

Van: "[REDACTED]"
Verzonden: donderdag 18 september 2025 13:23
Aan: "Mailbox ODBN" <[REDACTED]>
Cc: "[REDACTED]"
Daandels" <info@daava.nl>
Onderwerp: RE: Aanvullingen aanvraag omgevingsvergunning milieu Pater Visserlaan 12 Veghel Z/253738 B181155 / LCB
Bijlage(n): GO Pater Visserlaan 12 - sept 2025.pdf, 250819 Handreiking Volksgezondheid en Veehouderij Hei Agro Pater Visserlaan 12 B181155.pdf

Deze mail is afkomstig van buiten de ODBN.

Geachte [REDACTED],

Hierbij dienen we aanvullingen in met betrekking tot de aanvraag omgevingsvergunning milieu (en tevens de melding- en informatieplichten) voor de locatie Pater Visserlaan 12 te Veghel.

De bijlagen zijn ook via het DSO ingediend, zie hiervoor ook het DSO-verzoek als bewijs van indiening.

Een groot aantal vragen vanuit uw verzoek aanvullende gegevens hadden betrekking op het onderdeel mestverwerking. Er is voor gekozen dit onderdeel uit de aanvraag te halen.

Bijgaande documenten vervangen de eerder ingediende (soortgelijke) documenten. De ingediende stukken in relatie tot de mestverwerking komen te vervallen.

Vanwege de omvang van de bestanden (ik kreeg eerder een foutmelding bij het versturen), stuur ik de bijlagen in twee separate mails. Dit is mail 2 van 2.

Zou u een bevestiging van ontvangst hiervoor kunnen sturen?

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

D
ve

Onderwerp: Aanvullingen aanvraag omgevingsvergunning milieu Pater Visserlaan 12 Veghel Z/253738 B181155

Geachte [REDACTED],

Hierbij dienen we aanvullingen in met betrekking tot de aanvraag omgevingsvergunning milieu (en tevens de melding- en informatieplichten) voor de locatie Pater Visserlaan 12 te Veghel.

De bijlagen zijn ook via het DSO ingediend, zie hiervoor ook het DSO-verzoek als bewijs van indiening.

Een groot aantal vragen vanuit uw verzoek aanvullende gegevens hadden betrekking op het onderdeel mestverwerking. Er is voor gekozen dit onderdeel uit de aanvraag te halen.

Bijgaande documenten vervangen de eerder ingediende (soortgelijke) documenten. De ingediende stukken in relatie tot de mestverwerking komen te vervallen.

Vanwege de omvang van de bestanden (ik kreeg eerder een foutmelding bij het versturen), stuur ik de bijlagen in twee separate mails. Dit is mail 1 van 2.

Zou u een bevestiging van ontvangst hiervoor kunnen sturen?

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Gijs

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	
Versie	2
Vrijgave	18-09-2025

Opdrachtgever	De Hei Agro Mariaheide B.V.
Contactpersoon	De heer P. Daandels

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
BIC RABONL2U
IBAN NL55 RABO 0180 4047 09
Handelsregister KvK 16043365
BTW-NL 0058.50.071.B01

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



Inhoud

1	Inleiding.....	3
2	Bedrijfsomschrijving.....	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Representatieve bedrijfssituatie (RBS)	5
2.3	Incidentele bedrijfssituatie (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.

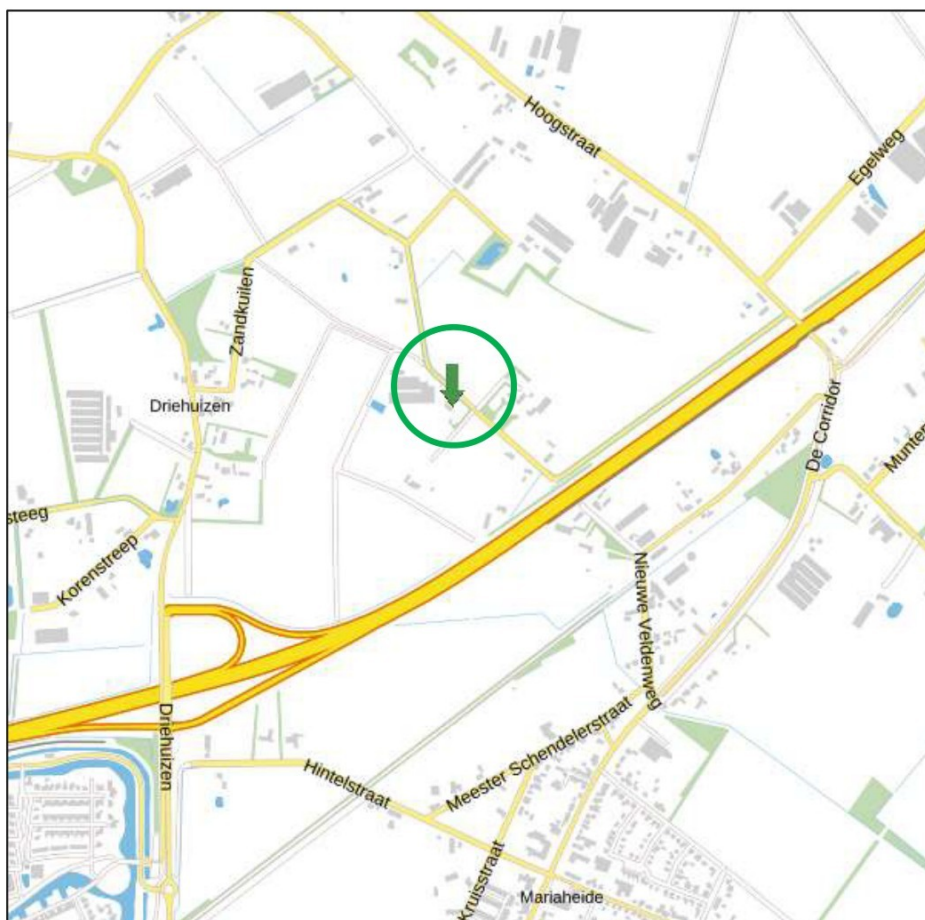
2 Bedrijfsomschrijving

2.1 Algemeen

Het bedrijf is gesitueerd aan de Pater Visser slaan 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 Visser slaan 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 Visser slaan 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/rundveestal	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.



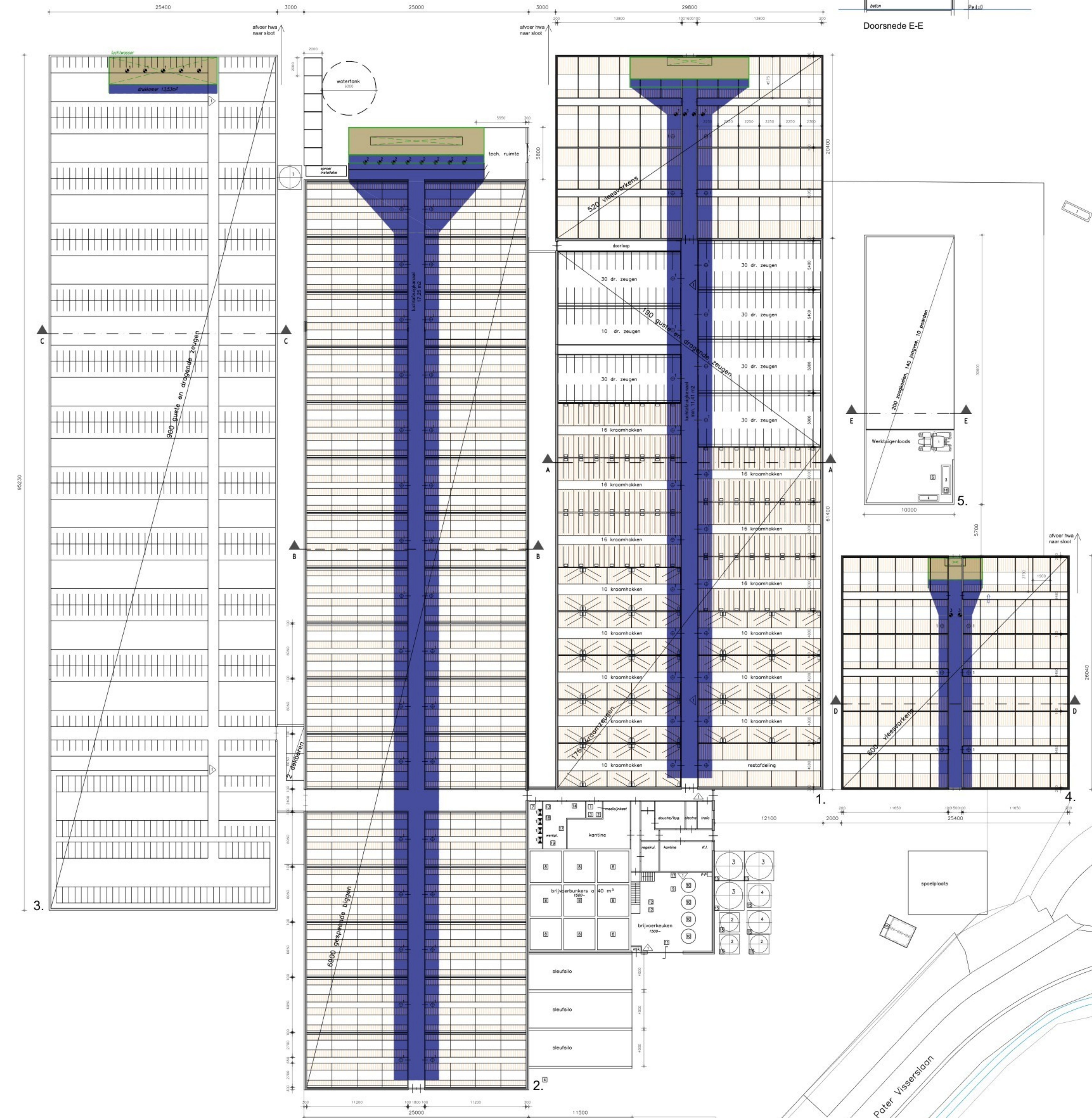
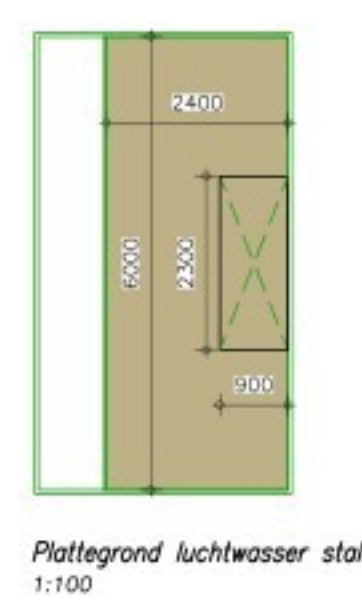
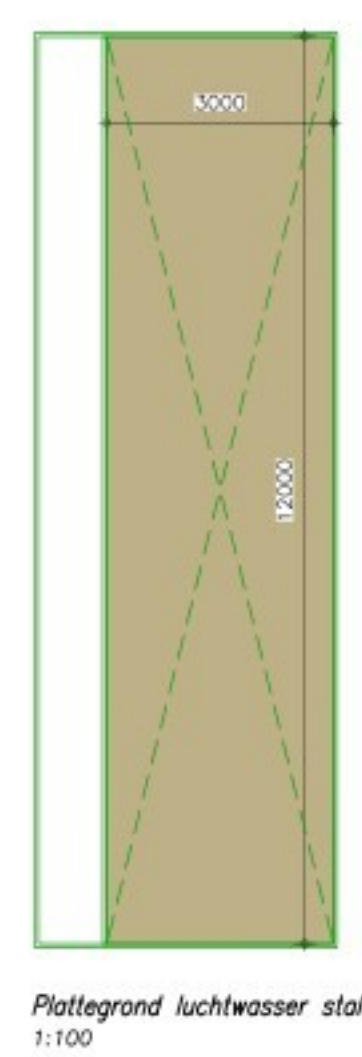
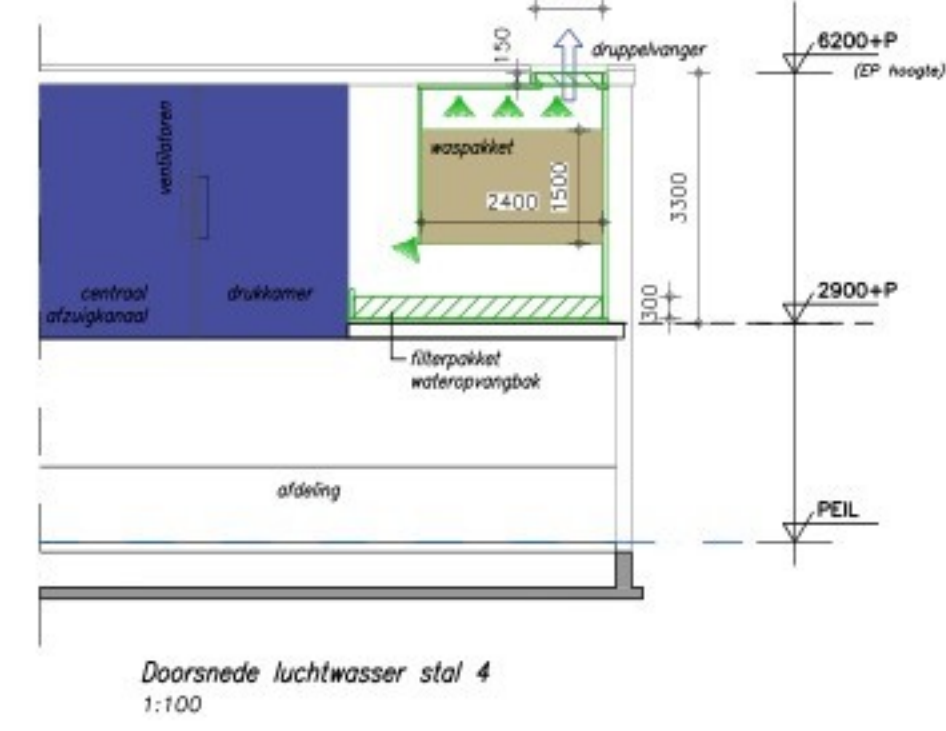
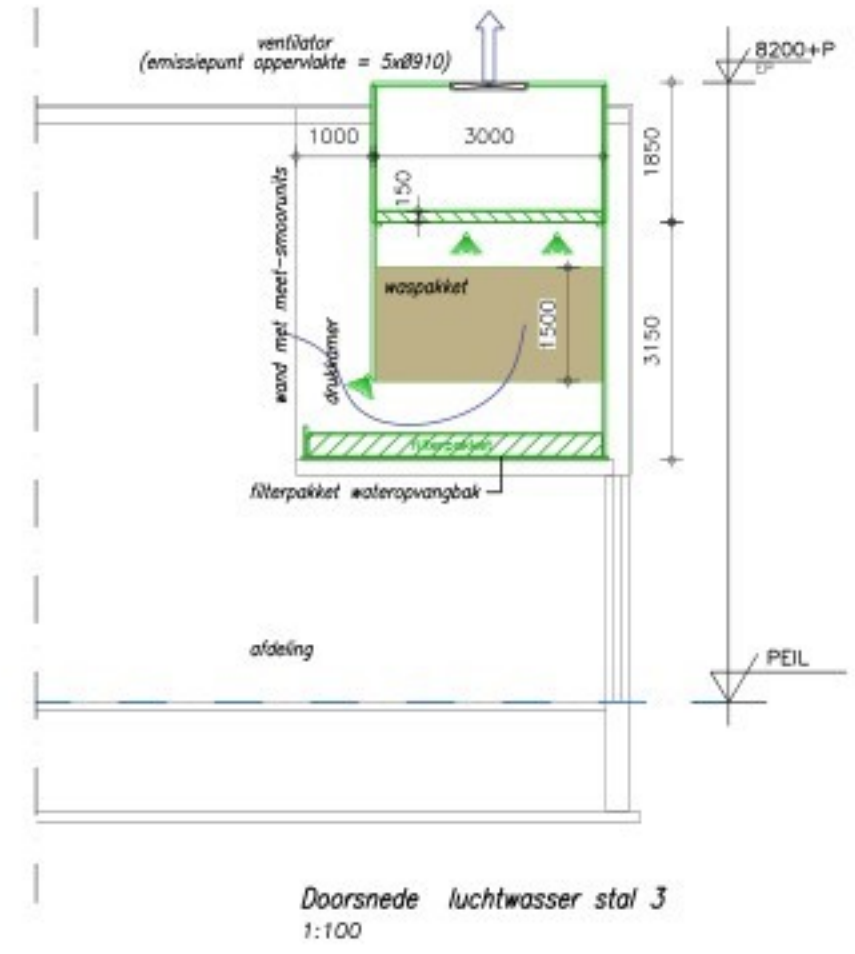
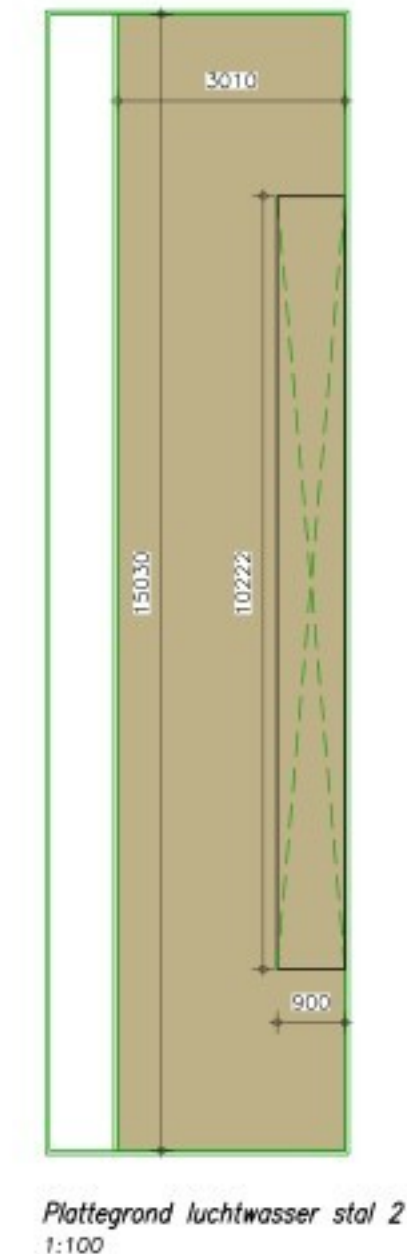
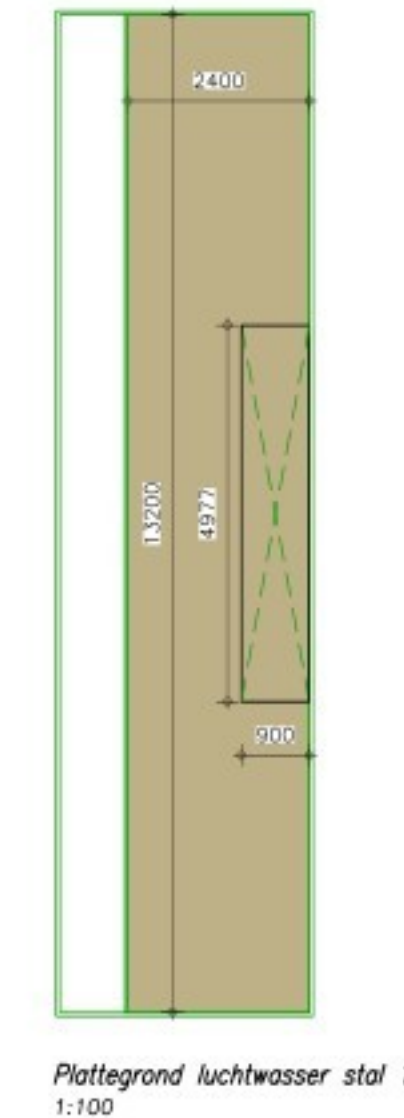
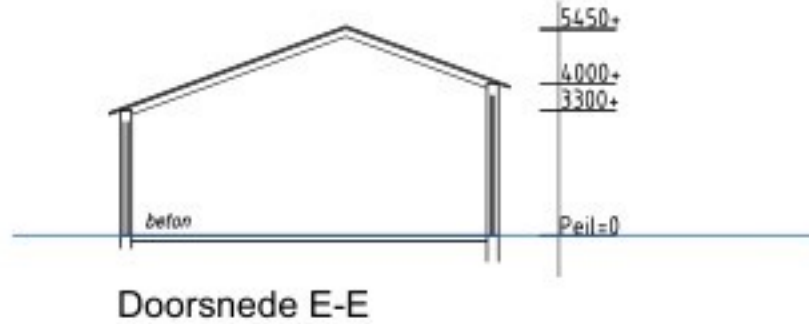
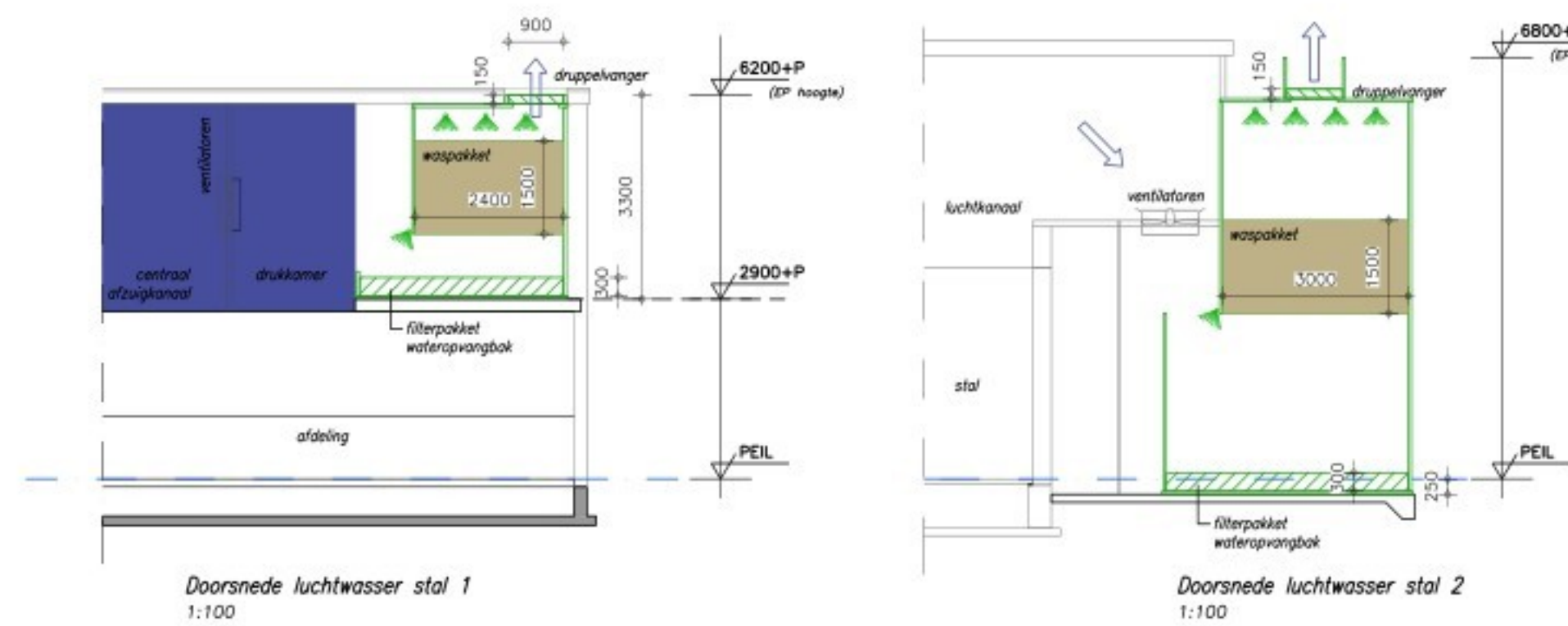
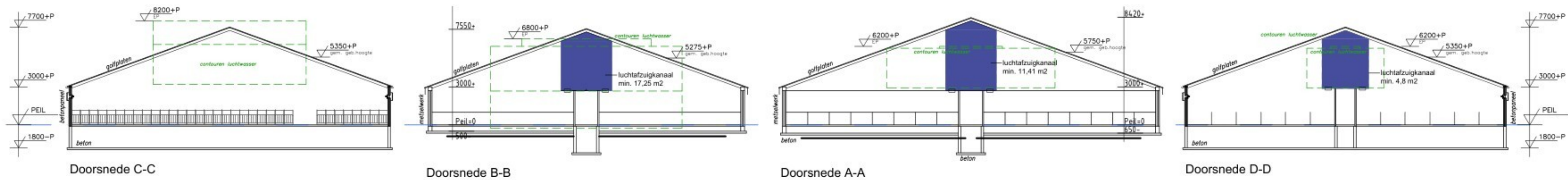
6 Conclusie

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

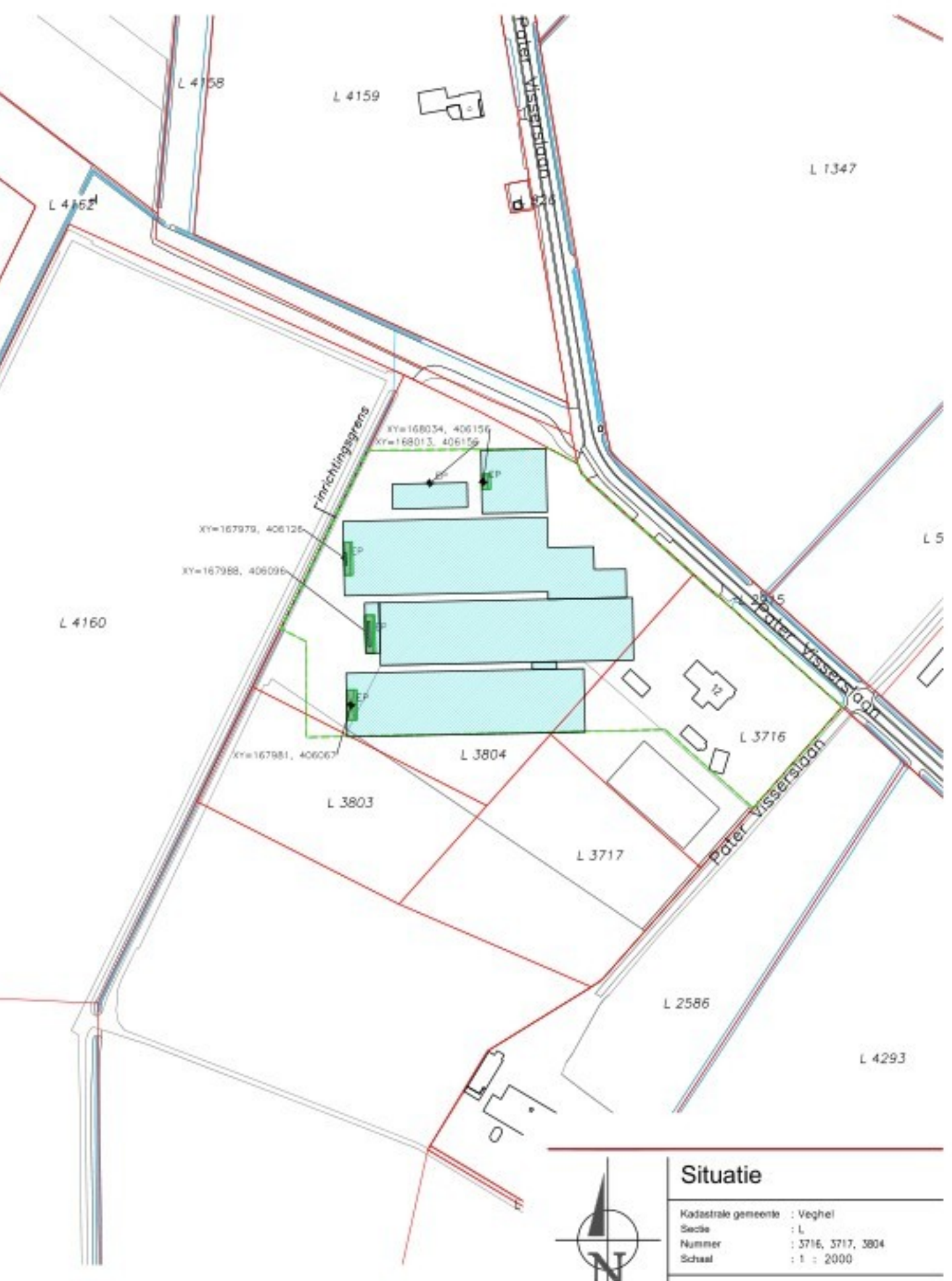


Aanvraag vergunning					
Gedrukt	Dat	Beschrijving	Code	Beschrijving	Aantal
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	175
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	500
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	500
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	500
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	500
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	500
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	500
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	500
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	500
1	402.100	Overige huishoudingsapparaten	OK 2008 (2-1) (05-05-08)	Beslissing huishoudingsapparaten met waterleiding	500

luchtwater stal 1: vloedruimte: 2,50 m ² /sec opp. uitstroming: 4,830m ² uitstromingsp. # 1,300m	luchtwater stal 2: vloedruimte: 2,50 m ² /sec opp. uitstroming: 6,300m ² uitstromingsp. # 1,425m	luchtwater stal 3: vloedruimte: 4,47 m ² /sec opp. uitstroming: 11,250m ² uitstromingsp. # 2,025m	luchtwater stal 4: vloedruimte: 2,50 m ² /sec opp. uitstroming: 2,370 m ² uitstromingsp. # 1,825m
---	---	--	--

** De ventilatoren worden achter de luchtwater geplaatst

Symbolen					
Symbol	Gebruik	Omschrijving	Aantal	Inhoud	Vermogen
1. GRONDSTOFFEN EN PRODUCTEN					
1.1 Drukvaten					
1.2 Mengvloeistoffen					
1.3 Brandstoffen					
1.4 Andere stoffen of producten					
2. ENERGIË					
2.1 Verbruik					
2.2 Verbruikskosten					
2.3 Verbruikskosten					
2.4 Overige apparaten					
3. Overige apparaten					
4. Overige apparaten					
5. Overige apparaten					
6. Overige apparaten					
7. Overige apparaten					
8. Overige apparaten					
9. Overige apparaten					
10. Overige apparaten					
11. Overige apparaten					
12. Overige apparaten					
13. Overige apparaten					
14. Overige apparaten					
15. Overige apparaten					
16. Overige apparaten					
17. Overige apparaten					
18. Overige apparaten					
19. Overige apparaten					
20. Overige apparaten					



Aanvraag omgevingsvergunning

www.divadvies.nl

DLV ADVIES RESULTAAT

Opdrachtgever: De Hei Agro Maritiem B.V.

Project: 111

Adres: 5400 AM Uithoorn

Datum: 14-05-2024

Formaat: A3

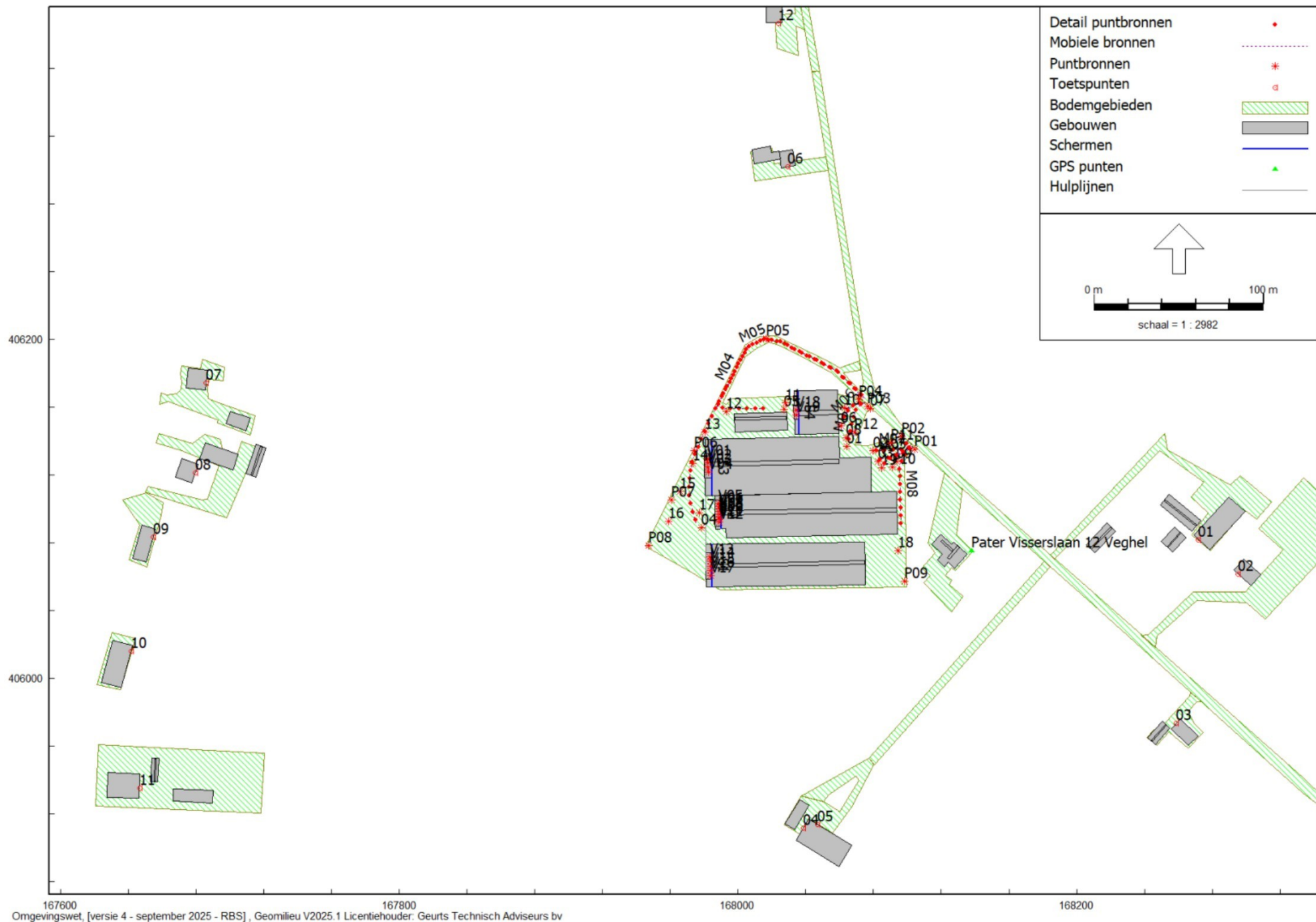
Resultaat: B181155-64

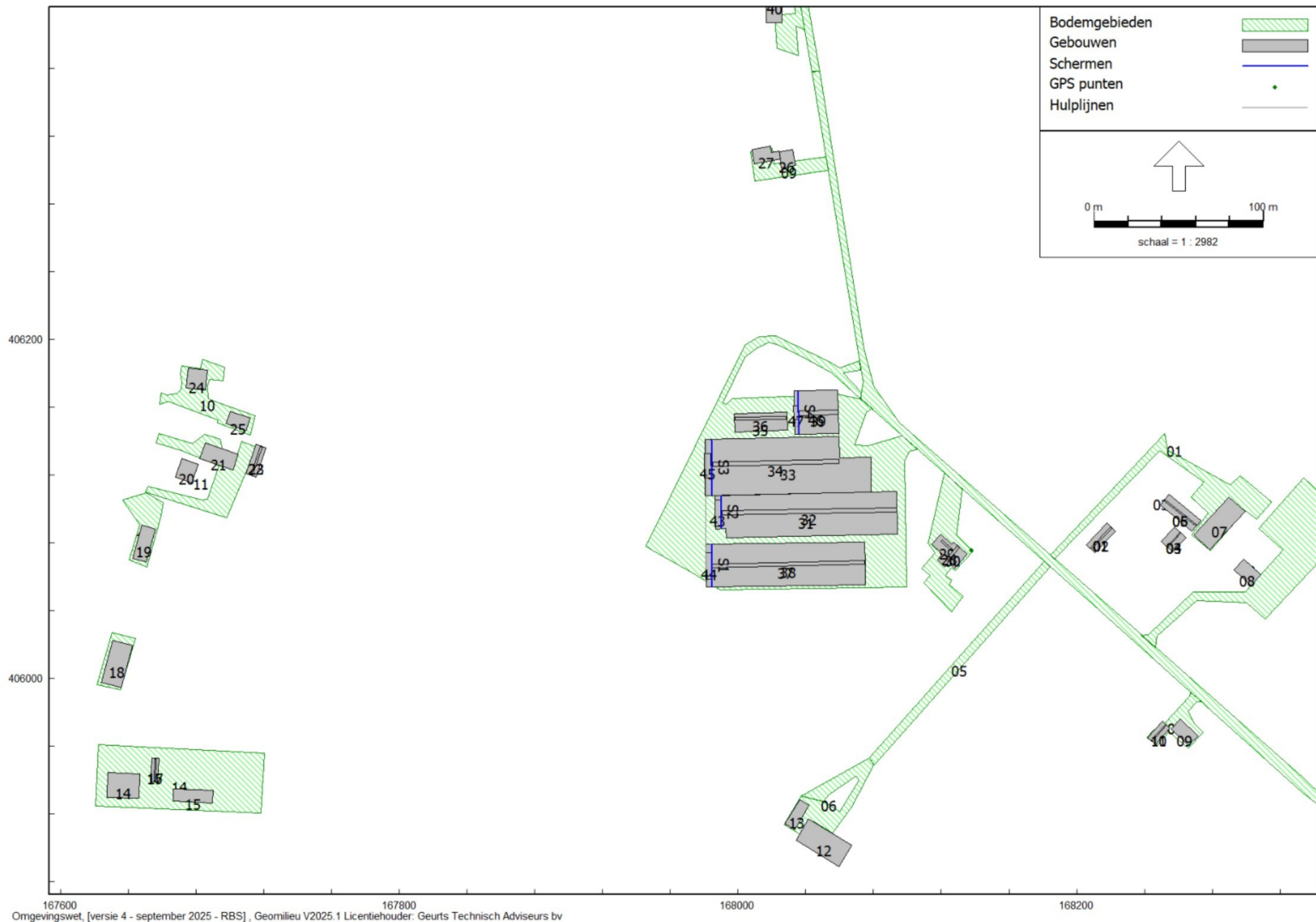
M110

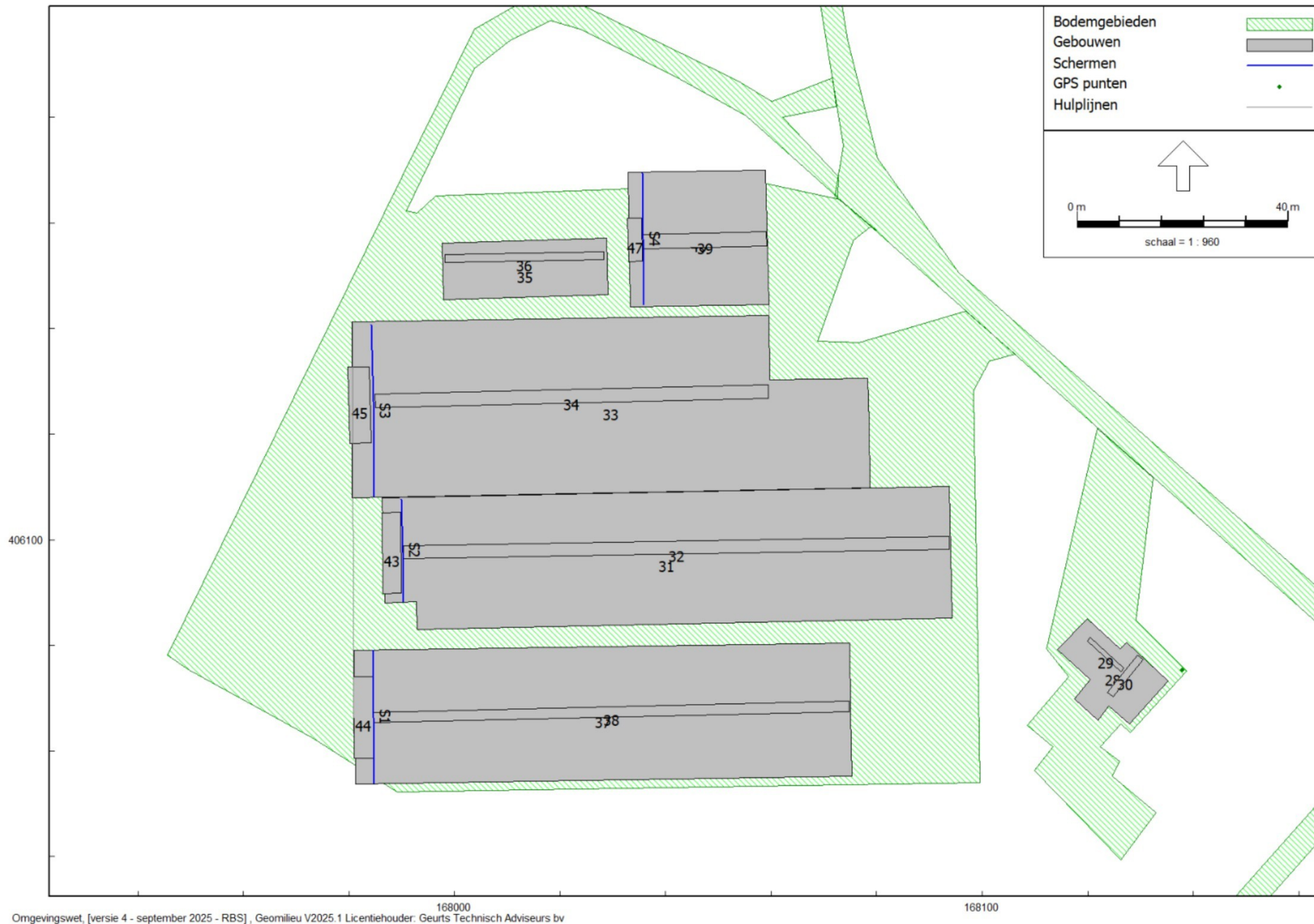


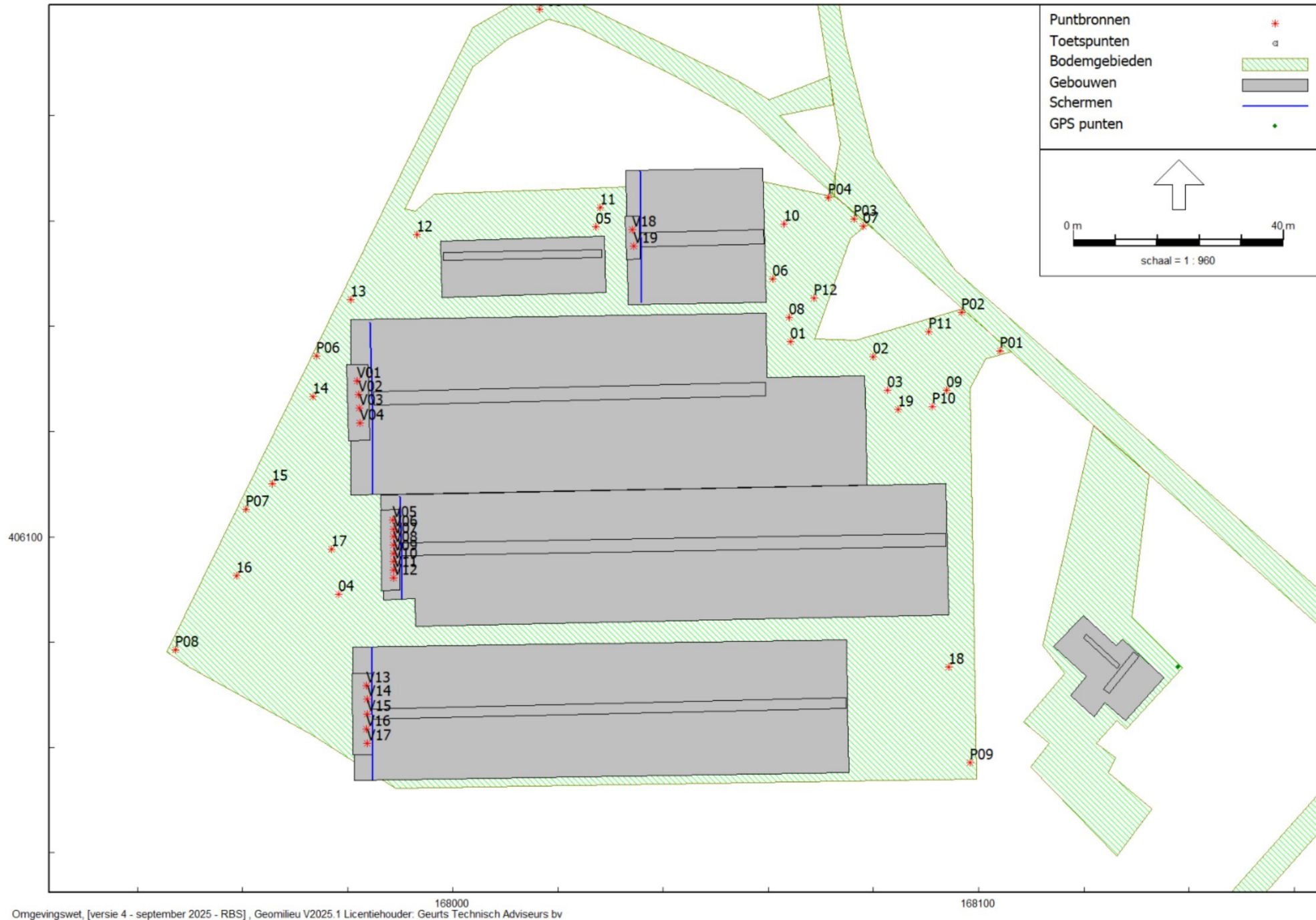
Bijlage II Invoergegevens rekenmodel representatieve bedrijfssituatie
(RBS)

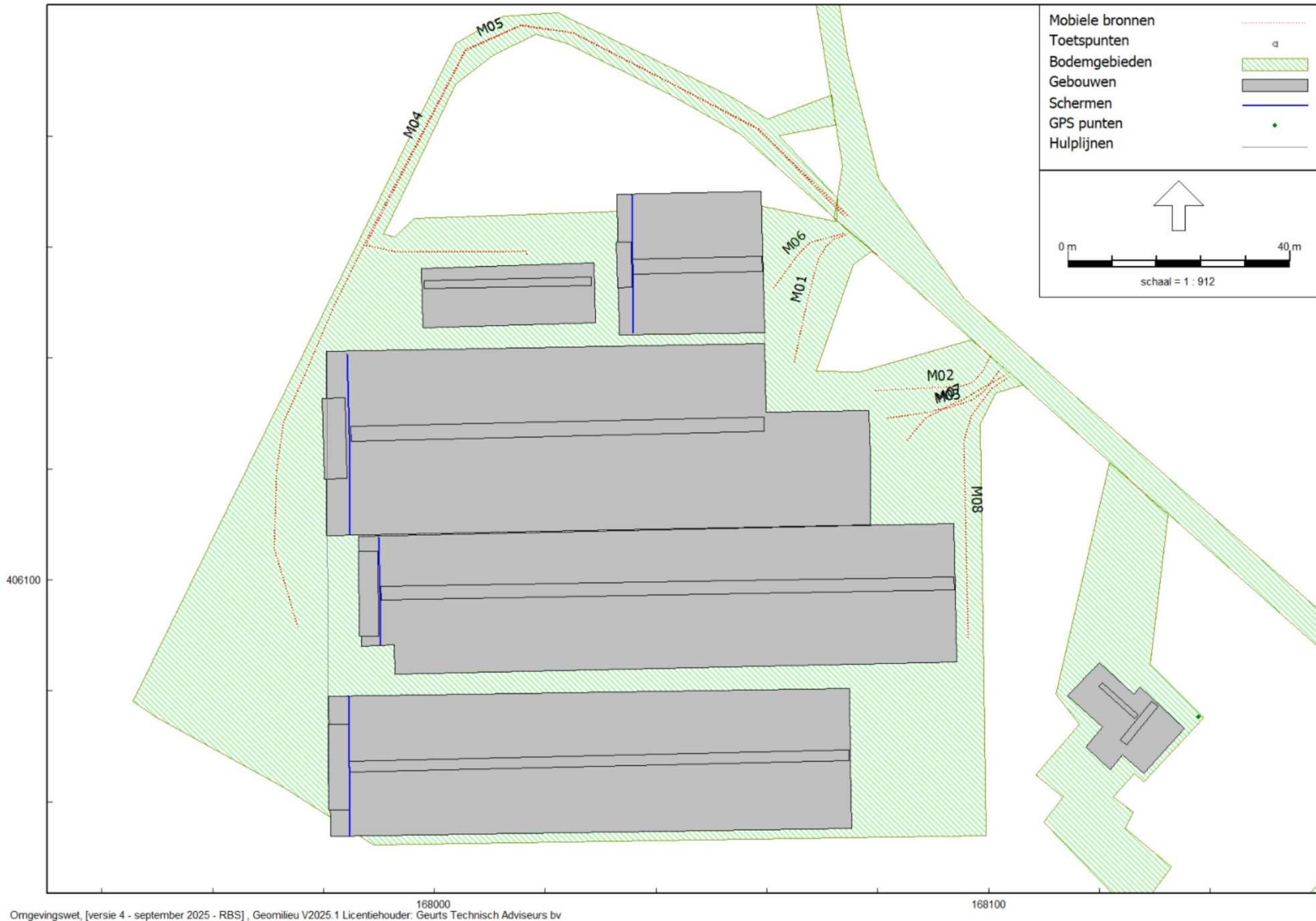












Model: RBS
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bronnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

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 loads/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 loads/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 Visserstraat 9
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
02_A	Pater Visserstraat 9	168295,26	406061,61	1,50	36,2	33,1	29,8	39,8	59,8	
03	Bulkmag lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	27,3	32,0	29,0	39,0	42,4	
02	Lossen bulkmag 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 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/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/rundveest	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/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	
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 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/loss	168068,74	406145,39	1,50	--	--	--	--	55,7	
P11	Piekgeluid laden/loss	168090,48	406138,93	1,50	--	--	--	--	57,9	
P10	Piekgeluid laden/loss	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/rundveest	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 sleufsilos	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
 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	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	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	
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 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 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: 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	Bulkgwagen 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 bulkgwagen 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/rundveestal	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 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: RBS
 LLaeq 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	32,4	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 sleuvsilo's	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 Visserstraat 14
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
12_B	Pater Visserstraat 14	168023,72	406386,65	5,00	38,4	36,1	30,8	41,1	63,9	
03	Bulkmag 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 bulkmag 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	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
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
LAmaz	(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							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
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
LAmax	(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
 LAmax 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
LAmax	(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 Visserlaan 14
 Groep: PIEK

Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_A	Pater Visserlaan 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

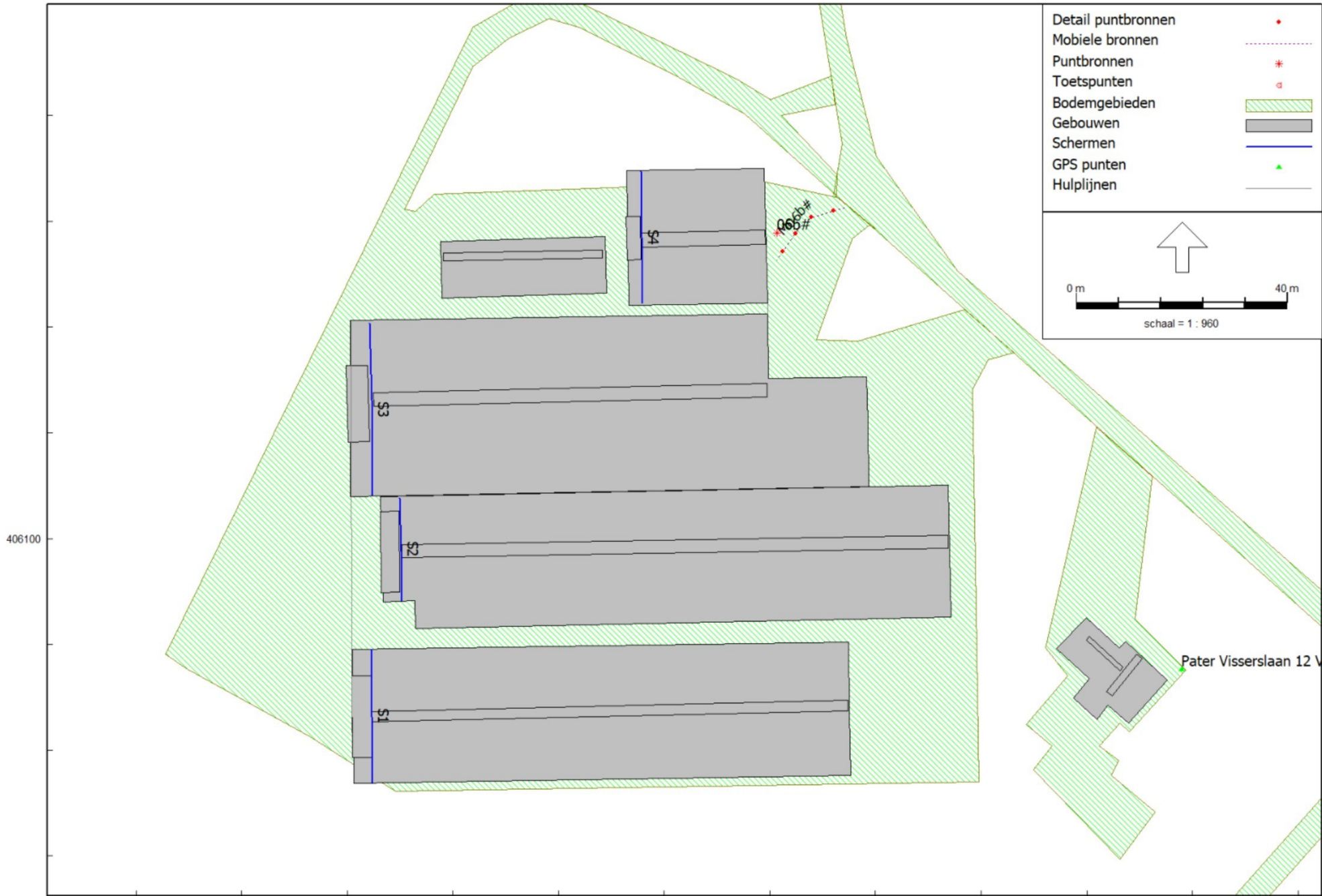
Naam							
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_B	Pater Visserlaan 14	168023,72	406386,65	5,00	54,8	54,8	54,8
P01	Piekgeluid zwaar verkeer	168104,05	406135,36	1,50	43,1	43,1	43,1
P02	Piekgeluid zwaar verkeer	168096,74	406142,67	1,50	44,2	44,2	44,2
P03	Piekgeluid zwaar verkeer	168076,28	406160,37	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

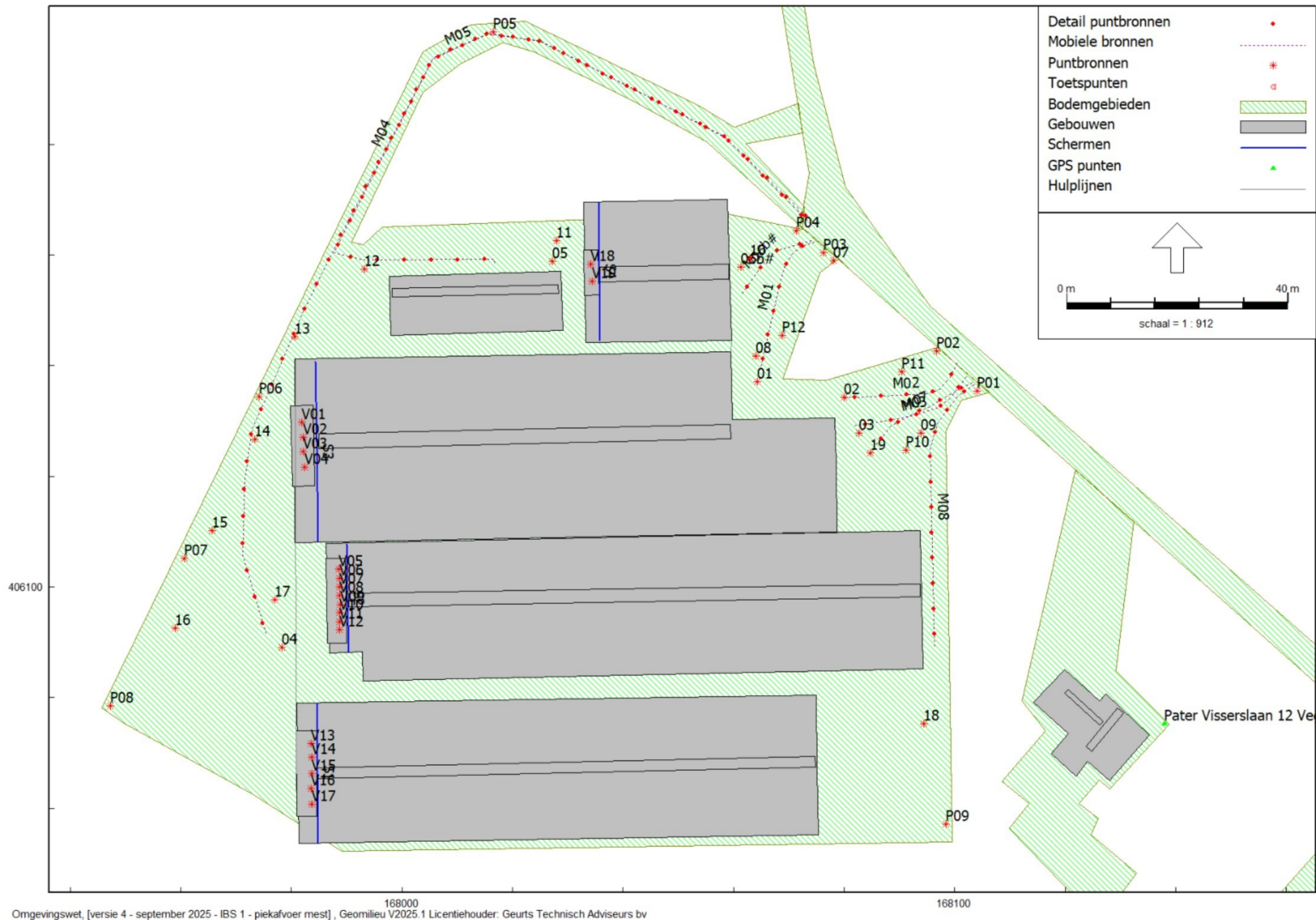
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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



Bijlage IV Invoergegevens en resultaten incidentele bedrijfssituatie (IBS)





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 loods/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

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 Vissserslaan 10
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Pater Vissserslaan 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 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 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										
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
02_A	Pater Visserslaan 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	Bulkgwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	29,3	34,1	31,1	41,1	43,6	
02	Lossen bulkgwagen 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 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/rundveestals	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 Visserstraat 8a
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving								
03_A	Pater Visserstraat 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	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
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 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
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 voor 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 bulkwagen 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
 LAeq 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 loods/rundveesta	168074,79	406165,42	1,20	-1,8	2,9	--	7,9	40,6	
05	Laden/lossen loods/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 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	
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 Visserlaan 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	Bulkgewagen 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 bulkgewagen 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 voor 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 loads/rundveesta		168074,79	406165,42	1,20	3,7	8,5	--	13,5	46,1
05	Laden/lossen loads/rundveestall		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	Bulkgewagen 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 bulkgewagen 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 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
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 loods/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 sleuvsilo's	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
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	20,2	18,6
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/rundveestals	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

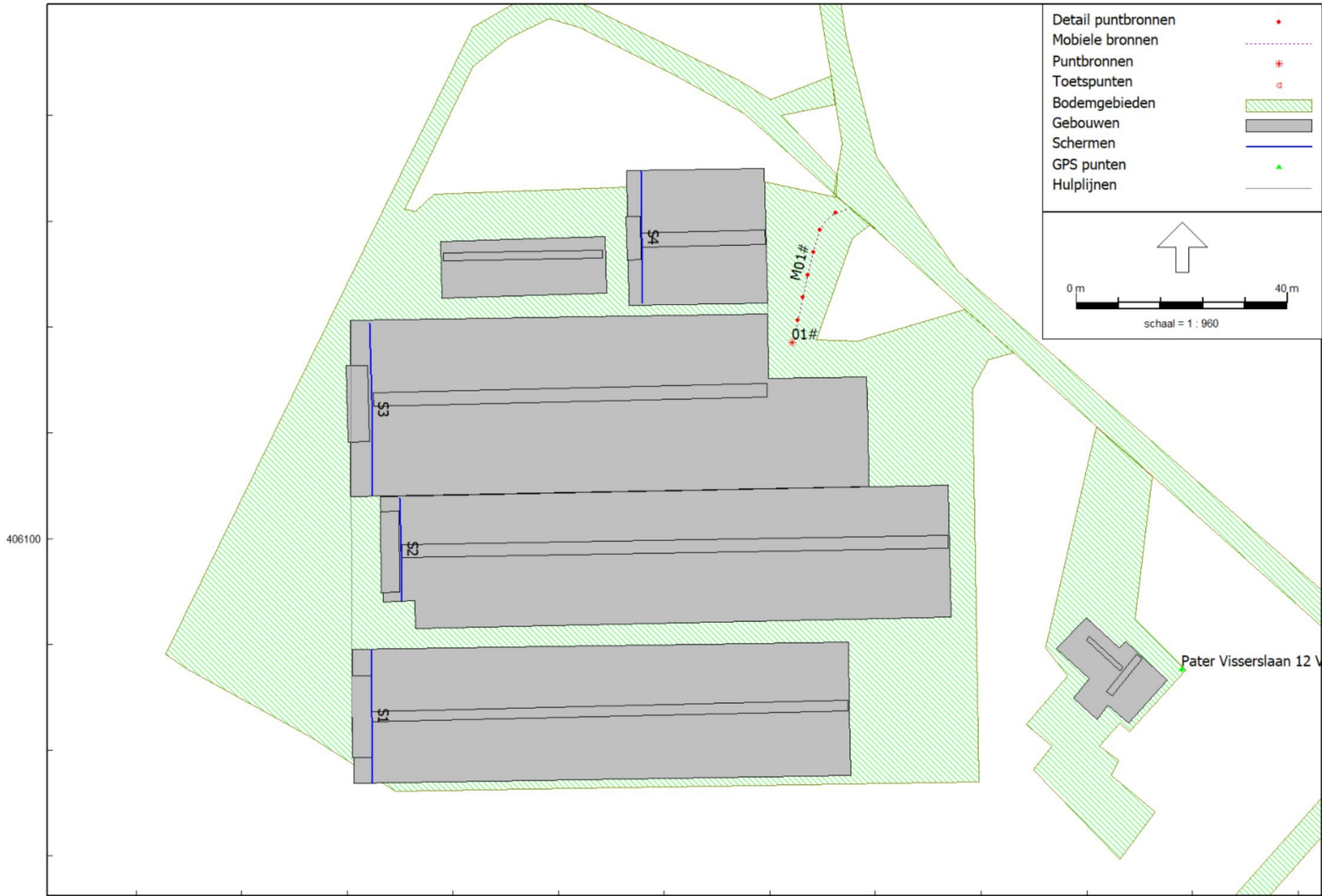
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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.



406100

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

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 Visserslaan 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

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

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

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	Bulkwagen lossen bijproducten	168082,70	406127,82	1,50	29,0	33,8	30,8	40,8	43,4
02	Lossen bulkwagen 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

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

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	Bulkgewagen 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 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	
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

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

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

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	Bulkwagen 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 bulkwagen 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/rundveest	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
 LLaeq 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

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

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	Bulkwagen 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	
02	Lossen bulkwagen 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 Visser slaan 14	168026,15	406389,01	1,50	45,2	43,6	38,9	48,9	82,2	
12_B	Pater Visser slaan 14	168026,15	406389,01	5,00	45,3	43,7	39,0	49,0	82,1	
13_A	Pater Visser slaan 14	168026,34	406410,63	1,50	46,6	45,0	40,3	50,3	83,5	
13_B	Pater Visser slaan 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 + kadaverwagens	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.



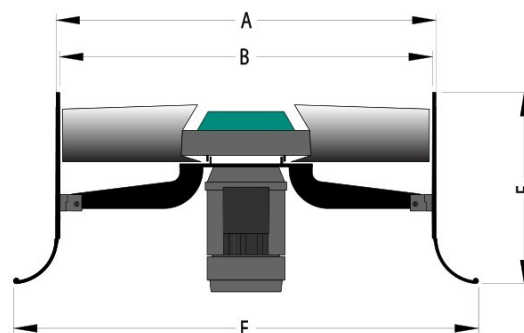
Luchtopbrengst SGS ventilatoren in m³/u

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

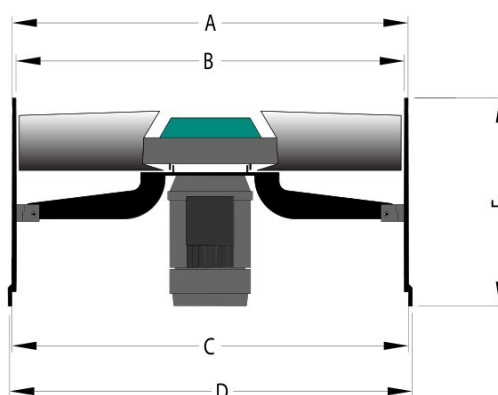
* Geluidssterkte gemeten op 7m afstand van de uitblaaszijde

Afmetingen SGS ventilatoren in mm

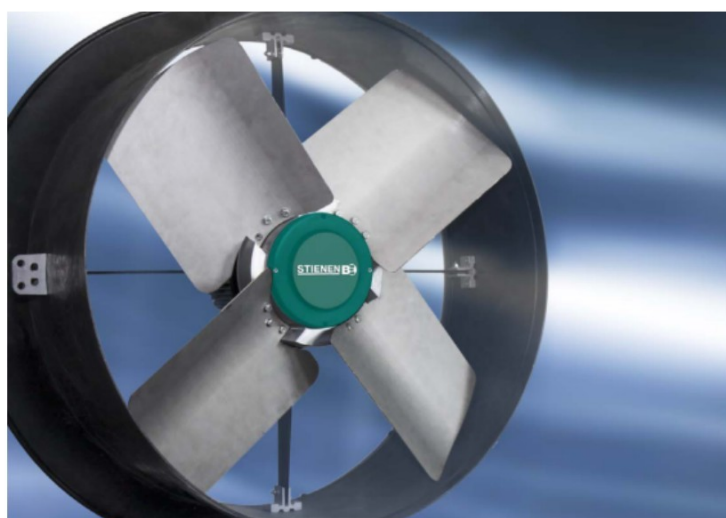
Type	A	B	C	D	E	F
SGS-71T-VAR	729	716	730	747	X	430
SGS-71T	729	716	X	X	872	412
SGS-82T-VAR	818	802	818	835	X	430
SGS-82T	818	802	X	X	1000	412
SGS-92T-VAR	930	920	931	947	X	430
SGS-92T	930	920	X	X	1116	412



SGS 71T - 82T - 92T



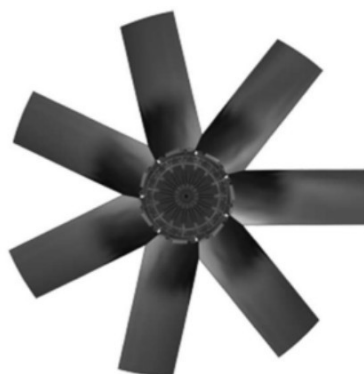
SGS 71T VAR - 82T VAR - 92T VAR



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



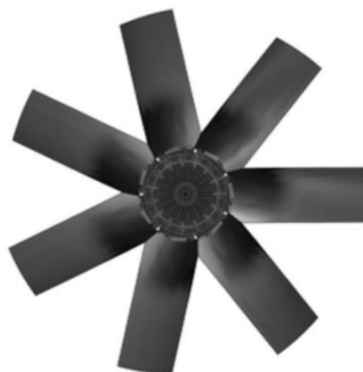
andre.esveldt@ziehl-abegg.nl

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

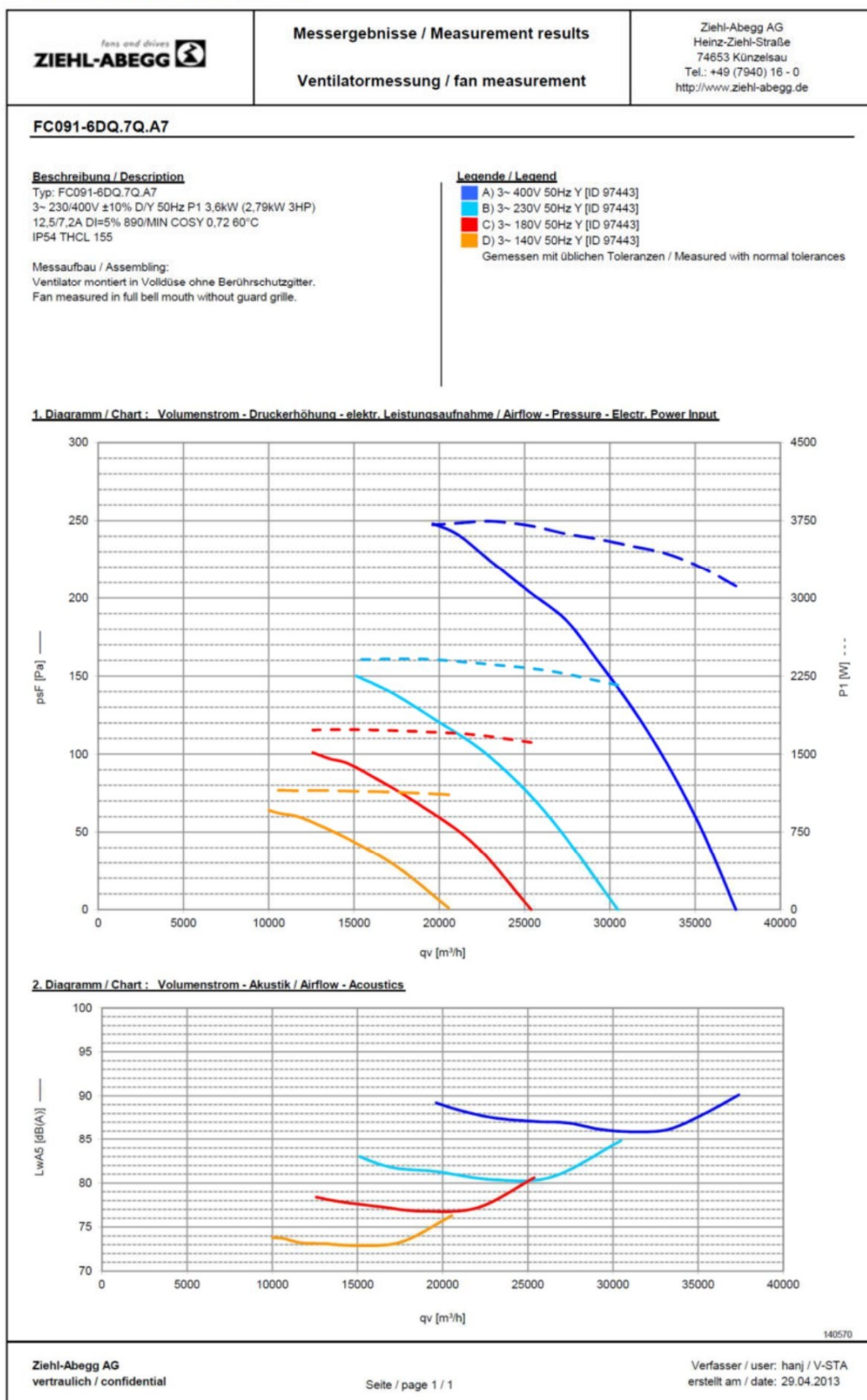
1.	Product specification	3
2.	Characteristic curve	4
3.	Drawing	5
4.	Connection diagram	6
5.	EU-Declaration of conformity	7

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



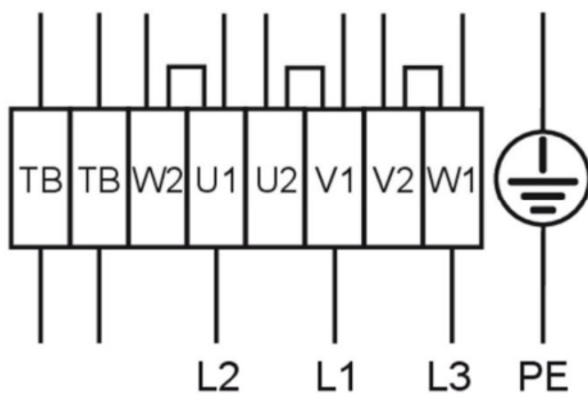
4. Connection diagram

1360-106XB

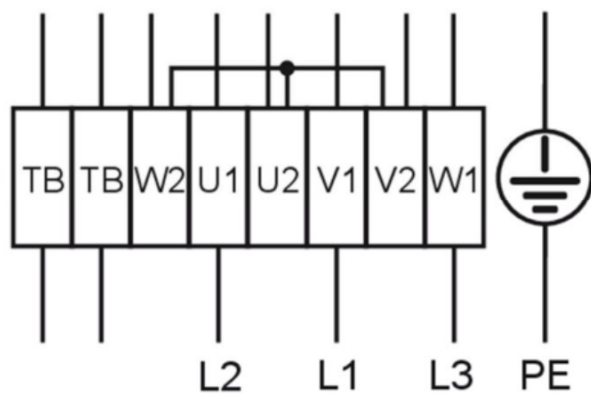
3~ motor with one speed and thermostatic switch (if built in).

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/EG.

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



The Royal League Die Königsklasse



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](#).



**Rapportage gezondheid
De Hei Agro Mariaheide B.V.
Pater Visserlaan 12
5464 RB Veghel**



**M. van Benthum
Projectleider Bouw
06 51 32 75 00**

**Datum
19-08-2025**



Informatie ten behoeve van het “Toetsingsinstrument”

Dit document beschrijft de informatie die de GGD nodig heeft om een advies te kunnen opstellen over de gezondheidsaspecten die de gemeente moet meewegen in haar considerans van vergunningaanvragen voor veehouderij. Deze informatie is gebaseerd op het 'Aanvullend toetsingsinstrument'¹ dat de GGD heeft ontwikkeld samen met de gemeenten Oirschot, Reusel-De Mierden en Gemert-Bakel en dat op basis van ervaringen met de gemeente Landerd verder is doorontwikkeld. Hiermee kunnen gezondheidsaspecten worden afgewogen bij besluitvorming over individuele veehouderijbedrijven. Het eindresultaat is een maatschappelijk gedragen en wetenschappelijk onderbouwd toetsingsinstrument bestaande uit een checklist met verschillende gezondheidkundige criteria waarop bedrijfsuitbreidingen van veehouderijen beoordeeld kunnen worden.

Voor het doel van dit document zijn de gezondheidkundige criteria opgesplitst in 'toetsingscriteria' en 'maatregelen'.

De tabellen 'toetsingscriteria' beschrijven de gegevens waarvoor gezondheidkundige advieswaarden worden gehanteerd. In de kolom toelichting staat een korte uitleg over de relevantie voor volksgezondheid. Voor een uitgebreide onderbouwing kunt u het aanvullend toetsingsinstrument raadplegen.

De tabellen 'maatregelen' bevatten de maatregelen die in het toetsingskader vermeld staan. Om advies uit te kunnen brengen heeft de GGD graag inzichtelijk wat een ondernemer voor maatregelen met betrekking tot gezondheid toepast op het bedrijf. Dit kan de ondernemer laten zien door middel van een beschrijving van deze maatregelen, en een korte toelichting waarom dergelijke maatregelen wel of niet toegepast zijn. De tabellen 'maatregelen' kunnen hier richting aan geven.

¹ Aanvullend toetsingsinstrument. Een risico-inventarisatie en –evaluatie voor gezondheid bij veehouderij. Nijdam, et.al, 2013.

I. Algemeen

	Toetsingscriteria algemeen	Toelichting	Invullen door ondernemer
1	<p>Welke diersoort(en) worden bedrijfsmatig gehouden?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergunde (huidige) situatie • Aangevraagde (toekomstige) situatie 	<p>Als er meerdere diersoorten op één bedrijf zijn kan dit een risico vormen voor de verspreiding van zoönosen. Dit voor zowel de vergunde als aangevraagde situatie. Uitgangspunt is dat er op bedrijfsmatig niveau geen varkens en pluimvee op één bedrijf samen gehouden mogen worden in verband met het risico op transmissie en vermenging van influenzavirus. Ook het bedrijfsmatig samenhouden van verwante soorten als rundvee en kleine herkauwers (schapen/geiten) en kleine herkauwers onderling wordt afgeraden (o.a. vanwege Q koorts), tenzij er sprake is van een gescheiden bedrijfsvoering. Voor de combinatie rundvee en varkens gelden er op dit moment geen zwaarwegende argumenten in kader van infectierisico's mits er sprake is van een gescheiden bedrijfsvoering.</p>	<p>Voor het houden van varkens, rundvee en paarden is op 15 januari 2013 een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu verleend voor het veranderen van de inrichting (revisievergunning). Deze rechtsgeldige, vigerende omgevingsvergunning ziet toe op een dierbezetting van 2.560 gespeende biggen, 2.000 vleesvarkens, 630 guste- en dragende zeugen, 360 opfokzeugen, 176 kraamzeugen, 50 fokstieren en overig rundvee en 8 paarden.</p> <p>Er vindt een toename plaats in gespeende biggen (+4340), guste en dragende zeugen (+900), dekberen (+2), vleesvarkens (+1120), zoogkoeien (+200), jongvee (+140) en paarden (+2).</p> <p>Er wordt ook een tweede optie aangevraagd, maar deze tweede optie ziet toe op de huidige milieuvergunning.</p>
2	<p>Wat is de omvang van het bedrijf (in dieraantallen)?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergunde (huidige) situatie • Aangevraagde (toekomstige) situatie 	<p>Het is in het kader van dier- en volksgezondheid belangrijk om te weten hoeveel dieren er op een bedrijf (beroepsmatig) gehouden worden, en of er sprake is van een toe- of afname in dieren aantallen ten opzichte van de vergunde situatie.</p>	<p>De diertabellen van de vigerende en beide aangevraagde optie zijn hierna opgenomen.</p>

3	<p>Wat is de afstand van het bedrijf tot de meest nabijgelegen gevoelige bestemming?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergunde (huidige) situatie • Aangevraagde (toekomstige) situatie 	<p>Tot gevoelige bestemmingen worden gerekend woningen (niet zijnde bedrijfswoningen), scholen, zorginstellingen, etc. Het RIVM (Maassen, 2012) concludeert dat door toenemende afstand verdunning van agentia in het milieu plaats vindt waardoor blootstelling lager wordt. Het hanteren van een bepaalde afstand tussen veehouderijbedrijf en woningen heeft daardoor een gunstig effect op de blootstelling van omwonenden aan geur, fijn stof, endotoxinen en zoönotische agentia.</p>	<p>De dichtst bijgelegen woning, Pater Visserlaan 11, ligt op circa 150 meter vanaf de inrichting. In de beoogde situatie worden verschillende wijzigingen doorgevoerd welke geen negatief effect hebben op de afstand tot deze woning.</p>
4	<p>Hoeveel gevoelige bestemmingen (scholen, zorgboerderijen, kinderdagverblijven en burgerwoningen) liggen in een straal van 250 meter vanaf het bedrijf? Geef dit aan voor zowel de huidige als de aangevraagde situatie,</p>	<p>In de directe omgeving van intensieve veehouderijen is sprake van gezondheidskundig relevante hogere blootstelling aan fijnstof, geur, endotoxinen en mogelijk zoönosen. Modelberekeningen laten zien dat de verhoogde blootstelling aan geur en fijnstof vanaf een afstand van 250 meter vanaf een intensieve veehouderij in de meeste gevallen is gereduceerd tot achtergrondniveau.</p>	<p>Gemeten vanaf grens inrichting liggen er negen woningen binnen 250 meter vanaf het bedrijf. (Pater Visserlaan 7, 8, 8A, 9, 10, 10A, 11, 13 en 14).</p>
4a	<p>Hoe is het bedrijf gelegen ten aanzien van gevoelige bestemmingen (kaart van de omgeving)?</p>	<p>De GGD vraagt om een kaart van de omgeving, omdat zo de ligging van het bedrijf ten opzichte van gevoelige bestemmingen en andere veehouderijen inzichtelijk wordt.</p>	<p>Zie kaart bijlage 6.</p>

II. Geur

Gezondheidseffecten

Geur kan verschillende gezondheidseffecten oproepen bij de mens: (ernstige) hinder, verstoring van gedrag en activiteiten en stress gerelateerde somatische gezondheidsklachten (bijvoorbeeld hoofdpijn). Het meest voorkomende en beschreven (gezondheids)effect van geur is (ernstige) hinder. De beoordeling van geur is subjectief en individueel bepaald. Hoe hinderlijk mensen een geur vinden hangt onder meer af van de aangenaamheid, de duur, frequentie en intensiteit van de geur. Ook de gewenning, het tijdstip en de vermijdbaarheid van de blootstelling spelen hierbij een belangrijke rol. Uiteraard beïnvloeden ook persoonsgebonden eigenschappen de ervaren hinder. Of de hinder ook tot andere gezondheidsklachten leidt, is persoonsgebonden en afhankelijk van de persoonlijke 'stressverwerking' ofwel 'coping'.

Toetsingscriteria

Het uitgangspunt van de GGD is dat het recht op het verspreiden van geur samen dient te gaan met de verantwoordelijkheid om te werken volgens het ALARA-principe: 'as low as reasonably achievable'. Daarnaast hanteert de GGD bij de beoordeling van geur gezondheidkundige advieswaarden. De maximaal toegestane geurbelasting is (uitgedrukt als effectmaat) maximaal 12% hinder in bebouwde kom (overeenkomend met redelijke goede milieukwaliteit conform bijlage 6/7 wgv) en maximaal 20 % hinder in het buitengebied (boven 20% is sprake van een (tamelijk) slechte milieukwaliteit conform bijlage t/7 WGV). Uit de tabel in bijlage 6/7 van de wet geurhinder en veehouderij kan afgeleid worden welke geurbelasting dan nog acceptabel is afhankelijk van het gebiedstype (concentratie of niet concentratiegebied) en afhankelijk of het gaat om voorgrond- of achtergrondbelasting. In afwachting van de lopende evaluatie Wet Geurhinder en veehouderij hanteert de GGD als gezondheidkundige advieswaarden de waarden uit het recent onderzoek van Geelen *et al*².

	Toetsingscriteria geur	Toelichting	Invullen door ondernemer
1	<p>Overzichtstabel van geur (voorgond en achtergrond) voor omliggende gevoelige bestemmingen (binnen 2 km)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor de vergunde (huidige) situatie • Voor de aangevraagde (toekomstige) situatie 	<p>Met een overzichtstabel kan de GGD direct zien wat de huidige geurbelasting is en wat de geurbelasting zal zijn in de aangevraagde situatie. Met de tabel wordt inzichtelijk welke gevoelige bestemmingen betrokken zijn, en hoe de geurbelasting (voor zowel voor- als achtergrond) verandert voor iedere gevoelige bestemming. Er wordt hierbij een onderscheid gemaakt tussen de belasting in de woonkern en het buitengebied. De waarden worden getoetst aan de gezondheidskundige advieswaarden zoals door de GGD gehanteerd. Dit betekent dat getoetst wordt aan de advieswaarde van 4,7 OU/m³ in de kern en 10,3 OU/m³ in het buitengebied voor wat betreft zowel de voor- als achtergrond belasting.</p> <p>Ook ondernemers die dieren houden waarvoor geen wettelijke geuremissiefactor is opgesteld wordt gevraagd de achtergrondbelasting weer te geven.</p>	<p>Hiervoor wordt verwezen naar het achtergrondgeurrapport. Hier worden resultaten voor de geurgevoelige objecten binnen 2 kilometer weergegeven. Een aantal objecten overschrijden de advieswaarde van 4,7 en 10,3 op het gebied van achtergrond geur waarbij voor de meeste objecten de bijdrage van deze onderneming klein is en de beoogde situatie een op veel geurgevoelige objecten een geurbelasting geeft. Daarnaast is er voor een groot deel van de overbelaste situaties sprake van een woning horende bij een veehouderij.</p>

² Geurhinder van veehouderij nader onderzocht: meer hinder dan Handreiking Wgv doet vermoeden?), Geelen L. et al, 2015

2	Geef zowel voor de vergunde als aangevraagde situatie aan wat de bijdrage van het bedrijf is met betrekking tot de achtergrondgeurbelasting op de hoogst belaste gevoelige bestemming.	Door inzicht te geven in de mate van bijdrage aan de achtergrondgeurbelasting op de hoogst belaste gevoelige bestemming, wordt duidelijk wat de invloed van het bedrijf is op de geurbelasting in de omgeving.	Hoogste belasting achtergrond in de vergunde en de beoogde situatie is de Oude Veghelsedijk 47 op 1290 meter afstand van de projectlocatie. Deze woning heeft een vigerende geurbelasting van 98,33 en een beoogde geurbelasting van 106,13. Echter betreft dit een woning horende bij een veehouderij. De eerst volgende woning niet horende bij een veehouderij (op 707 meter afstand) heeft een geurbelasting van 19,78 vigerend en 19,23 beoogd. Dit betreft de Hoogstraat 19a. Op deze locatie neemt dus de achtergrondgeurbelasting af.
<i>In de overzichtstabel voor geur moeten in ieder geval de volgende gegevens aanwezig zijn:</i>			
1a	<p>Wat is de voorgrondbelasting geur (in OU/m³) op de hoogst belaste gevoelige bestemmingen in het buitengebied en woonkern?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor de vergunde (huidige) situatie • Voor de aangevraagde (toekomstige) situatie 	De voorgrondbelasting is de geurbelasting die de veehouderij veroorzaakt bij de omliggende gevoelige bestemmingen. Het is voor Bureau GMV belangrijk om de voorgrondbelasting mee te nemen, omdat deze hinder kan veroorzaken bij omwonenden. De mate van hinder kan ingeschat worden op basis van de berekende geurbelasting. Om het verschil in de voorgrond geurbelasting in de huidige versus de aangevraagde situatie inzichtelijk te krijgen, dient deze voor beide situaties aangeleverd te worden.	<p>Woonkern</p> <p>Vergund: Meester Schendelerstraat 12 & 21 (1,7)</p> <p>Aanvraag: Meester Schendelerstraat 12 & 21 (1,7)</p> <p>Buitengebied</p> <p>Vergund: Pater Visserslaan 11 (13,5) (dichtstbijzijnde hoekpunt 14,7)</p> <p>Aanvraag: Pater Visserslaan 11 (12,2) (dichtstbijzijnde hoekpunt 13,4)</p>

1b	<p>Wat is de achtergrondbelasting geur (in OU/m³) op de hoogst belaste gevoelige bestemmingen in het buitengebied en woonkern?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergunde (huidige) situatie • Aangevraagde (toekomstige) situatie 	<p>Met de achtergrondbelasting wordt de cumulatieve geurbelasting bedoeld. Alle veehouderijen uit de omgeving dragen hier aan bij. Ook de achtergrondbelasting kan hinder veroorzaken. De mate van hinder kan ingeschat worden op basis van de berekende geurbelasting. De relatie tussen de geurbelasting is verschillend voor de voorgrond- en achtergrondbelasting. Ook voor de achtergrondbelasting is het nodig om voor zowel de vergunde als de aangevraagde situatie de geurbelasting aan te leveren.</p>	<p>Woonkern: Vergund: Oude Veghelsedijk 43a (8,42) Aanvraag: Oude Veghelsedijk 43a (8,16)</p> <p>Buitengebied Vergund: Hoogstraat 19a (19,78) Aanvraag: Hoogstraat 19a (19,23)</p>

Maatregelen

Er zijn verschillende maatregelen mogelijk om de geuremissie te beperken. Door de vragen uit de tabel te beantwoorden kan de ondernemer aangeven en onderbouwen welke maatregelen worden genomen binnen het bedrijf. Indien er extra maatregelen worden genomen die niet in de lijst vermeld staan, kunnen deze natuurlijk worden toegevoegd.

	Maatregelen geur	Aanvullende informatie	Invullen door ondernemer
1	<p>Wat is de verandering in de geurbelasting (in OU/m³) die plaatsvindt ten gevolge van de ontwikkeling?</p> <p>Indien er toename in geurbelasting plaatsvindt, wordt dan vermeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoeveel extra blootgestelden er zijn? • Of deze blootgestelden in de woonkern of het buitengebied wonen? • Of er (compensatie)maatregelen worden genomen? 	<p>Uitgangspunt van de GGD is dat het recht op het verspreiden van geur samen dient te gaan met de verantwoordelijkheid om te werken volgens het ALARA-principe: 'as low as reasonably achievable'. Indien de geurbelasting redelijkerwijs niet verder verlaagd kan worden, vraagt de GGD om een beschrijving van de maatregelen die de ondernemer neemt om de geurbelasting van zijn bedrijf zo laag mogelijk te houden. Indien er sprake is van traditionele huisvesting, kan het ook met behulp van maatregelen mogelijk zijn de geuremissie te reduceren.</p>	<p>Zie bijlage 4 resultaten achtergrond geur. Er is sprake van een gelijkblijvende of afnemende geurbelasting op de meeste gevoelige objecten voor achtergrond geur. Door toepassing van luchtwassers op alle stallen waar dit mogelijk kan is er sprake van een afname van geurbelasting.</p>
2	<p>Is er sprake van emissiearme huisvesting en stalrichting?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zo ja, welk type? • Zo nee, waarom niet? 		<p>Ja, bij alle varkens. De stallen worden allemaal voorzien van een biocombiluchtwasser, met daarmee de hoogst mogelijke geurreductie. De zoogkoeien, paarden en jongvee worden traditioneel gehuisvest, maar deze dieren hebben geen geuremissiefactoren toegekend.</p>

	Maatregelen specifiek voor gesloten stalsystemen		Invullen door ondernemer
3	Zijn de emissiepunten geplaatst aan die zijde van het gebouw waarmee omwonenden het minst belast worden?		De emissiepunten met de luchtwassers liggen verder van de omwonenden vandaan, deze zijn aan de achterkant geplaatst gezien vanaf de straat.
4	In hoeverre kan de schoorsteenhoogte (verder) verhoogd worden om zo geuroverlast te verminderen?	<p>Het is mogelijk dat de emissie uit de schoorsteen door gebouwinvloed onvoldoende opstijgt, en daardoor in de directe omgeving van het bedrijf veel geuroverlast veroorzaakt, ondanks eerdere geurberekeningen. Hierdoor kan de situatie ontstaan dat de ondernemer aan alle vergunningen voldoet, maar er desondanks toch geuroverlast ontstaat.</p> <p>In het algemeen geldt dat gebouwinvloed geen rol speelt als de schoorsteen 2,5 keer zo hoog is (vanaf maaiveld) als de hoogste obstakels of gebouwen in de omgeving.³</p> <p>De GGD adviseert daarom in knelpuntsituaties om de gebouwinvloed mee te nemen in de berekeningen en vooral om ook de mogelijkheden te onderzoeken van het (verder) verhogen van de schoorsteenhoogte.</p>	De luchtwassers staan deels al hoger geplaatst in de nok van de stal of op een plateau. Hogere schoorsteenhoogte zal niet veel verder bijdrage aan een afname van de geuroverlast.



&RESULTAAT

5	In hoeverre zijn lokale geografische aspecten (gebouwinvloed) meegenomen voor het bepalen van de geuroverlast? (zoals de relatie met gebouwhoogte en ligging van het bedrijf t.o.v. de bebouwing in relatie tot de heersende windrichting)	Deze uitgebreidere modellering biedt meer inzicht in de lokale verspreiding van geur en biedt inzicht in mogelijke knelpunten. Zie vorige punt.	Zijn meegenomen in de berekeningen.
---	--	---	-------------------------------------

³ Voor meer informatie zie Infomil: http://www.infomil.nl/onderwerpen/klimaat-lucht/luchtkwaliteit/rekenen-meten/nnm/handreiking-nieuw-0/6_3_7_7_invloed_van/



& RESULTAAT

6	Loopt de ventilatie-uitstroom verticaal in plaats van horizontaal?	Een verticale uitstroom zorgt ervoor dat geur en fijn stof zich meer verspreidt in de omgeving t.o.v. horizontale uitstroom.	Verticale uitstroom en natuurlijke ventilatie voor de paarden, jongvee en zoogkoeien.
7	Is de opslag brijvoeder en bewerking brijvoeder/bijvoerkeuken aangesloten op een aparte luchtwasser? <ul style="list-style-type: none">• Zo ja, welk type luchtwasser?• Zo nee, waarom niet?	Vraag advies over de effectiviteit luchtwassers. In de praktijk blijkt tevens dat in brijvoercomponenten een ander soort bacterie voorkomt die een negatieve invloed kan hebben op de werking van de bacteriën in een biologische luchtwasser. Gevolg is dat de geur vanuit de diervverblijven niet meer of minder wordt	De brijvoerkeuken wordt geventileerd door een deur aan de voorkant van het bedrijf, niet door de luchtwasser.
8	Wordt er gebruik gemaakt van technieken die maximale emissiereductie brengen, en waarom wel/niet?	Er zijn inmiddels veel technieken beschikbaar die verder reduceren dan de BBT die vallen onder het besluit huisvesting. Maakt het bedrijf gebruik van dergelijke technieken?	Er worden luchtwassers toegepast waarbij zowel fijnstof als ammoniak en geur fors worden verminderd. Biologische wassers hebben de grootste geurreductie van alle beschikbare nageschakelde technieken.
9	Worden BBT ook ingezet voor de bestaande (niet- emissiearme) gebouwen (in plaats van intern salderen), en waarom wel/niet?		Voor alle stallen wordt een nageschakelde techniek, de BWL 2009.12.V5 ingezet. Deze biocombi wasser is BBT en heeft de grootste geurreductie van alle nageschakelde technieken.
10	Is een sluis aangebracht en onderdruk gecreëerd bij het openen van de deuren, en waarom wel/niet?	Door het aanbrengen van een sluis en het creëren van onderdruk wordt verspreiding naar de omgeving zoveel mogelijk	Plan voorziet in onderdruk



&RESULTAAT

11	Wordt de inzet en het gebruik van de luchtwassers inzichtelijk gemaakt, met behulp van computergestuurde monitoringsystemen, en waarom wel/niet? Inzichtelijk maken van de inzet en gebruik van luchtwassers, met behulp van computergestuurde	De luchtwasser dient 100% van de tijd te voldoen. Elektronische monitoring van nieuwe luchtwassers is wettelijk verplicht per 1-1-2013. Voor bestaande luchtwassers per 1-1-2016.	Elektronische monitoring aanwezig
----	---	---	-----------------------------------

Maatregelen specifiek voor diersoorten waar geen emissiefactoren zijn vastgesteld			
12	Wat is de afstand tot de dichtstbij gelegen gevoelige bestemming en de bebouwde kom wanneer dieren zonder (wettelijke) emissiefactor worden gehouden? Wordt er voldaan aan de afstanden uit de Maatlat Duurzame veehouderij, en waarom wel/niet?	De GGD hanteert vanuit gezondheidskundig oogpunt een minimale afstand voor melkvee van 100 meter en voor nertsen 200 meter ⁴ . (VNG) Afstanden houden geen rekening met cumulatie van meerdere bedrijven. Bij grote veehouderijen (bv 150 of meer melkkoeien) wordt gemeenten geadviseerd een grotere vaste afstand aan te houden en een dergelijke staffeling in haar beleid op te nemen	De dichtbijzijnde gevoelige bestemmingen in de bebouwde kom liggen op 820 meter afstand (Meester Schendelerstraat 12). De dichtst bijgelegen gevoelige bestemming buiten de bebouwde kom, Pater Visserlaan 11, ligt op circa 150 meter vanaf de inrichting. Voor zoogkoeien of jongvee is geen afstand vermeld ten aanzien van omliggende gevoelige bestemmingen.
Communicatie Omgeving			
13	Hoe worden activiteiten (zoals mest rijden/mixen) aangekondigd bij de bewoners in de lokale omgeving?		Op verzoek
14	Hoe worden afspraken gemaakt over activiteiten, zoals tijdstippen van uitrijden mest en rekening houden met weersomstandigheden?		Mest wordt zowel binnen als buiten percelen van de inrichtinghouder uitgereden. Het uitrijden gebeurt conform de gelende wetgeving



&RESULTAAT

15	<p>Wat voor een klachtenprotocol heeft het bedrijf?</p> <ul style="list-style-type: none">• Is de ondernemer het aanspreekpunt voor (geur)klachten, en waarom wel/niet?		Ondernemer is aanspreekpunt voor alle bedrijfsaangelegenheden. Verder kan de omgeving via de gemeente ook hun klachten kwijt. De gemeente treedt dan in eerste instantie in overleg met de ondernemer.
16	<p>Wordt er bij aanhoudende klachten samen met de gemeente een klachtenanalyse uitgevoerd (met bijbehorend onderzoek, bijvoorbeeld geurrendementsmetingen, elektronische monitoring en eventuele optimalisatie die daarin</p>	<p>Door het uitvoeren van een klachtenanalyse wordt duidelijk wat mensen als hinderlijk ervaren (beleving van omwonenden) en zijn gerichtere maatregelen mogelijk.</p>	<p>Ja eventueel naast de eventuele klachtenregistratie ook via het reguliere handhavingsspoor.</p>



III. Fijn stof

Gezondheidseffecten

Veehouderijen leveren een belangrijke bijdrage aan verhoging van fijn stofbelasting zowel regionaal als lokaal. In de nabijheid van veehouderijbedrijven zijn verhoogde concentraties endotoxinen gemeten die tot effecten op de luchtwegen kunnen leiden⁵. Of dergelijke blootstelling ook leidt tot specifieke effecten op de gezondheid van omwonenden is zeer beperkt onderzocht. Deze studies wijzen met name op het meer voorkomen van zelf gerapporteerde klachten van luchtwegen, verminderd welbevinden, acute klachten van ogen, neus en bovenste luchtwegen gerelateerd aan aanwezigheid van veehouderijbedrijven of hogere blootstelling aan fijn stof of endotoxinen.

Toetsingscriteria

De norm voor PM10 ligt op $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en maximaal 35 overschrijdingsdagen met een belasting van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vanuit de GGD wordt als toetsingswaarde 31,2

$\mu\text{g}/\text{m}^3$ gehanteerd (advieswaarde waarin 35 dagen overschrijding met $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ is verrekend met $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Vanaf 2015 moet ook voldaan worden aan de grenswaarde voor de jaargemiddelde PM2,5-concentratie van $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Voor 2020 is de streefwaarde $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zoals de Gezondheidsraad ook concludeert, is de norm voor PM10 en PM2,5 niet een goede parameter om de blootstelling van veehouderijbedrijven te toetsen. Bovendien treedt ook onder de PM10-norm gezondheidseffecten op. Daarom hanteert de GGD in dezen het voorzorgbeginsel en acht elke significante toename van de bijdrage van het bedrijf aan PM10 concentratie ($> 1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ten opzichte van de huidige situatie niet acceptabel.

⁵ Heederik DJJ, IJzermans CJ. (Redactie) Mogelijke effecten van intensieve-veehouderij op de gezondheid van omwonenden: onderzoek naar potentiële blootstelling en gezondheidsproblemen.

IRAS Universiteit Utrecht, NIVEL, RIVM, 7 juni 2011.

	Toetsingscriteria fijn stof	Toelichting	Invullen door ondernemer
1	<p>Overzichtstabel van fijn stof (PM10 en PM 2,5) op omliggende gevoelige bestemmingen (binnen 2 km) voor de huidige situatie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergunde (huidige) situatie • Aangevraagde (toekomstige) situatie 	<p>Deze tabel geeft inzicht in de fijn stofbelasting in de vergunde versus de aangevraagde situatie. En ook welke gevoelige bestemmingen betrokken zijn, en hoe de fijn stof belasting (voor zowel voor- als achtergrond) verandert voor iedere gevoelige bestemming.</p>	<p>De fijnstofemissie in de aanvraag door het bedrijf op de omgeving is 202.766 gram per jaar, de fijnstofemissie conform de vigerende vergunning is 185.174 gram per jaar. De fijnstofemissie stijgt in de slechtste situatie met 17.592 gram per jaar.</p>
<i>In de overzichtstabel van fijn stof moeten in ieder geval de volgende gegevens aanwezig zijn:</i>			
1a	<p>Wat is de totale fijn stof (PM10 en PM 2,5) concentratie (in $\mu\text{g}/\text{m}^3$) op de hoogste belaste gevoelige bestemmingen?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor de vergunde (huidige) situatie • Voor de aangevraagde (toekomstige) situatie 	<p>De totale fijn stof (PM10) concentratie bestaat uit de bijdrage van het bedrijf aan de fijn stof concentratie plus achtergrondconcentratie fijn stof. Door de totale fijn stof (PM10) concentratie aan te leveren voor vergunde en aangevraagde situatie worden de veranderingen in het gebied inzichtelijker. Vanuit de GGD wordt als toetsingswaarde 31,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gehanteerd (advieswaarde waarin 35 dagen overschrijding met 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ is verrekend met 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)</p>	<p>In bijgevoegde kaart is te zien dat de fijnstofconcentratie zich rond de 16-18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ bevindt. Ruim binnen de gestelde normen. De toename voor fijnstof leidt niet tot een dermate verslechtering in de aangevraagde situatie van de fijnstofconcentraties. De gevoelige objecten bevinden zich op geruime afstand van de projectlocatie. In bijgevoegde ISL3a berekeningen komen de resultaten ook terug dat de fijnstofconcentratie bij het hoogst belaste object (Pater Visserlaan 13) slechts 16,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ is in de aangevraagde situatie. In de vigerende situatie was dit 16,37.</p>



&RESULTAAT

1b	<p>Wat is de bijdrage van het bedrijf aan de fijn stof (PM10) concentratie (in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)?</p> <ul style="list-style-type: none">• Voor de vergunde (huidige) situatie• Voor de aangevraagde (toekomstige) situatie	<p>Een toename van de fijnstof concentratie kan leiden tot een toename van effecten op de luchtwegen. De bijdrage van het bedrijf aan de fijn stof (PM10) concentratie moet dus worden aangeleverd voor zowel de vergunde situatie als de aanvraag.</p>	
----	--	---	--



Maatregelen

Voor elk agrarisch bedrijf geldt dat het belangrijk is om, mét de uitstoot van fijn stof, ook de daaraan gekoppelde biologische agentia te beperken. Met het recht om de voorgestelde activiteiten uit te voeren komt ook de verantwoordelijkheid om te werken volgens het ALARA-principe: 'as low as reasonably achievable'. De ondernemer dient te onderbouwen welke maatregelen genomen worden om de uitstoot te beheersen volgens het ALARA-principe. Door de vragen uit de tabel te beantwoorden kan de ondernemer aangeven en onderbouwen welke maatregelen worden genomen binnen het bedrijf. Indien er extra maatregelen worden genomen die niet in de lijst vermeld staan, kunnen deze natuurlijk worden toegevoegd.

	Maatregelen fijn stof	Aanvullende informatie	Invullen door ondernemer
1	Wordt het aantal dieren in traditionele huisvestingsystemen verminderd (bijv. door oude stal niet meer te gebruiken voor veehouderij na gereedkomen nieuwe stal of oude stal aan te	Minder dieren in traditionele, niet-emissiearme huisvesting leidt tot minder blootstelling van omwonenden aan fijn stof/micro-organismen.	Ja, alle stallen worden geplaatst onder een BWL 2009.12.V5, een biocombi wasser. Ook bestaande stallen, behalve bij de zoogkoeien, jongvee en paarden waar zulke technieken niet beschikbaar zijn.

&RESULTAAT

2	<p>Welke maatregelen worden genomen om de uitstoot van fijn stof / micro-organismen te reduceren?</p> <p>Enkele voorbeelden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aangepast strooisel bij pluimvee. • Aanpassing lichtschema's. • Oliefilm drukleidingen • Droogfilterwand • Ionisatiefilter • Warmtewisselaar 	<p>Maatregelen die op fijnstof- en geurreductie zijn gericht, zullen ook de kans op uitstoot van micro- organismen verkleinen. Een ondernemer kan zelf de Maatlat duurzame veehouderij - eisen hanteren. Hiervoor is een subsidiemaatregel beschikbaar.</p> <p>Per diercategorie kunnen maatregelen variëren. Voorbeeld: Winkel et al. (2012) keken naar vijf technieken om de concentratie fijnstof in stallen te verlagen. Drie technieken bereikten een duidelijke vermindering in de concentratie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IC-ionIC: een systeem dat stofdeeltjes een elektrische lading geeft (36% reductie); • lienippel: een systeem dat olie aanbrengt op de huid van de varkens; de stofdeeltjes 	<p>Luchtwasser wordt op bijna alle dieren toegepast, een biowasser dus daarmee de hoogste fijnstofreductie van alle nageschakelde technieken, behalve bij de zoogkoeien, jongvee en paarden waar zulke technieken niet beschikbaar zijn.</p>
---	---	--	--



& RESULTAAT

		<ul style="list-style-type: none"> flimmerfilter: een filtersysteem (23-49%). 	
3	<p>Worden technieken (luchtwassers) met maximale emissiereductie ingezet, in combinatie met de inzet van emissiearme systemen, en waarom wel/niet?</p>	<p>Het rendement in emissiereductie wat met een luchtwasser behaald kan worden hangt af van het type. Met combiluchtwassers worden de hoogste rendementen behaald (circa 80%) terwijl met waterwassers of chemische luchtwassers de rendementen veel lager zijn (circa 30-35%).</p> <p>De reductie van luchtwassers staat ter discussie. In praktijkmetingen zijn grote bandbreedtes gemeten.</p>	<p>Ja, een luchtwasser met reductiepercentages van 85 procent ammoniak, 45 procent geur en 80 procent fijnstof, behalve bij de zoogkoeien, jongvee en paarden waar zulke technieken niet beschikbaar zijn.</p>
4	<p>Wordt er gebruik gemaakt van technieken (BBT's) die maximale emissiereductie brengen, en waarom wel/niet?</p> <ul style="list-style-type: none"> Inzet luchtwasser Inzet technieken in de stal (zie boven). 	<p>Er is geen gezondheidkundige drempelwaarde voor fijn stof. De norm van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (gecorrigeerd voor het aantal toegestane overschrijdingsdagen $31,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$) beschermt onvoldoende tegen gezondheidseffecten. Daarom adviseert de GGD om te sturen op maximale emissiereductie, ook al voldoet het</p>	<p>Overall luchtwassers met 80% fijnstofreductie, behalve bij de zoogkoeien, jongvee en paarden waar zulke technieken niet beschikbaar zijn.</p>
5	<p>Wordt de inzet en het gebruik van de luchtwassers inzichtelijk gemaakt, met behulp van computergestuurde monitoringsystemen, en</p>	<p>De luchtwasser dient 100% van de tijd te voldoen. Elektronische monitoring van nieuwe luchtwassers is wettelijk verplicht per 1-1-2013. Voor bestaande</p>	<p>Elektronische monitoring wordt toegepast</p>



&RESULTAAT

6	Wordt de ventilatie-uitlaat verhoogd, en waarom wel/niet? Stroomt de ventilatie-uitlaat verticaal uit, en waarom wel/niet?	Door verhoging en verticale uitstroom van de lucht treedt er een grotere verdunning op van de concentraties op leefniveau. Als de uitstroomopening van 5 meter naar 10 meter wordt verhoogd wordt de fijn stofconcentratie op 50 meter afstand ca. 7x, op 100 meter ca. 3x en op	De luchtwasser zit deels in de nok en deels achter de stal. Dit het maximaal technisch en praktisch uitvoerbare, waarbij er al sprake is van een iets verhoogde uitstroomopening. Voor de (voorheen) fokstierenstal is het (gezien de lage fijnstofbelasting) niet praktisch om aanpassingen aan deze bestaande stal door te voeren.
		Kanttekening is wel dat stoffen hiermee, hoewel in lagere concentraties, verder verspreid worden in de leefomgeving.	



IV. Zoönosen

Gezondheidseffecten

Zoönosen zijn infectieziekten die van dieren op mensen kunnen overgaan. Per diersoort kunnen verschillende ziekten voorkomen die zich via de lucht verspreiden naar mensen, via direct contact tussen dier en mens of via voedsel. Voor omwonenden zijn vooral de via de lucht overdraagbare aandoeningen van belang. De belangrijkste zijn Q-koorts en influenza (vogelgriep, varkensgriep). De aanwezige veehouderijbedrijven zorgen voor een (mogelijke) verhoogde blootstelling aan via de lucht overdraagbare zoönosenverwekkers en antibioticaresistente bacteriën die leiden tot een verhoogd risico op infectieziekten of onbehandelbare infecties. Het is nog niet goed inzichtelijk vanaf welke concentraties of binnen welke afstand tot aan veehouderijen het risico verhoogd is. Alleen bij een uitbraak met Q-koorts is er, op basis van wetenschappelijk onderzoek, een verhoogd risico op besmetting en ziekte bij omwonenden, in relatie tot afstand van woonhuis en melkgeitenbedrijven tot een afstand van 5 kilometer⁶.

Verder zijn er aanwijzingen dat bij enkele zoönosenverwekkers zoals *Coxiella burnetti* (veroorzaker Q-koorts), *Campylobacter* (veroorzaker darminfecties) en veegerelateerde MRSA, de bedrijfsgrootte een risicofactor is voor de werknemers binnen het bedrijf zelf om besmet te raken. Of deze bedrijfsgrootte ook een risico is voor besmetting bij omwonenden is onbekend, behalve bij Q-koorts.

Maatregelen

Mogelijk kan ook bedrijfsmanagement effect hebben op verspreiding naar de omgeving, bijvoorbeeld wanneer veehouders de stallen schoonspuiten naar buiten, stallen openen bij aanvoer/afvoer dieren, of stallen en ventilatiesystemen niet goed onderhouden. Om de infectierisico's voor mensen in direct contact te verminderen kunnen op twee niveaus maatregelen genomen worden: de aanwezigheid van zoönoseverwekkers bij de dieren verminderen en transmissie van dier naar mens tegengaan. Met behulp van diverse maatregelen kan de verspreiding en uitstoot van deze zoönosenverwekkers en bacteriën voorkomen dan wel beheerst worden. Om een inschatting te kunnen maken van de risico's, is het nodig dat de afdeling Infectieziektenbestrijding van de GGD weet welke maatregelen er op dit gebied door de ondernemer genomen worden. Het is hierbij belangrijk dat de maatregelen zo precies mogelijk beschreven worden.

⁶ Maassen CBM, van Duijkeren E, van Duynhoven YTHP, Dusseldorp A, Geenen P, de Koeijer AA, Koopmans MPG, Loos F, Jacobs-Reitsma WF, de Jonge R, van de Giessen AW. Infectierisico's van de veehouderij voor omwonenden. RIVM Rapport 609400004, 2012.

	Maatregelen zoönosen⁷	Aanvullende informatie	Invullen door ondernemer
	Huisvesting		
1	Wordt er een huisvestingsstelsel gebruikt dat gericht is op beheersing van introductie en verspreiding van micro-organismen, en waarom wel/niet?	Beschrijving van huisvesting systeem. Bij sommige huisvesting systemen in de kans op insleep en verspreiding veel minder dan bij andere stallen; bijvoorbeeld dichte en open stallen/ emissiearme stelsystemen.	Door het vee te plaatsen in stallen met mechanische ventilatie, is er sprake van gesloten stallen. Voor jongvee, zoogkoeien en paarden is dit niet haalbaar.
2	Is de professionele expertise van een dierenarts betrokken bij het stalontwerp (ontwikkeling van stal en huisvestingsstelsel), en waarom wel/niet?	De dierenarts heeft kennis van preventie van dierziekten	Het stalontwerp is gedaan door een adviseur. Dierenarts ziet toe op de eisen van het enten van de dieren en de meldingsplicht
3	Wordt er gebruik gemaakt van compartimentering (scheiding leeftijdsgroepen en afdelingen), en waarom wel/niet?	Bij compartimentering voorkom je dat micro- organismen verspreiden van de ene (leeftijds)groep dieren naar de andere groep	Het bedrijf is zoveel als mogelijk gecompartmenteerd. De verschillende leeftijdsgroepen/categorieën bevinden zich zoveel als mogelijk niet in dezelfde stallen.
4	Hoe zijn de punten voor mestafzuiging gesitueerd?	De punten voor mestafzuiging niet onder luchtinlaatplaatsen situeren om zo de overdracht van ziektekiemen van extern te beperken.	Lucht komt niet binnen boven mestafzuiging



&RESULTAAT

5	Welke veterinaire adviezen zijn opgenomen?	Opnemen van veterinaire adviezen voor de verbetering van interne en externe biosecurity.	Regelmatig is er een bedrijfsbezoek door de dierenarts, in overleg met de ondernemer wordt de gehele gezondheidstoestand van de dieren besproken. Het management is er zoveel als mogelijk op gericht op het voorkomen van ziekte. De rol van de dierenarts is in de loop van de jaren veranderd van curatief naar preventief. Het bedrijfsbezoek van de dierenarts wordt gecombineerd met de voeradviseur zodat er afstemming plaats vindt over de toe te passen strategie om te komen tot een zo Er vindt een registratie plaats van de dierdagdoseringen. De adviezen van de dierenarts en voedingsadviseur worden schriftelijk vastgelegd.
6	Waarom is er sprake van gesloten of open bedrijfsvoering?	Het advies is om een (zo veel mogelijk) gesloten bedrijfsvoering te hanteren om insleep van micro- organismen te verminderen	Gesloten bedrijfsvoering.

	Routing		
7	Loop de routing van vrachtverkeer met levende dieren en mesttransport buiten bebouwde kom?		Ja, het is mogelijk om direct naar de A50 te rijden zonder door de bebouwde kom te hoeven. Dit via de Zandkuilen en Driehuizen.
8	Is het mogelijk om bij een uitbraak van zoönose wegen af te sluiten zodat diertransport en mesttransport buiten de bebouwde kom omgeleid wordt?		Ja
9	Door welke vegetatie en bebouwing wordt het bedrijf omringd?	De vegetatiedichtheid en bodemomstandigheden zijn factoren die invloed hebben op de verspreiding van micro-organismen. Micro-organismen zullen zich in een bosrijke of vochtige omgeving minder makkelijk verspreiden dan in een droge of open omgeving. Daarom vraagt de GGD een beschrijving van deze lokale gebiedsomstandigheden.	Bomen, akkerbouw en fruit-teelten. Het betreft een half-open omgeving, met name aan de achterkant van de stallen. Hierdoor zullen micro-organismen zich minder in de richting van de bebouwing verspreiden.



& RESULTAAT





& RESULTAAT

10

Welk type zoönosen komt voor bij de diersoort op het bedrijf en welke extra maatregelen zijn gericht op de bestrijding van deze zoönosen?

Het is belangrijk om te weten welke zoönosen op het bedrijf kunnen voorkomen, voor de veehouder zelf, maar ook voor andere mensen die in de stallen komen. Bij inzicht in de relevante zoönosen krijgt men ook inzicht op welke wijze de zoönosen voorkomen kunnen worden en welke maatregelen men dus kan nemen.

Tabel 1.1 Overzichtstabel: belangrijke zoönosen

Zoönose	Risicodier	Vóór-komen ziekte bij mens	Gewrich-ten	Hersenen	Hart	Overige klachten
Ziekte van Lyme (Borreliose)	Teken	Vaak	x		x	Heftige stekende pijn, die lijkt op buikpijn of hernia
Campylo-bacteriose	Vogels, varkens, koeien, schapen en geiten	Vaak	x			Diarree, hepatitis, GBS
Vlekziekte (erysipeloid) (Erysipelothrix rhusiopathiae)	Kip, kalkoen, varken, schaap, kalf, vis	Vaak	x		x, in combinatie met sepsis	Huidaandoening
Papegaaien-ziekte (Ornithose)	Vogels	Soms	x	x	x	Longontsteking
Q-koorts (C. burnetii)	Geit, schaap, rund (kat)	Soms	x		x	Chronische vermoeidheid
Streptococcose (S. suis)	Varken	Soms	x		x	Doofheid, gezichts-verlamming
Melkersziekte, ziekte van Weil (Leptospirose)	Koeien, knaag-dieren, honden	Zelden		x		Oogpijn, depressieve klachten, migraine, longklachten
Malta koorts (Brucellose)	Rund, varken, geit, schaap	Zelden	x	x	x	Depressief, slaap-problemen, concentra-tieproblemen

	Opleidingseisen eigenaar / personeel		
11	<p>Wat voor een opleidingsplan voor personeel (inclusief eigenaar) is op het bedrijf aanwezig? Zijn hierin de volgende punten opgenomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zoönosen • hygiënemaatregelen • het houden van dieren • herkenning dierziektes • te nemen maatregelen <p>In welke mate is er in het opleidingsplan aandacht voor periodieke bijscholing?</p>	<p>Om de kennis over zoönosen en preventiemaatregelen actueel te houden is het van belang dat de veehouder en eventuele medewerkers zich regelmatig laten bijscholen.</p> <p>Voor Campylobacter, ESBL-producerende bacteriën en HEV geldt dat deze aanwezig zijn in feces van besmette dieren. Feces kan op de huid van besmette dieren terechtkomen; via direct contact met deze oppervlakten kan besmetting optreden bij mensen. Goede persoonlijke hygiëne kan deze transmissieroute voorkomen (onder andere handen wassen, geen hand-mondcontact, handschoenen). Mondkapjes kunnen toegevoegde bescherming geven. In een studie onder Nederlandse varkenshouders blijkt echter dat gebruik en hergebruik van mondkapjes juist een risicofactor zijn voor dragerschap van EBSL- producerende E. coli (Zomer et al., 2014). zorg voor goede protocollen indien gebruik gemaakt wordt van persoonlijke beschermingsmiddelen.</p>	<p>Opleiding via sectorbijeenkomsten. Verder opleiding door de specialisten die ingehuurd worden. Het betreft opleiding in klimaat, voeding en diergezondheid.</p>
	Hygiëne	<i>Met extra aandacht voor hygiëne wordt insleep, verspreiding en uitstoot van zoönosen beheerd. De andere aspecten van hygiëne zijn ook voor de werknemers belangrijk.</i>	Bedrijfseigen kleding
12	In welke mate is er een scheiding tussen het schone en niet-schone bedrijfsgebied?	De inrichting van een bedrijf is van belang voor uitstoot naar de buitenomgeving en kan ook de gezondheid van de dieren in belangrijke mate – positief of negatief beïnvloeden	Schone – vuile weg principe is in principe niet mogelijk, alhoewel het zoveel mogelijk wordt voorkomen dat deze paden kruisen.

13	Is er een spoelplaats aanwezig voor de dieren, en waarom wel/niet?		Er is wel een spoelplaats aanwezig voor de vrachtwagens.
14	Is er een aparte opvang beschikbaar voor zieke dieren, en waarom wel/niet?	Door zieke dieren in een aparte ruimte te plaatsen voorkomt men verdere verspreiding	Er is een restafdeling in stal 1, maar geen specifieke ziekenboeg.
15	Hoe wordt verzekerd dat in het bedrijfsgedeelte geen andere (landbouw)huisdieren kunnen komen?	Bacteriën/ virussen kunnen worden verspreidt door huisdieren.	Stalen hekwerk en de stallen zijn afgesloten middels deuren en rolluiken, met uitzondering van de open loods voor zoogkoeien, jongvee en paarden welke niet volledig gesloten zijn.
16	Welke maatregelen zijn getroffen om watervervuiling te voorkomen?	Het waterleidingsysteem blijkt te vaak ziektekiemen en resistente bacteriën te verspreiden. Dit heeft invloed op antibioticaresistentie en de ontwikkeling van zoönosen. In de praktijk worden veel (chemische) middelen ingezet om de microbiologische kwaliteit te verbeteren, maar dit heeft negatieve gevolgen voor de kwaliteit van het drinkwater.	Water van waterleidingsmaatschappij en periodieke controle
17	Welke beschermingsmaatregelen worden toegepast als bezoekers de stal ingaan?	Ter preventie van overdracht van ziekteverwekkers naar dieren en vice versa	Bedrijfseigen kleding
18	Welke eisen zijn opgenomen voor de opslag van voermiddelen, ongediertebestrijdingsmiddelen, gewasbeschermingsmiddelen en mest?	I.v.m. veiligheid van belang dat de middelen in afgesloten ruimte staan. Is de mest afgedekt of wordt het meteen afgevoerd?	Mest wordt periodiek uitgereden of afgevoerd. Ongedierte bestrijding door gecertificeerd bedrijf, geen eigen opslag. Mengvoer in silo's (m.u.v. CCM). Geen gewasbeschermingsmiddelen aanwezig.



&RESULTAAT

19	Wordt er een actief ongediertebestrijdingsbeleid gevoerd, en waarom wel/niet?	Ongedierte kan zorgen voor insleep en verspreiding van ziekteverwekkers. Het handhaven van strikte hygiëne op het bedrijf is van belang om insleep van zoönoseverwekkers tegen te gaan. Hierbij is ook plaagdierenbestrijding van belang en mogelijk ook vliegenbestrijding. Dit laatste	Ja, middels contract erkende ongedierte bestrijder
----	---	---	--

	Diergezondheid		
20	Wordt het bedrijf begeleid door een vaste dierenarts (vermeld hierbij bij voorkeur de naam van de dierenarts)?	Begeleiding van een vaste dierenarts geeft aan hoe vaak de gezondheid van de dieren op het bedrijf gecontroleerd wordt. Hierbij vragen we de naam	Ja
21	Hoe vaak vindt er bedrijfsbegeleiding door de dierenarts plaats?	Minimaal 1x maand bedrijfsbegeleiding door dierenarts	Elke maand
22	Is er een bedrijfsgezondheid- en behandelplan op het bedrijf aanwezig, en wat houden deze in?	In het bedrijfsgezondheid- en bedrijfsbehandelplan staan de preventieve maatregelen die het bedrijf neemt t.a.v. dierziekten en welke medicijnen	Wordt opgesteld
23	Welke maatregelen worden genomen om de verspreiding van zoönosen bij de aan- en afvoer van dieren te voorkomen? • Is er een IKB-geregistreerde aan- en afvoer van dieren, en waarom wel/niet?	Zie IKB-eisen en IKB-rapportage. Een verwijzing naar een certificaat maakt niet altijd duidelijk welke maatregelen er daadwerkelijk, op het bedrijf, genomen worden. Beschrijf daarom expliciet de maatregelen die worden genomen en of de situatie in de aanvraag verandert.	Het bedrijf stelt hoge eisen aan de interne hygiëne zoals het reinigen en ontsmetten van de gebouwen indien dit mogelijk is. Looppaden worden regelmatig gereinigd om ziektekiemen zo min mogelijk de kans te geven zich te ontwikkelen. Er vindt structureel ongediertebestrijding plaats deels om interne ziekteverspreiding te voorkomen, deels om ziekte insleep / verspreiding naar buiten toe te voorkomen. Schone – vuile weg principe is niet mogelijk. Er is sprake van een IKB-gecertificeerd bedrijf.



& RESULTAAT

	Maatregelen specifiek voor gesloten stalsystemen:		
24	Is toegang tot het schone bedrijfsdeel alleen mogelijk via een hygiënesluis, en waarom wel/niet?	Bij een hygiënesluis is het duidelijk dat men zich moet omkleden, handen wassen en eventueel douchen voordat de bezoeker de stal betreedt	Nee, maar niet gebruikelijk er is een hygiënesluis voor de stallen waar bezoekers vrijwel niet omheen kunnen door de toepassing van hekwerk en deuren.
25	Welke eisen zijn er gesteld aan de hygiënesluis en omkleedruimte?	Bijvoorbeeld een nieuwe overall/ schoenen als je in ander compartiment/ stal komt om niet de micro- organismen mee te nemen van de ene plaats naar de andere, handen wassen, douchen	Bedrijfskleding
26	Is er op het bedrijf een vaste werkverdeling (bijvoorbeeld per dag één werknemer per compartiment), en waarom wel/niet?	Ii.v.m. verspreiding van micro-organismen via de werknemer/ veehouder tussen de verschillende compartimenten of diergroepen	Deze verdeling is niet vast. Er is sprake van een gesloten bedrijfsvoering waardoor de insleep van ziektekiemen al lager is. Er wordt zoveel mogelijk gelet op een goede dagverdeling met focus op de dagindeling voor kwetsbare en minder kwetsbare dieren.

	Maatregelen specifiek voor gemengde bedrijven		
27	Hoe wordt op het bedrijf voorkomen dat virussen zich tussen de twee diersoorten kunnen uitwisselen?	<p>Met name de combinaties varkens en pluimvee, verwante soorten als rundvee en kleine herkauwers (schapen/geiten), en kleine herkauwers onderling brengen risico's m.b.t. zoönosen met zich mee.</p> <p>Hoewel de kans klein is, bestaat er voor aviaire influenza een kans op het ontstaan van een nieuw influenzavirus door vermenging van varkens- en aviaire-influenzavirussen wanneer grote aantallen pluimvee en varkens op één bedrijf gehuisvest worden. Het risico neemt dan toe dat een aviaire- influenzavirus overdraagbaar wordt van mens op mens, wat een gevaar is voor de volksgezondheid (Maassen et al., 2012). Het is daarom verstandig deze dieren niet op hetzelfde bedrijf te houden</p>	Er is sprake van een gemengd bedrijf. De dieren worden echter separaat gehuisvest, verzorgd enkel nadat men door de hygiënesluis is gegaan en de dieren komen niet in contact met elkaar.
	Maatregelen specifiek voor pluimveehouderijen		
28	<p>Hoe wordt het pluimvee gehuisvest?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Binnenhuisvesting • Buitenhuisvesting met overkapping • Buitenhuisvesting met extra monitoring • Buitenhuisvesting 	Het gaat om een maatregel ter voorkoming op bewezen verhoogd risico op besmetting pluimvee via externe bronnen (trekvoegels). Afhankelijk van de beoogde locatie en aantal omwonenden vindt hier afweging plaats tussen dierenwelzijn en gezondheid.	NVT

	Maatregelen specifiek voor geitenhouderijen		
29	Maatregelen ter voorkoming van verspreiding Q- koorts zijn vastgelegd in een factsheet van 24 november 2011 en richten zich onder andere op vaccinatie, tankmelkonderzoek, mestbeleid en hygiëne.	Zie voor meest recente informatie: www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/q_koorts	Niet van toepassing
	Bedrijven met dieren en publieksfunctie		
30	Wordt er deelgenomen aan GD keurmerk zoönosen, en waarom wel/niet?	Voor meer informatie over eisen en certificering: http://www.capraovis.nl/docs/LR%20GD1518	NVT



v. Transport

Gezondheidseffecten

Transportbewegingen van en naar het bedrijf kunnen een negatief effect hebben op de omgeving door middel van geluid, geur, het risico op ongevallen en de uitstoot van fijn stof. Het is hierbij belangrijk op welke tijden transport plaatsvindt ('s avonds of overdag), en de routing van vrachtverkeer (binnen of buiten bebouwde kom).

Transport (uit toetsingsinstrument)			
Maatregelen	Opnemen in eisen vergunning-aanvraag: Toetsing of		Aanvullende informatie en toelichting door ondernemer
Maatregelen gericht op de activiteit:			
Inventariseer of er knelpunten zijn voor de verkeersveiligheid bij het voorgenomen initiatief. Neem maatregelen door: Scheiding langzaam- en vrachtverkeer Type wegverharding sluit aan bij vrachtverkeer Ligging voet- en fietspaden en oversteekplaatsen Goede verlichting wegen Maximale toegestane snelheid Parkeerplaatsen op terrein zelf of aparte plaatsen aanwijzen waar opleggers met dieren tijdelijk kunnen staan.	Toetsing		De afwenteling geschied maximaal via de bestaande hoofdwegen, waarbij de bebouwde kommen zoveel mogelijk worden gemeden en zo snel mogelijk de A50 wordt bereikt. De vrachtwagens staan altijd binnen de inrichting, niet op openbaar terrein.
Maatregelen gericht op uitstoot:			
Inpandige laad- en/of afleverplaats (laad-, aflever- plaats zijn aan minimaal drie zijden en van bovenaf gesloten)		Weging	De vrachtwagen staat zo dicht mogelijk bij de plek waar de dieren gehuisvest zullen worden.



& RESULTAAT

Maatregelen gericht op blootstelling:			
Tijdstip transportbewegingen: Regel de tijdstippen voor het laden en lossen bij aan- en afvoer van: <ul style="list-style-type: none">• Diervoeders• Mest• Dieren• Kadaver• Tankwagen (melk)	Toetsing		De verschillende transporten zijn hoofdzakelijk in de dagperiode voor voer, mest, dus niet voor 07.00 en/of na 19.00 u
<ul style="list-style-type: none">• Eieren• Aanvoer grondstoffen			

VI. Landschappelijke inpassing

Gezondheidseffecten

Landschappelijke inpassing heeft een directe relatie met gezondheid. Bomen en struiken hebben een positief effect op gezondheid door de invloed op geluid. Een groen uitzicht vermindert de hinder die lawaai kan opleveren hoewel het feitelijk geluidsniveau niet wordt verlaagd door beplanting⁸. Daarnaast is de hoeveelheid groen in de woonomgeving van mensen positief geassocieerd met de ervaren gezondheid van bewoners, zowel in stedelijke en plattelands woonomgeving. De positieve bijdrage van groen wordt veroorzaakt door het optreden van verkoeling en vermindering van hitte-stress (stedelijk).

Ook kan de aanwezigheid van lokaal groen zou de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de lucht kunnen verlagen, doordat de verontreinigingen op de vegetatie worden gedeponneerd of geabsorbeerd. Een negatief effect wordt veroorzaakt door pollen en schimmelsporten afkomstig van bomen. Deze stoffen kunnen de gezondheid van allergische en/of astmatische personen negatief beïnvloeden.

⁸ Informatieblad Groen en Geluid GGD werkgroep groen en gezondheid, 2012

Landschappelijke inpassing (uit toetsingsinstrument)				
Maatregelen		Opnemen in eisen van vergunning-aanvraag; toetsing of weging	Aanvullende informatie:	Invullen door ondernemer.
Maatregelen gericht op uitstoot en verspreiding:				
Patronen	Openheid: <ul style="list-style-type: none"> afstand tussen bouwblokken afstand bouwblok tot 	Weging		Aanwezig
	Perceelsranden: <ul style="list-style-type: none"> Inzet van singels 	Weging		Deels beplanting aanwezig aan de kant van de bebouwingsconcentraties.
	Inzet van water, bijv. poelen, wadi's en sloten	Weging		Infiltratievijvers niet aanwezig.
Kavelstructuur	Erfverharding: <ul style="list-style-type: none"> Percentage verharding Soorten erfverharding 	Weging		Erfverharding deels tussen de stallen, waar noodzakelijk.



&RESULTAAT

Erfbeplanting		Weging	Bij erfbeplanting dient bij keuze voor soorten ook een afweging gemaakt worden in effectiviteit voor gezondheid en ecologie.	Beplanting rondom het bedrijf reeds (deels) aanwezig
Bebouwin algemeen	Woning losgekoppeld van bedrijfsbebouwing	Weging		Woningen zijn losgekoppeld



&RESULTAAT

Bedrijfsbebouwing	Afstand tot de weg: <ul style="list-style-type: none">• Stallen• Mestopslag• Voeropslag Bebouwing haaks op de as van de weg Bouwhoogte Kleurgebruik	Weging		Zie situatie, bedrijf is verder ingepast in de nabije omgeving.
Woonbebouwing	Woonbebouwing qua positie ruim voor de bedrijfsbebouwing; Woonbebouwing heeft landelijk karakteristiek.			Correct



Bijlagen

1. Bedrijfsontwikkelplan (vigerend-aanvraag)
2. Milieutekeningen
3. V-stacks vergunning vigerend en aanvraag
4. Resultaten achtergrond geur
5. ISL3a berekeningen
6. Kaart omgeving



&RESULTAAT

1. Bedrijfsontwikkelplan (vigerend-aanvraag)



&RESULTAAT

Initiatiefnemer

Locatie

Adviseur

De Hei Agro Mariaheide B.V., Pater Visserslaan 12, 5464 RB Mariaheide

Pater Visserslaan 12, 5464 RB Mariaheide

Vigerende vergunning:

Milieuvergunning 15-1-2013

nageschakelde techniek
(reductie NH₃ - reductie geur - reductie fijnstof)

nageschakelde techniek (reductie NH ₃ - reductie geur - reductie fijnstof)										maximale emissie drempelwaarde (kg/jaar)					
											6612,00				
										Bedrijfstotaal	3648,56		52820,8		185174
Kolom A, B of C		emissie punt	Beschrijving huisvestingssysteem		nageschakelde techniek	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier / jaar	totaal kg NH3 / jaar	Oue / dier	totaal Oue	g fijnstof / dier / jaar	totaal fijnstof (gr/jaar)		
A	1	EP B	HD2.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	80	1,245	99,6	15,35	1227,6	32,00	2560		
A	1	EP A	HD2.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	96	8,3	796,8	27,90	2678,4	160	15360		
A	1	EP A	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)		Diercategorie guste en dragende zeugen	190	4,2	798	18,70	3553	175	33250		
A	1	EP B	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie opfokberen van 25 kg meer en jonger dan 7 maanden diercategorie opfokzeugen van 25 kg en meer	360	0,45	162	12,65	4554	30,6	11016		
A	2	EP B	HD1.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie gespeende biggen minder dan 25 kg	2560	0,1035	264,96	4,29	10982,4	14,8	37888		
A	2	EP B	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie guste en dragende zeugen	440	0,63	277,2	10,29	4525,4	35	15400		
B	3	EP C	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie vleesvarkens van 25 kg en meer	2000	0,45	900	12,65	25300	30,6	61200		
NVT	3	EP D	HL1.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie paarden van 3 jaar en ouder	8	5	40						
NVT	4	EP E	HA6.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie overig rundvee van 2 jaar en ouder	50	6,2	310			170	8500		



Initiatiefnemer	De Hei Agro Mariaheide B.V., Pater Visser slaan 12, 5464 RB Mariaheide
Locatie	Pater Visser slaan 12, 5464 RB, Mariaheide
Adviseur	

Aangevraagde vergunning:

nageschakelde techniek
(reductie NH₃ - reductie geur - reductie fijnstof)

nageschakelde techniek (reductie NH ₃ - reductie geur - reductie fijnstof)								maximale emissie drempelwaarde (kg/jaar)							
								6343,05							
								Bedrijfstotaal						3611,62	
										57700,94				202766	
Kolom A, B of C		nr stal	emissie punt	code	Beschrijving huisvestingssysteem	nageschakelde techniek	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier / jaar	totaal kg NH3 / jaar	Oue / dier	totaal Oue	g fijnstof / dier / jaar	totaal fijnstof (gr/jaar)	
A		1	EP A	HD2.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	176	1,245	219,12	15,35	2700,72	32	5632	
C		1	EP A	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie vleesvarkens van 25 kg en meer	520	0,45	234	12,65	6578	30,6	15912	
A		1	EP A	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie guste en dragende zeugen	190	0,63	119,7	10,29	1954,15	35	6650	
A		2	EP B	HD1.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie gespeende biggen minder dan 25 kg	6900	0,1035	714,15	4,29	29601	14,8	102120	
C		3	EP C	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie guste en dragende zeugen	900	0,63	567	10,29	9256,5	35	31500	
C		3	EP C	HD4.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie dekberen van 7 maanden en ouder	2	0,825	1,65	10,29	20,57	36	72	
C		4	EP D	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie vleesvarkens van 25 kg en meer	600	0,45	270	12,65	7590	30,6	18360	
NVT		5	EP E	HA4.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren)	200	4,1	820			86	17200	
NVT		5	EP E	HL1.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie paarden van 3 jaar en ouder	10	5	50					
NVT		5	EP E	HA2.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar	140	4,4	616			38	5320	



&RESULTAAT

Initiatiefnemer
Locatie
Adviseur

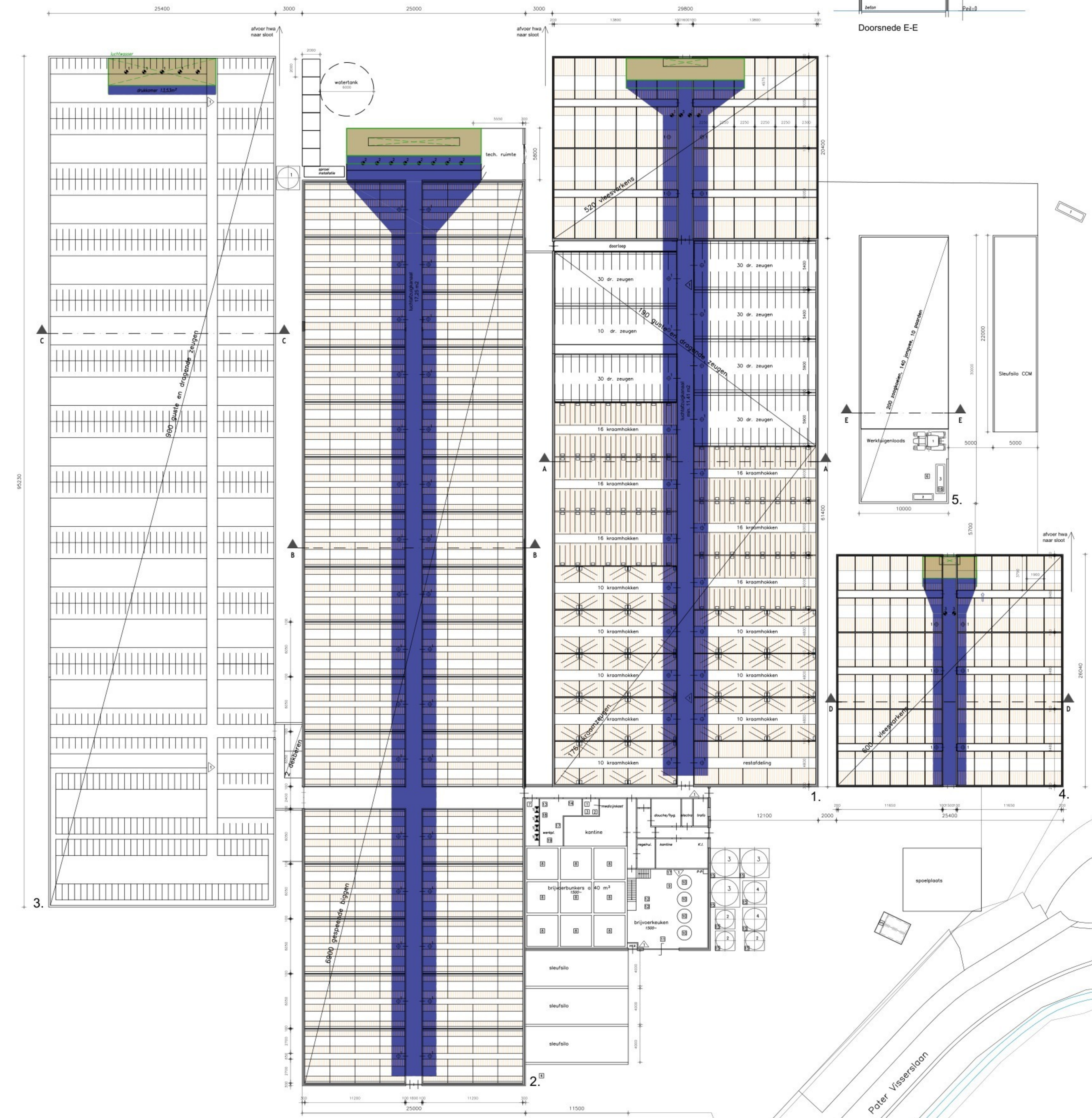
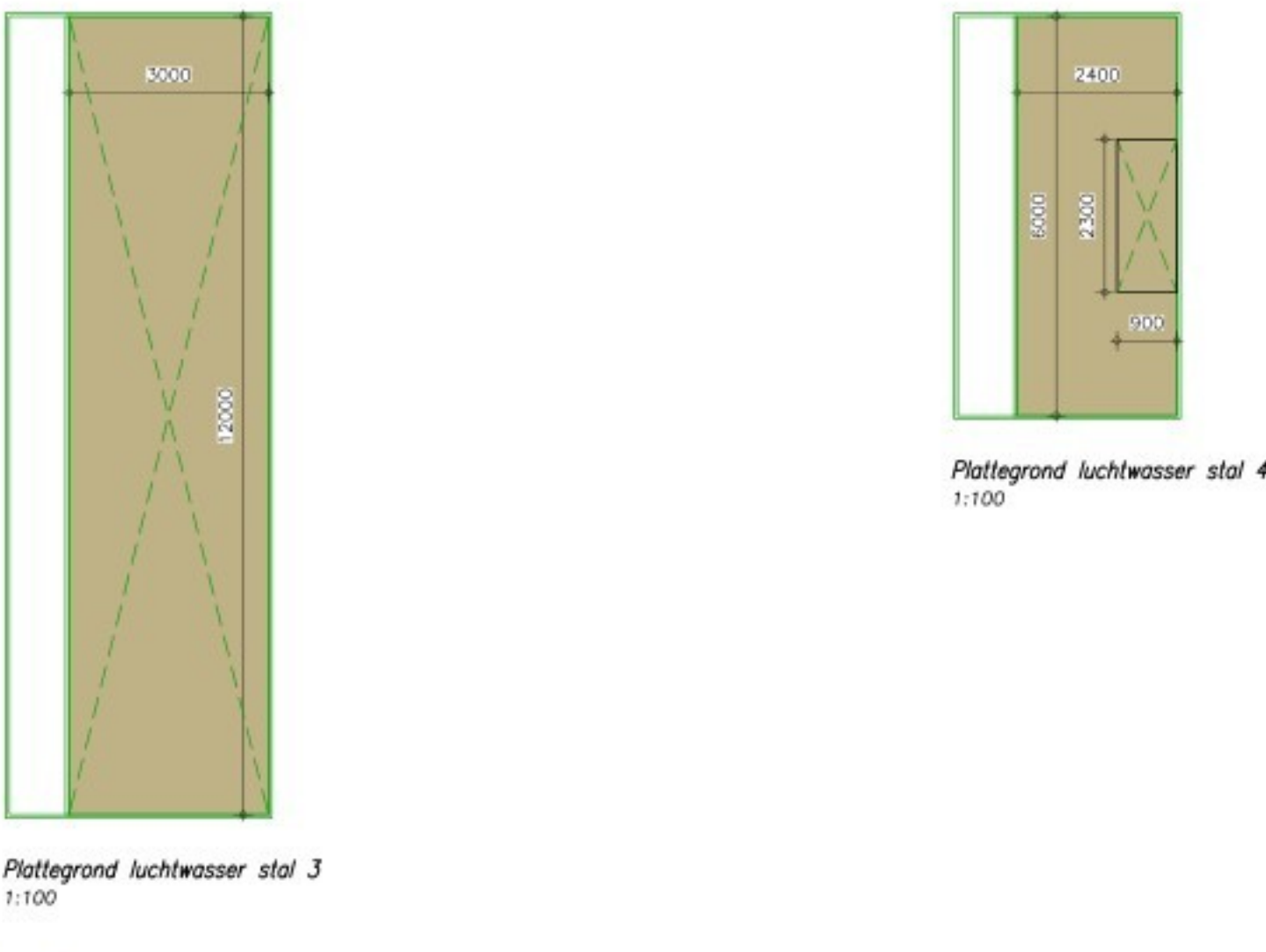
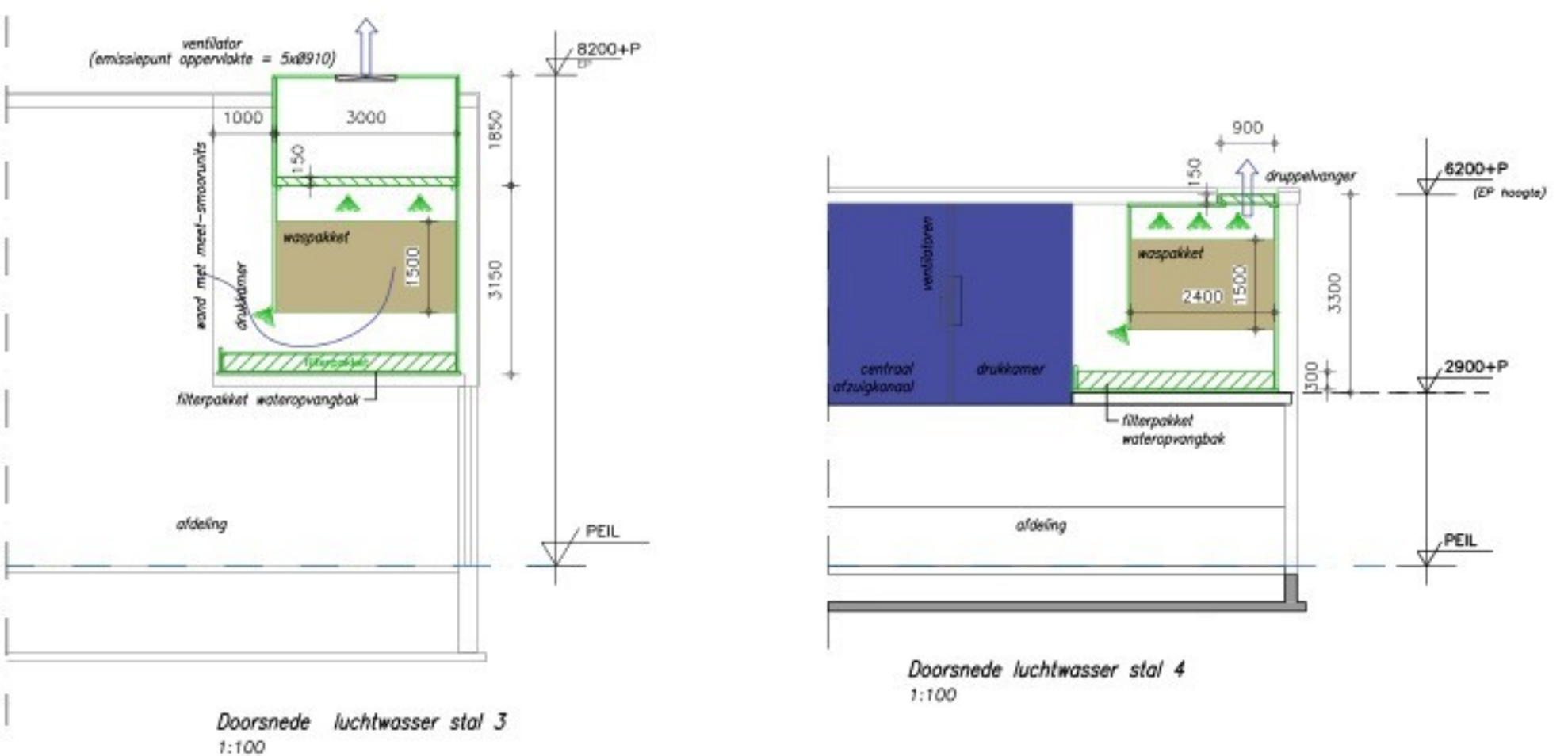
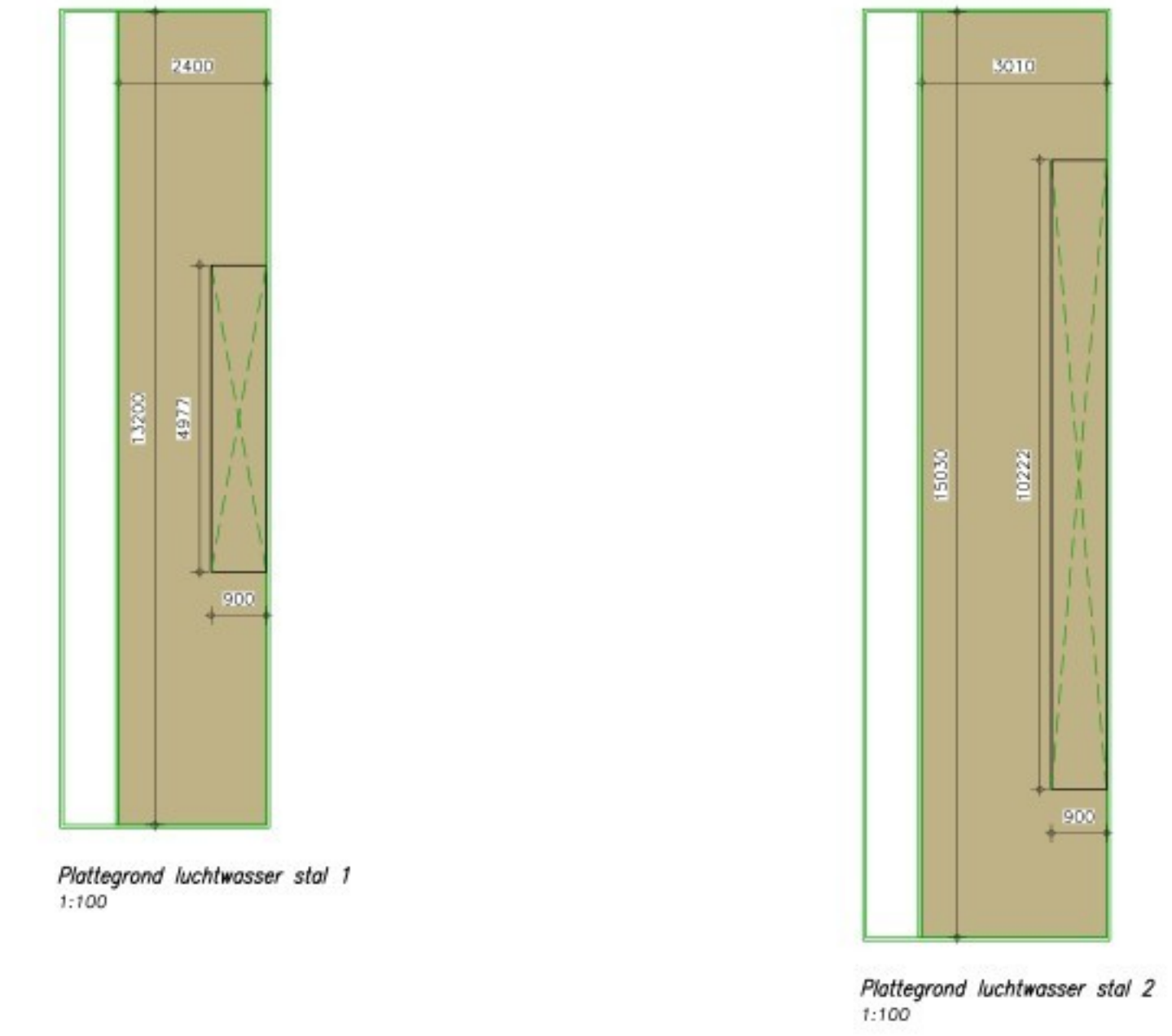
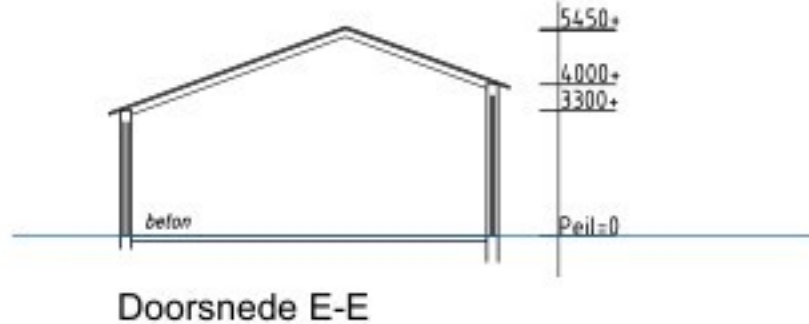
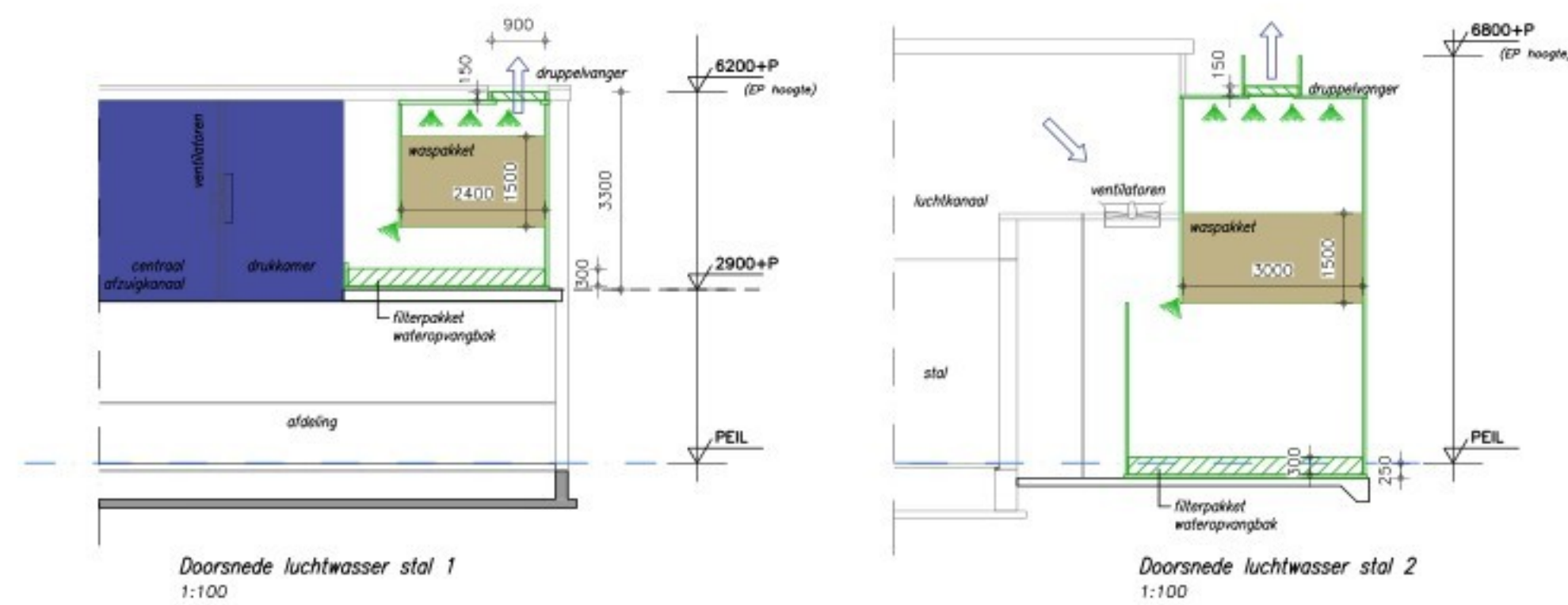
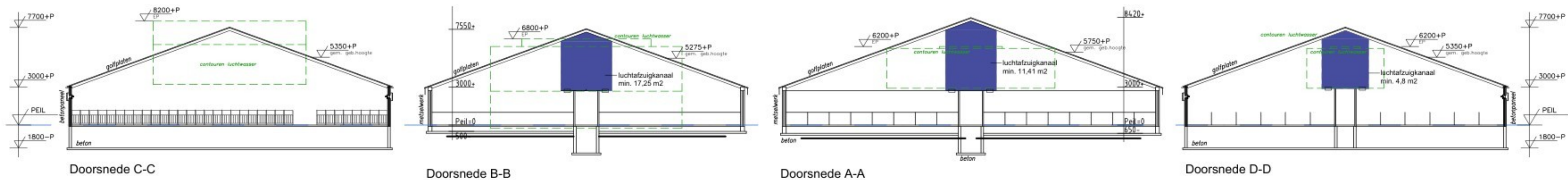
De Hei Agro Mariaheide B.V., Pater Visserslaan 12, 5464 RB Mariaheide
Pater Visserslaan 12, 5464 RB Mariaheide
[Redacted]

Aanvraag optie 2: (Milieuvergunning 2013)

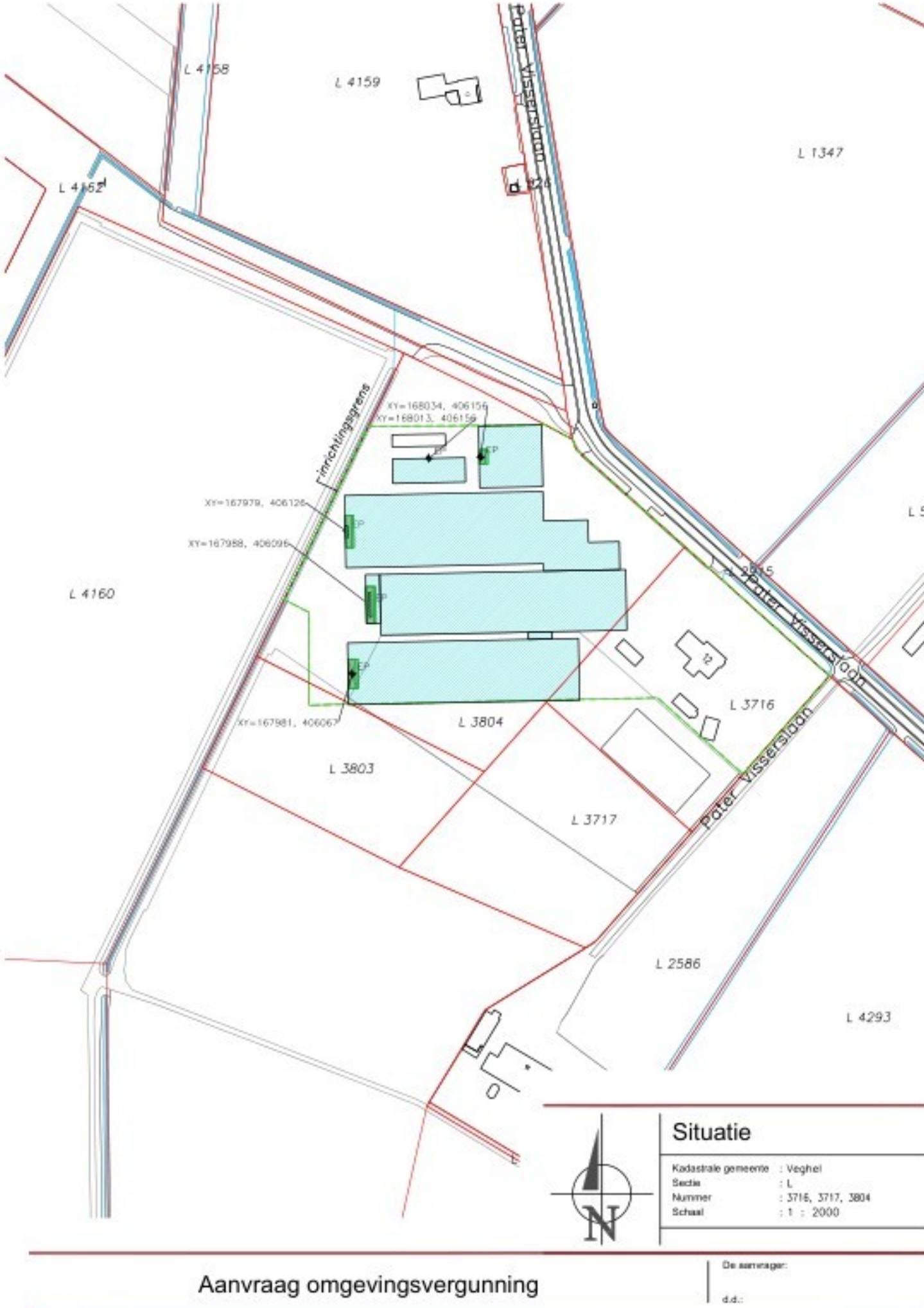
								maximale emissie drempelwaarde (kg/jaar)						
									6612,00					
								Bedrijfstotaal	3648,56					
				52820,8		185174								
Kolom A, B of C		nr stal	emissie punt	code	Beschrijving huisvestingssysteem	nageschakelde techniek	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier / jaar	totaal kg NH3 / jaar	Oue / dier	totaal Oue	g fijnstof / dier / jaar	totaal fijnstof (gr/jaar)
A	1	EP B	HD2.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	80	1,245	99,6	15,35	1227,6	32	2560	
A	1	EP A	HD2.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	96	8,3	796,8	27,90	2678,4	160	15360	
A	1	EP A	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)		Diercategorie guste en dragende zeugen	190	4,2	798	18,70	3553	175	33250	
A	1	EP B	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie opfokberen van 25 kg meer en jonger dan 7 maanden diercategorie opfokzeugen van 25 kg en meer	360	0,45	162	12,65	4554	30,6	11016	
A	2	EP B	HD1.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie gespeende biggen minder dan 25 kg	2560	0,1035	264,96	4,29	10982,4	14,8	37888	
A	2	EP B	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie guste en dragende zeugen	440	0,63	277,2	10,29	4525,4	35	15400	
B	3	EP C	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)	Diercategorie vleesvarkens van 25 kg en meer	2000	0,45	900	12,65	25300	30,6	61200	
NVT	3	EP D	HL1.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie paarden van 3 jaar en ouder	8	5	40					
NVT	4	EP E	HA6.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie overig rundvee van 2 jaar en ouder	50	6,2	310			170	8500	



2. Milieutekening



Symbolen					
Symbol	Gedrag	Omschrijving	Aantal	Staat	Verreken m³/m²
1. GRONDCOSTEN EN PRODUCTEN					
1.1 Dainhousen					
1.2 Miesgoudse stoffen					
1.3 Fiering					
1.4 Andere stoffen of producten					
2. ENERGIE					
2.1 Ventilatie					
2.2 Verwarmingssystemen					
2.3 Verwarmingssystemen					
2.4 Overig opgesteld vermogen					
3. Overig					
4. OVERIG					
4.1 Brandveiligheid					
4.2 Brandveiligheid					



Aanvraag vergunning					
Gedrag	Code	Beschrijving gebouwsysteem	Code gebouwsysteem	Beschrijving gebouwsysteem	Aantal uren
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	175
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	500
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	500
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	500
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	500
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	500
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	500
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	500
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	500
1	402.100	Gezamenlijke gebouwsysteem	00 2008 12 11 (05-05-08)	Beslissing gebouwsysteem met waterleiding	500

Luchtwasser stal 1: vloedruimte: 2,50 m³/sec opp. vloeroppervlakte: 4,00m² vloeroppervlakte: 4,00m²		Luchtwasser stal 2: vloedruimte: 2,50 m³/sec opp. vloeroppervlakte: 4,00m² vloeroppervlakte: 4,00m²		Luchtwasser stal 3: vloedruimte: 4,47 m³/sec opp. vloeroppervlakte: 11,25m² vloeroppervlakte: 11,25m²		Luchtwasser stal 4: vloedruimte: 2,50 m³/sec opp. vloeroppervlakte: 4,00m² vloeroppervlakte: 4,00m²	
Luchtwasser stal 1: vloedruimte: 2,50 m³/sec opp. vloeroppervlakte: 4,00m² vloeroppervlakte: 4,00m²		Luchtwasser stal 2: vloedruimte: 2,50 m³/sec opp. vloeroppervlakte: 4,00m² vloeroppervlakte: 4,00m²		Luchtwasser stal 3: vloedruimte: 4,47 m³/sec opp. vloeroppervlakte: 11,25m² vloeroppervlakte: 11,25m²		Luchtwasser stal 4: vloedruimte: 2,50 m³/sec opp. vloeroppervlakte: 4,00m² vloeroppervlakte: 4,00m²	

Bureaustoel Inrichtingstekening Plattegrond, doorsneden en situatie		Schaal 1:200		Formaat A0	
Opdrachtgever De Hei Agro Maatschappij B.V. Postbus 111 5400 AM Uden		DLV Advies Postbus 111 5400 AM Uden		Datum 14-05-2024	
Tekenster Tekenster Tekenster		Tekenster Tekenster Tekenster		Tekenster Tekenster Tekenster	
Bouwlocatie Postbus 111 5400 AM Uden		Projectlocatie Postbus 111 5400 AM Uden		Projectlocatie Postbus 111 5400 AM Uden	



3. V-stacks vergunning vigerend en aanvraag

Naam van de berekening: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Ma

Gemaakt op: 2025-04-09 14:48:04

Rekentijd: 0:00:49

Naam van het bedrijf: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Mariaheide Vigerer

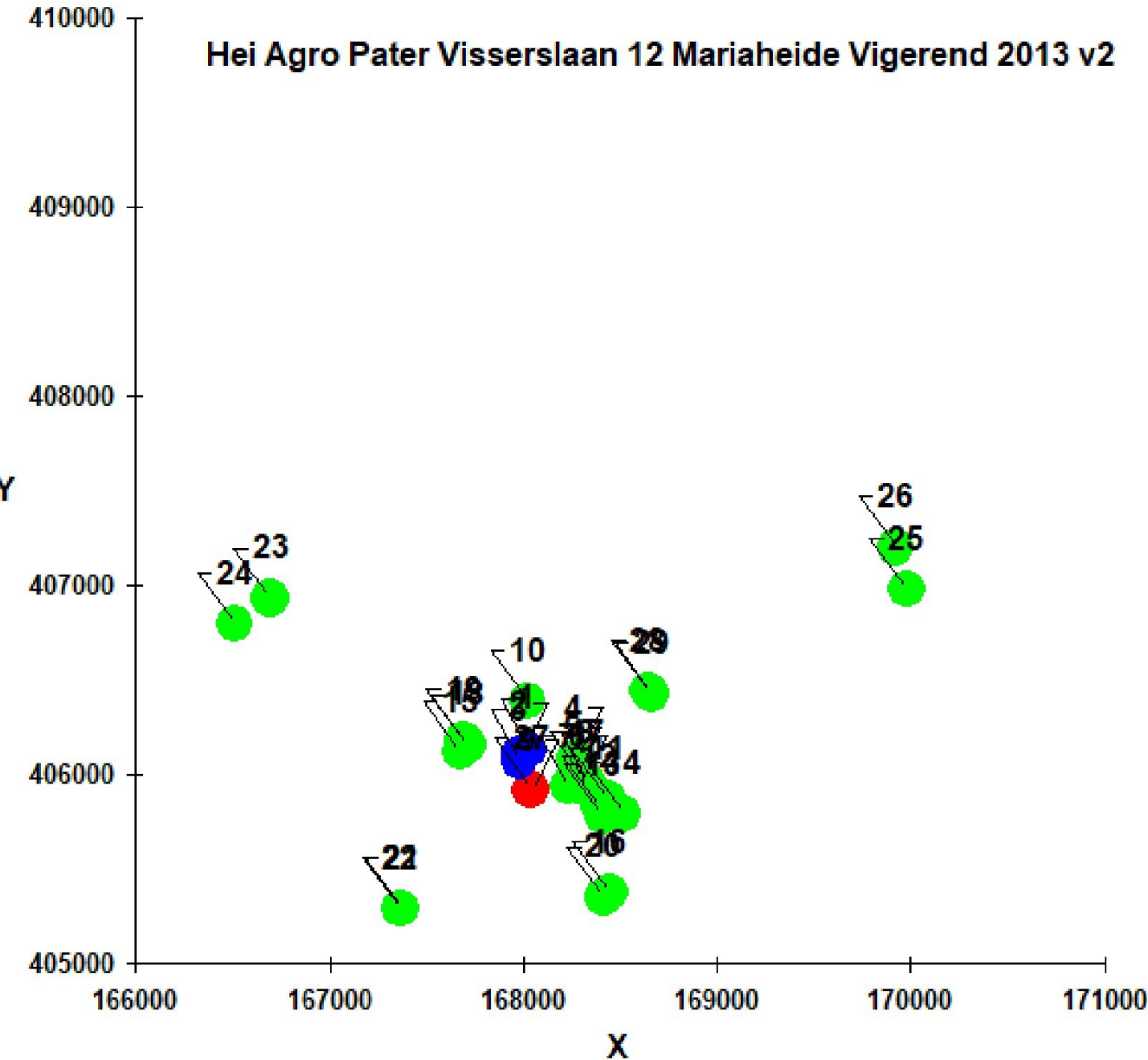
Berekende ruwheid: 0,162 m

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	A (Stal 1)	168 027	406 129	8,7	0,4	4,00	6 231	5,7
2	B (stal 1 en 2)	167 984	406 099	6,7	1,0	0,65	21 366	5,3
3	C (stal 3)	167 980	406 068	6,8	1,0	0,40	25 400	5,4

Geur gevoelige locaties:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
4	Pater Visserlaan 10	168 269	406 085	14,0	10,1
5	Pater Visserlaan 8a	168 259	405 974	14,0	8,2
6	Pater Visserlaan 7	168 287	405 933	14,0	6,8
7	Pater Visserlaan 8	168 232	405 933	14,0	8,4
8	Pater Visserlaan 9	168 333	405 956	14,0	6,0
9	Pater Visserlaan 11	168 038	405 912	14,0	14,1
10	Pater Visserlaan 14	168 024	406 386	14,0	11,0
11	Achterhei 4	168 436	405 862	14,0	3,8
12	Achterhei 5	168 394	405 826	14,0	4,0
13	Achterhei 2	168 410	405 779	14,0	3,6
14	Achterhei 1	168 518	405 789	14,0	2,8
15	Zandkuilen 5	167 676	406 114	14,0	5,7
16	Mr Schendelerstr 21	168 448	405 373	3,0	1,7
17	Pater Visserlaan 6	168 331	405 956	14,0	6,1
18	Zandkuilen 7a	167 711	406 151	14,0	7,4
19	Zandkuilen 7	167 693	406 178	14,0	7,1
20	Mr Schendelstr 19	168 416	405 345	3,0	1,6
21	Mergelven 16	167 373	405 286	3,0	1,3
22	Mergelven 15	167 362	405 288	3,0	1,2
23	Oude Veghelsedijk 3a	166 695	406 927	3,0	0,8
24	Dorpsrand 1	166 512	406 792	3,0	0,7
25	Broekmorgen 79	169 980	406 978	3,0	0,6
26	Veghelsedijk 4	169 925	407 197	3,0	0,6
27	Pater Visser 11 -2	168 043	405 917	14,0	14,7
28	Hoogstraat 19a	168 648	406 438	10,0	3,0
29	Hoogstraat 19	168 664	406 422	10,0	2,9



Naam van de berekening: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Ma

Gemaakt op: 2025-08-18 11:30:08

Rekentijd: 0:00:58

Naam van het bedrijf: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Mariaheide Aanvra

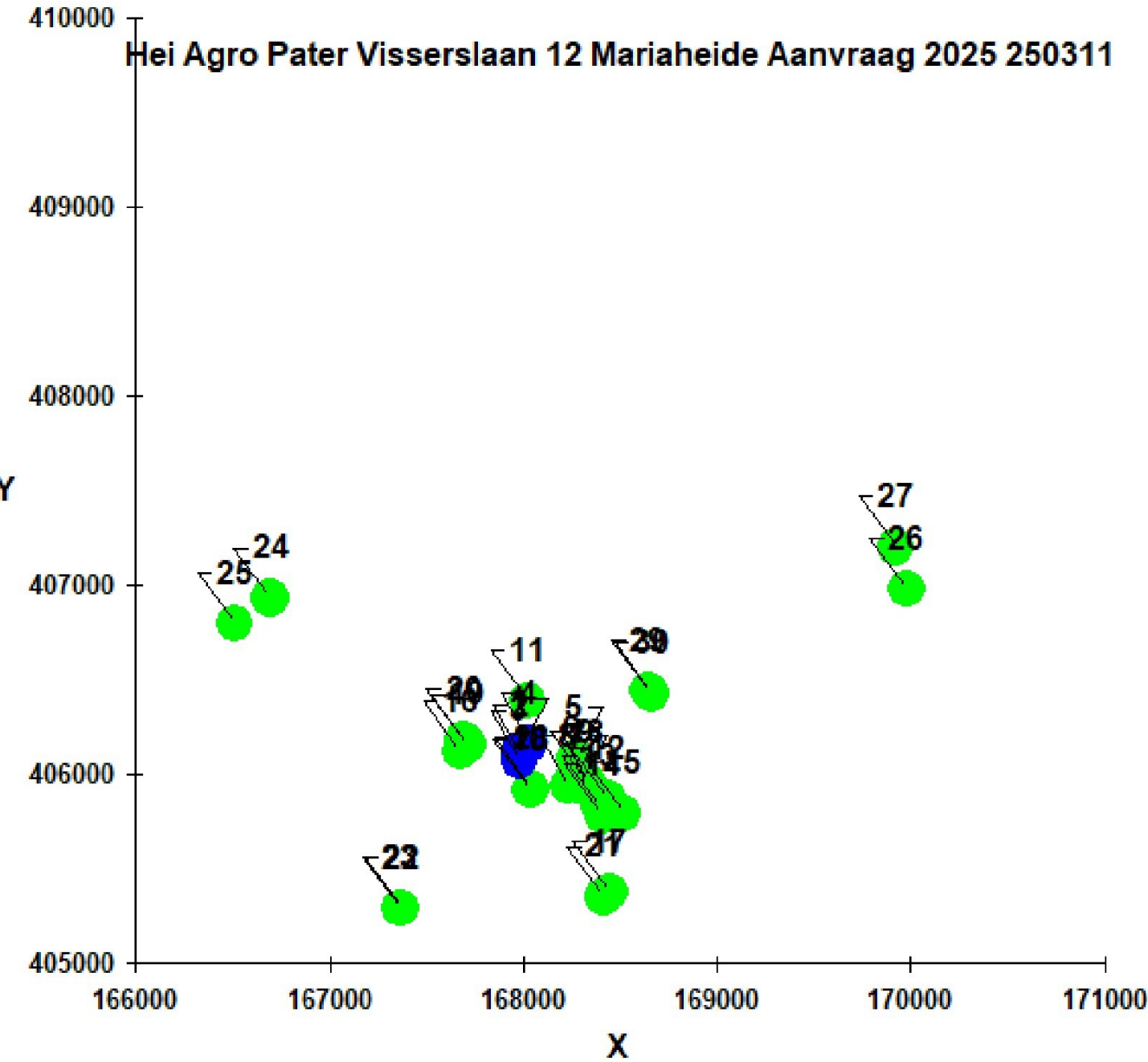
Berekende ruwheid: 0,162 m

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	Stal 1 (EP A)	167 979	406 126	6,2	1,0	2,50	11 233	5,7
2	Stal 2 (EP B)	167 988	406 096	6,8	1,0	2,50	29 601	5,3
3	Stal 3 (EP C)	167 981	406 065	8,2	2,0	4,47	9 277	5,4
4	Stal 4 (EP D)	168 034	406 156	6,2	1,0	2,50	7 590	5,4

Geur gevoelige locaties:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
5	Pater Visserlaan 10	168 269	406 085	14,0	10,4
6	Pater Visserlaan 8a	168 259	405 974	14,0	8,5
7	Pater Visserlaan 7	168 287	405 933	14,0	6,9
8	Pater Visserlaan 8	168 232	405 933	14,0	8,5
9	Pater Visserlaan 9	168 333	405 956	14,0	6,2
10	Pater Visserlaan 11	168 038	405 912	14,0	12,9
11	Pater Visserlaan 14	168 024	406 386	14,0	12,7
12	Achterhei 4	168 436	405 862	14,0	3,9
13	Achterhei 5	168 394	405 826	14,0	4,1
14	Achterhei 2	168 410	405 779	14,0	3,7
15	Achterhei 1	168 518	405 789	14,0	3,0
16	Zandkuilen 5	167 676	406 114	14,0	6,1
17	Mr Schendelerstr 21	168 448	405 373	3,0	1,7
18	Pater Visserlaan 6	168 331	405 956	14,0	6,3
19	Zandkuilen 7a	167 711	406 151	14,0	7,2
20	Zandkuilen 7	167 693	406 178	14,0	6,9
21	Mr Schendelstr 19	168 416	405 345	3,0	1,6
22	Mergelven 16	167 373	405 286	3,0	1,3
23	Mergelven 15	167 362	405 288	3,0	1,3
24	Oude Veghelsedijk 3a	166 695	406 927	3,0	0,9
25	Dorpsrand 1	166 512	406 792	3,0	0,7
26	Broekmorgen 79	169 980	406 978	3,0	0,6
27	Veghelsedijk 4	169 925	407 197	3,0	0,6
28	Pater Visser 11-2	168 043	405 917	14,0	13,4
29	Hoogstraat 19a	168 648	406 438	10,0	3,1
30	Hoogstraat 19	168 664	406 422	10,0	3,0





4. Resultaten achtergrond geur

Bouw, Milieu en Techniek

Rapportage geurhinder Omgevingsverordening Noord-Brabant



De Hei Agro Mariaheide B.V.
Pater Visserlaan 12
5464 RB Veghel

Locatie:
Pater Visserlaan 12
5464 RB Veghel



Datum
18-08-2025

DLV Bouw, Milieu en Techniek BV -KvK 09090426



&RESULTAAT

Inhoudsopgave

1. INLEIDING	3
2. BESCHRIJVING INITIATIEF	5
2.1 Overzicht getoetste geurgevoelige objecten	6
3. DIERTABELLEN	8
4. ACHTERGRONDBELASTING HUIDIGE SITUATIE	9
5. M.E.R. BEOORDELINGSPLICHT	11
6. OMGEVINGSVERORDENING NOORD-BRABANT	13
7. CONCLUSIE	14
BIJLAGEN.....	15
Bijlage 1.1 Invoergegevens	16
Bijlage 1.2 Brongegevens	17
Bijlage 1.3 V-stacks vergunning vigerend-aanvraag	18
Bijlage 1.4 Resultaten GGO 2 kilometer	19



& RESULTAAT

1. INLEIDING

Op de planlocatie zal, als gevolg van de bovengenoemde transformatie, de geurbelasting op de omgeving veranderen. De varkenshouderij kan geurhinder veroorzaken op woningen en andere geurgevoelige objecten in de directe omgeving van de veehouderij. Hiervoor zijn regels opgesteld.

M.e.r. beoordelingsplicht

In het kader van een m.e.r. (beoordelingsplicht) dient te worden getoetst of de onderhavige aanvraag leidt tot significant nadelige effecten voor de omgeving. Dit wordt getoetst aan de hand van een toetsingskader voor geur. Het omgevingsplan in combinatie met het Besluit Kwaliteit Leefomgeving vormt vanaf 1 januari 2024 het toetsingskader voor geur. Deze wet geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object. Voor dieren waarvoor een geuremissiefactor is opgenomen in de Omgevingsregeling wordt de geurbelasting berekend en getoetst met het verspreidingsmodel V-Stacks vergunning en V-stacks gebied. Zodra een initiatief een gelijkblijvende of afnemende geuremissie veroorzaakt, is het op voorhand uit te sluiten dat er sprake is van significant nadelige effecten voor de omgeving. Een eventuele toets voor achtergrond geur is derhalve pas noodzakelijk een toename van geuremissie, om de cumulatieve effecten van de toename van geuremissie te toetsen.

Omgevingsverordening Noord-Brabant

In de Provincie Noord-Brabant worden bij aanvragen waar er sprake is van een uitbreiding van bebouwd oppervlak voor dierenverblijven aanvullende eisen gesteld op het gebied van cumulatieve geurhinder middels regels binnen de Omgevingsverordening Noord-Brabant. Deze regels zijn te vinden in Artikel 5.64 "Aanvullende regels nieuw dierenverblijf", lid 1, onder a, punt 3:

5.64, Lid 1: Een omgevingsplan ter plaatse van Landelijk gebied bepaalt voor een veehouderij dat:

- a. een toename van de oppervlakte dierenverblijf alleen is toegestaan als:
 3. is aangetoond dat de kans op cumulatieve geurhinder of achtergrondbelasting op geurgevoelige objecten, in de bebouwde kom niet hoger is dan 12% en in het buitengebied niet hoger is dan 20%, tenzij er -als blijkt dat de achtergrondbelasting hoger is dan voornoemde percentages- maatregelen worden getroffen door de veehouderij die tot een daling leiden van de achtergrondbelasting, en die ten minste de eigen bijdrage aan de overschrijding van de achtergrondbelasting compenseert;

Aan bovenstaande regels wordt daarmee voldaan als:

- Er binnen 2 kilometer van de planlocatie géén overbelaste objecten op het gebied van achtergrond geur aanwezig zijn in de beoogde situatie OF
- Er binnen 2 kilometer van de planlocatie overbelaste objecten op het gebied van achtergrond geur aanwezig zijn in de beoogde situatie, deze objecten ten opzichte van de vergunde situatie niet een nieuw overbelast object zijn of verder overbelast worden EN in het geval van een substantiële bijdrage aan de overbelasting van een geurgevoelig object, de veehouderij proportioneel bijdraagt aan de afname van de overbelasting in de beoogde situatie.

De referentie voor de beoordeling is de vergunde situatie (bouwvergunning) op 20 september 2013. Dit is de datum van inwerkingtreding van het voorbereidingsbesluit zorgvuldige veehouderij. Wanneer alle substantieel bijdragende bedrijven zich, sinds de referentiedatum, een nieuwe vergunning hebben gekregen, wordt de provinciale geurnorm niet meer overschreden. Bij de gemeenten kan de informatie over veehouderijen ten tijde van de referentiesituatie worden opgevraagd. Het door de gemeenten bijgehouden Kernregistratie dierenverblijven is daarbij een hulpmiddel. Met behulp van de referentiesituatie wordt de benodigde bijdrage aan de afname van de geurbelasting van elke veehouderij bepaald. Op deze manier, uitgaand van de vergunning situatie ten tijde van de referentiedatum, hoeft een veehouderij maar één keer zijn bijdrage aan de afname van de overbelasting te leveren.



& RESULTAAT

Ter bepaling van het object waar een proportionele afname op dient te worden bereikt, geldt de volgende regel: Wanneer een geurgevoelig object in de referentiesituatie (2013) niet overbelast was hoeft deze niet betrokken te worden in het stappenplan. Hetzelfde geldt voor woningen die beoogd niet meer overbelast zijn. Wanneer een woning in beide situaties overbelast zijn, wordt degene waar de hoogste voorgrondbelasting op veroorzaakt gebruikt voor het stappenplan (lees "Stappenplan afname overbelasting").

Aanvullende toelichting

Het programma V-stacks Gebied heeft in situaties waarbij veel veehouderijen rondom de planlocatie aanwezig zijn een hoge mate van spreiding van berekende geurhinder ten opzichte van de vergunde situatie die niet te verklaren zijn door de individuele wijzigingen op de planlocatie. Het is hierbij raadzaam om in acht te nemen dat V-stacks vergunning met een hogere mate van nauwkeurigheid de individuele bijdrage van geurhinder (ten opzichte van een vergunde situatie) door kan berekenen. In het geval er geen toename optreden op het gebied van geurhinder in V-stacks vergunning op een geurgevoelig object kan dit als maatstaf worden gebruikt om aan te tonen dat eventuele toenames op eenzelfde geurgevoelig object in V-stacks Gebied het gevolg zijn van rekenonnauwkeurigheid.

Concrete stappen achtergrond geur

M.e.r. beoordeling:

1. Toets of er verschil is in woon- en leefklimaat tussen de vigerende **milieu**vergunning en beoogde situatie. Indien er géén sprake is van verslechtering voor het woon- en leefklimaat voor alle geurgevoelige objecten kan de beoordeling worden afgebroken.
2. Indien er sprake is van een verslechterend woon- en leefklimaat tussen de vigerende **milieu**vergunning en beoogde situatie voor een geurgevoelig object, hoeft dit niet noodzakelijk te leiden tot een significant nadelig effect voor het milieu. Aan de hand van aanvullende toelichting kan alsnog de conclusie worden getrokken dat er geen sprake is van een significant nadelig effect voor het milieu. Deze aanvullende toelichting kan onder andere bestaan uit een beschouwing van:
 - de voorgrondgeurbelasting (als deze niet toeneemt, kan dit betekenen dat V-stacks gebied onverklaarbare toenames berekend).
 - de achtergrondgeurbelasting neemt zo minimaal toe dat het verschil in woon- en leefklimaat enkel als een "randeffect" beschouwd kan worden.
 - de achtergrondgeurbelasting neemt weliswaar toe op een aantal objecten, maar het overgrote deel van de omliggende (overbelaste) geurgevoelige objecten ziet een afname van geurbelasting als gevolg van het project. Door middel van een kwalitatieve beschrijving kan duidelijk worden dat hiermee significant nadelige effecten uitgesloten zijn.
 - het huidige woon- en leefklimaat is ruim voldoende. Eventuele toename van de achtergrondgeurbelasting leidt niet tot een onaanvaardbaar woon- en leefklimaat.Indien er géén sprake is van verslechtering voor het woon- en leefklimaat voor alle geurgevoelige objecten kan de beoordeling worden afgebroken.

Omgevingsverordening Noord-Brabant:

Indien er sprake is van een initiatief in Noord-Brabant waarbij het onderdeel bouwen ook getoetst wordt of dient te worden in het kader van een andere procedure, moeten de volgende stappen worden doorlopen:

1. Toets of er in de beoogde situatie sprake is van overbelaste geurgevoelige objecten. Indien er géén sprake is van overbelaste geurgevoelige objecten kan de beoordeling worden afgebroken.
2. Indien er sprake is van één of meerdere overbelaste GGO's, dienen deze objecten ten opzichte van de **milieu**vergunde situatie niet een nieuw overbelast object te zijn of verder overbelast te geraken.
3. Indien er sprake is van een substantiële bijdrage door de onderneming aan de overbelasting van een geurgevoelig object, dient de veehouderij proportioneel bij te dragen aan de afname van de overbelasting in de beoogde situatie. Hiervoor dient het stappenplan doorlopen te worden. In het kader van het stappenplan wordt als referentiesituatie de **bouw**vergunde situatie op 20 september 2013 gebruikt.



& RESULTAAT

2. BESCHRIJVING INITIATIEF

De locatie Pater Visser slaan 12 betreft een bestaande varkens- en rundvee- en paardenhouderij, vertegenwoordigd door De Hei Agro B.V. (hierna: de initiatiefnemer). De veehouderij is gevestigd aan de Pater Visser slaan 12, 5464 RB te Veghel (gemeente Meierijstad).

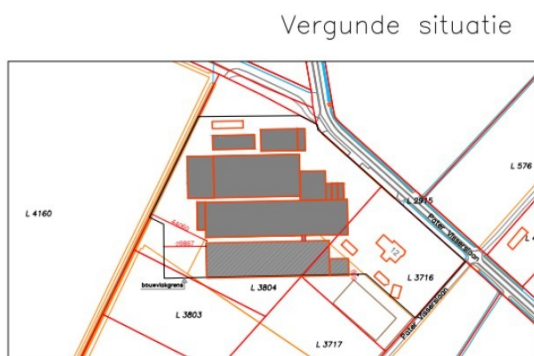
Vigerende vergunningen

- Voor het houden van varkens, rundvee en paarden is op 15 januari 2013 een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu verleend voor het veranderen van de inrichting (revisievergunning). Deze rechtsgeldige, vigerende omgevingsvergunning ziet toe op een dierbezetting van 2.560 gespeende biggen, 2.000 vleesvarkens, 630 guste- en dragende zeugen, 360 opfokzeugen, 176 kraamzeugen, 50 fokstieren en overig rundvee en 8 paarden.
- Voor uitbreiding van stal 1 op Pater Visser slaan 12 (het bovenste gedeelte) en voor stal 3 op Pater Visser slaan 12 is op 3 juni 2008 een bouwvergunning verleend. Deze stallen zijn echter nog niet gebouwd. Het voornemen ziet toe op een gewijzigde realisatie van deze bebouwing. Hiervoor zijn zowel een gewijzigde bouwvergunning als een nieuwe bouwvergunning voor stal 4 aangevraagd.

Voornemen

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 (+6900), guste en dragende zeugen (+900), dekberen (+2), vleesvarkens (+1120), zoogkoeien en paarden. De exacte wijzigingen zijn terug te vinden in de diertabellen.

Een grove visualisatie van het voorgenoemen plan is hierna weergegeven:



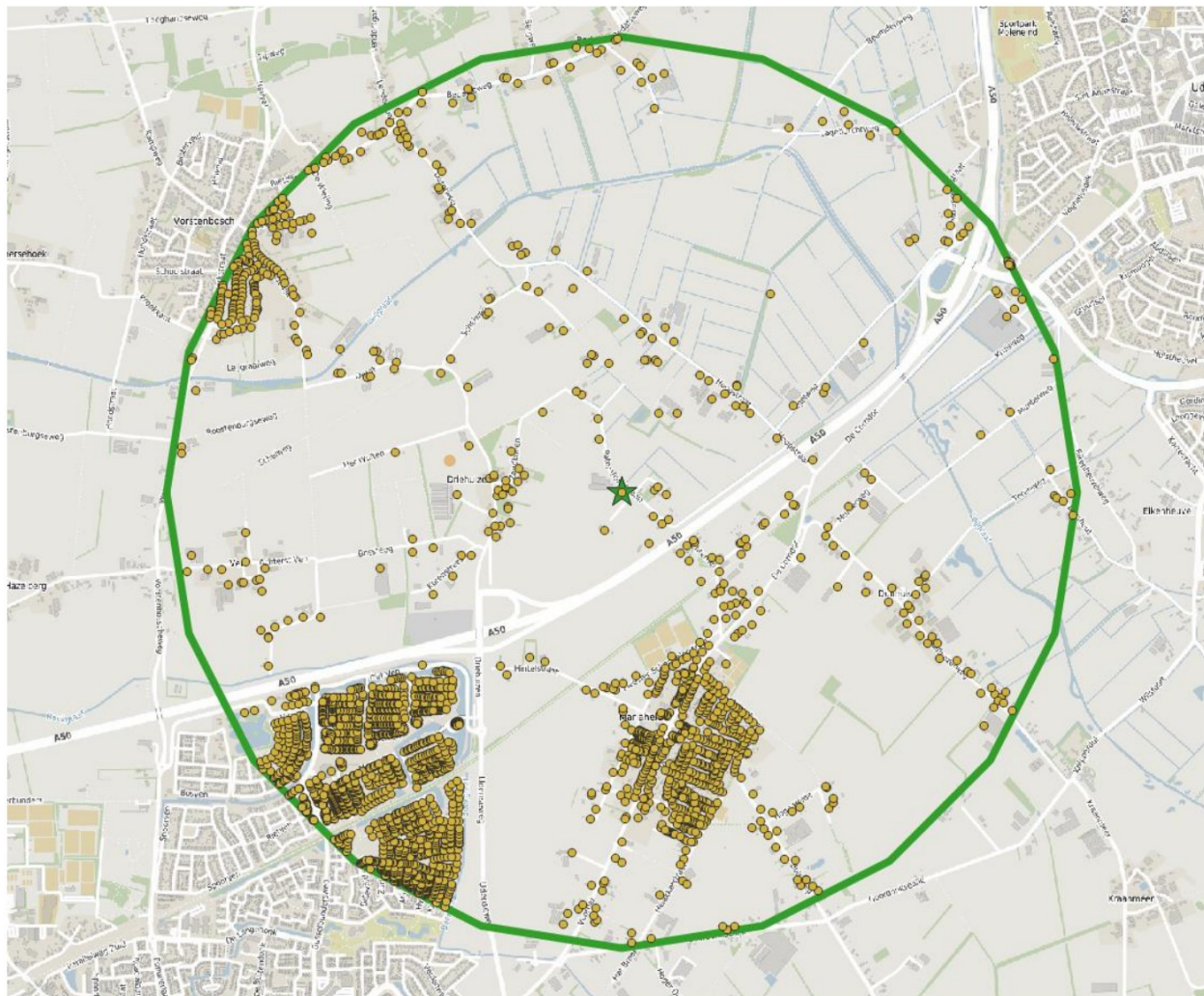
Uitsnede situatie vergund en beoogd





2.1 Overzicht getoetste geurgevoelige objecten

Vanuit de handreiking worden alle Geurgevoelige Objecten (hierna GGO) worden alle objecten in een straal van 2 kilometer betrokken. Deze objecten zijn via Qgis bepaald. In figuur 1 staat een overzicht van alle GGO's.



Figuur 1, GGO in straal van 2 kilometer

Omdat het betrekken van alle GGO's in een straal van 2 kilometer tot een lange rekenprocedure leidt, wordt een selectie gemaakt waarbij in ieder geval de GGO's aan de randen van dorpen/kernen en het buitengebied worden betrokken. In figuur 2 staat een overzicht van alle GGO's welke geselecteerd zijn.

The map displays the Leijgraaf area in Uden, featuring the A50 highway and a dense distribution of brown circular markers. A green star is positioned near Driehuizen. The map includes labels for various streets and landmarks such as Vorstenbosch, Marijkeide, and Uden.

Figuur 2, betrokken GGO in straal van 2 kilometer



&RESULTAAT

3. DIERTABELLEN

Hierna volgen de diertabellen voor de bouwvergunde situatie op 20 september 2013, ook wel de milieuvergunde situatie en de beoogde situatie van het initiatief.



&RESULTAAT

Initiatiefnemer

Locatie

Adviseur

De Hei Agro Mariaheide B.V., Pater Visserslaan 12, 5464 RB Mariaheide

Pater Visserslaan 12, 5464 RB Mariaheide

Vigerende vergunning:

Milieuvergunning 15-1-2013

nageschakelde techniek
(reductie NH₃ - reductie geur - reductie fijnstof)

nageschakelde techniek (reductie NH ₃ - reductie geur - reductie fijnstof)										maximale emissie drempelwaarde (kg/jaar)											
												6612,00									
										Bedrijfstotaal		3648,56				52820,8				185174	
Kolom A, B of C		emissie punt	Beschrijving huisvestingssysteem					nageschakelde techniek	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier / jaar	totaal kg NH3 / jaar	Oue / dier	totaal Oue	g fijnstof / dier / jaar	totaal fijnstof (gr/jaar)					
A	1	EP B	HD2.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)				Diercategorie kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	80	1,245	99,6	15,35	1227,6	32,00	2560					
A	1	EP A	HD2.100	Overige huisvestingssystemen					Diercategorie kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	96	8,3	796,8	27,90	2678,4	160	15360					
A	1	EP A	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)					Diercategorie guste en dragende zeugen	190	4,2	798	18,70	3553	175	33250					
A	1	EP B	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)				Diercategorie opfokberen van 25 kg meer en jonger dan 7 maanden diercategorie opfokzeugen van 25 kg en meer	360	0,45	162	12,65	4554	30,6	11016					
A	2	EP B	HD1.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)				Diercategorie gespeende biggen minder dan 25 kg	2560	0,1035	264,96	4,29	10982,4	14,8	37888					
A	2	EP B	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)				Diercategorie guste en dragende zeugen	440	0,63	277,2	10,29	4525,4	35	15400					
B	3	EP C	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2007.02.V1) (85-45-80)				Diercategorie vleesvarkens van 25 kg en meer	2000	0,45	900	12,65	25300	30,6	61200					
NVT	3	EP D	HL1.100	Overige huisvestingssystemen					Diercategorie paarden van 3 jaar en ouder	8	5	40									
NVT	4	EP E	HA6.100	Overige huisvestingssystemen					Diercategorie overig rundvee van 2 jaar en ouder	50	6,2	310			170	8500					



& RESULTAAT

Initiatiefnemer

Locatie

Adviseur

De Hei Agro Mariaheide B.V., Pater Visserslaan 12, 5464 RB Mariaheide

Pater Visserslaan 12, 5464 RB Mariaheide

Aangevraagde vergunning:

								maximale emissie drempelwaarde (kg/jaar)					
									6343,05				
								Bedrijfstotaal	3611,62		57700,94		202766
Kolom A, B of C	nr stal	emissie punt	code	Beschrijving huisvestingssysteem	nageschakelde techniek	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier / jaar	totaal kg NH3 / jaar	Oue / dier	totaal Oue	g fijnstof / dier / jaar	totaal fijnstof (gr/jaar)
A	1	EP A	HD2.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)	176	1,245	219,12	15,35	2700,72	32	5632
C	1	EP A	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie vleesvarkens van 25 kg en meer	520	0,45	234	12,65	6578	30,6	15912
A	1	EP A	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie guste en dragende zeugen	190	0,63	119,7	10,29	1954,15	35	6650
A	2	EP B	HD1.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie gespeende biggen minder dan 25 kg	6900	0,1035	714,15	4,29	29601	14,8	102120
C	3	EP C	HD3.100	Overige huisvestingssystemen (groepshuisvesting)	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie guste en dragende zeugen	900	0,63	567	10,29	9256,5	35	31500
C	3	EP C	HD4.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie dekberen van 7 maanden en ouder	2	0,825	1,65	10,29	20,57	36	72
C	4	EP D	HD5.100	Overige huisvestingssystemen	LW4.1 Biologische luchtwassysteem met watergordijn (OW 2009.12.V1) (85-45-80)	Diercategorie vleesvarkens van 25 kg en meer	600	0,45	270	12,65	7590	30,6	18360
NVT	5	EP E	HA4.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie zoogkoeien van 2 jaar en ouder (inclusief ongespeende kalveren)	200	4,1	820			86	17200
NVT	5	EP E	HL1.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie paarden van 3 jaar en ouder	10	5	50				
NVT	5	EP E	HA2.100	Overige huisvestingssystemen		Diercategorie vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar, diercategorie fokstieren jonger dan 2 jaar	140	4,4	616			38	5320



& RESULTAAT

4. ACHTERGRONDBELASTING HUIDIGE SITUATIE

De huidige geurbelasting op basis van de vergunde situatie van het bedrijf aan Pater Visserlaan 12 moet in beeld worden gebracht. De geurbelasting (achtergrond) wordt berekend op de geurgevoelige objecten in een straal van 2 kilometer rondom het bedrijf. Hierbij wordt rekening gehouden met alle veehouderij bedrijven binnen een straal van 4 kilometer.

Het doel van deze berekening is het bepalen van eventueel overbelaste objecten binnen én buiten de bebouwde kom. Vanuit de Verordening Ruimte zijn de volgende normen opgesteld voor wat betreft het percentage geurghinderden, namelijk 12% binnen de bebouwde kom en 20% buiten de bebouwde kom. V-stacks gebied rekenen met OUe, de geurbelasting op een geurgevoelig object. Op basis van deze percentages geurghinderden kan een geurnorm worden bepaald met behulp van omrekenstabellen, zoals terug te vinden op de website van het IPLO: <https://iplo.nl/thema/toepassing-regels-praktijk/veehouderijen/geur-veehouderijen/bepalen-geurhinder-geurbelasting-veehouderij/>

Tabel A. Relatie tussen de achtergrondbelasting en de geurhinder

Achtergrondbelasting * [ouE/m ³ als 98-percentiel]	Geurhinder	
	Concentratiegebied	Niet-concentratiegebied
1	2%	4%
1,5	3%	5%
2	4%	6%
3	5%	9%
4	6%	11%
5	7%	12%
6	8%	14%
7	10%	16%
8	10%	17%
9	11%	19%
10	12%	20%
12	14%	23%
14	16%	25%
16	17%	27%
18	19%	29%
20	20%	31%
22	21%	32%
24	22%	34%
26	24%	36%
28	25%	37%
30	26%	38%
32	27%	40%
34	28%	41%
36	29%	42%
38	30%	43%
40	31%	44%
42	32%	45%
44	32%	46%
46	33%	47%
48	34%	48%
50	35%	49%
55	37%	(51%)
60	38%	(52%)
65	40%	(54%)
70	41%	(56%)
75	43%	(57%)
80	44%	(58%)
85	45%	(59%)
90	46%	(61%)
95	47%	(62%)
100	49%	(63%)

* Berekend met V-Stacks gebied.

Tabel A. Percentage geurhinder omgerekend naar een achtergrondgeurbelasting.



& RESULTAAT

Dit betekent voor Provincie Noord-Brabant de volgende normen in het kader van de Verordening Ruimte:

	Percentage geurgehinderden	Geurbelasting
Concentratiegebied		
Binnen bebouwde kom	12%	10
Buiten bebouwde kom	20%	20
Niet-concentratiegebied		
Binnen bebouwde kom	12%	5
Buiten bebouwde kom	20%	10

Tabel 1

Het bedrijf is gelegen in een concentratiegebied, derhalve gelden de volgende normen van 10 OU binnen de bebouwde kom en 20 OU buiten de bebouwde kom. Er zijn binnen een straal van 2 km rondom het bedrijf tevens receptoren gelegen binnen de bebouwde kom.



& RESULTAAT

5. M.E.R. BEOORDELINGSPLICHT

Hierna volgt de toets om te voldoen aan de m.e.r. beoordeling.

1. Toets of er verschil is in woon- en leefklimaat tussen de vigerende **milieuvergunning** en beoogde situatie. Indien er géén sprake is van verslechtering voor het woon- en leefklimaat voor álle geurgevoelige objecten kan de beoordeling worden afgebroken.

ID	X	Y	NORM	Adres	afstand tot Pater Visserslaan 1	AG 2013 (dataset 13-03-2025)	AG beoogd (dataset 13-03-2025)	verschil	AG beoogd OB (dataset 13-03-2025)	Woon- en leefklimaat vigerend	Woon- en leefklimaat beoogd
1010	168336	405956	20	Pater Visserslaan 6 5464RB Veghel	335	6,98	7,02	0,04	-12,98	goed	redelijk goed
1296	167132	405210	10	Ketelven 7 5464PS Veghel	1283	2,98	3,04	0,06	-6,96	zeer goed	goed
1300	167114	405210	10	Ketelven 6 5464PS Veghel	1296	2,98	3,06	0,08	-6,94	zeer goed	goed
1309	167085	405209	10	Ketelven 4 5464PS Veghel	1317	2,97	3,06	0,09	-6,94	zeer goed	goed
1314	167068	405211	10	Ketelven 3 5464PS Veghel	1328	2,99	3,08	0,09	-6,92	zeer goed	goed
1319	167054	405209	10	Ketelven 2 5464PS Veghel	1340	2,99	3,09	0,1	-6,91	zeer goed	goed
1348	166975	405216	10	Vlasven 5 5464PN Veghel	1394	2,98	3,16	0,18	-6,84	zeer goed	goed
1357	166966	405214	10	Vlasven 6 5464PN Veghel	1403	2,88	3,06	0,18	-6,94	zeer goed	goed
1361	166957	405212	10	Vlasven 7 5464PN Veghel	1411	2,85	3,03	0,18	-6,97	zeer goed	goed
1454	166780	405222	10	Het Ven 24A 5461XH Veghel	1545	2,97	3	0,03	-7	zeer goed	goed
1501	166725	405197	10	Rootven 4 5464PM Veghel	1605	2,98	3,04	0,06	-6,96	zeer goed	goed
1505	166579	405441	20	Achterst Ven 25 5461LD Veghel	1610	6,98	7,44	0,46	-12,56	goed	redelijk goed
1506	166722	405191	10	Rootven 3 5464PM Veghel	1610	2,96	3	0,04	-7	zeer goed	goed
1507	166580	405436	20	Achterst Ven 25A 5461LD Veghel	1611	6,83	7,36	0,53	-12,64	goed	redelijk goed

Zoals hierboven te zien zijn er 14 geurgevoelige objecten in de omgeving welke verslechteren voor wat betreft het woon- en leefklimaat. Hierbij is enkel een filter gemaakt op (voormalige) veehouderij (of geen woning zijn) en op de objecten welke een verslechtering hebben in het woon- en leefklimaat. Alle objecten zijn (ruim) niet-overbelast en hebben in de beoogde situatie een woon- en leefklimaat dat geclassificeerd wordt als tenminste “Redelijk goed”. In alle gevallen is de “verslechtering” veroorzaakt door randeffecten waarbij een woning op de grens van de classificatie veranderd in woon- en leefklimaat. In absolute termen is de grootste “verslechtering” op de locatie Achterst Ven 25, waar de geurbelasting op achtergrond geur met 0,5 zou toenemen. Dit rijmt echter totaal niet met de slechts lichte toename van 0,1 OU/e op het object berekend met V-stacks Vergunning.

ID	X	Y	NORM	Adres	afstand tot Pater Visserslaan 1	VG 2013	VG aanvraag	VG Verschil aanvraag tov 2013
1010	168336	405956	20	Pater Visserslaan 6 5464RB Veghel	335	6	6,2	0,2
1296	167132	405210	10	Ketelven 7 5464PS Veghel	1283	0,9	0,9	0
1300	167114	405210	10	Ketelven 6 5464PS Veghel	1296	0,9	0,9	0
1309	167085	405209	10	Ketelven 4 5464PS Veghel	1317	0,8	0,9	0,1
1314	167068	405211	10	Ketelven 3 5464PS Veghel	1328	0,8	0,8	0
1319	167054	405209	10	Ketelven 2 5464PS Veghel	1340	0,8	0,8	0
1348	166975	405216	10	Vlasven 5 5464PN Veghel	1394	0,7	0,8	0,1
1357	166966	405214	10	Vlasven 6 5464PN Veghel	1403	0,7	0,8	0,1
1361	166957	405212	10	Vlasven 7 5464PN Veghel	1411	0,7	0,8	0,1
1454	166780	405222	10	Het Ven 24A 5461XH Veghel	1545	0,6	0,6	0
1501	166725	405197	10	Rootven 4 5464PM Veghel	1605	0,6	0,6	0
1505	166579	405441	20	Achterst Ven 25 5461LD Veghel	1610	0,6	0,7	0,1
1506	166722	405191	10	Rootven 3 5464PM Veghel	1610	0,6	0,6	0
1507	166580	405436	20	Achterst Ven 25A 5461LD Veghel	1611	0,6	0,7	0,1

Zoals uit de resultaten van de receptoren blijkt, geldt dat voor alle geurgevoelige objecten dat er sprake is van een minimale toename van achtergrond geurbelasting. Is het slechtste geval neemt de geurbelasting 0,5 OUe toe. De wijziging in woon- en leefklimaat is dan ook te zien als een “randeffect”. Immers gaat het over een minimale toename, die in V-stacks vergunning nog vele malen kleiner is. Na de wijziging is het woon- en leefklimaat voor deze woningen nog steeds minimaal “redelijk goed”. Daarnaast blijft de geurbelasting ook ruim binnen de normen voor achtergrond geur (10 OUe binnen de bebouwde kom). Daarnaast kan in ogenschouw genomen worden dat in de omgeving géén overbelaste objecten zijn en het beoogde project ook niet leidt tot overbelaste objecten. Dit blijkt ook uit de toets in het kader van de Omgevingsverordening Noord-Brabant en is zichtbaar in de tabel met receptoren. Hiermee kan worden aangetoond dat significant nadelige effecten op de omgeving uit te sluiten zijn.



&RESULTAAT

In bijlage 1.1 vindt u een overzicht van de gebruikte bronnen vigerend en beoogd met bijbehorende invoergegevens (bijlage 1.2).

In bijlage 1.3 is een weergave van de v-stacks vergunning

In bijlage 1.4 is een weergave van de receptoren en de uitkomsten.

& RESULTAAT

6. OMGEVINGSVERORDENING NOORD-BRABANT

Hierna volgt de toets om te voldoen aan de Omgevingsverordening Noord-Brabant.

1. Toets of er in de beoogde situatie sprake is van overbelaste geurgevoelige objecten. Indien er géén sprake is van overbelaste geurgevoelige objecten kan de beoordeling worden afgebroken.

[illegible]

Zoals hierboven te zien zijn er 30 objecten in de omgeving welke overbelast zijn op het gebied van achtergrond geur. Als gevolg van de beoogde wijziging verdwijnt Pater Visserlaan 12 (initiatiefnemer) als overbelast object, wat resulteert in 29 overbelaste objecten op het gebied van achtergrond geur. Echter zijn alle locaties (voormalige) veehouderij bedrijven. Er zijn dus geen geurgevoelige overbelaste objecten in de omgeving en de procedure kan hiermee worden afgebroken.



&RESULTAAT

7. CONCLUSIE

Uit voorgaande analyse blijkt dat er voor beide te beoordelen aspecten (m.e.r. en de omgevingsverordening Noord-Brabant) geen sprake is van overbelaste geurgevoelige objecten en daarmee beide procedures voldoen.

Derhalve staat het aspect geurhinder vergunningverlening voor de Pater Visserlaan 12 niet in de weg.



&RESULTAAT

Bijlagen

Naam van de berekening: Hei Agro PV 12 Uitgangssituatie 13-03-2025 vigerend 2013

Gemaakt op: 4-10-2025 12:11:33

Rekentijd : 1:02:35

Naam van het gebied: Hei Agro PV 12 Uitgangssituatie 13-03-2025 vigerend 2013

Berekende ruwheid: 0,34 m

Meteo station: Nvt

Rekenuren: 10

Bronbestand: K:\314762\B181155\01 BOUW\03 OMGEVINGSVERGUNNING\03 MILIEU\09 WERKMAP V-STACKS\Achtergrond 2025-03\

Receptorbestand: K:\314762\B181155\01 BOUW\03 OMGEVINGSVERGUNNING\03 MILIEU\09 WERKMAP V-STACKS\Achtergrond 2025-03\

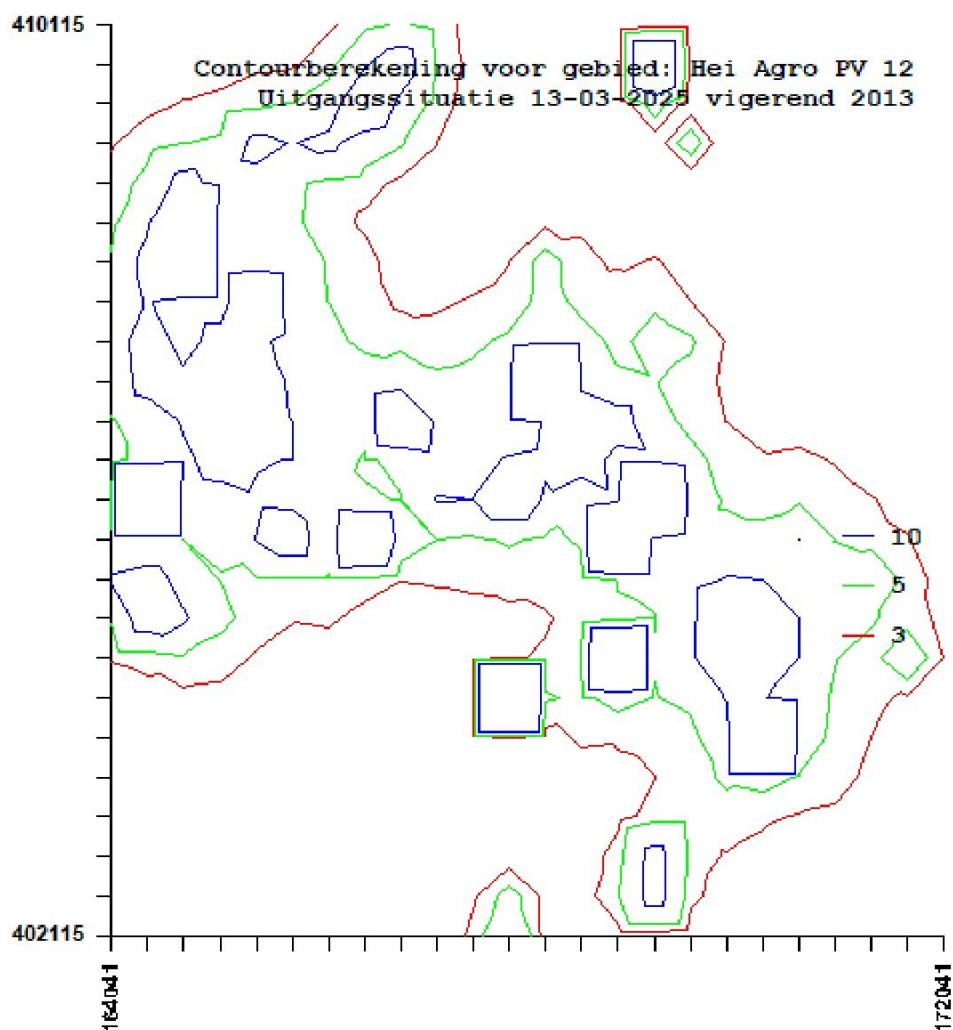
Resultaten weggeschreven in: K:\314762\B181155\01 BOUW\03 OMGEVINGSVERGUNNING\03 MILIEU\09 WERKMAP V-STACKS\Achte

Rasterpunt linksonder x: 164041 m

Rasterpunt linksonder y: 402115 m

Gebied lengte (x): 8000 m , Aantal gridpunten: 24

Gebied breedte (y): 8000 m , Aantal gridpunten: 24



Naam van de berekening: Hei Agro PV 12 Uitgangssituatie 13-03-2025 aanvraag 2025v3

Gemaakt op: 8-18-2025 15:34:06

Rekentijd : 1:50:47

Naam van het gebied: Hei Agro PV 12 Uitgangssituatie 13-03-2025 aanvraag 2025

Berekende ruwheid: 0,34 m

Meteo station: Nvt

Rekenuren: 10

Bronbestand: K:\314762\B181155\01 BOUW\03 OMGEVINGSVERGUNNING\03 MILIEU\09 WERKMAP V-STACKS\Achtergrond 2025-03\

Receptorbestand: K:\314762\B181155\01 BOUW\03 OMGEVINGSVERGUNNING\03 MILIEU\09 WERKMAP V-STACKS\Achtergrond 2025-

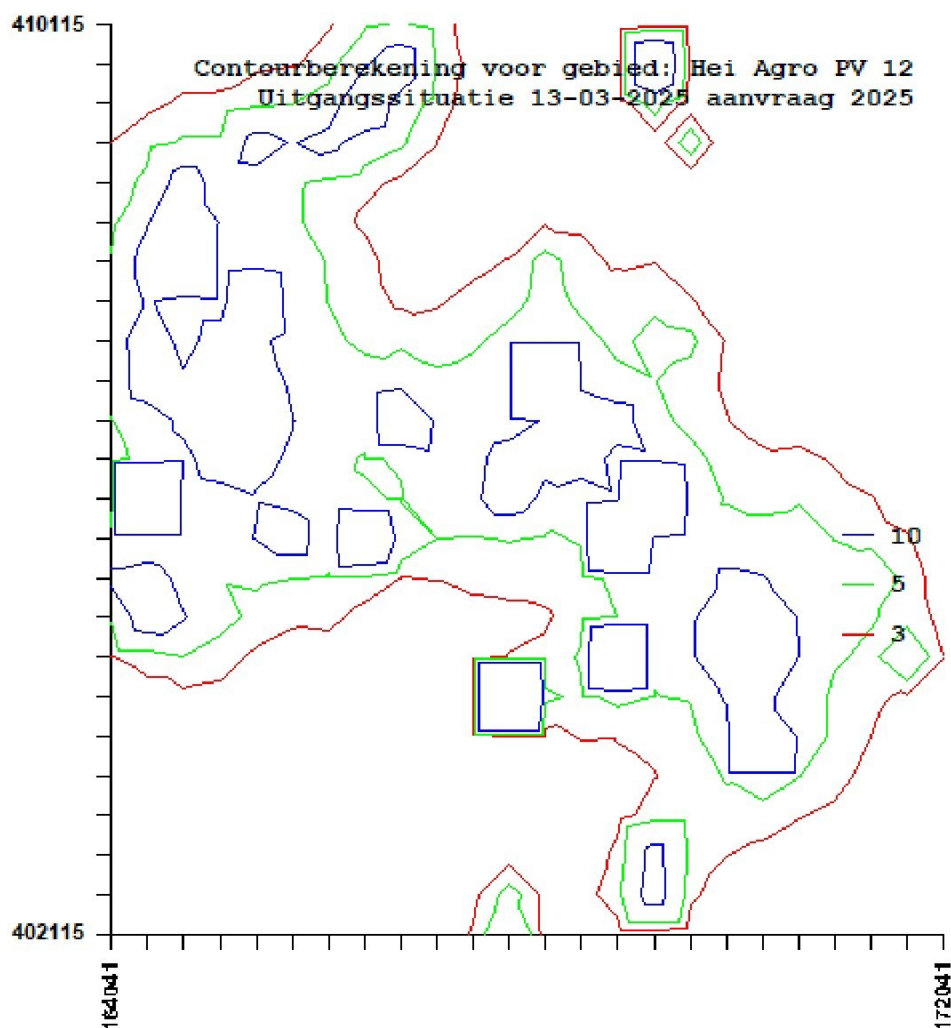
Resultaten weggeschreven in: K:\314762\B181155\01 BOUW\03 OMGEVINGSVERGUNNING\03 MILIEU\09 WERKMAP V-STACKS\Achte

Rasterpunt linksonder x: 164041 m

Rasterpunt linksonder y: 402115 m

Gebied lengte (x): 8000 m , Aantal gridpunten: 24

Gebied breedte (y): 8000 m , Aantal gridpunten: 24





&RESULTAAT

BIJLAGE 1.1 INVOERGEGEVENS

Hierna de invoergegevens:



&RESULTAAT

BIJLAGE 1.2 BRONGEGEVENS

Hierna de brongegegevens van de vigerende en aangevraagde situatie

coördinaten aanvrager 168041 406115 Bronnen vigerend (d.d. 13-03-2025)

BronID	X_COOR DINAAT	Y_COOR DINAAT	EP-hoogte	gemgebhoo te	EP- diameter	EP-uitree	Evergund	EmaxVerg un	Adres	afstand tot aanvrager (in mtr)
34121	168027	406129	8,7	5,7	0,4	4	6231	6231	Pater Visserlaan 12 5464RB Veghel A (Stal 1)	0
34122	167984	406099	6,7	5,3	1	0,65	21366	21366	Pater Visserlaan 12 5464RB Veghel B (Stal 1 en 2)	0
34123	167980	406068	6,8	5,4	1	0,4	25400	25400	Pater Visserlaan 12 5464RB Veghel C (Stal 3)	0
3406	167960	406537	5	6	0,5	4	31	31	Pater Visserlaan 16 5464RB Veghel	430
2558	168347	406458	5	6	0,5	4	23013	23013	Derptweg 34 5406TJ Uden	460
2553	168478	406531	5	6	0,5	4	24744	24744	Hoogstraat 13B 5406TH Uden	603
25541	168573	406393	3,5	3,6	0,5	4	10920	10920	Hoogstraat 17 5406TH Uden Stal 4+4A	653
25542	168583	406407	6	3,4	0,5	1,68	9501	9501	Hoogstraat 17 5406TH Uden Stal 3	653
3409	168524	405628	5	6	0,5	4	312	312	Nieuwe Veldenweg 5 5464RC Veghel	686
3408	167801	406780	6	3,4	1,2	0,67	3286	3286	Pater Visserlaan 18A 5464RB Veghel	707
3404	167335	406067	5	6	0,5	4	46906	46906	Driehuizen 8 5464RA Veghel	708
3407	167719	406748	5,7	6,3	1,14	0,72	17020	17020	Pater Visserlaan 18A 5464RB Veghel	710
25611	168228	406885	3,3	3,4	0,5	4	11638	11638	Hoogstraat 8 5406TH Uden Stal 1	759
25612	168220	406962	7	6,3	1,4	1,58	37055	37055	Hoogstraat 8 5406TH Uden Stal 2	759
2539	168868	406494	5	6	0,5	4	31708	31708	Egelweg 4 5406PD Uden	910
2557	167753	406983	5	6	0,5	4	166	166	Derptweg 22 5406TJ Uden	915
2548	168928	405698	3,7	3,7	0,7	4	8218	8218	Duifhuizerweg 1A 5406TB Uden	980
2546	168942	405714	5,3	3,6	0,7	4	7730	7730	Duifhuizerweg 1A 5406TB Uden	986
2549	168913	405654	2,8	3,8	0,56	0,4	8051	8051	Duifhuizerweg 1A 5406TB Uden	986
2545	168904	405637	5	3,8	1	4	8051	8051	Duifhuizerweg 1A 5406TB Uden (gecorrigeerde uittredesnelheid default -2)	987
2547	168930	405667	1,5	1,5	0,3	0,4	7892	7892	Duifhuizerweg 1A 5406TB Uden	996
2555	168015	407138	5	6	0,5	4	312	312	Hoogstraat 6 5406TH Uden	1023
3747	167021	406539	5	6	0,5	4	20440	20440	Derpt 8 5476VW Vorstenbosch	1105
2552	169252	406006	5	6	0,5	4	46538	46538	Munterweg 15 5406TC Uden	1216
3751	167492	407273	5	6	0,5	4	1560	1560	Derptweg 14 5476VX Vorstenbosch	1282
3726	166898	406713	5	6	0,5	4	38859	38859	Oude Veghelsedijk 47 5476KE Vorstenbosch	1290
2551	169325	405517	5	6	0,5	4	4272	4272	Duifhuizerweg 9 5406TB Uden	1416
3389	166742	405548	5	6	0,5	4	8202	8202	Achterst Ven 19 5461LD Veghel	1417
3748	167320	407377	5	6	1	4	1424	1424	Derptweg 11 5476VX Vorstenbosch	1453
3725	166715	406866	5	6	1	4	1170	1170	Oude Veghelsedijk 45 5476KE Vorstenbosch	1524
3750	167375	407553	5	6	1	4	56	56	Derptweg 12 5476VX Vorstenbosch	1585
3749	167360	407561	5	6	1	4	14	14	Derptweg 12 5476VX Vorstenbosch	1598
3388	166452	405820	5	6	1	4	463	463	Achterst Ven 10 5461LD Veghel	1616
3394	166459	405665	5	6	1	4	3560	3560	Achterst Ven 9 5461LD Veghel	1645
3411	168735	404595	5	6	1	4	1560	1560	Bolstweg 4 5464TC Veghel	1671
3393	166404	405599	8,1	6,5	1,62	4	12538	12538	Achterst Ven 7 5461LD Veghel	1716
3390	166384	405605	5,5	3,5	1,1	0,4	7719	7719	Achterst Ven 7 5461LD Veghel	1734
2559	168202	407842	1,5	6	0,3	0,4	16	16	Broekstraat 3 5406TK Uden	1734
2538	169398	407196	5	6	1	4	28073	28073	Egelweg 10 5406PD Uden	1735
3415	168891	404598	7	4,4	1,4	10	4414	4414	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1739
3392	166383	405579	1,5	1,5	0,3	0,4	140	140	Achterst Ven 7 5461LD Veghel	1742

ep vs hoogte origineel

4,59770115	0,4	0,4	0
14,9253731	1	1	0
14,7058824	1	1	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
14,2857143	0,5	0,5	0
8,33333333	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
20	3	1,2	-1,8
10	0,5	0,5	0
20	5,4	1,14	-4,26
15,1515152	0,5	0,5	0
20	1,4	1,4	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
18,9189189	0,7	0,7	0
13,2075472	0,7	0,7	0
20	1,1	0,56	-0,54
20	1	1	0
20	2,8	0,3	-2,5
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	1,7	1,62	-0,08
20	1,5	1,1	-0,4
20	0,5	0,3	-0,2
20	0,5	1	0,5
20	1,4	1,4	0
20	0,5	0,3	-0,2

2560	168305	407854	5	6	1	4	27902	27902	Broekstraat 6 5406TK Uden	1759	20	0,5	1	0,5
3417	168926	404592	5	4,1	1	4	9180	9180	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1761	20	0,5	1	0,5
3391	166366	405569	7,5	5	1,5	4	16664	16664	Achterst Ven 7 5461LD Veghel	1762	20	1,9	1,5	-0,4
3414	168878	404564	4	3,5	0,8	4	4488	4488	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1762	20	1,1	0,8	-0,3
3413	168895	404572	3,3	3,5	0,66	4	5972	5972	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1764	20	1	0,66	-0,34
3412	168796	404503	5	6	1	4	16468	16468	Bolstweg 5A 5464TC Veghel	1780	20	0,5	1	0,5
3418	168956	404578	8	5,4	1,6	9,23	5933	5933	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1789	20	1,6	1,6	0
3416	168921	404557	6,5	4,1	1,3	10	9503	9503	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1789	20	1,4	1,3	-0,1
3425	168065	404313	5	6	1	4	1002	1002	Voorhei 8 5464VC Veghel	1802	20	0,5	1	0,5
2540	169071	407713	5	6	1	4	16953	16953	Lageburchtweg 4 5406PG Uden	1901	20	0,5	1	0,5
3424	167853	404201	5	6	1	4	26092	26092	Voorhei 2 5464VC Veghel	1923	20	0,5	1	0,5
3419	168066	404113	5	6	1	4	16859	16859	Goordonksedijk 2A 5464TE Veghel	2002	20	0,5	1	0,5
3420	168809	404260	5	6	1	4	11316	11316	Goordonksedijk 14 5464TG Veghel	2008	20	0,5	1	0,5
3423	167722	404121	5	6	1	4	5340	5340	Weth. Donkersweg 2 5464VB Veghel	2019	20	0,5	1	0,5
2531	170061	406025	5	6	1	4	55	55	Dorshout 1 5406ND Uden	2022	20	0,5	1	0,5
3422	169574	404641	5	6	1	4	78	78	Goordonk 2 5464TJ Veghel	2127	20	0,5	1	0,5
3752	165892	406292	5	6	1	4	14678	14678	Roostenburgseweg 7 5476VZ Vorstenbosch	2156	20	0,5	1	0,5
3730	165985	406774	5	6	1	4	28699	28699	Hondstraat 25 5476KT Vorstenbosch	2159	20	0,5	1	0,5
3421	169108	404180	5	6	1	4	7660	7660	Goordonksedijk 15 5464TG Veghel	2210	20	0,5	1	0,5
2550	169976	404979	5	6	1	4	28900	28900	Duihuizerweg 24 5406TB Uden	2244	20	0,5	1	0,5
3727	166008	407179	5,7	3,7	1,14	4	112	112	Hondstraat 16 5476KT Vorstenbosch	2295	20	0,5	1,14	0,64
3729	165995	407155	3,7	3,7	0,74	4	943	943	Hondstraat 16 5476KT Vorstenbosch	2295	20	0,4	0,74	0,34
3728	165997	407162	3,7	3,7	0,74	0,77	112	112	Hondstraat 16 5476KT Vorstenbosch	2297	20	0,4	0,74	0,34
3387	166046	404975	5	6	1	4	3560	3560	Vorstenbosseweg 10 5461LA Veghel	2298	20	0,5	1	0,5
2544	170097	404838	5	6	1	4	2944	2944	Knipperdul 2 5406TA Uden	2420	20	0,5	1	0,5
3714	165637	405702	5	6	1	4	29570	29570	Hazelbergsestraat 7 5473XL Heeswijk-Dinther	2439	20	0,5	1	0,5
3715	165646	405593	5	6	1	4	21360	21360	Hazelbergsestraat 8A 5473XL Heeswijk-Dinther	2451	20	0,5	1	0,5
2530	170521	406040	5	6	1	4	10465	10465	Laarweg 3 5406NC Uden	2481	20	0,5	1	0,5
3543	170165	404825	5	6	1	4	33976	33976	Kraanmeer 1 5469SN Erp	2485	20	0,5	1	0,5
3566	170042	404599	4	3,4	0,8	4	19872	19872	Goordonksedijk 29 5469TZ Erp	2510	20	0,5	0,8	0,3
3567	170062	404613	4	3,5	0,8	4	11040	11040	Goordonksedijk 29 5469TZ Erp	2518	20	0,5	0,8	0,3
3565	170094	404604	3	3,5	0,6	2,2	6477	6477	Goordonksedijk 29 5469TZ Erp	2549	20	1,6	0,6	-1
3544	170208	404759	3	3,9	0,6	1,18	14190	14190	Kraanmeer 1 5469SN Erp	2556	20	2,92	0,6	-2,32
3564	170120	404620	5,5	6,5	1,1	3,54	36576	36576	Goordonksedijk 29 5469TZ Erp	2561	20	3	1,1	-1,9
3716	165499	405746	5	6	1	4	24119	24119	Hoge Broekstraat 11 5473XM Heeswijk-Dinther	2569	20	0,5	1	0,5
3545	170239	404758	3	5,3	0,6	0,98	30912	30912	Kraanmeer 1 5469SN Erp	2583	20	3,87	0,6	-3,27
3410	169190	403789	5	6	1	4	1424	1424	Bolstweg 20 5464TC Veghel	2594	20	0,5	1	0,5
3719	165570	406923	5	3	1	4	8526	8526	Den Doolhof 4 5473XV Heeswijk-Dinther	2600	20	0,5	1	0,5
3550	170202	404532	5	6	1	4	39600	39600	Kraanmeer 6 5469SN Erp	2679	20	0,5	1	0,5
3713	165412	405531	5	6	1	4	71	71	Hazelbergsestraat 4 5473XL Heeswijk-Dinther	2693	20	0,5	1	0,5
2532	170732	405548	5	6	1	4	15701	15701	Ruitersweg 1 5406NE Uden	2750	20	0,5	1	0,5
3631	165461	407124	5,7	3,3	1,14	1,17	855	855	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2770	20	1	1,14	0,14
3720	165307	406611	5	6	1	4	68477	68477	Binnenweg 2 5473XX Heeswijk-Dinther	2779	20	0,5	1	0,5
3630	165413	407132	5	6	1	4	412	412	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2818	20	0,5	1	0,5
3629	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	675	675	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3632	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	742	742	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3633	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	1267	1267	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3

3636	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	926	926	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3638	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	3225	3225	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3639	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	793	793	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3635	165419	407167	4,5	3,5	0,9	1,4	5461	5461	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2825	20	1	0,9	-0,1
3634	165394	407114	4	3,3	0,8	6,06	1239	1239	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2829	20	0,7	0,8	0,1
3637	165394	407114	4	3,3	0,8	6,06	230	230	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2829	20	0,7	0,8	0,1
3652	165489	407419	5	6	1	4	4470	4470	Langenbergsestraat 10 5473NM Heeswijk-Dinther	2866	20	0,5	1	0,5
3734	165942	408097	5	6	1	4	3204	3204	Kampweg 12 5476VC Vorstenbosch	2887	20	0,5	1	0,5
3721	165118	406608	8	5,4	1,6	4	53521	53521	Hoekseweg 1 5473XZ Heeswijk-Dinther	2964	20	0,56	1,6	1,04
3724	165085	406623	6,8	5,4	1,36	3,54	27048	27048	Hoekseweg 1 5473XZ Heeswijk-Dinther	2999	20	2,28	1,36	-0,92
3723	165085	406643	6,8	5,5	1,36	3,27	34832	34832	Hoekseweg 1 5473XZ Heeswijk-Dinther	3003	20	2,81	1,36	-1,45
3722	165087	406669	6,4	5,5	1,28	2,51	42633	42633	Hoekseweg 1 5473XZ Heeswijk-Dinther	3006	20	3,4	1,28	-2,12
3718	165034	406339	5	6	1	4	390	390	Roostenburgseweg 8 5473XT Heeswijk-Dinther	3015	20	0,5	1	0,5
3654	165380	407543	5	6	1	4	37941	37941	Langenbergsestraat 9 5473NM Heeswijk-Dinther	3020	20	0,5	1	0,5
3628	165146	407063	5	6	1	4	49870	49870	Vorstenbosseweg 10A 5473NG Heeswijk-Dinther	3046	20	0,5	1	0,5
3735	165642	408098	5	6	1	4	8900	8900	Leeghandseweg 14 5476VD Vorstenbosch	3112	20	0,5	1	0,5
3653	165458	407861	5	6	1	4	9601	9601	Langenbergsestraat 12 5473NM Heeswijk-Dinther	3118	20	0,5	1	0,5
3546	170556	404255	1,5	6	0,3	0,4	534	534	Kraanmeer 15 5469SN Erp	3128	20	0,5	0,3	-0,2
3547	170562	404239	1,5	6	0,3	0,4	356	356	Kraanmeer 15 5469SN Erp	3142	20	0,5	0,3	-0,2
2535	170986	404967	3	3,7	0,6	0,67	5334	5334	Knokerdweg 1 5406NR Uden	3161	20	2,6	0,6	-2
3548	170567	404192	1,5	6	0,3	0,4	890	890	Kraanmeer 15 5469SN Erp	3175	20	0,5	0,3	-0,2
3549	170280	403837	5	6	1	4	78859	78859	Kraanmeer 20 5469SN Erp	3194	20	0,5	1	0,5
3647	164994	407124	5	6	1	4	94	94	Vorstenbosseweg 8 5473NG Heeswijk-Dinther	3210	20	0,5	1	0,5
2534	171157	405123	5	6	1	4	33698	33698	Kooldertweg 3 5406NP Uden	3270	20	0,5	1	0,5
3743	166625	409076	5	6	1	4	12270	12270	Nistelrodesedijk 9 5476VJ Vorstenbosch	3282	20	0,5	1	0,5
3737	166417	408974	5	6	1	4	6796	6796	Bosweg 16 5476VG Vorstenbosch	3288	20	0,5	1	0,5
2541	169538	409049	5	6	1	4	7200	7200	Looweg 8 5406PL Uden	3294	20	0,5	1	0,5
2562	168540	409404	5	6	1	4	712	712	Canadasweg 7 5406TS Uden	3327	20	0,5	1	0,5
2561	168549	409408	5	6	1	4	431	431	Canadasweg 5 5406TS Uden	3332	20	0,5	1	0,5
3711	164848	404985	5	6	1	4	24146	24146	Hazelbergsestraat 2A 5473XL Heeswijk-Dinther	3387	20	0,5	1	0,5
2542	169203	409338	5	6	1	4	8640	8640	Steeuwichtweg 1 5406PP Uden	3426	20	0,5	1	0,5
2537	171296	404878	5	6	1	4	468	468	Knokerdweg 8 5406NR Uden	3482	20	0,5	1	0,5
3395	164857	404683	5	6	1	4	14240	14240	Middegaa1 30 5461XD Veghel	3491	20	0,5	1	0,5
3736	165995	408950	5	6	1	4	11444	11444	Bosweg 10 5476VG Vorstenbosch	3496	20	0,5	1	0,5
3710	164593	404975	5	6	1	4	140	140	Hazelbergsestraat 2 5473XL Heeswijk-Dinther	3632	20	0,5	1	0,5
3739	165962	409096	5	6	1	4	41474	41474	Molenweg 4 5476VH Vorstenbosch	3634	20	0,5	1	0,5
3712	164552	405067	5	6	1	4	37924	37924	Hazelbergsestraat 3 5473XL Heeswijk-Dinther	3643	20	0,5	1	0,5
3660	164368	405907	1,5	1,5	0,3	0,4	12480	12480	Liniedijk 5 5473NR Heeswijk-Dinther	3679	20	0,5	0,3	-0,2
3740	166619	409540	5	6	1	4	43019	43019	Nistelrodesedijk 15A 5476VJ Vorstenbosch	3708	20	0,5	1	0,5
3538	169116	402563	5	6	1	4	1424	1424	Melvert 3 5469SB Erp	3711	20	0,5	1	0,5
3539	169231	402599	5	6	1	4	60201	60201	Melvert 5 5469SB Erp	3712	20	0,5	1	0,5
3741	166543	409540	5	6	1	4	36576	36576	Nistelrodesedijk 15A 5476VJ Vorstenbosch	3738	20	0,5	1	0,5
3612	164454	404989	5	6	1	4	21360	21360	Hoog-Beugt 23 5473KN Heeswijk-Dinther	3760	20	0,5	1	0,5
2533	171742	405424	5	6	1	4	19	19	Lage Randweg 27A 5406NN Uden	3765	20	0,5	1	0,5
3641	164426	407189	5,8	4,4	1,16	1,24	5633	5633	Vorstenbosseweg 6B 5473NG Heeswijk-Dinther	3771	20	2,7	1,16	-1,54
3717	164286	406545	1,5	1,5	0,3	0,4	406	406	Krommertsweg 1 5473XS Heeswijk-Dinther	3780	20	0,5	0,3	-0,2
3738	165464	408897	5	6	1	4	43637	43637	Bosweg 4 5476VG Vorstenbosch	3792	20	0,5	1	0,5

coördinaten aanvrager 168041 406115 Bronnen aanvraag (d.d. 13-03-2025)

BronID	X_COOR DINAAT	Y_COOR DINAAT	EP-hoogte	gemgehoogte	EP-diameter	EP-uitree	Evergund	EmaxVerg un	Adres	afstand tot aanvrager (in mtr)
34121	167979	406126	6,2	5,7	1	2,5	11233	11233	Pater Visserslaan 12 5464RB Veghel Stal 1 (EP A)	0
34122	167988	406096	6,8	5,3	1	2,5	29601	29601	Pater Visserslaan 12 5464RB Veghel Stal 2 (EP B)	0
34123	167981	406065	8,2	5,4	2,04	4,47	9277	9277	Pater Visserslaan 12 5464RB Veghel Stal 3 (EP C)	0
34124	168034	406156	6,2	5,4	1	2,5	7590	7590	Pater Visserslaan 12 5464RB Veghel Stal 4 (EP D)	0
3406	167960	406537	5	6	0,5	4	31	31	Pater Visserslaan 16 5464RB Veghel	430
2558	168347	406458	5	6	0,5	4	23013	23013	Derptweg 34 5406TJ Uden	460
2553	168478	406531	5	6	0,5	4	24744	24744	Hoogstraat 13B 5406TH Uden	603
25541	168573	406393	3,5	3,6	0,5	4	10920	10920	Hoogstraat 17 5406TH Uden Stal 4+4A	653
25542	168583	406407	6	3,4	0,5	1,68	9501	9501	Hoogstraat 17 5406TH Uden Stal 3	653
3409	168524	405628	5	6	0,5	4	312	312	Nieuwe Veldenweg 5 5464RC Veghel	686
3408	167801	406780	6	3,4	1,2	0,67	3286	3286	Pater Visserslaan 18A 5464RB Veghel	707
3404	167335	406067	5	6	0,5	4	46906	46906	Driehuizen 8 5464RA Veghel	708
3407	167719	406748	5,7	6,3	1,14	0,72	17020	17020	Pater Visserslaan 18A 5464RB Veghel	710
25611	168228	406885	3,3	3,4	0,5	4	11638	11638	Hoogstraat 8 5406TH Uden Stal 1	759
25612	168220	406962	7	6,3	1,4	1,58	37055	37055	Hoogstraat 8 5406TH Uden Stal 2	759
2539	168868	406494	5	6	0,5	4	31708	31708	Egelweg 4 5406PD Uden	910
2557	167753	406983	5	6	0,5	4	166	166	Derptweg 22 5406TJ Uden	915
2548	168928	405698	3,7	3,7	0,7	4	8218	8218	Duihuizerweg 1A 5406TB Uden	980
2546	168942	405714	5,3	3,6	0,7	4	7730	7730	Duihuizerweg 1A 5406TB Uden	986
2549	168913	405654	2,8	3,8	0,56	0,4	8051	8051	Duihuizerweg 1A 5406TB Uden	986
2545	168904	405637	5	3,8	1	4	8051	8051	Duihuizerweg 1A 5406TB Uden (gecorrigeerde uittredesnelheid default -2)	987
2547	168930	405667	1,5	1,5	0,3	0,4	7892	7892	Duihuizerweg 1A 5406TB Uden	996
2555	168015	407138	5	6	0,5	4	312	312	Hoogstraat 6 5406TH Uden	1023
3747	167021	406539	5	6	0,5	4	20440	20440	Derpt 8 5476VW Vorstenbosch	1105
2552	169252	406006	5	6	0,5	4	46538	46538	Munterweg 15 5406TC Uden	1216
3751	167492	407273	5	6	0,5	4	1560	1560	Derptweg 14 5476VX Vorstenbosch	1282
3726	166898	406713	5	6	0,5	4	38859	38859	Oude Veghelsedijk 47 5476KE Vorstenbosch	1290
2551	169325	405517	5	6	0,5	4	4272	4272	Duihuizerweg 9 5406TB Uden	1416
3389	166742	405548	5	6	0,5	4	8202	8202	Achterst Ven 19 5461LD Veghel	1417
3748	167320	407377	5	6	1	4	1424	1424	Derptweg 11 5476VX Vorstenbosch	1453
3725	166715	406866	5	6	1	4	1170	1170	Oude Veghelsedijk 45 5476KE Vorstenbosch	1524
3750	167375	407553	5	6	1	4	56	56	Derptweg 12 5476VX Vorstenbosch	1585
3749	167360	407561	5	6	1	4	14	14	Derptweg 12 5476VX Vorstenbosch	1598
3388	166452	405820	5	6	1	4	463	463	Achterst Ven 10 5461LD Veghel	1616
3394	166459	405665	5	6	1	4	3560	3560	Achterst Ven 9 5461LD Veghel	1645
3411	168735	404595	5	6	1	4	1560	1560	Bolstweg 4 5464TC Veghel	1671
3393	166404	405599	8,1	6,5	1,62	4	12538	12538	Achterst Ven 7 5461LD Veghel	1716
3390	166384	405605	5,5	3,5	1,1	0,4	7719	7719	Achterst Ven 7 5461LD Veghel	1734
2559	168202	407842	1,5	6	0,3	0,4	16	16	Broekstraat 3 5406TK Uden	1734
2538	169398	407196	5	6	1	4	28073	28073	Egelweg 10 5406PD Uden	1735
3415	168891	404598	7	4,4	1,4	10	4414	4414	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1739
3392	166383	405579	1,5	1,5	0,3	0,4	140	140	Achterst Ven 7 5461LD Veghel	1742
2560	168305	407854	5	6	1	4	27902	27902	Broekstraat 6 5406TK Uden	1759
3417	168926	404592	5	4,1	1	4	9180	9180	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1761

ep vs hoogte origineel

16,1290323	1	1	0
14,7058824	1	1	0
24,8780488	2,04	1,64	0
16,1290323	1	1	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
14,2857143	0,5	0,5	0
8,33333333	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
20	3	1,2	-1,8
10	0,5	0,5	0
20	5,4	1,14	-4,26
15,1515152	0,5	0,5	0
20	1,4	1,4	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
18,9189189	0,7	0,7	0
13,2075472	0,7	0,7	0
20	1,1	0,56	-0,54
20	1	1	0
20	2,8	0,3	-2,5
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
10	0,5	0,5	0
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5
20	1,7	1,62	-0,08
20	1,5	1,1	-0,4
20	0,5	0,3	-0,2
20	0,5	1	0,5
20	1,4	1,4	0
20	0,5	0,3	-0,2
20	0,5	1	0,5
20	0,5	1	0,5

3391	166366	405569	7,5	5	1,5	4	16664	16664	Achterst Ven 7 5461LD Veghel	1762	20	1,9	1,5	-0,4
3414	168878	404564	4	3,5	0,8	4	4488	4488	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1762	20	1,1	0,8	-0,3
3413	168895	404572	3,3	3,5	0,66	4	5972	5972	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1764	20	1	0,66	-0,34
3412	168796	404503	5	6	1	4	16468	16468	Bolstweg 5A 5464TC Veghel	1780	20	0,5	1	0,5
3418	168956	404578	8	5,4	1,6	9,23	5933	5933	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1789	20	1,6	1,6	0
3416	168921	404557	6,5	4,1	1,3	10	9503	9503	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1789	20	1,4	1,3	-0,1
3425	168065	404313	5	6	1	4	1002	1002	Voorhei 8 5464VC Veghel	1802	20	0,5	1	0,5
2540	169071	407713	5	6	1	4	16953	16953	Lageburchtweg 4 5406PG Uden	1901	20	0,5	1	0,5
3424	167853	404201	5	6	1	4	26092	26092	Voorhei 2 5464VC Veghel	1923	20	0,5	1	0,5
3419	168066	404113	5	6	1	4	16859	16859	Goordonksedijk 2A 5464TE Veghel	2002	20	0,5	1	0,5
3420	168809	404260	5	6	1	4	11316	11316	Goordonksedijk 14 5464TG Veghel	2008	20	0,5	1	0,5
3423	167722	404121	5	6	1	4	5340	5340	Weth. Donkersweg 2 5464VB Veghel	2019	20	0,5	1	0,5
2531	170061	406025	5	6	1	4	55	55	Dorshout 1 5406ND Uden	2022	20	0,5	1	0,5
3422	169574	404641	5	6	1	4	78	78	Goordonk 2 5464TJ Veghel	2127	20	0,5	1	0,5
3752	165892	406292	5	6	1	4	14678	14678	Roestenburgseweg 7 5476VZ Vorstenbosch	2156	20	0,5	1	0,5
3730	165985	406774	5	6	1	4	28699	28699	Hondstraat 25 5476KT Vorstenbosch	2159	20	0,5	1	0,5
3421	169108	404180	5	6	1	4	7660	7660	Goordonksedijk 15 5464TG Veghel	2210	20	0,5	1	0,5
2550	169976	404979	5	6	1	4	28900	28900	Duihuizerweg 24 5406TB Uden	2244	20	0,5	1	0,5
3727	166008	407179	5,7	3,7	1,14	4	112	112	Hondstraat 16 5476KT Vorstenbosch	2295	20	0,5	1,14	0,64
3729	165995	407155	3,7	3,7	0,74	4	943	943	Hondstraat 16 5476KT Vorstenbosch	2295	20	0,4	0,74	0,34
3728	165997	407162	3,7	3,7	0,74	0,77	112	112	Hondstraat 16 5476KT Vorstenbosch	2297	20	0,4	0,74	0,34
3387	166046	404975	5	6	1	4	3560	3560	Vorstenbosseweg 10 5461LA Veghel	2298	20	0,5	1	0,5
2544	170097	404838	5	6	1	4	2944	2944	Knipperdul 2 5406TA Uden	2420	20	0,5	1	0,5
3714	165637	405702	5	6	1	4	29570	29570	Hazelbergsestraat 7 5473XL Heeswijk-Dinther	2439	20	0,5	1	0,5
3715	165646	405593	5	6	1	4	21360	21360	Hazelbergsestraat 8A 5473XL Heeswijk-Dinther	2451	20	0,5	1	0,5
2530	170521	406040	5	6	1	4	10465	10465	Laarweg 3 5406NC Uden	2481	20	0,5	1	0,5
3543	170165	404825	5	6	1	4	33976	33976	Kraanmeer 1 5469SN Erp	2485	20	0,5	1	0,5
3566	170042	404599	4	3,4	0,8	4	19872	19872	Goordonksedijk 29 5469TZ Erp	2510	20	0,5	0,8	0,3
3567	170062	404613	4	3,5	0,8	4	11040	11040	Goordonksedijk 29 5469TZ Erp	2518	20	0,5	0,8	0,3
3565	170094	404604	3	3,5	0,6	2,2	6477	6477	Goordonksedijk 29 5469TZ Erp	2549	20	1,6	0,6	-1
3544	170208	404759	3	3,9	0,6	1,18	14190	14190	Kraanmeer 1 5469SN Erp	2556	20	2,92	0,6	-2,32
3564	170120	404620	5,5	6,5	1,1	3,54	36576	36576	Goordonksedijk 29 5469TZ Erp	2561	20	3	1,1	-1,9
3716	165499	405746	5	6	1	4	24119	24119	Hoge Broekstraat 11 5473XM Heeswijk-Dinther	2569	20	0,5	1	0,5
3545	170239	404758	3	5,3	0,6	0,98	30912	30912	Kraanmeer 1 5469SN Erp	2583	20	3,87	0,6	-3,27
3410	169190	403789	5	6	1	4	1424	1424	Bolstweg 20 5464TC Veghel	2594	20	0,5	1	0,5
3719	165570	406923	5	3	1	4	8526	8526	Den Doolhof 4 5473XV Heeswijk-Dinther	2600	20	0,5	1	0,5
3550	170202	404532	5	6	1	4	39600	39600	Kraanmeer 6 5469SN Erp	2679	20	0,5	1	0,5
3713	165412	405531	5	6	1	4	71	71	Hazelbergsestraat 4 5473XL Heeswijk-Dinther	2693	20	0,5	1	0,5
2532	170732	405548	5	6	1	4	15701	15701	Ruitersweg 1 5406NE Uden	2750	20	0,5	1	0,5
3631	165461	407124	5,7	3,3	1,14	1,17	855	855	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2770	20	1	1,14	0,14
3720	165307	406611	5	6	1	4	68477	68477	Binnenweg 2 5473XX Heeswijk-Dinther	2779	20	0,5	1	0,5
3630	165413	407132	5	6	1	4	412	412	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2818	20	0,5	1	0,5
3629	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	675	675	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3632	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	742	742	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3633	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	1267	1267	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3636	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	926	926	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3638	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	3225	3225	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3
3639	165414	407148	3,5	3,3	0,7	10	793	793	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2823	20	1	0,7	-0,3

3635	165419	407167	4,5	3,5	0,9	1,4	5461	5461	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2825	20	1	0,9	-0,1
3634	165394	407114	4	3,3	0,8	6,06	1239	1239	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2829	20	0,7	0,8	0,1
3637	165394	407114	4	3,3	0,8	6,06	230	230	Vorstenbosseweg 21 5473NG Heeswijk-Dinther	2829	20	0,7	0,8	0,1
3652	165489	407419	5	6	1	4	4470	4470	Langenbergsestraat 10 5473NM Heeswijk-Dinther	2866	20	0,5	1	0,5
3734	165942	408097	5	6	1	4	3204	3204	Kampweg 12 5476VC Vorstenbosch	2887	20	0,5	1	0,5
3721	165118	406608	8	5,4	1,6	4	53521	53521	Hoekseweg 1 5473XZ Heeswijk-Dinther	2964	20	0,56	1,6	1,04
3724	165085	406623	6,8	5,4	1,36	3,54	27048	27048	Hoekseweg 1 5473XZ Heeswijk-Dinther	2999	20	2,28	1,36	-0,92
3723	165085	406643	6,8	5,5	1,36	3,27	34832	34832	Hoekseweg 1 5473XZ Heeswijk-Dinther	3003	20	2,81	1,36	-1,45
3722	165087	406669	6,4	5,5	1,28	2,51	42633	42633	Hoekseweg 1 5473XZ Heeswijk-Dinther	3006	20	3,4	1,28	-2,12
3718	165034	406339	5	6	1	4	390	390	Roostenburgseweg 8 5473XT Heeswijk-Dinther	3015	20	0,5	1	0,5
3654	165380	407543	5	6	1	4	37941	37941	Langenbergsestraat 9 5473NM Heeswijk-Dinther	3020	20	0,5	1	0,5
3628	165146	407063	5	6	1	4	49870	49870	Vorstenbosseweg 10A 5473NG Heeswijk-Dinther	3046	20	0,5	1	0,5
3735	165642	408098	5	6	1	4	8900	8900	Leeghandseweg 14 5476VD Vorstenbosch	3112	20	0,5	1	0,5
3653	165458	407861	5	6	1	4	9601	9601	Langenbergsestraat 12 5473NM Heeswijk-Dinther	3118	20	0,5	1	0,5
3546	170556	404255	1,5	6	0,3	0,4	534	534	Kraanmeer 15 5469SN Erp	3128	20	0,5	0,3	-0,2
3547	170562	404239	1,5	6	0,3	0,4	356	356	Kraanmeer 15 5469SN Erp	3142	20	0,5	0,3	-0,2
2535	170986	404967	3	3,7	0,6	0,67	5334	5334	Knokerdweg 1 5406NR Uden	3161	20	2,6	0,6	-2
3548	170567	404192	1,5	6	0,3	0,4	890	890	Kraanmeer 15 5469SN Erp	3175	20	0,5	0,3	-0,2
3549	170280	403837	5	6	1	4	78859	78859	Kraanmeer 20 5469SN Erp	3194	20	0,5	1	0,5
3647	164994	407124	5	6	1	4	94	94	Vorstenbosseweg 8 5473NG Heeswijk-Dinther	3210	20	0,5	1	0,5
2534	171157	405123	5	6	1	4	33698	33698	Kooldertweg 3 5406NP Uden	3270	20	0,5	1	0,5
3743	166625	409076	5	6	1	4	12270	12270	Nistelrodesedijk 9 5476VJ Vorstenbosch	3282	20	0,5	1	0,5
3737	166417	408974	5	6	1	4	6796	6796	Bosweg 16 5476VG Vorstenbosch	3288	20	0,5	1	0,5
2541	169538	409049	5	6	1	4	7200	7200	Looweg 8 5406PL Uden	3294	20	0,5	1	0,5
2562	168540	409404	5	6	1	4	712	712	Canadasweg 7 5406TS Uden	3327	20	0,5	1	0,5
2561	168549	409408	5	6	1	4	431	431	Canadasweg 5 5406TS Uden	3332	20	0,5	1	0,5
3711	164848	404985	5	6	1	4	24146	24146	Hazelbergsestraat 2A 5473XL Heeswijk-Dinther	3387	20	0,5	1	0,5
2542	169203	409338	5	6	1	4	8640	8640	Steeuwichtweg 1 5406PP Uden	3426	20	0,5	1	0,5
2537	171296	404878	5	6	1	4	468	468	Knokerdweg 8 5406NR Uden	3482	20	0,5	1	0,5
3395	164857	404683	5	6	1	4	14240	14240	Middegaaal 30 5461XD Veghel	3491	20	0,5	1	0,5
3736	165995	408950	5	6	1	4	11444	11444	Bosweg 10 5476VG Vorstenbosch	3496	20	0,5	1	0,5
3710	164593	404975	5	6	1	4	140	140	Hazelbergsestraat 2 5473XL Heeswijk-Dinther	3632	20	0,5	1	0,5
3739	165962	409096	5	6	1	4	41474	41474	Molenweg 4 5476VH Vorstenbosch	3634	20	0,5	1	0,5
3712	164552	405067	5	6	1	4	37924	37924	Hazelbergsestraat 3 5473XL Heeswijk-Dinther	3643	20	0,5	1	0,5
3660	164368	405907	1,5	1,5	0,3	0,4	12480	12480	Liniedijk 5 5473NR Heeswijk-Dinther	3679	20	0,5	0,3	-0,2
3740	166619	409540	5	6	1	4	43019	43019	Nistelrodesedijk 15A 5476VJ Vorstenbosch	3708	20	0,5	1	0,5
3538	169116	402563	5	6	1	4	1424	1424	Melvert 3 5469SB Erp	3711	20	0,5	1	0,5
3539	169231	402599	5	6	1	4	60201	60201	Melvert 5 5469SB Erp	3712	20	0,5	1	0,5
3741	166543	409540	5	6	1	4	36576	36576	Nistelrodesedijk 15A 5476VJ Vorstenbosch	3738	20	0,5	1	0,5
3612	164454	404989	5	6	1	4	21360	21360	Hoog-Beugt 23 5473KN Heeswijk-Dinther	3760	20	0,5	1	0,5
2533	171742	405424	5	6	1	4	19	19	Lage Randweg 27A 5406NN Uden	3765	20	0,5	1	0,5
3641	164426	407189	5,8	4,4	1,16	1,24	5633	5633	Vorstenbosseweg 6B 5473NG Heeswijk-Dinther	3771	20	2,7	1,16	-1,54
3717	164286	406545	1,5	1,5	0,3	0,4	406	406	Krommertsweg 1 5473XS Heeswijk-Dinther	3780	20	0,5	0,3	-0,2
3738	165464	408897	5	6	1	4	43637	43637	Bosweg 4 5476VG Vorstenbosch	3792	20	0,5	1	0,5
3645	164385	407125	5,8	5,9	1,16	1,72	19008	19008	Vorstenbosseweg 6B 5473NG Heeswijk-Dinther	3793	20	2,9	1,16	-1,74
3643	164403	407193	5,8	4,5	1,16	1,14	4276	4276	Vorstenbosseweg 6B 5473NG Heeswijk-Dinther	3794	20	2,4	1,16	-1,24
3642	164420	407263	3,7	4,5	0,74	4	2455	2455	Vorstenbosseweg 6B 5473NG Heeswijk-Dinther	3799	20	0,4	0,74	0,34
2543	169292	409703	5	6	1	4	24288	24288	Strikseweg 3 5406PS Uden	3800	20	0,5	1	0,5

3644	164379	407205	5,8	4,6	1,16	1,5	3962	3962	Vorstenbosseweg 6B 5473NG Heeswijk-Dinther	3821
3646	164376	407207	1,5	1,5	0,3	0,4	214	214	Vorstenbosseweg 6B 5473NG Heeswijk-Dinther	3824
3746	166883	409777	1,5	6	0,3	0,4	498	498	Brakkensedijk 6 5476VL Vorstenbosch	3841
2536	171607	404627	5	6	1	4	18216	18216	Knokerdweg 16 5406NR Uden	3864
3402	167798	402238	5	6	1	4	15724	15724	Erpseweg 5 5463PG Veghel	3885
3742	166709	409769	5	6	1	4	20800	20800	Nistelrodesedijk 21 5476VJ Vorstenbosch	3889
3403	167834	402231	5	6	1	4	22683	22683	Erpseweg 5 5463PG Veghel	3890
2563	168136	410008	5	6	1	4	5947	5947	Meeuwerweg 3 5406TZ Uden	3894
3650	164642	408055	5	6	1	4	70030	70030	Oude Beemdseweg 4 5473NJ Heeswijk-Dinther	3914
3611	164186	405221	5	6	1	4	46507	46507	Hoog-Beugt 15 5473KN Heeswijk-Dinther	3957
3649	164466	407849	5	6	1	4	32966	32966	Oude Beemdseweg 1 5473NJ Heeswijk-Dinther	3973
3640	164216	407273	5	6	1	4	406	406	Vorstenbosseweg 6A 5473NG Heeswijk-Dinther	3996
3655	164758	408458	5	6	1	4	75179	75179	Berkenvenseweg 1 5473NN Heeswijk-Dinther	4033



&RESULTAAT

BIJLAGE 1.3 V-STACKS VERGUNNING VIGEREND-AANVRAAG

Hierna de V-stacks Vergunning berekeningen voor de vigerende en aangevraagde milieu (en bouw)vergunning.

Naam van de berekening: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Ma

Gemaakt op: 2025-04-09 14:48:04

Rekentijd: 0:00:49

Naam van het bedrijf: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Mariaheide Vigerer

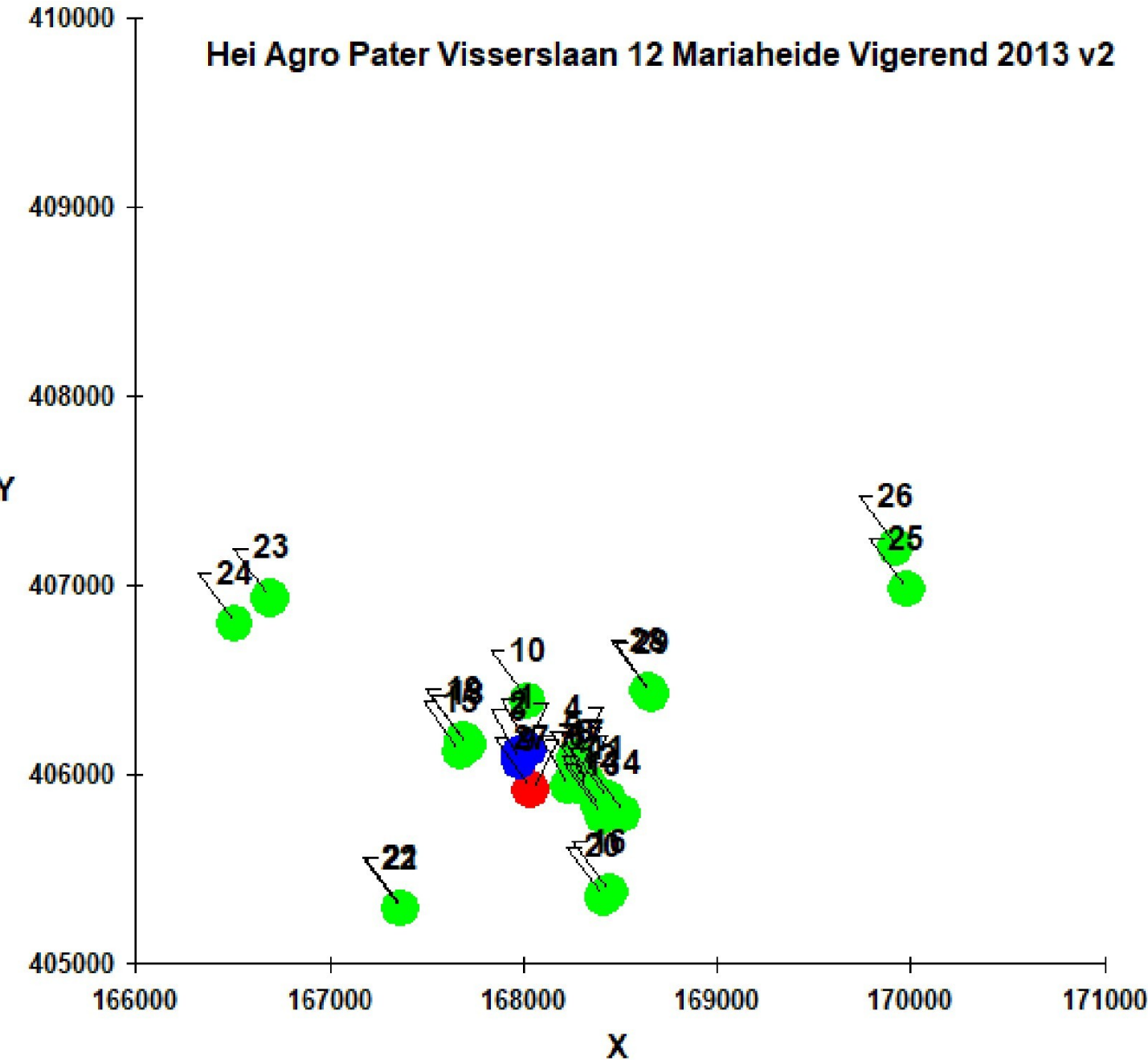
Berekende ruwheid: 0,162 m

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	A (Stal 1)	168 027	406 129	8,7	0,4	4,00	6 231	5,7
2	B (stal 1 en 2)	167 984	406 099	6,7	1,0	0,65	21 366	5,3
3	C (stal 3)	167 980	406 068	6,8	1,0	0,40	25 400	5,4

Geur gevoelige locaties:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
4	Pater Visserlaan 10	168 269	406 085	14,0	10,1
5	Pater Visserlaan 8a	168 259	405 974	14,0	8,2
6	Pater Visserlaan 7	168 287	405 933	14,0	6,8
7	Pater Visserlaan 8	168 232	405 933	14,0	8,4
8	Pater Visserlaan 9	168 333	405 956	14,0	6,0
9	Pater Visserlaan 11	168 038	405 912	14,0	14,1
10	Pater Visserlaan 14	168 024	406 386	14,0	11,0
11	Achterhei 4	168 436	405 862	14,0	3,8
12	Achterhei 5	168 394	405 826	14,0	4,0
13	Achterhei 2	168 410	405 779	14,0	3,6
14	Achterhei 1	168 518	405 789	14,0	2,8
15	Zandkuilen 5	167 676	406 114	14,0	5,7
16	Mr Schendelerstr 21	168 448	405 373	3,0	1,7
17	Pater Visserlaan 6	168 331	405 956	14,0	6,1
18	Zandkuilen 7a	167 711	406 151	14,0	7,4
19	Zandkuilen 7	167 693	406 178	14,0	7,1
20	Mr Schendelstr 19	168 416	405 345	3,0	1,6
21	Mergelven 16	167 373	405 286	3,0	1,3
22	Mergelven 15	167 362	405 288	3,0	1,2
23	Oude Veghelsedijk 3a	166 695	406 927	3,0	0,8
24	Dorpsrand 1	166 512	406 792	3,0	0,7
25	Broekmorgen 79	169 980	406 978	3,0	0,6
26	Veghelsedijk 4	169 925	407 197	3,0	0,6
27	Pater Visser 11 -2	168 043	405 917	14,0	14,7
28	Hoogstraat 19a	168 648	406 438	10,0	3,0
29	Hoogstraat 19	168 664	406 422	10,0	2,9



Naam van de berekening: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Ma

Gemaakt op: 2025-08-18 11:30:08

Rekentijd: 0:00:58

Naam van het bedrijf: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Mariaheide Aanvra

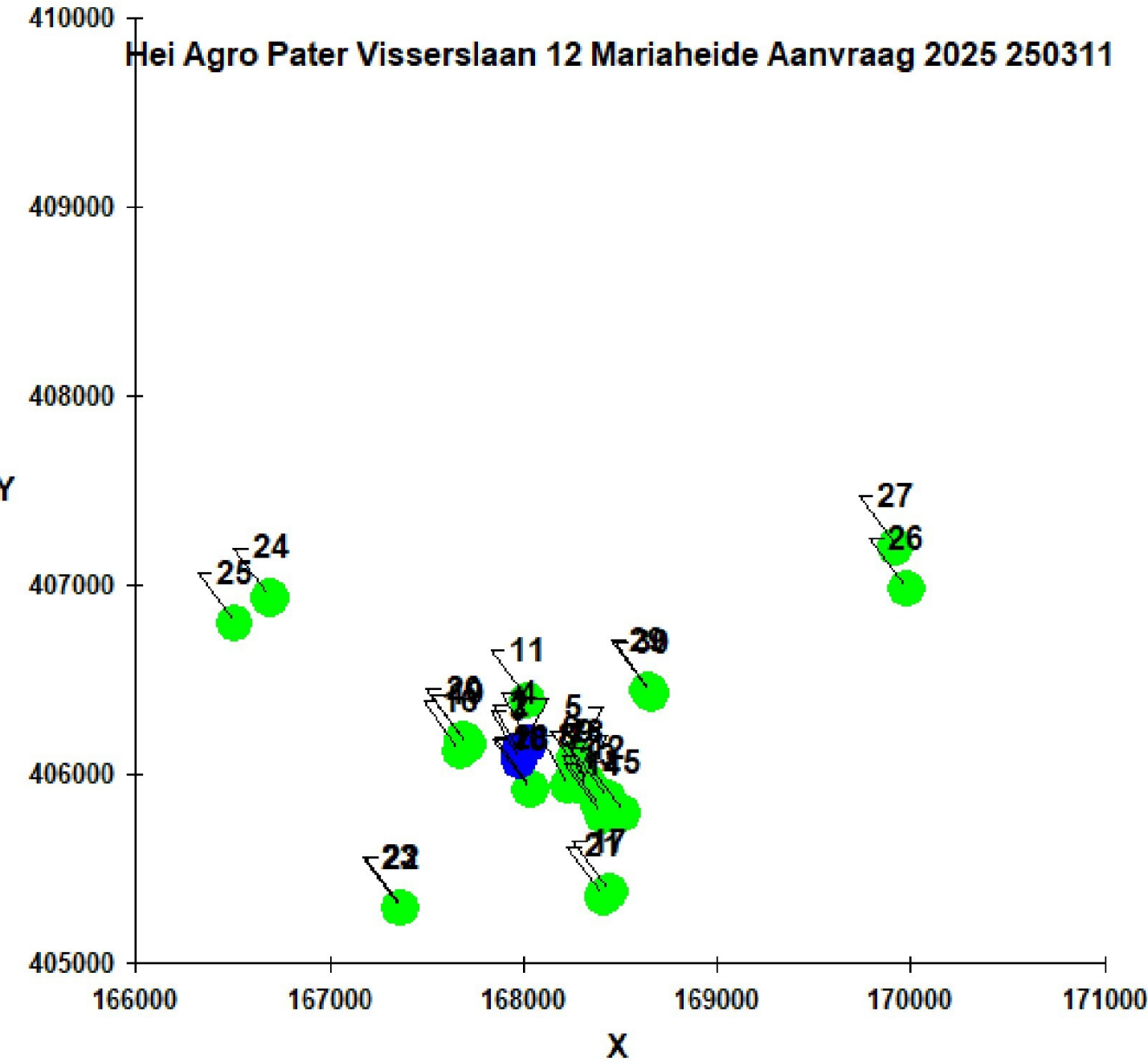
Berekende ruwheid: 0,162 m

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	Stal 1 (EP A)	167 979	406 126	6,2	1,0	2,50	11 233	5,7
2	Stal 2 (EP B)	167 988	406 096	6,8	1,0	2,50	29 601	5,3
3	Stal 3 (EP C)	167 981	406 065	8,2	2,0	4,47	9 277	5,4
4	Stal 4 (EP D)	168 034	406 156	6,2	1,0	2,50	7 590	5,4

Geur gevoelige locaties:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
5	Pater Visserlaan 10	168 269	406 085	14,0	10,4
6	Pater Visserlaan 8a	168 259	405 974	14,0	8,5
7	Pater Visserlaan 7	168 287	405 933	14,0	6,9
8	Pater Visserlaan 8	168 232	405 933	14,0	8,5
9	Pater Visserlaan 9	168 333	405 956	14,0	6,2
10	Pater Visserlaan 11	168 038	405 912	14,0	12,9
11	Pater Visserlaan 14	168 024	406 386	14,0	12,7
12	Achterhei 4	168 436	405 862	14,0	3,9
13	Achterhei 5	168 394	405 826	14,0	4,1
14	Achterhei 2	168 410	405 779	14,0	3,7
15	Achterhei 1	168 518	405 789	14,0	3,0
16	Zandkuilen 5	167 676	406 114	14,0	6,1
17	Mr Schendelerstr 21	168 448	405 373	3,0	1,7
18	Pater Visserlaan 6	168 331	405 956	14,0	6,3
19	Zandkuilen 7a	167 711	406 151	14,0	7,2
20	Zandkuilen 7	167 693	406 178	14,0	6,9
21	Mr Schendelstr 19	168 416	405 345	3,0	1,6
22	Mergelven 16	167 373	405 286	3,0	1,3
23	Mergelven 15	167 362	405 288	3,0	1,3
24	Oude Veghelsedijk 3a	166 695	406 927	3,0	0,9
25	Dorpsrand 1	166 512	406 792	3,0	0,7
26	Broekmorgen 79	169 980	406 978	3,0	0,6
27	Veghelsedijk 4	169 925	407 197	3,0	0,6
28	Pater Visser 11-2	168 043	405 917	14,0	13,4
29	Hoogstraat 19a	168 648	406 438	10,0	3,1
30	Hoogstraat 19	168 664	406 422	10,0	3,0



Naam van de berekening: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Ma

Gemaakt op: 2025-03-12 14:36:44

Rekentijd: 0:12:45

Naam van het bedrijf: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Mariaheide Vigerer

Berekende ruwheid: 0,162 m

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	A (Stal 1)	168 027	406 129	8,7	0,4	4,00	6 231	5,7
2	B (stal 1 en 2)	167 984	406 099	6,7	1,0	0,65	21 366	5,3
3	C (stal 3)	167 980	406 068	6,8	1,0	0,40	25 400	5,4

Geur gevoelige locaties:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
4	Pater Visserlaan 12	168 130	406 074	20,0	22,0
5	Pater Visserlaan 13	168 030	406 305	20,0	16,4
6	Pater Visserlaan 11	168 055	405 906	20,0	13,5
7	Pater Visserlaan 10	168 275	406 083	20,0	9,8
8	Pater Visserlaan 10	168 287	406 100	20,0	9,5
9	Pater Visserlaan 8A	168 266	405 967	20,0	7,9
10	Pater Visserlaan 14	168 023	406 400	20,0	10,3
11	Pater Visserlaan 9	168 323	406 066	20,0	7,8
12	Pater Visserlaan 7	168 304	405 935	20,0	6,4
13	Pater Visserlaan 6	168 336	405 956	20,0	6,0
14	Pater Visserlaan 8	168 249	405 850	20,0	6,5
15	Zandkuilen 7A 5464RK	167 703	406 152	20,0	7,0
16	Zandkuilen 7 5464RK	167 677	406 177	20,0	6,6
17	Zandkuilen 5 5464RK	167 671	406 121	20,0	5,5
18	Zandkuilen 3A 5464RK	167 649	406 079	20,0	5,2
19	Derptweg 32 5406TJ U	168 290	406 421	20,0	6,6
20	Pater Visserlaan 15	167 956	406 503	20,0	6,9
21	Zandkuilen 11 5464RK	167 781	406 425	20,0	6,9
22	Zandkuilen 3 5464RK	167 630	406 092	20,0	4,7
23	Zandkuilen 2 5464RK	167 623	406 126	20,0	4,4
24	Pater Visserlaan 16	167 931	406 519	20,0	6,4
25	Zandkuilen 1 5464RK	167 619	406 096	20,0	4,5
26	Driehuizen 12 5464RA	167 631	406 013	20,0	5,5
27	Zandkuilen 4 5464RK	167 642	406 254	20,0	6,1
28	Driehuizen 10 5464RA	167 628	406 001	20,0	5,5
29	Zandkuilen 1A 5464RK	167 605	406 064	20,0	4,3
30	Driehuizen 5 5464RA	167 638	405 939	20,0	5,7
31	Derptweg 34 5406TJ U	168 373	406 422	20,0	5,5
32	Driehuizen 13A 5464R	167 586	406 085	20,0	3,9
33	Achterhei 5 5464RM V	168 414	405 841	20,0	3,9
34	Driehuizen 13 5464RA	167 581	406 061	20,0	3,9
35	Achterhei 2A 5464RM	168 389	405 806	20,0	3,9
36	Driehuizen 14 5464RA	167 570	406 139	20,0	3,6
37	Driehuizen 16 5464RA	167 568	406 152	20,0	3,6
38	Achterhei 4 5464RM V	168 443	405 863	20,0	3,7
39	Driehuizen 4 5464RA	167 596	405 924	20,0	4,8
40	Achterhei 3 5464RM V	168 451	405 855	20,0	3,6
41	Driehuizen 15 5464RA	167 548	406 135	20,0	3,3
42	Driehuizen 6 5464RA	167 564	405 984	20,0	4,3
43	Driehuizen 4A 5464RA	167 574	405 928	20,0	4,6

44	Achterhei 2 5464RM V	168 426	405 774	20,0	3,4
45	Driehuizen 3 5464RA	167 576	405 881	20,0	4,1
46	Derptweg 30 Uden	168 073	406 641	20,0	4,6
47	Pater Visserlaan 17	167 977	406 642	20,0	4,6
48	Driehuizen 2 5464RA	167 543	405 902	20,0	3,9
49	Pater Visserlaan 17	168 005	406 673	20,0	4,2
50	Pater Visserlaan 17	167 996	406 679	20,0	4,2
51	Hoogstraat 11A 5406T	168 230	406 657	20,0	4,1
52	Hoogstraat 11 5406TH	168 241	406 654	20,0	4,1
53	Achterhei 1 5464RM V	168 525	405 789	20,0	2,8
54	Hoogstraat 13A 5406T	168 289	406 647	20,0	4,1
55	Hoogstraat 13 5406TH	168 277	406 653	20,0	4,0
56	Driehuizen 18 5464RA	167 460	406 277	20,0	3,0
57	Hoogstraat 15A 5406T	168 524	406 485	20,0	3,7
58	Nieuwe Veldenweg 5B	168 479	405 685	20,0	2,7
59	Nieuwe Veldenweg 7 5	168 559	405 780	20,0	2,6
60	Driehuizen 8 5464RA	167 406	406 065	20,0	2,2
61	Hoogstraat 13C 5406T	168 475	406 589	20,0	3,5
62	Nieuwe Veldenweg 14	168 559	405 727	20,0	2,4
63	Hoogstraat 13B 5406T	168 510	406 565	20,0	3,4
64	Korenstreek 2 5464RG	167 467	405 798	20,0	2,7
65	Nieuwe Veldenweg 9 5	168 647	405 851	20,0	2,3
66	Nieuwe Veldenweg 11	168 654	405 857	20,0	2,3
67	Hoogstraat 15 5406TH	168 581	406 505	20,0	3,2
68	Hoogstraat 9 5406TH	168 262	406 750	20,0	3,3
69	Hoogstraat 7A 5406TH	168 212	406 770	20,0	3,2
70	Nieuwe Veldenweg 13	168 673	405 870	20,0	2,3
71	Hoogstraat 17 5406TH	168 631	406 456	20,0	3,0
72	Hoogstraat 7A 5406TH	168 221	406 779	20,0	3,1
73	Pater Visserlaan 18	167 873	406 783	20,0	3,2
74	Nieuwe Veldenweg 16D	168 656	405 804	20,0	2,2
75	Nieuwe Veldenweg 12A	168 578	405 676	20,0	2,2
76	Korenstreek 3 5464RG	167 423	405 799	20,0	2,5
77	Nieuwe Veldenweg 5 5	168 540	405 631	20,0	2,3
78	Nieuwe Veldenweg 12	168 562	405 654	20,0	2,2
79	Hoogstraat 12 5406TH	168 360	406 734	20,0	3,2
80	Nieuwe Veldenweg 18	168 680	405 837	20,0	2,2
81	Nieuwe Veldenweg 10	168 563	405 643	20,0	2,2
82	Hoogstraat 19A 5406T	168 662	406 452	20,0	2,9
83	Hoogstraat 19 5406TH	168 692	406 421	20,0	2,8
84	Driehuizen 20 5464RA	167 454	406 537	20,0	3,0
85	Pater Visserlaan 18	167 809	406 800	20,0	3,0
86	Hoogstraat 7 5406TH	168 139	406 834	20,0	2,9
87	Hoogstraat 16 5406TH	168 636	406 540	20,0	2,8
88	Nieuwe Veldenweg 15	168 749	405 932	20,0	2,2
89	Hoogstraat 16 5406TH	168 634	406 543	20,0	2,8
90	Nieuwe Veldenweg 17	168 758	405 940	20,0	2,1
91	Hoogstraat 10 5406TH	168 322	406 798	20,0	2,9
92	Nieuwe Veldenweg 8 5	168 614	405 641	20,0	2,0
93	Hoogstraat 8 5406TH	168 240	406 841	20,0	2,8
94	Nieuwe Veldenweg 2A	168 578	405 573	20,0	2,0
95	Korenstreek 4 5464RG	167 387	405 708	20,0	2,0
96	Nieuwe Veldenweg 1 5	168 535	405 518	20,0	1,9
97	Nieuwe Veldenweg 2B	168 608	405 580	20,0	1,9
98	Nieuwe Veldenweg 6 5	168 658	405 633	20,0	1,8
99	Bossteeg 7 5464RH Ve	167 303	405 832	20,0	2,1
100	Nieuwe Veldenweg 2C	168 631	405 588	20,0	1,9

101	Hoogstraat 21 5406TH	168 811	406 313	20,0	2,4
102	Meester Schendelerst	168 504	405 455	20,0	1,8
103	Nieuwe Veldenweg 2 5	168 589	405 521	20,0	1,8
104	Nieuwe Veldenweg 4 5	168 667	405 595	20,0	1,8
105	Nieuwe Veldenweg 20	168 844	405 980	20,0	1,9
106	Meester Schendelerst	168 351	405 355	10,0	1,7
107	Hintelstraat 17 5464	167 793	405 332	20,0	2,0
108	Meester Schendelerst	168 474	405 417	10,0	1,7
109	Past. van Haarenstra	168 630	405 538	20,0	1,8
110	Hondsrogstraat 4 Ud	168 866	406 059	20,0	1,9
111	Hintelstraat 18 5464	167 726	405 348	20,0	2,0
112	Nieuwe Veldenweg 4A	168 680	405 584	20,0	1,7
113	Past. van Haarenstra	168 729	405 642	20,0	1,7
114	Nieuwe Veldenweg 22	168 880	406 023	20,0	1,8
115	Meester Schendelerst	168 444	405 368	10,0	1,6
116	Meester Schendelerst	168 416	405 352	10,0	1,6
117	Meester Schendelerst	168 395	405 341	10,0	1,6
118	Past. van Haarenstra	168 512	405 405	20,0	1,7
119	Nieuwe Veldenweg 24	168 890	406 016	20,0	1,8
120	Scheiweg 2 5464RL Ve	167 336	406 599	20,0	2,3
121	Scheiweg 4 5464RL Ve	167 379	406 659	20,0	2,3
122	Meester Schendelerst	168 193	405 270	20,0	1,4
123	Meester Schendelerst	168 369	405 321	10,0	1,6
124	Kruisstraat 39 5464V	168 320	405 302	10,0	1,5
125	Past. van Haarenstra	168 484	405 376	20,0	1,6
126	Meester Schendelerst	168 356	405 313	10,0	1,6
127	Hoogstraat 5 5406TH	167 913	406 970	20,0	2,3
128	Bossteeg 4 5464RH Ve	167 209	405 870	20,0	1,7
129	Kruisstraat 37A 5464	168 316	405 290	10,0	1,5
130	Past. van Haarenstra	168 460	405 342	10,0	1,6
131	Meester Schendelerst	168 102	405 237	20,0	1,5
132	Bossteeg 5 5464RH Ve	167 211	405 811	20,0	1,8
133	Meester Schendelerst	168 135	405 236	20,0	1,5
134	Korenstreek 6 5464RG	167 302	405 627	20,0	1,6
135	Derptweg 22 5406TJ U	167 763	406 956	20,0	2,2
136	Kruisstraat 37 5464V	168 316	405 273	10,0	1,4
137	Kruisstraat 35 5464V	168 314	405 267	10,0	1,4
138	Past. van Haarenstra	168 640	405 453	20,0	1,6
139	Past. van Haarenstra	168 659	405 468	20,0	1,6
140	Meester Schendelerst	168 047	405 220	20,0	1,6
141	Past. van Haarenstra	168 628	405 439	20,0	1,6
142	Past. van Haarenstra	168 738	405 553	20,0	1,5
143	Meester Schendelerst	168 061	405 219	20,0	1,5
144	Meester Schendelerst	168 248	405 241	20,0	1,3
145	Scheiweg 6 5464RL Ve	167 533	406 857	20,0	2,1
146	Scheiweg 8 5464RL Ve	167 542	406 864	20,0	2,1
147	Meester Schendelerst	168 091	405 213	20,0	1,5
148	Kruisstraat 33 5464V	168 305	405 250	10,0	1,3
149	Egelweg 4 5406PD Ude	168 882	406 457	20,0	2,0
150	Past. van Haarenstra	168 703	405 492	20,0	1,5
151	Hintelstraat 13 5464	167 972	405 206	20,0	1,6
152	Meester Schendelerst	168 103	405 205	20,0	1,4
153	Kruisstraat 31 5464V	168 299	405 236	10,0	1,3
154	Het Wuiten 3 5464RJ	167 135	406 252	20,0	1,2
155	Past. van Haarenstra	168 516	405 329	10,0	1,4
156	Hintelstraat 20 5464	167 595	405 311	20,0	1,7
157	Hintelstraat 12 5464	168 009	405 192	20,0	1,5

158	Kruisstraat 29A 5464	168 293	405 225	10,0	1,3
159	Derptweg 20 Uden	167 709	406 979	20,0	2,0
160	Past. van Haarenstra	168 503	405 310	10,0	1,4
161	Kruisstraat 29 5464V	168 290	405 218	10,0	1,3
162	Hoogstraat 6 5406TH	167 978	407 044	20,0	2,1
163	Hoogstraat 22 5406TH	168 968	406 216	20,0	1,8
164	Duifhuizerweg 1A 540	168 914	405 787	20,0	1,4
165	Past. van Haarenstra	168 493	405 295	10,0	1,4
166	Hintelstraat 19 5464	167 625	405 273	20,0	1,7
167	Kruisstraat 27 5464V	168 284	405 203	10,0	1,2
168	Scheiweg 7a 5476VV V	167 555	406 926	20,0	1,9
169	Scheiweg 7 5476VV Vo	167 545	406 920	20,0	1,9
170	Kruisstraat 28 5464V	168 245	405 187	20,0	1,2
171	Kruisstraat 23 5464V	168 279	405 191	10,0	1,2
172	Past. van Haarenstra	168 585	405 323	10,0	1,4
173	Krekelshofstraat 1A	168 504	405 263	10,0	1,3
174	Krekelshofstraat 1 5	168 518	405 254	10,0	1,3
175	Krekelshofstraat 2A	168 493	405 239	10,0	1,3
176	Hintelstraat 10 5464	168 135	405 127	20,0	1,3
177	Krekelshofstraat 2 5	168 506	405 228	10,0	1,3
178	Krekelshofstraat 3 5	168 532	405 242	10,0	1,3
179	Hintelstraat 8 5464R	168 135	405 112	20,0	1,2
180	Duifhuizerweg 1 5406	169 025	405 883	20,0	1,4
181	Duifhuizerweg 2 5406	169 036	405 922	20,0	1,4
182	Krekelshofstraat 4 5	168 517	405 220	10,0	1,3
183	Krekelshofstraat 5 5	168 555	405 228	10,0	1,2
184	Krekelshofstraat 6 5	168 530	405 209	10,0	1,2
185	Derpt 14 5476VW Vors	167 129	406 615	20,0	1,6
186	Bossteeg 3 5464RH Ve	167 068	405 743	20,0	1,3
187	Hoogstraat 4 5406TH	167 841	407 138	20,0	1,7
188	Derpt 15 5476VW Vors	167 138	406 644	20,0	1,6
189	Egelweg 1 5406PD Ude	169 018	406 511	20,0	1,6
190	Krekelshofstraat 8 5	168 552	405 191	10,0	1,2
191	Duifhuizerweg 1B 540	169 061	405 838	20,0	1,2
192	Krekelshofstraat 7 5	168 582	405 204	10,0	1,2
193	Hoogstraat 2B 5406TH	167 688	407 115	20,0	1,7
194	Hoogstraat 2A 5406TH	167 706	407 125	20,0	1,7
195	Mergelven 16 5464PV	167 371	405 285	10,0	1,3
196	Kruisstraat 12 5464V	168 142	405 053	20,0	1,1
197	Mergelven 15 5464PV	167 362	405 288	10,0	1,2
198	Krekelshofstraat 10	168 566	405 182	10,0	1,2
199	Egelweg 3 5406PD Ude	169 026	406 538	20,0	1,6
200	Mergelven 14 5464PV	167 353	405 290	10,0	1,2
201	Mergelven 13 5464PV	167 344	405 291	10,0	1,2
202	Mergelven 18 5464PV	167 385	405 251	10,0	1,2
203	Mergelven 12 5464PV	167 335	405 290	10,0	1,2
204	Munterweg 14 5406TC	169 125	406 014	20,0	1,3
205	Kruisstraat 10 5464V	168 171	405 031	20,0	1,1
206	Krekelshofstraat 12	168 578	405 164	10,0	1,1
207	Mergelven 11 5464PV	167 326	405 288	10,0	1,2
208	Pastoor Sandersstraa	168 205	405 030	10,0	1,0
209	Mergelven 19 5464PV	167 387	405 232	10,0	1,2
210	Mergelven 10 5464PV	167 317	405 287	10,0	1,2
211	Pastoor Sandersstraa	168 209	405 028	10,0	1,0
212	Mergelven 17 5464PV	167 363	405 245	10,0	1,2
213	Pastoor Sandersstraa	168 216	405 025	10,0	1,0
214	Hoogstraat 2C 5406TH	167 672	407 159	20,0	1,6

215	Past. van Haarenstra	168 310	405 040	10,0	0,9
216	Hoogstraat 2 5406TH	167 651	407 156	20,0	1,6
217	Egelweg 6 5406PD Ude	168 784	406 943	20,0	1,6
218	Derpt 13 5476VW Vors	167 068	406 657	20,0	1,4
219	Mergelven 20 5464PV	167 383	405 215	10,0	1,2
220	Krekelshofstraat 14	168 604	405 152	10,0	1,1
221	Pastoor Sandersstraa	168 195	405 010	10,0	1,0
222	Duifhuizerweg 3 5406	169 112	405 796	20,0	1,1
223	Derpt 10 5476VW Vors	167 026	406 583	20,0	1,3
224	Pastoor Sandersstraa	168 199	405 008	10,0	1,0
225	Pastoor Sandersstraa	168 205	405 005	10,0	1,0
226	Het Ven 30 5461XH Ve	167 253	405 315	10,0	1,1
227	Mergelven 9 5464PV V	167 330	405 245	10,0	1,1
228	Mergelven 21 5464PV	167 364	405 216	10,0	1,2
229	Past. van Haarenstra	168 303	405 020	10,0	0,9
230	Derpt 8 5476VW Vorst	167 013	406 581	20,0	1,3
231	Past. van Haarenstra	168 281	405 010	10,0	0,9
232	Duifhuizerweg 3A 540	169 077	405 659	20,0	1,1
233	Krekelshofstraat 16	168 618	405 141	10,0	1,1
234	Mergelven 8 5464PV V	167 315	405 245	10,0	1,1
235	Mergelven 23 5464PV	167 383	405 183	10,0	1,2
236	Mergelven 7 5464PV V	167 303	405 243	10,0	1,1
237	Derpt 11 5476VW Vors	167 052	406 691	20,0	1,4
238	Krekelshofstraat 18	168 629	405 132	10,0	1,0
239	Kruisstraat 8 5464VK	168 146	404 973	20,0	1,0
240	Pastoor Sandersstraa	168 179	404 975	10,0	1,0
241	Pastoor Sandersstraa	168 185	404 972	10,0	1,0
242	Mergelven 6 5464PV V	167 285	405 245	10,0	1,1
243	Mergelven 24 5464PV	167 386	405 166	10,0	1,1
244	Munterweg 15 5406TC	169 192	406 024	20,0	1,2
245	Pastoor Sandersstraa	168 190	404 970	10,0	1,0
246	Munterweg 12A 5406NB	169 195	406 162	20,0	1,3
247	Mergelven 22 5464PV	167 356	405 185	10,0	1,1
248	Derpt 9 5476VW Vorst	167 040	406 694	20,0	1,4
249	Krekelshofstraat 20	168 640	405 124	10,0	1,0
250	Mergelven 5 5464PV V	167 272	405 243	10,0	1,1
251	Pastoor Sandersstraa	168 173	404 954	10,0	1,0
252	Mergelven 4 5464PV V	167 252	405 244	10,0	1,0
253	Krekelshofstraat 28	168 659	405 109	10,0	1,0
254	Mergelven 26 5464PV	167 362	405 149	10,0	1,1
255	Mergelven 3 5464PV V	167 240	405 242	10,0	1,0
256	Munterweg 12 5406NB	169 227	406 130	20,0	1,2
257	Kruisstraat 6A 5464V	168 132	404 928	20,0	1,0
258	Mergelven 1 5464PV V	167 207	405 264	10,0	1,0
259	Mergelven 2 5464PV V	167 226	405 245	10,0	1,0
260	Krekelshofstraat 30	168 673	405 098	10,0	1,0
261	Meester van Sonstraa	168 160	404 922	10,0	0,9
262	Kruisstraat 6 5464VK	168 126	404 914	20,0	0,9
263	Mergelven 27 5464PV	167 357	405 122	10,0	1,1
264	Meester van Sonstraa	168 177	404 912	10,0	0,9
265	Meester van Sonstraa	168 151	404 904	10,0	0,9
266	Krekelshofstraat 32	168 687	405 080	10,0	0,9
267	Kouterven 7 5464PX V	167 411	405 070	10,0	1,1
268	Meester van Sonstraa	168 162	404 900	10,0	0,9
269	Kouterven 12 5464PX	167 414	405 067	10,0	1,1
270	Kouterven 17 5464PX	167 416	405 064	10,0	1,1
271	Kouterven 22 5464PX	167 418	405 062	10,0	1,1

272	Kouterven 6 5464PX V	167 407	405 068	10,0	1,1
273	Kouterven 2 5464PX V	167 405	405 069	10,0	1,1
274	Ketelven 10 5464PS V	167 162	405 262	10,0	0,9
275	Kouterven 11 5464PX	167 410	405 064	10,0	1,1
276	Kouterven 16 5464PX	167 412	405 062	10,0	1,1
277	Kouterven 21 5464PX	167 413	405 059	10,0	1,1
278	Kouterven 24 5464PX	167 415	405 055	10,0	1,1
279	Kouterven 15 5464PX	167 407	405 059	10,0	1,1
280	Ketelven 11 5464PS V	167 153	405 260	10,0	0,9
281	Kouterven 20 5464PX	167 409	405 056	10,0	1,1
282	Duifhuizerweg 5 5406	169 211	405 706	20,0	0,9
283	Ketelven 12 5464PS V	167 144	405 258	10,0	0,9
284	Derpt 7a 5476VW Vors	166 896	406 597	20,0	1,1
285	Krekelshofstraat 34	168 707	405 066	10,0	0,9
286	Ketelven 13 5464PS V	167 135	405 257	10,0	0,9
287	Kruisstraat 7 5464VK	168 141	404 869	10,0	0,9
288	Duifhuizerweg 5A 540	169 200	405 638	20,0	0,9
289	Derpt 7 5476VW Vorst	166 883	406 597	20,0	1,0
290	Ketelven 14 5464PS V	167 126	405 255	10,0	0,9
291	Hoge Dries 15 5464WG	168 661	405 023	10,0	0,9
292	Ketelven 15 5464PS V	167 117	405 252	10,0	0,9
293	Eikenwal 16 5464TR V	168 696	405 028	10,0	0,9
294	Kruisstraat 4 5464VK	168 093	404 845	20,0	0,9
295	Kruisstraat 5 5464VK	168 130	404 845	10,0	0,9
296	Hoge Dries 26 5464WH	168 655	404 998	10,0	0,9
297	Derptweg 14 5476VX V	167 469	407 256	20,0	1,2
298	Eikenwal 14 5464TR V	168 688	405 011	10,0	0,9
299	Ketelven 7 5464PS Ve	167 132	405 210	10,0	0,9
300	Eikenwal 11 5464TR V	168 735	405 029	20,0	0,9
301	Hoge Dries 28 5464WH	168 677	404 993	10,0	0,9
302	Oude Veghelsedijk 47	166 894	406 705	20,0	1,1
303	Ketelven 6 5464PS Ve	167 114	405 210	10,0	0,9
304	Eikenwal 9 5464TR Ve	168 712	405 004	20,0	0,9
305	Derptweg 15 5476VX V	167 419	407 257	20,0	1,2
306	Eikenwal 10 5464TR V	168 670	404 976	10,0	0,9
307	Ericastraat 37 5464V	168 640	404 955	10,0	0,9
308	Ketelven 5 5464PS Ve	167 099	405 211	10,0	0,8
309	Egelweg 5 5406PD Ude	169 193	406 730	20,0	1,2
310	Eikenwal 8A Veghel	168 665	404 966	10,0	0,9
311	Eikenwal 7 5464TR Ve	168 705	404 987	20,0	0,9
312	Ketelven 4 5464PS Ve	167 085	405 209	10,0	0,8
313	Turfven 6 5464PL Veg	167 381	404 972	10,0	1,0
314	Ericastraat 39 5464V	168 655	404 946	10,0	0,8
315	Turfven 5 5464PL Veg	167 369	404 976	10,0	1,0
316	Ericastraat 26 5464V	168 630	404 930	10,0	0,8
317	Ketelven 3 5464PS Ve	167 068	405 211	10,0	0,8
318	Turfven 7 5464PL Veg	167 388	404 958	10,0	1,0
319	Kruisstraat 2A 5464V	168 066	404 785	20,0	0,9
320	Derptweg 15a 5476VX	167 369	407 273	20,0	1,1
321	Ericastraat 28 5464V	168 644	404 919	10,0	0,8
322	Ketelven 2 5464PS Ve	167 054	405 209	10,0	0,8
323	Turfven 8 5464PL Veg	167 388	404 943	10,0	0,9
324	Kruisstraat 2 5464VK	168 060	404 770	20,0	0,9
325	Huigenbosstraat 1 54	168 154	404 774	10,0	0,8
326	Ketelven 1 5464PS Ve	167 035	405 221	10,0	0,8
327	Eikenwal 5A 5464TR V	168 683	404 932	20,0	0,8
328	Eikenwal 5 5464TR Ve	168 680	404 924	20,0	0,8

329	Duifhuizerweg 4A 540	169 315	405 657	20,0	0,8
330	Past. van Haarenstra	168 195	404 766	10,0	0,8
331	Huigenbosstraat 12 5	167 999	404 757	20,0	0,8
332	Eikenwal 8 5464TR Ve	168 634	404 891	10,0	0,8
333	Derptweg 13 5476VX V	167 374	407 304	20,0	1,1
334	Derptweg 13 5476VX V	167 384	407 311	20,0	1,1
335	Duifhuizerweg 7 5406	169 301	405 591	20,0	0,8
336	Turfven 9 5464PL Veg	167 353	404 935	10,0	0,9
337	Achterst Ven 18 Veg	166 806	405 524	20,0	0,8
338	Eikenwal 6 5464TR Ve	168 628	404 877	10,0	0,8
339	Huigenbosstraat 10 5	167 997	404 744	20,0	0,8
340	Turfven 10 5464PL Ve	167 360	404 923	10,0	0,9
341	Huigenbosstraat 2 54	168 125	404 743	20,0	0,8
342	Huigenbosstraat 2A 5	168 157	404 743	20,0	0,8
343	Ratelaar 5 5464VS Ve	168 560	404 839	10,0	0,8
344	Versantvoortstraat 1	168 248	404 747	10,0	0,7
345	Turfven 11 5464PL Ve	167 366	404 907	10,0	0,9
346	Eikenwal 4 5464TR Ve	168 623	404 859	10,0	0,8
347	Vlasven 4 5464PN Veg	166 984	405 218	10,0	0,7
348	Ratelaar 3 5464VS Ve	168 556	404 827	10,0	0,7
349	Past. van Haarenstra	168 188	404 735	10,0	0,7
350	Turfven 12 5464PL Ve	167 373	404 894	10,0	0,9
351	Vlasven 5 5464PN Veg	166 975	405 216	10,0	0,7
352	Eikenwal 2 5464TR Ve	168 623	404 845	10,0	0,8
353	Ringoven 77 5464VZ V	168 328	404 747	10,0	0,7
354	Versantvoortstraat 6	168 231	404 730	10,0	0,7
355	Versantvoortstraat 7	168 224	404 729	10,0	0,7
356	Huigenbosstraat 2B 5	168 145	404 719	20,0	0,7
357	Turfven 13 5464PL Ve	167 380	404 881	10,0	0,9
358	Vlasven 1 5464PN Veg	166 991	405 189	10,0	0,7
359	Ringoven 75 5464VZ V	168 326	404 742	10,0	0,7
360	Vlasven 6 5464PN Veg	166 966	405 214	10,0	0,7
361	Vlasven 2 5464PN Veg	166 991	405 181	10,0	0,7
362	Ratelaar 1 5464VS Ve	168 546	404 802	10,0	0,7
363	Oude Veghelsedijk 49	166 749	406 679	20,0	0,9
364	Vlasven 7 5464PN Veg	166 957	405 212	10,0	0,7
365	Vlasven 3 5464PN Veg	166 990	405 173	10,0	0,7
366	Ringoven 62 5464WJ V	168 349	404 733	10,0	0,6
367	Turfven 15 5464PL Ve	167 371	404 867	10,0	0,9
368	Versantvoortstraat 3	168 249	404 713	10,0	0,7
369	Vlasven 8 5464PN Veg	166 948	405 210	10,0	0,7
370	Turfven 16 5464PL Ve	167 365	404 865	10,0	0,9
371	Steenovenstraat 25 5	168 559	404 791	10,0	0,7
372	Oude Veghelsedijk 49	166 743	406 700	20,0	0,9
373	Vlasven 9 5464PN Veg	166 939	405 208	10,0	0,7
374	Versantvoortstraat 5	168 217	404 698	10,0	0,7
375	Ringoven 60 5464WJ V	168 349	404 719	10,0	0,6
376	Huigenbosstraat 8 54	168 017	404 685	20,0	0,8
377	Turfven 17 5464PL Ve	167 354	404 860	10,0	0,8
378	Bolstweg 1 5464TC Ve	168 654	404 821	20,0	0,7
379	Turfven 18 5464PL Ve	167 350	404 858	10,0	0,8
380	Achterst Ven 19 5461	166 732	405 524	20,0	0,8
381	Versantvoortstraat 4	168 236	404 692	10,0	0,7
382	Vlasven 10 5464PN Ve	166 951	405 175	10,0	0,7
383	Duifhuizerweg 9 5406	169 368	405 545	20,0	0,7
384	Versantvoortstraat 2	168 300	404 694	20,0	0,6
385	Steenovenstraat 36 5	168 557	404 765	10,0	0,7

386	Versantvoortstraat 4	168 230	404 680	10,0	0,7
387	Ringoven 58 5464WJ V	168 355	404 702	10,0	0,6
388	Duifhuizerweg 6A 540	169 386	405 577	20,0	0,8
389	Vlasven 11 5464PN Ve	166 936	405 175	10,0	0,7
390	Papaverveld 7 5467NW	167 406	404 808	10,0	0,8
391	Ringoven 56 5464WJ V	168 363	404 695	10,0	0,6
392	Steenovenstraat 38 5	168 572	404 759	10,0	0,7
393	Torenweg 2 5406TD Ud	169 434	405 685	20,0	0,8
394	Vlasven 12 5464PN Ve	166 922	405 174	10,0	0,7
395	Torenweg 1 5406TD Ud	169 419	405 626	20,0	0,7
396	Duifhuizerweg 6 5406	169 395	405 563	20,0	0,7
397	Ringoven 54 5464WJ V	168 376	404 688	10,0	0,6
398	Versantvoortstraat 2	168 321	404 676	20,0	0,6
399	Past. van Haarenstra	168 150	404 652	20,0	0,7
400	Papaverveld 6 5467NW	167 419	404 781	10,0	0,8
401	Ringoven 52 5464WJ V	168 391	404 685	10,0	0,6
402	Derptweg 11a 5476VX	167 329	407 405	20,0	1,0
403	Oude Veghelsedijk 26	166 704	406 735	20,0	0,8
404	Vlasven 13 5464PN Ve	166 905	405 175	10,0	0,7
405	Papaverveld 8 5467NW	167 384	404 794	10,0	0,8
406	Huigenbosstraat 6 54	167 994	404 640	20,0	0,7
407	Duifhuizerweg 9A 540	169 384	405 500	20,0	0,7
408	Torenweg 4 5406TD Ud	169 460	405 703	20,0	0,7
409	Torenweg 4A 5406TD U	169 463	405 713	20,0	0,8
410	Past. van Haarenstra	168 146	404 641	20,0	0,7
411	Past. van Haarenstra	168 201	404 643	20,0	0,7
412	Derptweg 11 5476VX V	167 323	407 412	20,0	1,0
413	Ringoven 50 5464WJ V	168 402	404 677	10,0	0,6
414	Oude Veghelsedijk 24	166 698	406 749	20,0	0,8
415	Vlasven 14 5464PN Ve	166 890	405 175	10,0	0,7
416	Ringoven 72 5464WJ V	168 439	404 683	10,0	0,6
417	Veldoven 2 5464WP Ve	168 365	404 661	20,0	0,6
418	Heiakkerstraat 71 54	168 549	404 714	10,0	0,6
419	Papaverveld 5 5467NW	167 417	404 761	10,0	0,8
420	Torenweg 3 5406TD Ud	169 462	405 654	20,0	0,7
421	Ringoven 74 5464WJ V	168 431	404 671	10,0	0,6
422	Vlasven 15 5464PN Ve	166 875	405 175	10,0	0,7
423	Heiakkerstraat 69 54	168 540	404 699	10,0	0,6
424	Achterst Ven 21 5461	166 665	405 511	20,0	0,7
425	Veldoven 1 5464WP Ve	168 389	404 653	20,0	0,6
426	Ringoven 38 5464WJ V	168 511	404 684	10,0	0,6
427	Veldoven 4 5464WP Ve	168 354	404 640	20,0	0,6
428	Vlasven 16 5464PN Ve	166 862	405 175	10,0	0,7
429	Veldoven 3 5464WP Ve	168 382	404 642	20,0	0,6
430	Oude Veghelsedijk 22	166 693	406 806	20,0	0,9
431	Ringoven 38A 5464WJ	168 525	404 679	10,0	0,6
432	Ringoven 48 5464WJ V	168 451	404 654	10,0	0,6
433	Papaverveld 4 5467NW	167 414	404 733	10,0	0,8
434	Bolstweg 1A 5464TC V	168 705	404 750	20,0	0,7
435	Duifhuizerweg 8 5406	169 435	405 511	20,0	0,7
436	Ringoven 49 5464VZ V	168 414	404 642	20,0	0,6
437	Vlasven 17 5464PN Ve	166 846	405 174	10,0	0,6
438	Veldoven 10 5464WP V	168 305	404 617	20,0	0,6
439	Achterst Ven 15 5461	166 563	405 743	20,0	0,6
440	Oude Veghelsedijk 45	166 714	406 866	20,0	0,9
441	Ringoven 47 5464VZ V	168 422	404 638	20,0	0,6
442	Ringoven 46 5464WJ V	168 465	404 649	10,0	0,6

443	Ringoven 45 5464VZ V	168 432	404 634	20,0	0,6
444	Vlasven 18 5464PN Ve	166 830	405 174	10,0	0,6
445	Veldoven 5 5464WP Ve	168 372	404 615	20,0	0,6
446	Heiakkerstraat 65 54	168 516	404 654	10,0	0,6
447	Ringoven 44 5464WJ V	168 478	404 642	10,0	0,6
448	Veldoven 12 5464WP V	168 300	404 600	20,0	0,6
449	Derptweg 12a 5476VX	167 340	407 483	10,0	0,9
450	Ringoven 43 5464VZ V	168 440	404 630	20,0	0,6
451	Papaverveld 3 5467NW	167 413	404 710	10,0	0,8
452	Vlasven 51 5464PN Ve	166 838	405 154	10,0	0,6
453	Veldoven 7 5464WP Ve	168 384	404 612	20,0	0,6
454	Vlasven 52 5464PN Ve	166 832	405 154	10,0	0,6
455	Ringoven 42 5464WJ V	168 491	404 637	10,0	0,6
456	Ringoven 41 5464VZ V	168 450	404 625	20,0	0,6
457	Het Ven 24A 5461XH V	166 780	405 222	10,0	0,6
458	Veldoven 53 5464WP V	168 321	404 593	20,0	0,6
459	Veldoven 9 5464WP Ve	168 394	404 608	20,0	0,6
460	Vlasven 53 5464PN Ve	166 827	405 154	10,0	0,6
461	Het Ven 24 5461XH Ve	166 782	405 213	10,0	0,6
462	Ringoven 39 5464VZ V	168 459	404 621	20,0	0,6
463	Veldoven 51 5464WP V	168 326	404 590	20,0	0,6
464	Ringoven 40 5464WJ V	168 501	404 633	10,0	0,6
465	Duifhuizerweg 11 540	169 442	405 447	20,0	0,7
466	Vlasven 54 5464PN Ve	166 822	405 154	10,0	0,6
467	Veldoven 11 5464WP V	168 401	404 604	20,0	0,6
468	Papaverveld 2 5467NW	167 414	404 693	10,0	0,7
469	Veldoven 49 5464WP V	168 332	404 588	20,0	0,6
470	Vlasven 55 5464PN Ve	166 816	405 154	10,0	0,6
471	Ringoven 37 5464VZ V	168 473	404 617	20,0	0,6
472	Veldoven 13 5464WP V	168 411	404 600	20,0	0,6
473	Veldoven 47 5464WP V	168 340	404 584	20,0	0,6
474	Achterst Ven 11 5461	166 538	405 691	20,0	0,6
475	Veldoven 45 5464WP V	168 345	404 582	20,0	0,6
476	Achterst Ven 13 5461	166 551	405 640	20,0	0,7
477	Veldoven 15 5464WP V	168 418	404 597	20,0	0,6
478	Veldoven 43 5464WP V	168 350	404 579	20,0	0,6
479	Ringoven 35 5464VZ V	168 486	404 612	20,0	0,6
480	Achterst Ven 23 5461	166 604	405 485	20,0	0,7
481	Veldoven 41 5464WP V	168 355	404 577	20,0	0,6
482	Veldoven 17 5464WP V	168 428	404 593	20,0	0,6
483	Oude Veghelsedijk 43	166 696	406 931	10,0	0,8
484	Veldoven 39 5464WP V	168 360	404 574	20,0	0,6
485	Achterst Ven 11A 546	166 525	405 690	20,0	0,6
486	Past. van Haarenstra	168 128	404 542	10,0	0,6
487	Veldoven 19 5464WP V	168 433	404 589	20,0	0,5
488	Derptweg 12 5476VX V	167 314	407 513	10,0	0,9
489	Veldoven 37 5464WP V	168 365	404 572	20,0	0,6
490	Vensbroekje 2 5461LC	166 477	405 900	20,0	0,5
491	Papaverveld 1 5467NW	167 410	404 665	10,0	0,7
492	Oude Veghelsedijk 43	166 689	406 942	10,0	0,8
493	Veldoven 21 5464WP V	168 452	404 583	20,0	0,5
494	Veldoven 35 5464WP V	168 388	404 564	20,0	0,5
495	Rootven 1 5464PM Veg	166 739	405 200	10,0	0,6
496	Bolstweg 2 5464TC Ve	168 742	404 685	20,0	0,6
497	Rootven 2 5464PM Veg	166 740	405 196	10,0	0,6
498	Duifhuizerweg 13 540	169 474	405 414	20,0	0,6
499	Veldoven 23 5464WP V	168 462	404 575	20,0	0,5

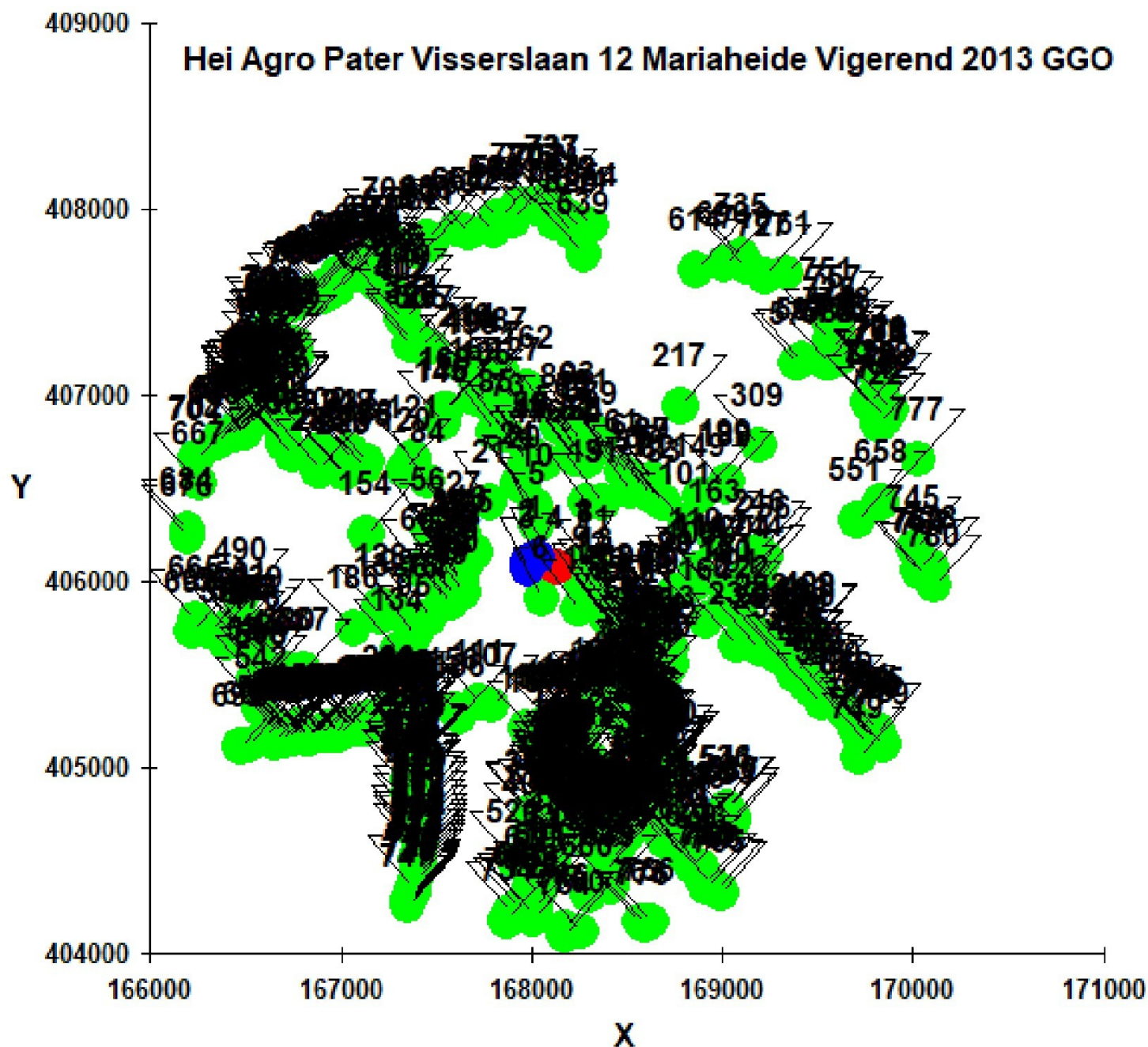
500	Duifhuizerweg 10 540	169 491	405 442	20,0	0,6
501	Achterst Ven 10 5461	166 478	405 770	20,0	0,6
502	Veldoven 33 5464WP V	168 400	404 555	20,0	0,5
503	Oude Veghelsedijk 41	166 683	406 967	10,0	0,8
504	Rootven 4 5464PM Veg	166 725	405 197	10,0	0,6
505	Veldoven 31 5464WP V	168 408	404 551	20,0	0,5
506	Het Ven 19 5461XH Ve	166 751	405 157	10,0	0,6
507	Tijmveld 88 5467ND V	167 417	404 631	10,0	0,7
508	Achterst Ven 25 5461	166 579	405 441	20,0	0,6
509	Rootven 3 5464PM Veg	166 722	405 191	10,0	0,6
510	Achterst Ven 25A 546	166 580	405 436	20,0	0,6
511	Veldoven 29 5464WP V	168 415	404 547	20,0	0,5
512	Tijmveld 90 5467ND V	167 400	404 631	10,0	0,7
513	Rootven 5 5464PM Veg	166 720	405 182	10,0	0,6
514	Rootven 9 5464PM Veg	166 713	405 189	10,0	0,6
515	Veldoven 27 5464WP V	168 435	404 543	20,0	0,5
516	Rootven 6 5464PM Veg	166 707	405 192	10,0	0,6
517	Het Ven 18 5461XH Ve	166 731	405 154	10,0	0,6
518	Veldoven 25 5464WP V	168 443	404 539	20,0	0,5
519	Hoge Heide 15 Veghe	168 790	404 671	20,0	0,6
520	Voorhei 10 5464VC Ve	167 911	404 492	20,0	0,6
521	Achterst Ven 2501 54	166 543	405 468	20,0	0,6
522	Achterst Ven 9B Veg	166 467	405 680	20,0	0,6
523	Duifhuizerweg 10A 54	169 516	405 414	20,0	0,6
524	Rootven 7 5464PM Veg	166 694	405 188	10,0	0,6
525	Rootven 8 5464PM Veg	166 695	405 183	10,0	0,6
526	Tijmveld 86 5467ND V	167 416	404 600	10,0	0,7
527	Bolstweg 3 5464TC Ve	168 741	404 631	20,0	0,6
528	Achterst Ven 9 5461L	166 459	405 679	20,0	0,6
529	Oude Veghelsedijk 39	166 649	406 992	10,0	0,8
530	Het Ven 17 5461XH Ve	166 710	405 144	10,0	0,6
531	Bolstweg 3A 5464TC V	168 699	404 603	20,0	0,6
532	Voorhei 11 5464VC Ve	168 100	404 467	20,0	0,6
533	Tijmveld 84 5467ND V	167 417	404 587	10,0	0,7
534	Derptweg 10 5476VX V	167 252	407 565	20,0	0,8
535	Heiakkerstraat 5 546	168 411	404 502	20,0	0,5
536	Krekelshofstraat 15	169 026	404 784	20,0	0,6
537	Rootven 10 5464PM Ve	166 672	405 180	10,0	0,6
538	Oude Veghelsedijk 33	166 646	407 014	10,0	0,8
539	Broekstraat 5 5406TK	168 273	407 761	20,0	0,9
540	Tijmveld 82 5467ND V	167 416	404 574	10,0	0,7
541	Krekelshofstraat 15A	169 031	404 778	20,0	0,6
542	Achterst Ven 27 5461	166 579	405 314	20,0	0,6
543	Hoge Heide 10 5464TD	168 880	404 674	20,0	0,6
544	Hoge Heide 8 5464TD	168 911	404 692	20,0	0,6
545	Voorhei 11A 5464VC V	168 128	404 449	20,0	0,6
546	Duifhuizerweg 15 540	169 525	405 345	20,0	0,6
547	Het Ven 16 5461XH Ve	166 682	405 140	10,0	0,5
548	Bolstweg 4 5464TC Ve	168 755	404 599	20,0	0,6
549	Tijmveld 80 5467ND V	167 415	404 558	10,0	0,7
550	Oude Veghelsedijk 31	166 634	407 031	10,0	0,8
551	Munterweg 8 5406NB U	169 708	406 327	20,0	0,8
552	Peelstraat 12a 5476L	166 767	407 214	10,0	0,8
553	Tijmveld 78 5467ND V	167 415	404 552	10,0	0,7
554	Dorpsrand 1 5476MB V	166 499	406 799	20,0	0,7
555	Dorpsrand 46 5476MA	166 517	406 842	10,0	0,7
556	Heiakkerstraat 3C 54	168 404	404 465	20,0	0,5

557	Dorpsrand 44 5476MA	166 521	406 858	10,0	0,7
558	Dorpsrand 42 5476MA	166 525	406 870	10,0	0,7
559	Dorpsrand 40 5476MA	166 526	406 875	10,0	0,7
560	Dorpsrand 38 5476MA	166 528	406 880	10,0	0,7
561	Achterst Ven 7 5461L	166 403	405 670	20,0	0,6
562	Het Ven 14 5461XH Ve	166 655	405 134	10,0	0,5
563	Tijmveld 76 5467ND V	167 415	404 535	10,0	0,6
564	Dorpsrand 36 5476MA	166 527	406 893	10,0	0,7
565	Derptweg 5a 5476VX V	167 196	407 595	20,0	0,8
566	Oude Veghelsedijk 29	166 616	407 050	10,0	0,8
567	Tijmveld 74 5467ND V	167 414	404 529	10,0	0,6
568	Heiakkerstraat 3A 54	168 385	404 442	20,0	0,5
569	Achterst Ven 5 5461L	166 375	405 737	20,0	0,5
570	Bolstweg 5 5464TC Ve	168 775	404 571	20,0	0,6
571	Bolstweg 6 5464TC Ve	168 810	404 588	20,0	0,6
572	Dorpsrand 34 5476MA	166 527	406 910	10,0	0,7
573	Dorpsrand 32 5476MA	166 526	406 916	10,0	0,7
574	Derptweg 5 5476VX Vo	167 188	407 602	20,0	0,8
575	Dorpsrand 48 5476MA	166 483	406 832	10,0	0,7
576	De Helling 6 5476KD	166 465	406 793	10,0	0,6
577	Egelweg 8 5406PD Ude	169 392	407 173	20,0	0,9
578	Oude Veghelsedijk 16	166 588	407 028	20,0	0,7
579	Dorpsrand 30 5476MA	166 529	406 931	10,0	0,7
580	Krekelshofstraat 17	169 057	404 729	20,0	0,6
581	Dorpsrand 28 5476MA	166 530	406 937	10,0	0,7
582	Oude Veghelsedijk 27	166 601	407 061	10,0	0,8
583	Peelstraat 12 5476LD	166 765	407 277	10,0	0,8
584	Tijmveld 72 5467NC V	167 412	404 506	10,0	0,6
585	Dorpsrand 5 5476MB V	166 573	407 030	10,0	0,7
586	Dorpsrand 50 5476MA	166 463	406 828	10,0	0,6
587	Krekelshofstraat 19	169 058	404 713	20,0	0,6
588	Dorpsrand 26 5476MA	166 519	406 946	10,0	0,7
589	Het Ven 6 5461XH Veg	166 594	405 158	10,0	0,5
590	Tijmveld 70 5467NC V	167 391	404 505	10,0	0,6
591	De Helling 4 5476KD	166 440	406 787	10,0	0,6
592	Dorpsrand 24 5476MA	166 517	406 952	10,0	0,7
593	Krekelshofstraat 21	169 040	404 690	20,0	0,6
594	Derptweg 8 5476VX Vo	167 188	407 633	20,0	0,8
595	Oude Veghelsedijk 25	166 586	407 072	10,0	0,7
596	Dorpsrand 22 5476MA	166 517	406 959	10,0	0,7
597	Egelweg 10 5406PD Ud	169 417	407 187	20,0	0,9
598	Peelstraat 10 5476LD	166 734	407 272	10,0	0,8
599	Duifhuizerweg 10B 54	169 603	405 335	20,0	0,6
600	Dorpsrand 20 5476MA	166 516	406 966	10,0	0,7
601	Voorhei 9 5464VC Veg	168 056	404 368	20,0	0,6
602	Dorpsrand 18 5476MA	166 515	406 973	10,0	0,7
603	Derptweg 3 5476VX Vo	167 158	407 627	20,0	0,8
604	Dorpsrand 4 5476MA V	166 546	407 032	10,0	0,7
605	Dorpsrand 16 5476MA	166 515	406 980	10,0	0,7
606	Derptweg 6 5476VX Vo	167 179	407 643	20,0	0,8
607	Dorpsrand 8 5476MA V	166 539	407 022	10,0	0,7
608	Dorpsrand 6 5476MA V	166 542	407 027	10,0	0,7
609	Dorpsrand 2 5476MA V	166 554	407 047	10,0	0,7
610	Peelstraat 8 5476LD	166 715	407 265	10,0	0,8
611	Voorhei 8 5464VC Veg	168 051	404 359	20,0	0,6
612	Peelstraat 6a 5476LD	166 682	407 233	10,0	0,8
613	Lepelbladveld 5 5467	167 408	404 472	10,0	0,6

614	Lageburchtweg 2 5406	168 861	407 674	20,0	0,9
615	De Helling 2b 5476KD	166 407	406 777	10,0	0,6
616	Dorpsrand 10 5476MA	166 525	407 016	10,0	0,7
617	Dorpsrand 14 5476MA	166 511	406 993	10,0	0,7
618	Dorpsrand 12 5476MA	166 513	407 000	10,0	0,7
619	Voorhei 7 5464VC Veg	167 998	404 349	20,0	0,6
620	Broekstraat 3 5406TK	168 217	407 876	20,0	0,8
621	Peelstraat 6 5476LD	166 686	407 255	10,0	0,8
622	Achterst Ven 3 5461L	166 309	405 735	20,0	0,5
623	Bolstweg 5A 5464TC V	168 806	404 514	20,0	0,5
624	Derptweg 4 5476VX Vo	167 166	407 664	20,0	0,7
625	Heiakkerstraat 2 546	168 396	404 370	20,0	0,5
626	De Helling 2a 5476KD	166 384	406 772	10,0	0,6
627	Oude Veghelsedijk 9a	166 609	407 179	10,0	0,7
628	Lepelbladveld 3 5467	167 408	404 446	10,0	0,6
629	Bedafseweg 13 5406TM	167 801	407 885	20,0	0,8
630	Derptweg 1 5476VX Vo	167 142	407 659	20,0	0,7
631	Bedafseweg 7 5476WZ	167 469	407 809	20,0	0,8
632	Bedafseweg 5 5476WZ	167 388	407 782	20,0	0,8
633	Voorhei 6 5464VC Veg	168 044	404 324	20,0	0,5
634	Broekstraat 6A 5406T	168 263	407 894	20,0	0,8
635	Peelstraat 4 5476LD	166 653	407 250	10,0	0,7
636	Peelstraat 2b 5476LD	166 615	407 205	10,0	0,7
637	Bedafseweg 11 5406TM	167 672	407 872	20,0	0,8
638	De Helling 2 5476KD	166 368	406 770	10,0	0,6
639	Heiakkerstraat 3 546	168 415	404 356	20,0	0,5
640	Rietdijk 18 5476VS V	166 983	407 571	20,0	0,8
641	Derptweg 2 5476VX Vo	167 161	407 691	20,0	0,7
642	Peelstraat 2a 5476LD	166 632	407 245	10,0	0,7
643	Kerkstraat 69 5476KB	166 347	406 743	10,0	0,5
644	Rietdijk 16a 5476VS	166 930	407 540	20,0	0,8
645	Lepelbladveld 1 5467	167 403	404 423	10,0	0,6
646	Duifhuizerweg 12 540	169 650	405 288	20,0	0,5
647	Peelstraat 15 5476LD	166 670	407 296	10,0	0,7
648	Rietdijk 16 5476VS V	166 910	407 531	20,0	0,8
649	Rietdijk 27 5476VS V	167 082	407 657	20,0	0,7
650	Broekstraat 1 5406TK	168 125	407 929	20,0	0,8
651	Rietdijk 25 5476VS V	167 075	407 653	20,0	0,7
652	Rietdijk 23 5476VS V	167 062	407 646	20,0	0,7
653	Rietdijk 21 5476VS V	167 056	407 643	20,0	0,7
654	Broekstraat 6 5406TK	168 317	407 913	20,0	0,8
655	Peelstraat 13 5476LD	166 651	407 289	10,0	0,7
656	Bedafseweg 8 5476WZ	167 460	407 840	20,0	0,8
657	Het Ven 5 5461XH Veg	166 517	405 118	10,0	0,5
658	Munterweg 4 5406NB U	169 836	406 425	20,0	0,7
659	Duifhuizerweg 14 540	169 663	405 281	20,0	0,5
660	Heiakkerstraat 1 546	168 299	404 308	20,0	0,5
661	Bedafseweg 8a 5476WZ	167 452	407 843	20,0	0,8
662	Bedafseweg 10 5406TM	167 625	407 894	20,0	0,8
663	Rietdijk 19 5476VS V	167 032	407 639	20,0	0,7
664	Bedafseweg 8C 5406TM	167 610	407 892	20,0	0,8
665	Achterst Ven 2 5461L	166 240	405 796	20,0	0,5
666	Peelstraat 2 5476LD	166 596	407 237	10,0	0,7
667	Watersteeg 1 5476KW	166 257	406 524	20,0	0,4
668	Lendersgat 1 5476VP	167 113	407 696	20,0	0,7
669	Bedafseweg 17 5406TM	167 902	407 943	20,0	0,8
670	Bolstweg 7 5464TC Ve	168 845	404 466	20,0	0,5

671	Bedafseweg 1 5476WZ	167 189	407 744	20,0	0,7
672	Lavasveld 60 5467KR	167 391	404 395	10,0	0,6
673	Broekstraat 4 5406TK	168 211	407 946	20,0	0,8
674	Bedafseweg 3 5476WZ	167 251	407 784	20,0	0,7
675	Egelweg 10A 5406PD U	169 551	407 179	20,0	0,8
676	Watersteeg 5a 5476KW	166 198	406 243	20,0	0,4
677	Rietdijk 17 5476VS V	166 874	407 548	20,0	0,7
678	Rietdijk 17a 5476VS	166 893	407 565	20,0	0,7
679	Broekstraat 2 5406TK	168 196	407 958	20,0	0,8
680	Rietbeemden 10 5476L	166 653	407 340	10,0	0,7
681	Bedafseweg 10A 5406T	167 817	407 953	20,0	0,8
682	Rietdijk 17b 5476VS	166 903	407 576	20,0	0,7
683	Voorhei 5 5464VC Veg	167 960	404 263	20,0	0,5
684	Watersteeg 5 5476KW	166 194	406 275	20,0	0,4
685	Rietbeemden 8 5476LC	166 638	407 327	10,0	0,7
686	Bedafseweg 12 5406TM	167 832	407 958	20,0	0,8
687	Bedafseweg 2 5476WZ	167 149	407 742	20,0	0,7
688	Moleneindstraat 2C 5	169 566	407 176	20,0	0,8
689	Akkerweg 2 5476VT Vo	166 839	407 533	20,0	0,7
690	Lageburchtweg 2A Ud	169 010	407 702	20,0	0,8
691	Achterst Ven 1 5461L	166 221	405 728	20,0	0,5
692	Het Ven 4 5461XH Veg	166 473	405 110	10,0	0,5
693	Bolstweg 8 5464TC Ve	168 892	404 458	20,0	0,5
694	Akkerweg 1 5476VT Vo	166 819	407 521	10,0	0,7
695	Rietdijk 19a 5476VS	166 986	407 653	20,0	0,7
696	Voorhei 4 5464VC Veg	168 017	404 249	20,0	0,5
697	Voorhei 3 5464VC Veg	167 938	404 247	20,0	0,5
698	Rietdijk 15 5476VS V	166 780	407 497	10,0	0,7
699	Akkerweg 4 5476VT Vo	166 831	407 545	20,0	0,7
700	Rietdijk 13a 5476VS	166 771	407 493	10,0	0,7
701	Rietbeemden 9 5476LC	166 639	407 363	10,0	0,7
702	Kerkstraat 42 5476KC	166 246	406 664	20,0	0,5
703	Lavasveld 58 5467KR	167 383	404 357	10,0	0,6
704	Kerkstraat 44 5476KC	166 242	406 654	20,0	0,5
705	Rietbeemden 7 5476LC	166 620	407 351	10,0	0,7
706	Rietdijk 13 5476VS V	166 754	407 491	10,0	0,7
707	Bedafseweg 19 Uden	168 022	408 003	20,0	0,7
708	Bedafseweg 6 5476WZ	167 255	407 834	20,0	0,7
709	Lavasveld 56 5467KR	167 380	404 343	10,0	0,6
710	Voorhei 2 5464VC Veg	167 894	404 225	20,0	0,5
711	Voorhei 1B 5464VC Ve	168 008	404 216	20,0	0,5
712	Bedafseweg 21 5406TM	168 041	408 015	20,0	0,7
713	Moleneindstraat 4 54	169 572	407 244	20,0	0,7
714	Duifhuizerweg 19 540	169 705	405 193	20,0	0,5
715	Lavasveld 54 5467KR	167 377	404 329	10,0	0,5
716	Bedafseweg 16 5406TM	167 989	408 021	20,0	0,7
717	Moleneindstraat 1A 5	169 614	407 199	20,0	0,7
718	Lageburchtweg 4 5406	169 128	407 687	10,0	0,8
719	Lavasveld 52 5467KR	167 375	404 323	10,0	0,5
720	Bedafseweg 14 5406TM	167 931	408 024	20,0	0,7
721	Voorhei 1B 5464VC Ve	168 021	404 200	20,0	0,5
722	Kruisweg 1 5406PB Ud	169 822	406 845	20,0	0,7
723	Lavasveld 50 5467KR	167 370	404 308	10,0	0,5
724	De Corridor 7 5406NS	169 773	406 961	20,0	0,7
725	Moleneindstraat 4A 5	169 564	407 299	20,0	0,7
726	Voorhei 1A 5464VC Ve	168 010	404 186	20,0	0,5
727	Lageburchtweg 3 5406	169 222	407 641	20,0	0,8

728	Egelweg 12 5406PD Ud	169 628	407 213	20,0	0,7
729	Kruisweg 2 5406PB Ud	169 784	406 947	20,0	0,7
730	Lavasveld 48 5467KR	167 368	404 301	10,0	0,5
731	Duifhuizerweg 16A 54	169 756	405 215	20,0	0,5
732	Bolstweg 9 5464TC Ve	168 903	404 376	20,0	0,5
733	Bedafseweg 23 5406TM	168 103	408 058	20,0	0,7
734	Voorhei 2A 5464VC Ve	167 872	404 176	20,0	0,5
735	Lageburchtweg 4A 540	169 105	407 746	10,0	0,8
736	Lavasveld 46 5467KR	167 361	404 287	10,0	0,5
737	Bedafseweg 25 5406TM	168 113	408 065	20,0	0,7
738	Lavasveld 44 5467KR	167 359	404 280	10,0	0,5
739	Bolstweg 10 5464TC V	168 940	404 374	20,0	0,5
740	Duifhuizerweg 16 540	169 770	405 190	20,0	0,5
741	Bolstweg 10A 5464TC	168 942	404 372	20,0	0,5
742	Kruisweg 12 5406PB U	169 853	406 878	20,0	0,7
743	Egelweg 12B 5406PD U	169 656	407 239	20,0	0,7
744	Bolstweg 9A 5464TC V	168 917	404 351	20,0	0,5
745	Torenweg 12 5406TD U	170 013	406 176	20,0	0,6
746	Goordonksedijk 2B 54	168 173	404 139	20,0	0,5
747	Lavasveld 42 5467KR	167 352	404 256	10,0	0,5
748	Duifhuizerweg 21 540	169 765	405 129	20,0	0,5
749	Duifhuizerweg 21B 54	169 719	405 052	20,0	0,5
750	Duifhuizerweg 18A 54	169 784	405 161	20,0	0,5
751	Moleneindstraat 8 54	169 558	407 401	20,0	0,7
752	Dorshout 1 5406ND Ud	170 029	406 059	20,0	0,6
753	Duifhuizerweg 18 540	169 796	405 174	20,0	0,5
754	Dorshout 1A 5406ND U	170 038	406 049	20,0	0,5
755	Duifhuizerweg 18C U	169 816	405 197	20,0	0,5
756	Bolstweg 10B 5464TC	168 968	404 344	20,0	0,5
757	Moleneindstraat 1 54	169 603	407 364	20,0	0,7
758	Kruisweg 10 5406PB U	169 857	406 954	20,0	0,7
759	Duifhuizerweg 18B 54	169 805	405 151	20,0	0,5
760	Goordonksedijk 4 546	168 258	404 116	20,0	0,4
761	Lageburchtweg 5 5406	169 335	407 658	20,0	0,7
762	Eikenheuvelweg 1 540	169 888	406 922	20,0	0,6
763	Goordonksedijk 6 546	168 571	404 169	20,0	0,4
764	Goordonksedijk 2B 54	168 175	404 098	20,0	0,4
765	Bolstweg 10C 5464TC	168 991	404 325	20,0	0,4
766	Goordonksedijk 8A 54	168 627	404 171	20,0	0,4
767	Dorshout 1B 5406ND U	170 070	406 036	20,0	0,5
768	Proeftuin 56 5406NW	169 830	407 076	10,0	0,7
769	Proeftuin 10 5406NW	169 829	407 078	10,0	0,7
770	Proeftuin 70 5406NW	169 832	407 075	10,0	0,7
771	Veghelsedijk 2A 5406	169 826	407 089	10,0	0,7
772	Proeftuin 68 5406NW	169 837	407 071	10,0	0,7
773	Proeftuin 54 5406NW	169 839	407 069	10,0	0,6
774	Proeftuin 8 5406NW U	169 841	407 067	10,0	0,6
775	Proeftuin 12 5406NW	169 833	407 082	10,0	0,6
776	Goordonksedijk 8 546	168 594	404 154	20,0	0,4
777	Eikenheuvelweg 7 540	170 027	406 657	10,0	0,6
778	Dorshout 2 5406ND Ud	170 102	406 072	20,0	0,5
779	Duifhuizerweg 20 540	169 846	405 119	20,0	0,4
780	Dorshout 3 5406ND Ud	170 113	405 975	20,0	0,5



Naam van de berekening: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Ma

Gemaakt op: 2025-08-18 12:33:22

Rekentijd: 0:14:16

Naam van het bedrijf: Hei Agro Pater Visserlaan 12 Mariaheide Aanvra

Berekende ruwheid: 0,162 m

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	Stal 1 (EP A)	167 979	406 126	6,2	1,0	2,50	11 233	5,7
2	Stal 2 (EP B)	167 988	406 096	6,8	1,0	2,50	29 601	5,3
3	Stal 3 (EP C)	167 981	406 065	8,2	2,0	4,47	9 277	5,4
4	Stal 4 (EP D)	168 034	406 156	6,2	1,0	2,50	7 590	5,4

Geur gevoelige locaties:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
5	Pater Visserlaan 12	168 130	406 074	20,0	21,2
6	Pater Visserlaan 13	168 030	406 305	20,0	19,6
7	Pater Visserlaan 11	168 055	405 906	20,0	12,2
8	Pater Visserlaan 10	168 275	406 083	20,0	10,1
9	Pater Visserlaan 10	168 287	406 100	20,0	9,8
10	Pater Visserlaan 8A	168 266	405 967	20,0	8,1
11	Pater Visserlaan 14	168 023	406 400	20,0	11,9
12	Pater Visserlaan 9	168 323	406 066	20,0	8,0
13	Pater Visserlaan 7	168 304	405 935	20,0	6,6
14	Pater Visserlaan 6	168 336	405 956	20,0	6,2
15	Pater Visserlaan 8	168 249	405 850	20,0	6,6
16	Zandkuilen 7A 5464RK	167 703	406 152	20,0	6,9
17	Zandkuilen 7 5464RK	167 677	406 177	20,0	6,4
18	Zandkuilen 5 5464RK	167 671	406 121	20,0	5,9
19	Zandkuilen 3A 5464RK	167 649	406 079	20,0	5,5
20	Derptweg 32 5406TJ U	168 290	406 421	20,0	7,4
21	Pater Visserlaan 15	167 956	406 503	20,0	7,7
22	Zandkuilen 11 5464RK	167 781	406 425	20,0	7,5
23	Zandkuilen 3 5464RK	167 630	406 092	20,0	5,0
24	Zandkuilen 2 5464RK	167 623	406 126	20,0	4,7
25	Pater Visserlaan 16	167 931	406 519	20,0	7,1
26	Zandkuilen 1 5464RK	167 619	406 096	20,0	4,8
27	Driehuizen 12 5464RA	167 631	406 013	20,0	5,9
28	Zandkuilen 4 5464RK	167 642	406 254	20,0	6,0
29	Driehuizen 10 5464RA	167 628	406 001	20,0	5,8
30	Zandkuilen 1A 5464RK	167 605	406 064	20,0	4,8
31	Driehuizen 5 5464RA	167 638	405 939	20,0	5,6
32	Derptweg 34 5406TJ U	168 373	406 422	20,0	6,0
33	Driehuizen 13A 5464R	167 586	406 085	20,0	4,2
34	Achterhei 5 5464RM V	168 414	405 841	20,0	4,0
35	Driehuizen 13 5464RA	167 581	406 061	20,0	4,4
36	Achterhei 2A 5464RM	168 389	405 806	20,0	4,0
37	Driehuizen 14 5464RA	167 570	406 139	20,0	3,8
38	Driehuizen 16 5464RA	167 568	406 152	20,0	3,7
39	Achterhei 4 5464RM V	168 443	405 863	20,0	3,9
40	Driehuizen 4 5464RA	167 596	405 924	20,0	4,7
41	Achterhei 3 5464RM V	168 451	405 855	20,0	3,7
42	Driehuizen 15 5464RA	167 548	406 135	20,0	3,5
43	Driehuizen 6 5464RA	167 564	405 984	20,0	4,6

44	Driehuizen 4A 5464RA	167 574	405 928	20,0	4,5
45	Achterhei 2 5464RM V	168 426	405 774	20,0	3,5
46	Driehuizen 3 5464RA	167 576	405 881	20,0	4,1
47	Derptweg 30 Uden	168 073	406 641	20,0	5,0
48	Pater Visserlaan 17	167 977	406 642	20,0	5,1
49	Driehuizen 2 5464RA	167 543	405 902	20,0	3,9
50	Pater Visserlaan 17	168 005	406 673	20,0	4,6
51	Pater Visserlaan 17	167 996	406 679	20,0	4,6
52	Hoogstraat 11A 5406T	168 230	406 657	20,0	4,5
53	Hoogstraat 11 5406TH	168 241	406 654	20,0	4,5
54	Achterhei 1 5464RM V	168 525	405 789	20,0	2,9
55	Hoogstraat 13A 5406T	168 289	406 647	20,0	4,5
56	Hoogstraat 13 5406TH	168 277	406 653	20,0	4,4
57	Driehuizen 18 5464RA	167 460	406 277	20,0	3,0
58	Hoogstraat 15A 5406T	168 524	406 485	20,0	3,9
59	Nieuwe Veldenweg 5B	168 479	405 685	20,0	2,8
60	Nieuwe Veldenweg 7 5	168 559	405 780	20,0	2,7
61	Driehuizen 8 5464RA	167 406	406 065	20,0	2,4
62	Hoogstraat 13C 5406T	168 475	406 589	20,0	3,8
63	Nieuwe Veldenweg 14	168 559	405 727	20,0	2,5
64	Hoogstraat 13B 5406T	168 510	406 565	20,0	3,7
65	Korenstreek 2 5464RG	167 467	405 798	20,0	2,8
66	Nieuwe Veldenweg 9 5	168 647	405 851	20,0	2,4
67	Nieuwe Veldenweg 11	168 654	405 857	20,0	2,4
68	Hoogstraat 15 5406TH	168 581	406 505	20,0	3,4
69	Hoogstraat 9 5406TH	168 262	406 750	20,0	3,5
70	Hoogstraat 7A 5406TH	168 212	406 770	20,0	3,5
71	Nieuwe Veldenweg 13	168 673	405 870	20,0	2,3
72	Hoogstraat 17 5406TH	168 631	406 456	20,0	3,2
73	Hoogstraat 7A 5406TH	168 221	406 779	20,0	3,4
74	Pater Visserlaan 18	167 873	406 783	20,0	3,4
75	Nieuwe Veldenweg 16D	168 656	405 804	20,0	2,3
76	Nieuwe Veldenweg 12A	168 578	405 676	20,0	2,3
77	Korenstreek 3 5464RG	167 423	405 799	20,0	2,5
78	Nieuwe Veldenweg 5 5	168 540	405 631	20,0	2,3
79	Nieuwe Veldenweg 12	168 562	405 654	20,0	2,3
80	Hoogstraat 12 5406TH	168 360	406 734	20,0	3,5
81	Nieuwe Veldenweg 18	168 680	405 837	20,0	2,3
82	Nieuwe Veldenweg 10	168 563	405 643	20,0	2,3
83	Hoogstraat 19A 5406T	168 662	406 452	20,0	3,0
84	Hoogstraat 19 5406TH	168 692	406 421	20,0	2,9
85	Driehuizen 20 5464RA	167 454	406 537	20,0	3,1
86	Pater Visserlaan 18	167 809	406 800	20,0	3,1
87	Hoogstraat 7 5406TH	168 139	406 834	20,0	3,2
88	Hoogstraat 16 5406TH	168 636	406 540	20,0	3,0
89	Nieuwe Veldenweg 15	168 749	405 932	20,0	2,2
90	Hoogstraat 16 5406TH	168 634	406 543	20,0	3,0
91	Nieuwe Veldenweg 17	168 758	405 940	20,0	2,2
92	Hoogstraat 10 5406TH	168 322	406 798	20,0	3,2
93	Nieuwe Veldenweg 8 5	168 614	405 641	20,0	2,1
94	Hoogstraat 8 5406TH	168 240	406 841	20,0	3,0
95	Nieuwe Veldenweg 2A	168 578	405 573	20,0	2,0
96	Korenstreek 4 5464RG	167 387	405 708	20,0	2,0
97	Nieuwe Veldenweg 1 5	168 535	405 518	20,0	2,0
98	Nieuwe Veldenweg 2B	168 608	405 580	20,0	2,0
99	Nieuwe Veldenweg 6 5	168 658	405 633	20,0	1,9
100	Bossteeg 7 5464RH Ve	167 303	405 832	20,0	2,2

101	Nieuwe Veldenweg 2C	168 631	405 588	20,0	1,9
102	Hoogstraat 21 5406TH	168 811	406 313	20,0	2,4
103	Meester Schendelerst	168 504	405 455	20,0	1,8
104	Nieuwe Veldenweg 2 5	168 589	405 521	20,0	1,9
105	Nieuwe Veldenweg 4 5	168 667	405 595	20,0	1,8
106	Nieuwe Veldenweg 20	168 844	405 980	20,0	1,9
107	Meester Schendelerst	168 351	405 355	10,0	1,7
108	Hintelstraat 17 5464	167 793	405 332	20,0	2,0
109	Meester Schendelerst	168 474	405 417	10,0	1,8
110	Past. van Haarenstra	168 630	405 538	20,0	1,8
111	Hondsrogstraat 4 Ud	168 866	406 059	20,0	2,0
112	Hintelstraat 18 5464	167 726	405 348	20,0	2,0
113	Nieuwe Veldenweg 4A	168 680	405 584	20,0	1,8
114	Past. van Haarenstra	168 729	405 642	20,0	1,7
115	Nieuwe Veldenweg 22	168 880	406 023	20,0	1,9
116	Meester Schendelerst	168 444	405 368	10,0	1,7
117	Meester Schendelerst	168 416	405 352	10,0	1,7
118	Meester Schendelerst	168 395	405 341	10,0	1,6
119	Past. van Haarenstra	168 512	405 405	20,0	1,7
120	Nieuwe Veldenweg 24	168 890	406 016	20,0	1,8
121	Scheiweg 2 5464RL Ve	167 336	406 599	20,0	2,3
122	Scheiweg 4 5464RL Ve	167 379	406 659	20,0	2,4
123	Meester Schendelerst	168 193	405 270	20,0	1,4
124	Meester Schendelerst	168 369	405 321	10,0	1,6
125	Kruisstraat 39 5464V	168 320	405 302	10,0	1,5
126	Past. van Haarenstra	168 484	405 376	20,0	1,6
127	Meester Schendelerst	168 356	405 313	10,0	1,6
128	Hoogstraat 5 5406TH	167 913	406 970	20,0	2,4
129	Bossteeg 4 5464RH Ve	167 209	405 870	20,0	1,8
130	Kruisstraat 37A 5464	168 316	405 290	10,0	1,5
131	Past. van Haarenstra	168 460	405 342	10,0	1,6
132	Meester Schendelerst	168 102	405 237	20,0	1,5
133	Bossteeg 5 5464RH Ve	167 211	405 811	20,0	1,8
134	Meester Schendelerst	168 135	405 236	20,0	1,5
135	Korenstreek 6 5464RG	167 302	405 627	20,0	1,6
136	Derptweg 22 5406TJ U	167 763	406 956	20,0	2,3
137	Kruisstraat 37 5464V	168 316	405 273	10,0	1,4
138	Kruisstraat 35 5464V	168 314	405 267	10,0	1,4
139	Past. van Haarenstra	168 640	405 453	20,0	1,6
140	Past. van Haarenstra	168 659	405 468	20,0	1,6
141	Meester Schendelerst	168 047	405 220	20,0	1,6
142	Past. van Haarenstra	168 628	405 439	20,0	1,6
143	Past. van Haarenstra	168 738	405 553	20,0	1,6
144	Meester Schendelerst	168 061	405 219	20,0	1,6
145	Meester Schendelerst	168 248	405 241	20,0	1,3
146	Scheiweg 6 5464RL Ve	167 533	406 857	20,0	2,2
147	Scheiweg 8 5464RL Ve	167 542	406 864	20,0	2,2
148	Meester Schendelerst	168 091	405 213	20,0	1,5
149	Kruisstraat 33 5464V	168 305	405 250	10,0	1,3
150	Egelweg 4 5406PD Ude	168 882	406 457	20,0	2,0
151	Past. van Haarenstra	168 703	405 492	20,0	1,6
152	Hintelstraat 13 5464	167 972	405 206	20,0	1,6
153	Meester Schendelerst	168 103	405 205	20,0	1,5
154	Kruisstraat 31 5464V	168 299	405 236	10,0	1,3
155	Het Wuiten 3 5464RJ	167 135	406 252	20,0	1,2
156	Past. van Haarenstra	168 516	405 329	10,0	1,5
157	Hintelstraat 20 5464	167 595	405 311	20,0	1,7

158	Hintelstraat 12 5464	168 009	405 192	20,0	1,5
159	Kruisstraat 29A 5464	168 293	405 225	10,0	1,3
160	Derptweg 20 Uden	167 709	406 979	20,0	2,2
161	Past. van Haarenstra	168 503	405 310	10,0	1,5
162	Kruisstraat 29 5464V	168 290	405 218	10,0	1,3
163	Hoogstraat 6 5406TH	167 978	407 044	20,0	2,2
164	Hoogstraat 22 5406TH	168 968	406 216	20,0	1,8
165	Duifhuizerweg 1A 540	168 914	405 787	20,0	1,5
166	Past. van Haarenstra	168 493	405 295	10,0	1,4
167	Hintelstraat 19 5464	167 625	405 273	20,0	1,6
168	Kruisstraat 27 5464V	168 284	405 203	10,0	1,2
169	Scheiweg 7a 5476VV V	167 555	406 926	20,0	2,0
170	Scheiweg 7 5476VV Vo	167 545	406 920	20,0	2,0
171	Kruisstraat 28 5464V	168 245	405 187	20,0	1,2
172	Kruisstraat 23 5464V	168 279	405 191	10,0	1,2
173	Past. van Haarenstra	168 585	405 323	10,0	1,4
174	Krekelshofstraat 1A	168 504	405 263	10,0	1,3
175	Krekelshofstraat 1 5	168 518	405 254	10,0	1,3
176	Krekelshofstraat 2A	168 493	405 239	10,0	1,3
177	Hintelstraat 10 5464	168 135	405 127	20,0	1,3
178	Krekelshofstraat 2 5	168 506	405 228	10,0	1,3
179	Krekelshofstraat 3 5	168 532	405 242	10,0	1,3
180	Hintelstraat 8 5464R	168 135	405 112	20,0	1,2
181	Duifhuizerweg 1 5406	169 025	405 883	20,0	1,4
182	Duifhuizerweg 2 5406	169 036	405 922	20,0	1,4
183	Krekelshofstraat 4 5	168 517	405 220	10,0	1,3
184	Krekelshofstraat 5 5	168 555	405 228	10,0	1,3
185	Krekelshofstraat 6 5	168 530	405 209	10,0	1,2
186	Derpt 14 5476VW Vors	167 129	406 615	20,0	1,6
187	Bossteeg 3 5464RH Ve	167 068	405 743	20,0	1,4
188	Hoogstraat 4 5406TH	167 841	407 138	20,0	1,8
189	Derpt 15 5476VW Vors	167 138	406 644	20,0	1,6
190	Egelweg 1 5406PD Ude	169 018	406 511	20,0	1,6
191	Krekelshofstraat 8 5	168 552	405 191	10,0	1,2
192	Duifhuizerweg 1B 540	169 061	405 838	20,0	1,3
193	Krekelshofstraat 7 5	168 582	405 204	10,0	1,2
194	Hoogstraat 2B 5406TH	167 688	407 115	20,0	1,7
195	Hoogstraat 2A 5406TH	167 706	407 125	20,0	1,7
196	Mergelven 16 5464PV	167 371	405 285	10,0	1,3
197	Kruisstraat 12 5464V	168 142	405 053	20,0	1,1
198	Mergelven 15 5464PV	167 362	405 288	10,0	1,3
199	Krekelshofstraat 10	168 566	405 182	10,0	1,2
200	Egelweg 3 5406PD Ude	169 026	406 538	20,0	1,6
201	Mergelven 14 5464PV	167 353	405 290	10,0	1,3
202	Mergelven 13 5464PV	167 344	405 291	10,0	1,3
203	Mergelven 18 5464PV	167 385	405 251	10,0	1,3
204	Mergelven 12 5464PV	167 335	405 290	10,0	1,2
205	Munterweg 14 5406TC	169 125	406 014	20,0	1,3
206	Kruisstraat 10 5464V	168 171	405 031	20,0	1,1
207	Krekelshofstraat 12	168 578	405 164	10,0	1,1
208	Mergelven 11 5464PV	167 326	405 288	10,0	1,2
209	Pastoor Sandersstraa	168 205	405 030	10,0	1,0
210	Mergelven 19 5464PV	167 387	405 232	10,0	1,2
211	Mergelven 10 5464PV	167 317	405 287	10,0	1,2
212	Pastoor Sandersstraa	168 209	405 028	10,0	1,0
213	Mergelven 17 5464PV	167 363	405 245	10,0	1,2
214	Pastoor Sandersstraa	168 216	405 025	10,0	1,0

215	Hoogstraat 2C 5406TH	167 672	407 159	20,0	1,6
216	Past. van Haarenstra	168 310	405 040	10,0	1,0
217	Hoogstraat 2 5406TH	167 651	407 156	20,0	1,6
218	Egelweg 6 5406PD Ude	168 784	406 943	20,0	1,7
219	Derpt 13 5476VW Vors	167 068	406 657	20,0	1,5
220	Mergelven 20 5464PV	167 383	405 215	10,0	1,2
221	Krekelshofstraat 14	168 604	405 152	10,0	1,1
222	Pastoor Sandersstraa	168 195	405 010	10,0	1,0
223	Duifhuizerweg 3 5406	169 112	405 796	20,0	1,2
224	Derpt 10 5476VW Vors	167 026	406 583	20,0	1,3
225	Pastoor Sandersstraa	168 199	405 008	10,0	1,0
226	Pastoor Sandersstraa	168 205	405 005	10,0	1,0
227	Het Ven 30 5461XH Ve	167 253	405 315	10,0	1,1
228	Mergelven 9 5464PV V	167 330	405 245	10,0	1,2
229	Mergelven 21 5464PV	167 364	405 216	10,0	1,2
230	Past. van Haarenstra	168 303	405 020	10,0	0,9
231	Derpt 8 5476VW Vorst	167 013	406 581	20,0	1,3
232	Past. van Haarenstra	168 281	405 010	10,0	0,9
233	Duifhuizerweg 3A 540	169 077	405 659	20,0	1,1
234	Krekelshofstraat 16	168 618	405 141	10,0	1,1
235	Mergelven 8 5464PV V	167 315	405 245	10,0	1,2
236	Mergelven 23 5464PV	167 383	405 183	10,0	1,2
237	Mergelven 7 5464PV V	167 303	405 243	10,0	1,2
238	Derpt 11 5476VW Vors	167 052	406 691	20,0	1,4
239	Krekelshofstraat 18	168 629	405 132	10,0	1,1
240	Kruisstraat 8 5464VK	168 146	404 973	20,0	1,0
241	Pastoor Sandersstraa	168 179	404 975	10,0	1,0
242	Pastoor Sandersstraa	168 185	404 972	10,0	1,0
243	Mergelven 6 5464PV V	167 285	405 245	10,0	1,1
244	Mergelven 24 5464PV	167 386	405 166	10,0	1,2
245	Munterweg 15 5406TC	169 192	406 024	20,0	1,2
246	Pastoor Sandersstraa	168 190	404 970	10,0	1,0
247	Munterweg 12A 5406NB	169 195	406 162	20,0	1,3
248	Mergelven 22 5464PV	167 356	405 185	10,0	1,1
249	Derpt 9 5476VW Vorst	167 040	406 694	20,0	1,4
250	Krekelshofstraat 20	168 640	405 124	10,0	1,0
251	Mergelven 5 5464PV V	167 272	405 243	10,0	1,1
252	Pastoor Sandersstraa	168 173	404 954	10,0	1,0
253	Mergelven 4 5464PV V	167 252	405 244	10,0	1,1
254	Krekelshofstraat 28	168 659	405 109	10,0	1,0
255	Mergelven 26 5464PV	167 362	405 149	10,0	1,1
256	Mergelven 3 5464PV V	167 240	405 242	10,0	1,1
257	Munterweg 12 5406NB	169 227	406 130	20,0	1,2
258	Kruisstraat 6A 5464V	168 132	404 928	20,0	1,0
259	Mergelven 1 5464PV V	167 207	405 264	10,0	1,0
260	Mergelven 2 5464PV V	167 226	405 245	10,0	1,0
261	Krekelshofstraat 30	168 673	405 098	10,0	1,0
262	Meester van Sonstraa	168 160	404 922	10,0	0,9
263	Kruisstraat 6 5464VK	168 126	404 914	20,0	1,0
264	Mergelven 27 5464PV	167 357	405 122	10,0	1,1
265	Meester van Sonstraa	168 177	404 912	10,0	0,9
266	Meester van Sonstraa	168 151	404 904	10,0	0,9
267	Krekelshofstraat 32	168 687	405 080	10,0	1,0
268	Kouterven 7 5464PX V	167 411	405 070	10,0	1,1
269	Meester van Sonstraa	168 162	404 900	10,0	0,9
270	Kouterven 12 5464PX	167 414	405 067	10,0	1,1
271	Kouterven 17 5464PX	167 416	405 064	10,0	1,1

272	Kouterven 22 5464PX	167 418	405 062	10,0	1,1
273	Kouterven 6 5464PX V	167 407	405 068	10,0	1,1
274	Kouterven 2 5464PX V	167 405	405 069	10,0	1,1
275	Ketelven 10 5464PS V	167 162	405 262	10,0	1,0
276	Kouterven 11 5464PX	167 410	405 064	10,0	1,1
277	Kouterven 16 5464PX	167 412	405 062	10,0	1,1
278	Kouterven 21 5464PX	167 413	405 059	10,0	1,1
279	Kouterven 24 5464PX	167 415	405 055	10,0	1,1
280	Kouterven 15 5464PX	167 407	405 059	10,0	1,1
281	Ketelven 11 5464PS V	167 153	405 260	10,0	1,0
282	Kouterven 20 5464PX	167 409	405 056	10,0	1,1
283	Duifhuizerweg 5 5406	169 211	405 706	20,0	1,0
284	Ketelven 12 5464PS V	167 144	405 258	10,0	1,0
285	Derpt 7a 5476VW Vors	166 896	406 597	20,0	1,1
286	Krekelshofstraat 34	168 707	405 066	10,0	0,9
287	Ketelven 13 5464PS V	167 135	405 257	10,0	0,9
288	Kruisstraat 7 5464VK	168 141	404 869	10,0	0,9
289	Duifhuizerweg 5A 540	169 200	405 638	20,0	1,0
290	Derpt 7 5476VW Vorst	166 883	406 597	20,0	1,1
291	Ketelven 14 5464PS V	167 126	405 255	10,0	0,9
292	Hoge Dries 15 5464WG	168 661	405 023	10,0	0,9
293	Ketelven 15 5464PS V	167 117	405 252	10,0	0,9
294	Eikenwal 16 5464TR V	168 696	405 028	10,0	0,9
295	Kruisstraat 4 5464VK	168 093	404 845	20,0	0,9
296	Kruisstraat 5 5464VK	168 130	404 845	10,0	0,9
297	Hoge Dries 26 5464WH	168 655	404 998	10,0	0,9
298	Derptweg 14 5476VX V	167 469	407 256	20,0	1,3
299	Eikenwal 14 5464TR V	168 688	405 011	10,0	0,9
300	Ketelven 7 5464PS Ve	167 132	405 210	10,0	0,9
301	Eikenwal 11 5464TR V	168 735	405 029	20,0	0,9
302	Hoge Dries 28 5464WH	168 677	404 993	10,0	0,9
303	Oude Veghelsedijk 47	166 894	406 705	20,0	1,1
304	Ketelven 6 5464PS Ve	167 114	405 210	10,0	0,9
305	Eikenwal 9 5464TR Ve	168 712	405 004	20,0	0,9
306	Derptweg 15 5476VX V	167 419	407 257	20,0	1,2
307	Eikenwal 10 5464TR V	168 670	404 976	10,0	0,9
308	Ericastraat 37 5464V	168 640	404 955	10,0	0,9
309	Ketelven 5 5464PS Ve	167 099	405 211	10,0	0,9
310	Egelweg 5 5406PD Ude	169 193	406 730	20,0	1,2
311	Eikenwal 8A Veghel	168 665	404 966	10,0	0,9
312	Eikenwal 7 5464TR Ve	168 705	404 987	20,0	0,9
313	Ketelven 4 5464PS Ve	167 085	405 209	10,0	0,9
314	Turfven 6 5464PL Veg	167 381	404 972	10,0	1,0
315	Ericastraat 39 5464V	168 655	404 946	10,0	0,9
316	Turfven 5 5464PL Veg	167 369	404 976	10,0	1,0
317	Ericastraat 26 5464V	168 630	404 930	10,0	0,8
318	Ketelven 3 5464PS Ve	167 068	405 211	10,0	0,8
319	Turfven 7 5464PL Veg	167 388	404 958	10,0	1,0
320	Kruisstraat 2A 5464V	168 066	404 785	20,0	0,9
321	Derptweg 15a 5476VX	167 369	407 273	20,0	1,2
322	Ericastraat 28 5464V	168 644	404 919	10,0	0,8
323	Ketelven 2 5464PS Ve	167 054	405 209	10,0	0,8
324	Turfven 8 5464PL Veg	167 388	404 943	10,0	0,9
325	Kruisstraat 2 5464VK	168 060	404 770	20,0	0,9
326	Huigenbosstraat 1 54	168 154	404 774	10,0	0,8
327	Ketelven 1 5464PS Ve	167 035	405 221	10,0	0,8
328	Eikenwal 5A 5464TR V	168 683	404 932	20,0	0,8

329	Eikenwal 5 5464TR Ve	168 680	404 924	20,0	0,8
330	Duifhuizerweg 4A 540	169 315	405 657	20,0	0,9
331	Past. van Haarenstra	168 195	404 766	10,0	0,8
332	Huigenbosstraat 12 5	167 999	404 757	20,0	0,9
333	Eikenwal 8 5464TR Ve	168 634	404 891	10,0	0,8
334	Derptweg 13 5476VX V	167 374	407 304	20,0	1,1
335	Derptweg 13 5476VX V	167 384	407 311	20,0	1,1
336	Duifhuizerweg 7 5406	169 301	405 591	20,0	0,8
337	Turfven 9 5464PL Veg	167 353	404 935	10,0	0,9
338	Achterst Ven 18 Veg	166 806	405 524	20,0	0,8
339	Eikenwal 6 5464TR Ve	168 628	404 877	10,0	0,8
340	Huigenbosstraat 10 5	167 997	404 744	20,0	0,8
341	Turfven 10 5464PL Ve	167 360	404 923	10,0	0,9
342	Huigenbosstraat 2 54	168 125	404 743	20,0	0,8
343	Huigenbosstraat 2A 5	168 157	404 743	20,0	0,8
344	Ratelaar 5 5464VS Ve	168 560	404 839	10,0	0,7
345	Versantvoortstraat 1	168 248	404 747	10,0	0,7
346	Turfven 11 5464PL Ve	167 366	404 907	10,0	0,9
347	Eikenwal 4 5464TR Ve	168 623	404 859	10,0	0,8
348	Vlasven 4 5464PN Veg	166 984	405 218	10,0	0,8
349	Ratelaar 3 5464VS Ve	168 556	404 827	10,0	0,7
350	Past. van Haarenstra	168 188	404 735	10,0	0,8
351	Turfven 12 5464PL Ve	167 373	404 894	10,0	0,9
352	Vlasven 5 5464PN Veg	166 975	405 216	10,0	0,8
353	Eikenwal 2 5464TR Ve	168 623	404 845	10,0	0,8
354	Ringoven 77 5464VZ V	168 328	404 747	10,0	0,7
355	Versantvoortstraat 6	168 231	404 730	10,0	0,7
356	Versantvoortstraat 7	168 224	404 729	10,0	0,7
357	Huigenbosstraat 2B 5	168 145	404 719	20,0	0,8
358	Turfven 13 5464PL Ve	167 380	404 881	10,0	0,9
359	Vlasven 1 5464PN Veg	166 991	405 189	10,0	0,8
360	Ringoven 75 5464VZ V	168 326	404 742	10,0	0,7
361	Vlasven 6 5464PN Veg	166 966	405 214	10,0	0,8
362	Vlasven 2 5464PN Veg	166 991	405 181	10,0	0,8
363	Ratelaar 1 5464VS Ve	168 546	404 802	10,0	0,7
364	Oude Veghelsedijk 49	166 749	406 679	20,0	0,9
365	Vlasven 7 5464PN Veg	166 957	405 212	10,0	0,8
366	Vlasven 3 5464PN Veg	166 990	405 173	10,0	0,8
367	Ringoven 62 5464WJ V	168 349	404 733	10,0	0,7
368	Turfven 15 5464PL Ve	167 371	404 867	10,0	0,9
369	Versantvoortstraat 3	168 249	404 713	10,0	0,7
370	Vlasven 8 5464PN Veg	166 948	405 210	10,0	0,8
371	Turfven 16 5464PL Ve	167 365	404 865	10,0	0,9
372	Steenovenstraat 25 5	168 559	404 791	10,0	0,7
373	Oude Veghelsedijk 49	166 743	406 700	20,0	0,9
374	Vlasven 9 5464PN Veg	166 939	405 208	10,0	0,8
375	Versantvoortstraat 5	168 217	404 698	10,0	0,7
376	Ringoven 60 5464WJ V	168 349	404 719	10,0	0,7
377	Huigenbosstraat 8 54	168 017	404 685	20,0	0,8
378	Turfven 17 5464PL Ve	167 354	404 860	10,0	0,9
379	Bolstweg 1 5464TC Ve	168 654	404 821	20,0	0,7
380	Turfven 18 5464PL Ve	167 350	404 858	10,0	0,9
381	Achterst Ven 19 5461	166 732	405 524	20,0	0,8
382	Versantvoortstraat 4	168 236	404 692	10,0	0,7
383	Vlasven 10 5464PN Ve	166 951	405 175	10,0	0,7
384	Duifhuizerweg 9 5406	169 368	405 545	20,0	0,8
385	Versantvoortstraat 2	168 300	404 694	20,0	0,7

386	Steenovenstraat 36 5	168 557	404 765	10,0	0,7
387	Versantvoortstraat 4	168 230	404 680	10,0	0,7
388	Ringoven 58 5464WJ V	168 355	404 702	10,0	0,6
389	Duifhuizerweg 6A 540	169 386	405 577	20,0	0,8
390	Vlasven 11 5464PN Ve	166 936	405 175	10,0	0,7
391	Papaverveld 7 5467NW	167 406	404 808	10,0	0,8
392	Ringoven 56 5464WJ V	168 363	404 695	10,0	0,6
393	Steenovenstraat 38 5	168 572	404 759	10,0	0,7
394	Torenweg 2 5406TD Ud	169 434	405 685	20,0	0,8
395	Vlasven 12 5464PN Ve	166 922	405 174	10,0	0,7
396	Torenweg 1 5406TD Ud	169 419	405 626	20,0	0,8
397	Duifhuizerweg 6 5406	169 395	405 563	20,0	0,8
398	Ringoven 54 5464WJ V	168 376	404 688	10,0	0,6
399	Versantvoortstraat 2	168 321	404 676	20,0	0,6
400	Past. van Haarenstra	168 150	404 652	20,0	0,7
401	Papaverveld 6 5467NW	167 419	404 781	10,0	0,8
402	Ringoven 52 5464WJ V	168 391	404 685	10,0	0,6
403	Derptweg 11a 5476VX	167 329	407 405	20,0	1,0
404	Oude Veghelsedijk 26	166 704	406 735	20,0	0,9
405	Vlasven 13 5464PN Ve	166 905	405 175	10,0	0,7
406	Papaverveld 8 5467NW	167 384	404 794	10,0	0,8
407	Huigenbosstraat 6 54	167 994	404 640	20,0	0,8
408	Duifhuizerweg 9A 540	169 384	405 500	20,0	0,7
409	Torenweg 4 5406TD Ud	169 460	405 703	20,0	0,8
410	Torenweg 4A 5406TD U	169 463	405 713	20,0	0,8
411	Past. van Haarenstra	168 146	404 641	20,0	0,7
412	Past. van Haarenstra	168 201	404 643	20,0	0,7
413	Derptweg 11 5476VX V	167 323	407 412	20,0	1,0
414	Ringoven 50 5464WJ V	168 402	404 677	10,0	0,6
415	Oude Veghelsedijk 24	166 698	406 749	20,0	0,9
416	Vlasven 14 5464PN Ve	166 890	405 175	10,0	0,7
417	Ringoven 72 5464WJ V	168 439	404 683	10,0	0,6
418	Veldoven 2 5464WP Ve	168 365	404 661	20,0	0,6
419	Heiakkerstraat 71 54	168 549	404 714	10,0	0,6
420	Papaverveld 5 5467NW	167 417	404 761	10,0	0,8
421	Torenweg 3 5406TD Ud	169 462	405 654	20,0	0,7
422	Ringoven 74 5464WJ V	168 431	404 671	10,0	0,6
423	Vlasven 15 5464PN Ve	166 875	405 175	10,0	0,7
424	Heiakkerstraat 69 54	168 540	404 699	10,0	0,6
425	Achterst Ven 21 5461	166 665	405 511	20,0	0,7
426	Veldoven 1 5464WP Ve	168 389	404 653	20,0	0,6
427	Ringoven 38 5464WJ V	168 511	404 684	10,0	0,6
428	Veldoven 4 5464WP Ve	168 354	404 640	20,0	0,6
429	Vlasven 16 5464PN Ve	166 862	405 175	10,0	0,7
430	Veldoven 3 5464WP Ve	168 382	404 642	20,0	0,6
431	Oude Veghelsedijk 22	166 693	406 806	20,0	0,9
432	Ringoven 38A 5464WJ	168 525	404 679	10,0	0,6
433	Ringoven 48 5464WJ V	168 451	404 654	10,0	0,6
434	Papaverveld 4 5467NW	167 414	404 733	10,0	0,8
435	Bolstweg 1A 5464TC V	168 705	404 750	20,0	0,7
436	Duifhuizerweg 8 5406	169 435	405 511	20,0	0,7
437	Ringoven 49 5464VZ V	168 414	404 642	20,0	0,6
438	Vlasven 17 5464PN Ve	166 846	405 174	10,0	0,7
439	Veldoven 10 5464WP V	168 305	404 617	20,0	0,6
440	Achterst Ven 15 5461	166 563	405 743	20,0	0,7
441	Oude Veghelsedijk 45	166 714	406 866	20,0	0,9
442	Ringoven 47 5464VZ V	168 422	404 638	20,0	0,6

443	Ringoven 46 5464WJ V	168 465	404 649	10,0	0,6
444	Ringoven 45 5464VZ V	168 432	404 634	20,0	0,6
445	Vlasven 18 5464PN Ve	166 830	405 174	10,0	0,7
446	Veldoven 5 5464WP Ve	168 372	404 615	20,0	0,6
447	Heiakkerstraat 65 54	168 516	404 654	10,0	0,6
448	Ringoven 44 5464WJ V	168 478	404 642	10,0	0,6
449	Veldoven 12 5464WP V	168 300	404 600	20,0	0,6
450	Derptweg 12a 5476VX	167 340	407 483	10,0	1,0
451	Ringoven 43 5464VZ V	168 440	404 630	20,0	0,6
452	Papaverveld 3 5467NW	167 413	404 710	10,0	0,8
453	Vlasven 51 5464PN Ve	166 838	405 154	10,0	0,7
454	Veldoven 7 5464WP Ve	168 384	404 612	20,0	0,6
455	Vlasven 52 5464PN Ve	166 832	405 154	10,0	0,7
456	Ringoven 42 5464WJ V	168 491	404 637	10,0	0,6
457	Ringoven 41 5464VZ V	168 450	404 625	20,0	0,6
458	Het Ven 24A 5461XH V	166 780	405 222	10,0	0,6
459	Veldoven 53 5464WP V	168 321	404 593	20,0	0,6
460	Veldoven 9 5464WP Ve	168 394	404 608	20,0	0,6
461	Vlasven 53 5464PN Ve	166 827	405 154	10,0	0,7
462	Het Ven 24 5461XH Ve	166 782	405 213	10,0	0,6
463	Ringoven 39 5464VZ V	168 459	404 621	20,0	0,6
464	Veldoven 51 5464WP V	168 326	404 590	20,0	0,6
465	Ringoven 40 5464WJ V	168 501	404 633	10,0	0,6
466	Duifhuizerweg 11 540	169 442	405 447	20,0	0,7
467	Vlasven 54 5464PN Ve	166 822	405 154	10,0	0,7
468	Veldoven 11 5464WP V	168 401	404 604	20,0	0,6
469	Papaverveld 2 5467NW	167 414	404 693	10,0	0,8
470	Veldoven 49 5464WP V	168 332	404 588	20,0	0,6
471	Vlasven 55 5464PN Ve	166 816	405 154	10,0	0,6
472	Ringoven 37 5464VZ V	168 473	404 617	20,0	0,6
473	Veldoven 13 5464WP V	168 411	404 600	20,0	0,6
474	Veldoven 47 5464WP V	168 340	404 584	20,0	0,6
475	Achterst Ven 11 5461	166 538	405 691	20,0	0,7
476	Veldoven 45 5464WP V	168 345	404 582	20,0	0,6
477	Achterst Ven 13 5461	166 551	405 640	20,0	0,7
478	Veldoven 15 5464WP V	168 418	404 597	20,0	0,6
479	Veldoven 43 5464WP V	168 350	404 579	20,0	0,6
480	Ringoven 35 5464VZ V	168 486	404 612	20,0	0,6
481	Achterst Ven 23 5461	166 604	405 485	20,0	0,7
482	Veldoven 41 5464WP V	168 355	404 577	20,0	0,6
483	Veldoven 17 5464WP V	168 428	404 593	20,0	0,6
484	Oude Veghelsedijk 43	166 696	406 931	10,0	0,9
485	Veldoven 39 5464WP V	168 360	404 574	20,0	0,6
486	Achterst Ven 11A 546	166 525	405 690	20,0	0,7
487	Past. van Haarenstra	168 128	404 542	10,0	0,7
488	Veldoven 19 5464WP V	168 433	404 589	20,0	0,6
489	Derptweg 12 5476VX V	167 314	407 513	10,0	0,9
490	Veldoven 37 5464WP V	168 365	404 572	20,0	0,6
491	Vensbroekje 2 5461LC	166 477	405 900	20,0	0,6
492	Papaverveld 1 5467NW	167 410	404 665	10,0	0,7
493	Oude Veghelsedijk 43	166 689	406 942	10,0	0,9
494	Veldoven 21 5464WP V	168 452	404 583	20,0	0,6
495	Veldoven 35 5464WP V	168 388	404 564	20,0	0,6
496	Rootven 1 5464PM Veg	166 739	405 200	10,0	0,6
497	Bolstweg 2 5464TC Ve	168 742	404 685	20,0	0,6
498	Rootven 2 5464PM Veg	166 740	405 196	10,0	0,6
499	Duifhuizerweg 13 540	169 474	405 414	20,0	0,7

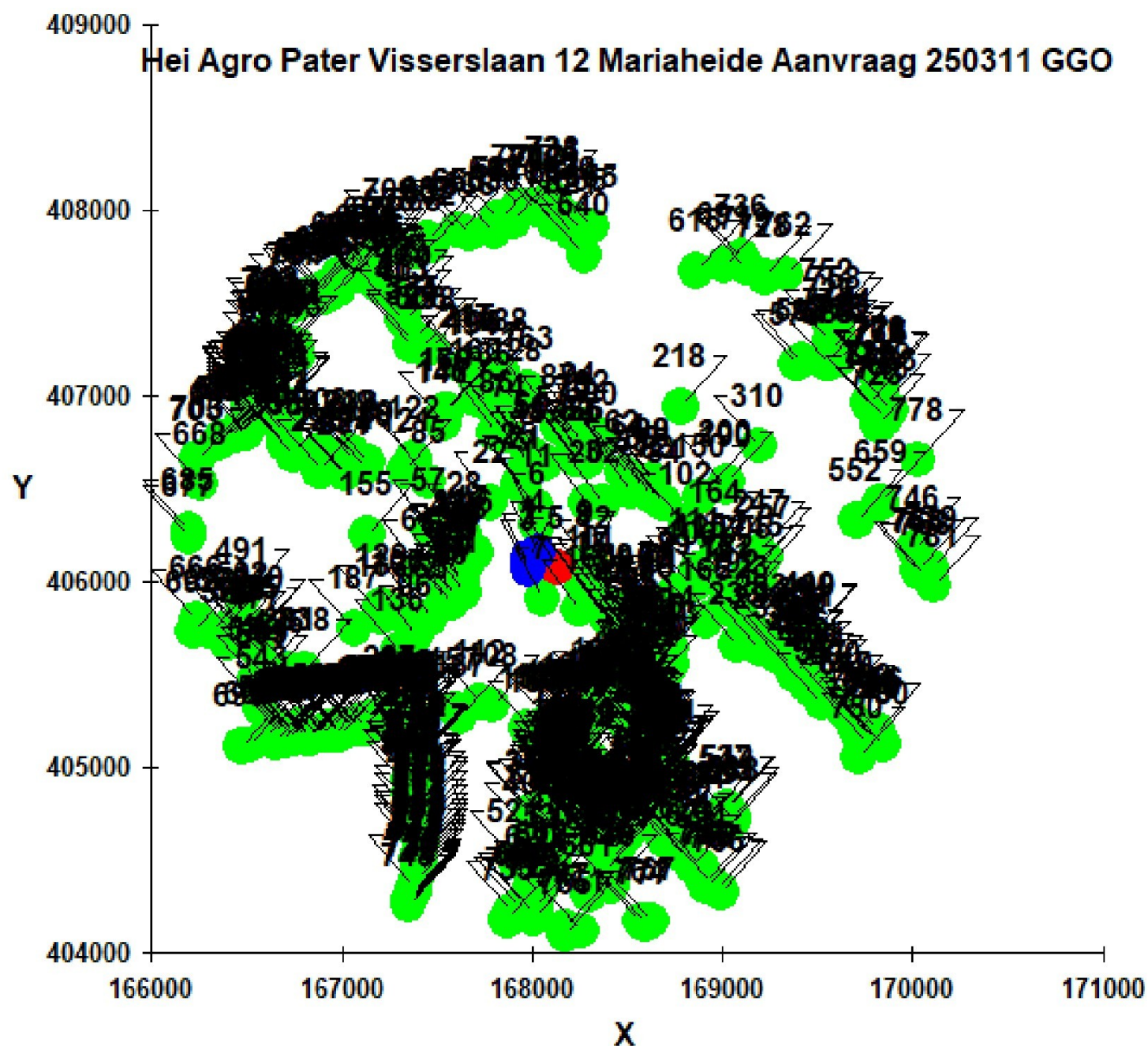
500	Veldoven 23 5464WP V	168 462	404 575	20,0	0,6
501	Duifhuizerweg 10 540	169 491	405 442	20,0	0,7
502	Achterst Ven 10 5461	166 478	405 770	20,0	0,6
503	Veldoven 33 5464WP V	168 400	404 555	20,0	0,6
504	Oude Veghelsedijk 41	166 683	406 967	10,0	0,8
505	Rootven 4 5464PM Veg	166 725	405 197	10,0	0,6
506	Veldoven 31 5464WP V	168 408	404 551	20,0	0,5
507	Het Ven 19 5461XH Ve	166 751	405 157	10,0	0,6
508	Tijmveld 88 5467ND V	167 417	404 631	10,0	0,7
509	Achterst Ven 25 5461	166 579	405 441	20,0	0,7
510	Rootven 3 5464PM Veg	166 722	405 191	10,0	0,6
511	Achterst Ven 25A 546	166 580	405 436	20,0	0,7
512	Veldoven 29 5464WP V	168 415	404 547	20,0	0,5
513	Tijmveld 90 5467ND V	167 400	404 631	10,0	0,7
514	Rootven 5 5464PM Veg	166 720	405 182	10,0	0,6
515	Rootven 9 5464PM Veg	166 713	405 189	10,0	0,6
516	Veldoven 27 5464WP V	168 435	404 543	20,0	0,5
517	Rootven 6 5464PM Veg	166 707	405 192	10,0	0,6
518	Het Ven 18 5461XH Ve	166 731	405 154	10,0	0,6
519	Veldoven 25 5464WP V	168 443	404 539	20,0	0,5
520	Hoge Heide 15 Veghe	168 790	404 671	20,0	0,6
521	Voorhei 10 5464VC Ve	167 911	404 492	20,0	0,6
522	Achterst Ven 2501 54	166 543	405 468	20,0	0,7
523	Achterst Ven 9B Veg	166 467	405 680	20,0	0,6
524	Duifhuizerweg 10A 54	169 516	405 414	20,0	0,6
525	Rootven 7 5464PM Veg	166 694	405 188	10,0	0,6
526	Rootven 8 5464PM Veg	166 695	405 183	10,0	0,6
527	Tijmveld 86 5467ND V	167 416	404 600	10,0	0,7
528	Bolstweg 3 5464TC Ve	168 741	404 631	20,0	0,6
529	Achterst Ven 9 5461L	166 459	405 679	20,0	0,6
530	Oude Veghelsedijk 39	166 649	406 992	10,0	0,8
531	Het Ven 17 5461XH Ve	166 710	405 144	10,0	0,6
532	Bolstweg 3A 5464TC V	168 699	404 603	20,0	0,6
533	Voorhei 11 5464VC Ve	168 100	404 467	20,0	0,6
534	Tijmveld 84 5467ND V	167 417	404 587	10,0	0,7
535	Derptweg 10 5476VX V	167 252	407 565	20,0	0,9
536	Heiakkerstraat 5 546	168 411	404 502	20,0	0,5
537	Krekelshofstraat 15	169 026	404 784	20,0	0,6
538	Rootven 10 5464PM Ve	166 672	405 180	10,0	0,6
539	Oude Veghelsedijk 33	166 646	407 014	10,0	0,8
540	Broekstraat 5 5406TK	168 273	407 761	20,0	0,9
541	Tijmveld 82 5467ND V	167 416	404 574	10,0	0,7
542	Krekelshofstraat 15A	169 031	404 778	20,0	0,6
543	Achterst Ven 27 5461	166 579	405 314	20,0	0,6
544	Hoge Heide 10 5464TD	168 880	404 674	20,0	0,6
545	Hoge Heide 8 5464TD	168 911	404 692	20,0	0,6
546	Voorhei 11A 5464VC V	168 128	404 449	20,0	0,6
547	Duifhuizerweg 15 540	169 525	405 345	20,0	0,6
548	Het Ven 16 5461XH Ve	166 682	405 140	10,0	0,6
549	Bolstweg 4 5464TC Ve	168 755	404 599	20,0	0,6
550	Tijmveld 80 5467ND V	167 415	404 558	10,0	0,7
551	Oude Veghelsedijk 31	166 634	407 031	10,0	0,8
552	Munterweg 8 5406NB U	169 708	406 327	20,0	0,8
553	Peelstraat 12a 5476L	166 767	407 214	10,0	0,9
554	Tijmveld 78 5467ND V	167 415	404 552	10,0	0,7
555	Dorpsrand 1 5476MB V	166 499	406 799	20,0	0,7
556	Dorpsrand 46 5476MA	166 517	406 842	10,0	0,7

557	Heiakkerstraat 3C 54	168 404	404 465	20,0	0,5
558	Dorpsrand 44 5476MA	166 521	406 858	10,0	0,7
559	Dorpsrand 42 5476MA	166 525	406 870	10,0	0,7
560	Dorpsrand 40 5476MA	166 526	406 875	10,0	0,7
561	Dorpsrand 38 5476MA	166 528	406 880	10,0	0,7
562	Achterst Ven 7 5461L	166 403	405 670	20,0	0,6
563	Het Ven 14 5461XH Ve	166 655	405 134	10,0	0,6
564	Tijmveld 76 5467ND V	167 415	404 535	10,0	0,7
565	Dorpsrand 36 5476MA	166 527	406 893	10,0	0,7
566	Derptweg 5a 5476VX V	167 196	407 595	20,0	0,8
567	Oude Veghelsedijk 29	166 616	407 050	10,0	0,8
568	Tijmveld 74 5467ND V	167 414	404 529	10,0	0,7
569	Heiakkerstraat 3A 54	168 385	404 442	20,0	0,5
570	Achterst Ven 5 5461L	166 375	405 737	20,0	0,6
571	Bolstweg 5 5464TC Ve	168 775	404 571	20,0	0,6
572	Bolstweg 6 5464TC Ve	168 810	404 588	20,0	0,6
573	Dorpsrand 34 5476MA	166 527	406 910	10,0	0,7
574	Dorpsrand 32 5476MA	166 526	406 916	10,0	0,7
575	Derptweg 5 5476VX Vo	167 188	407 602	20,0	0,8
576	Dorpsrand 48 5476MA	166 483	406 832	10,0	0,7
577	De Helling 6 5476KD	166 465	406 793	10,0	0,7
578	Egelweg 8 5406PD Ude	169 392	407 173	20,0	0,9
579	Oude Veghelsedijk 16	166 588	407 028	20,0	0,8
580	Dorpsrand 30 5476MA	166 529	406 931	10,0	0,7
581	Krekelshofstraat 17	169 057	404 729	20,0	0,6
582	Dorpsrand 28 5476MA	166 530	406 937	10,0	0,7
583	Oude Veghelsedijk 27	166 601	407 061	10,0	0,8
584	Peelstraat 12 5476LD	166 765	407 277	10,0	0,8
585	Tijmveld 72 5467NC V	167 412	404 506	10,0	0,6
586	Dorpsrand 5 5476MB V	166 573	407 030	10,0	0,8
587	Dorpsrand 50 5476MA	166 463	406 828	10,0	0,7
588	Krekelshofstraat 19	169 058	404 713	20,0	0,6
589	Dorpsrand 26 5476MA	166 519	406 946	10,0	0,7
590	Het Ven 6 5461XH Veg	166 594	405 158	10,0	0,5
591	Tijmveld 70 5467NC V	167 391	404 505	10,0	0,6
592	De Helling 4 5476KD	166 440	406 787	10,0	0,6
593	Dorpsrand 24 5476MA	166 517	406 952	10,0	0,7
594	Krekelshofstraat 21	169 040	404 690	20,0	0,6
595	Derptweg 8 5476VX Vo	167 188	407 633	20,0	0,8
596	Oude Veghelsedijk 25	166 586	407 072	10,0	0,8
597	Dorpsrand 22 5476MA	166 517	406 959	10,0	0,7
598	Egelweg 10 5406PD Ud	169 417	407 187	20,0	0,9
599	Peelstraat 10 5476LD	166 734	407 272	10,0	0,8
600	Duifhuizerweg 10B 54	169 603	405 335	20,0	0,6
601	Dorpsrand 20 5476MA	166 516	406 966	10,0	0,7
602	Voorhei 9 5464VC Veg	168 056	404 368	20,0	0,6
603	Dorpsrand 18 5476MA	166 515	406 973	10,0	0,7
604	Derptweg 3 5476VX Vo	167 158	407 627	20,0	0,8
605	Dorpsrand 4 5476MA V	166 546	407 032	10,0	0,7
606	Dorpsrand 16 5476MA	166 515	406 980	10,0	0,7
607	Derptweg 6 5476VX Vo	167 179	407 643	20,0	0,8
608	Dorpsrand 8 5476MA V	166 539	407 022	10,0	0,7
609	Dorpsrand 6 5476MA V	166 542	407 027	10,0	0,7
610	Dorpsrand 2 5476MA V	166 554	407 047	10,0	0,7
611	Peelstraat 8 5476LD	166 715	407 265	10,0	0,8
612	Voorhei 8 5464VC Veg	168 051	404 359	20,0	0,6
613	Peelstraat 6a 5476LD	166 682	407 233	10,0	0,8

614	Lepelbladveld 5 5467	167 408	404 472	10,0	0,6
615	Lageburchtweg 2 5406	168 861	407 674	20,0	0,9
616	De Helling 2b 5476KD	166 407	406 777	10,0	0,6
617	Dorpsrand 10 5476MA	166 525	407 016	10,0	0,7
618	Dorpsrand 14 5476MA	166 511	406 993	10,0	0,7
619	Dorpsrand 12 5476MA	166 513	407 000	10,0	0,7
620	Voorhei 7 5464VC Veg	167 998	404 349	20,0	0,6
621	Broekstraat 3 5406TK	168 217	407 876	20,0	0,8
622	Peelstraat 6 5476LD	166 686	407 255	10,0	0,8
623	Achterst Ven 3 5461L	166 309	405 735	20,0	0,5
624	Bolstweg 5A 5464TC V	168 806	404 514	20,0	0,5
625	Derptweg 4 5476VX Vo	167 166	407 664	20,0	0,8
626	Heiakkerstraat 2 546	168 396	404 370	20,0	0,5
627	De Helling 2a 5476KD	166 384	406 772	10,0	0,6
628	Oude Veghelsedijk 9a	166 609	407 179	10,0	0,8
629	Lepelbladveld 3 5467	167 408	404 446	10,0	0,6
630	Bedafseweg 13 5406TM	167 801	407 885	20,0	0,8
631	Derptweg 1 5476VX Vo	167 142	407 659	20,0	0,8
632	Bedafseweg 7 5476WZ	167 469	407 809	20,0	0,8
633	Bedafseweg 5 5476WZ	167 388	407 782	20,0	0,8
634	Voorhei 6 5464VC Veg	168 044	404 324	20,0	0,6
635	Broekstraat 6A 5406T	168 263	407 894	20,0	0,8
636	Peelstraat 4 5476LD	166 653	407 250	10,0	0,8
637	Peelstraat 2b 5476LD	166 615	407 205	10,0	0,8
638	Bedafseweg 11 5406TM	167 672	407 872	20,0	0,8
639	De Helling 2 5476KD	166 368	406 770	10,0	0,6
640	Heiakkerstraat 3 546	168 415	404 356	20,0	0,5
641	Rietdijk 18 5476VS V	166 983	407 571	20,0	0,8
642	Derptweg 2 5476VX Vo	167 161	407 691	20,0	0,8
643	Peelstraat 2a 5476LD	166 632	407 245	10,0	0,8
644	Kerkstraat 69 5476KB	166 347	406 743	10,0	0,6
645	Rietdijk 16a 5476VS	166 930	407 540	20,0	0,8
646	Lepelbladveld 1 5467	167 403	404 423	10,0	0,6
647	Duifhuizerweg 12 540	169 650	405 288	20,0	0,5
648	Peelstraat 15 5476LD	166 670	407 296	10,0	0,8
649	Rietdijk 16 5476VS V	166 910	407 531	20,0	0,8
650	Rietdijk 27 5476VS V	167 082	407 657	20,0	0,7
651	Broekstraat 1 5406TK	168 125	407 929	20,0	0,8
652	Rietdijk 25 5476VS V	167 075	407 653	20,0	0,7
653	Rietdijk 23 5476VS V	167 062	407 646	20,0	0,7
654	Rietdijk 21 5476VS V	167 056	407 643	20,0	0,7
655	Broekstraat 6 5406TK	168 317	407 913	20,0	0,8
656	Peelstraat 13 5476LD	166 651	407 289	10,0	0,8
657	Bedafseweg 8 5476WZ	167 460	407 840	20,0	0,8
658	Het Ven 5 5461XH Veg	166 517	405 118	10,0	0,5
659	Munterweg 4 5406NB U	169 836	406 425	20,0	0,7
660	Duifhuizerweg 14 540	169 663	405 281	20,0	0,5
661	Heiakkerstraat 1 546	168 299	404 308	20,0	0,5
662	Bedafseweg 8a 5476WZ	167 452	407 843	20,0	0,8
663	Bedafseweg 10 5406TM	167 625	407 894	20,0	0,8
664	Rietdijk 19 5476VS V	167 032	407 639	20,0	0,7
665	Bedafseweg 8C 5406TM	167 610	407 892	20,0	0,8
666	Achterst Ven 2 5461L	166 240	405 796	20,0	0,5
667	Peelstraat 2 5476LD	166 596	407 237	10,0	0,7
668	Watersteeg 1 5476KW	166 257	406 524	20,0	0,5
669	Lendersgat 1 5476VP	167 113	407 696	20,0	0,7
670	Bedafseweg 17 5406TM	167 902	407 943	20,0	0,8

671	Bolstweg 7 5464TC Ve	168 845	404 466	20,0	0,5
672	Bedafseweg 1 5476WZ	167 189	407 744	20,0	0,7
673	Lavasveld 60 5467KR	167 391	404 395	10,0	0,6
674	Broekstraat 4 5406TK	168 211	407 946	20,0	0,8
675	Bedafseweg 3 5476WZ	167 251	407 784	20,0	0,7
676	Egelweg 10A 5406PD U	169 551	407 179	20,0	0,8
677	Watersteeg 5a 5476KW	166 198	406 243	20,0	0,4
678	Rietdijk 17 5476VS V	166 874	407 548	20,0	0,8
679	Rietdijk 17a 5476VS	166 893	407 565	20,0	0,8
680	Broekstraat 2 5406TK	168 196	407 958	20,0	0,8
681	Rietbeemden 10 5476L	166 653	407 340	10,0	0,7
682	Bedafseweg 10A 5406T	167 817	407 953	20,0	0,8
683	Rietdijk 17b 5476VS	166 903	407 576	20,0	0,8
684	Voorhei 5 5464VC Veg	167 960	404 263	20,0	0,5
685	Watersteeg 5 5476KW	166 194	406 275	20,0	0,4
686	Rietbeemden 8 5476LC	166 638	407 327	10,0	0,7
687	Bedafseweg 12 5406TM	167 832	407 958	20,0	0,8
688	Bedafseweg 2 5476WZ	167 149	407 742	20,0	0,7
689	Moleneindstraat 2C 5	169 566	407 176	20,0	0,8
690	Akkerweg 2 5476VT Vo	166 839	407 533	20,0	0,8
691	Lageburchtweg 2A Ud	169 010	407 702	20,0	0,8
692	Achterst Ven 1 5461L	166 221	405 728	20,0	0,5
693	Het Ven 4 5461XH Veg	166 473	405 110	10,0	0,5
694	Bolstweg 8 5464TC Ve	168 892	404 458	20,0	0,5
695	Akkerweg 1 5476VT Vo	166 819	407 521	10,0	0,8
696	Rietdijk 19a 5476VS	166 986	407 653	20,0	0,7
697	Voorhei 4 5464VC Veg	168 017	404 249	20,0	0,5
698	Voorhei 3 5464VC Veg	167 938	404 247	20,0	0,5
699	Rietdijk 15 5476VS V	166 780	407 497	10,0	0,8
700	Akkerweg 4 5476VT Vo	166 831	407 545	20,0	0,8
701	Rietdijk 13a 5476VS	166 771	407 493	10,0	0,7
702	Rietbeemden 9 5476LC	166 639	407 363	10,0	0,7
703	Kerkstraat 42 5476KC	166 246	406 664	20,0	0,5
704	Lavasveld 58 5467KR	167 383	404 357	10,0	0,6
705	Kerkstraat 44 5476KC	166 242	406 654	20,0	0,5
706	Rietbeemden 7 5476LC	166 620	407 351	10,0	0,7
707	Rietdijk 13 5476VS V	166 754	407 491	10,0	0,7
708	Bedafseweg 19 Uden	168 022	408 003	20,0	0,8
709	Bedafseweg 6 5476WZ	167 255	407 834	20,0	0,7
710	Lavasveld 56 5467KR	167 380	404 343	10,0	0,6
711	Voorhei 2 5464VC Veg	167 894	404 225	20,0	0,5
712	Voorhei 1B 5464VC Ve	168 008	404 216	20,0	0,5
713	Bedafseweg 21 5406TM	168 041	408 015	20,0	0,7
714	Moleneindstraat 4 54	169 572	407 244	20,0	0,8
715	Duifhuizerweg 19 540	169 705	405 193	20,0	0,5
716	Lavasveld 54 5467KR	167 377	404 329	10,0	0,6
717	Bedafseweg 16 5406TM	167 989	408 021	20,0	0,8
718	Moleneindstraat 1A 5	169 614	407 199	20,0	0,7
719	Lageburchtweg 4 5406	169 128	407 687	10,0	0,8
720	Lavasveld 52 5467KR	167 375	404 323	10,0	0,6
721	Bedafseweg 14 5406TM	167 931	408 024	20,0	0,8
722	Voorhei 1B 5464VC Ve	168 021	404 200	20,0	0,5
723	Kruisweg 1 5406PB Ud	169 822	406 845	20,0	0,7
724	Lavasveld 50 5467KR	167 370	404 308	10,0	0,5
725	De Corridor 7 5406NS	169 773	406 961	20,0	0,7
726	Moleneindstraat 4A 5	169 564	407 299	20,0	0,8
727	Voorhei 1A 5464VC Ve	168 010	404 186	20,0	0,5

728	Lageburchtweg 3 5406	169 222	407 641	20,0	0,8
729	Egelweg 12 5406PD Ud	169 628	407 213	20,0	0,7
730	Kruisweg 2 5406PB Ud	169 784	406 947	20,0	0,7
731	Lavasveld 48 5467KR	167 368	404 301	10,0	0,5
732	Duifhuizerweg 16A 54	169 756	405 215	20,0	0,5
733	Bolstweg 9 5464TC Ve	168 903	404 376	20,0	0,5
734	Bedafseweg 23 5406TM	168 103	408 058	20,0	0,7
735	Voorhei 2A 5464VC Ve	167 872	404 176	20,0	0,5
736	Lageburchtweg 4A 540	169 105	407 746	10,0	0,8
737	Lavasveld 46 5467KR	167 361	404 287	10,0	0,5
738	Bedafseweg 25 5406TM	168 113	408 065	20,0	0,7
739	Lavasveld 44 5467KR	167 359	404 280	10,0	0,5
740	Bolstweg 10 5464TC V	168 940	404 374	20,0	0,5
741	Duifhuizerweg 16 540	169 770	405 190	20,0	0,5
742	Bolstweg 10A 5464TC	168 942	404 372	20,0	0,5
743	Kruisweg 12 5406PB U	169 853	406 878	20,0	0,7
744	Egelweg 12B 5406PD U	169 656	407 239	20,0	0,7
745	Bolstweg 9A 5464TC V	168 917	404 351	20,0	0,5
746	Torenweg 12 5406TD U	170 013	406 176	20,0	0,6
747	Goordonksedijk 2B 54	168 173	404 139	20,0	0,5
748	Lavasveld 42 5467KR	167 352	404 256	10,0	0,5
749	Duifhuizerweg 21 540	169 765	405 129	20,0	0,5
750	Duifhuizerweg 21B 54	169 719	405 052	20,0	0,5
751	Duifhuizerweg 18A 54	169 784	405 161	20,0	0,5
752	Moleneindstraat 8 54	169 558	407 401	20,0	0,7
753	Dorshout 1 5406ND Ud	170 029	406 059	20,0	0,6
754	Duifhuizerweg 18 540	169 796	405 174	20,0	0,5
755	Dorshout 1A 5406ND U	170 038	406 049	20,0	0,6
756	Duifhuizerweg 18C U	169 816	405 197	20,0	0,5
757	Bolstweg 10B 5464TC	168 968	404 344	20,0	0,5
758	Moleneindstraat 1 54	169 603	407 364	20,0	0,7
759	Kruisweg 10 5406PB U	169 857	406 954	20,0	0,7
760	Duifhuizerweg 18B 54	169 805	405 151	20,0	0,5
761	Goordonksedijk 4 546	168 258	404 116	20,0	0,4
762	Lageburchtweg 5 5406	169 335	407 658	20,0	0,7
763	Eikenheuvelweg 1 540	169 888	406 922	20,0	0,6
764	Goordonksedijk 6 546	168 571	404 169	20,0	0,4
765	Goordonksedijk 2B 54	168 175	404 098	20,0	0,4
766	Bolstweg 10C 5464TC	168 991	404 325	20,0	0,5
767	Goordonksedijk 8A 54	168 627	404 171	20,0	0,4
768	Dorshout 1B 5406ND U	170 070	406 036	20,0	0,5
769	Proeftuin 56 5406NW	169 830	407 076	10,0	0,7
770	Proeftuin 10 5406NW	169 829	407 078	10,0	0,7
771	Proeftuin 70 5406NW	169 832	407 075	10,0	0,7
772	Veghelsedijk 2A 5406	169 826	407 089	10,0	0,7
773	Proeftuin 68 5406NW	169 837	407 071	10,0	0,7
774	Proeftuin 54 5406NW	169 839	407 069	10,0	0,6
775	Proeftuin 8 5406NW U	169 841	407 067	10,0	0,6
776	Proeftuin 12 5406NW	169 833	407 082	10,0	0,7
777	Goordonksedijk 8 546	168 594	404 154	20,0	0,4
778	Eikenheuvelweg 7 540	170 027	406 657	10,0	0,6
779	Dorshout 2 5406ND Ud	170 102	406 072	20,0	0,5
780	Duifhuizerweg 20 540	169 846	405 119	20,0	0,5
781	Dorshout 3 5406ND Ud	170 113	405 975	20,0	0,5





&RESULTAAT

BIJLAGE 1.4 RESULTATEN GGO 2 KILOMETER

Hierna het overzicht van de resultaten van de berekeningen voor alle GGO's binnen 2 kilometer.

date	168041	406115									2,5ms	2,5ms		2,5ms		
ID	X	Y	NORM	Adres	afstand tot Pater Visserslaan 12	(voormalig) veehouderij	VG 2013	VG aanvraag	VG Verschil aanvraag tov 2013	AG 2013 (dataset 03-2025)	AG beoogd (dataset 13- 03-2025)	verschil	AG vigerend 2013 OB (dataset 13-03-2025)	AG beoogd OB (dataset 13-03-2025)	Woon- en leefklimaat vigerend	Woon- en leefklimaat beoogd
1001	168130	406074	20	Pater Visserslaan 12 5464RB Veghel	98	Zeugen	22	21,2	-0,8				0,27	-0,14	tamelijk slecht	matig
1002	168030	406305	20	Pater Visserslaan 13 5464RB Veghel	190	Onderdeel nr. 12	16,4	19,6	3,2		20,27	19,86	-0,41	-7,32		
										12,68		15,39	-7,32	-4,61	redelijk goed	matig
1003	168055	405906	20	Pater Visserslaan 11 5464RB Veghel	209		13,5	12,2	-1,3	13,24		9,43	-6,76	-10,57	matig	redelijk goed
1004	168275	406083	20	Pater Visserslaan 10 5464RB Veghel	236		9,8	10,1	0,3	9,24		9,88	-10,76	-10,12	redelijk goed	redelijk goed
1005	168287	406100	20	Pater Visserslaan 10A 5464RB Veghel	246		9,5	9,8	0,3				-10,66	-10,45		
										9,34		9,55			redelijk goed	redelijk goed
1006	168266	405967	20	Pater Visserslaan 8A 5464RB Veghel	269	voormalig bedrijf	7,9	8,1	0,2	8,03		8,15	-11,97	-11,85	redelijk goed	redelijk goed
1007	168023	406400	20	Pater Visserslaan 14 5464RB Veghel	286		10,3	11,9	1,6	8,93		10,06	-11,07	-9,94	redelijk goed	redelijk goed
1008	168323	406066	20	Pater Visserslaan 9 5464RB Veghel	286		7,8	8	0,2	8,01		8,33	-11,99	-11,67	redelijk goed	redelijk goed
1009	168304	405935	20	Pater Visserslaan 7 5464RB Veghel	319		6,4	6,6	0,2	7,12		7,13	-12,88	-12,87	redelijk goed	redelijk goed
1010	168336	405956	20	Pater Visserslaan 6 5464RB Veghel	335		6	6,2	0,2	6,98		7,02	-13,02	-12,98	goed	redelijk goed
1011	168249	405850	20	Pater Visserslaan 8 5464RB Veghel	337		6,5	6,6	0,1	6,66		6,66	-13,34	-13,34	goed	goed
1012	167703	406152	20	Zandkuilen 7A 5464RK Veghel	340		7	6,9	-0,1	8,73		8,38	-11,27	-11,62	redelijk goed	redelijk goed
1013	167677	406177	20	Zandkuilen 7 5464RK Veghel	369		6,6	6,4	-0,2	8,26		8,31	-11,74	-11,69	redelijk goed	redelijk goed
1014	167671	406121	20	Zandkuilen 5 5464RK Veghel	370		5,5	5,9	0,4	8,37		8,46	-11,63	-11,54	redelijk goed	redelijk goed
1015	167649	406079	20	Zandkuilen 3A 5464RK Veghel	394		5,2	5,5	0,3	8,68		8,52	-11,32	-11,48	redelijk goed	redelijk goed
1016	168290	406421	20	Derptweg 32 5406TJ Uden	395	Vleeskuikens	6,6	7,4	0,8	27,42		28,65	7,42	8,65	tamelijk slecht	slecht
1017	167956	406503	20	Pater Visserslaan 15 5464RB Veghel	397	voormalig bedrijf	6,9	7,7	0,8	7,32		7,5	-12,68	-12,5	redelijk goed	redelijk goed
1018	167781	406425	20	Zandkuilen 11 5464RK Veghel	405		6,9	7,5	0,6	6,87		6,74	-13,13	-13,26	goed	goed
1019	167630	406092	20	Zandkuilen 3 5464RK Veghel	412		4,7	5	0,3	8,67		8,68	-11,33	-11,32	redelijk goed	redelijk goed
1020	167623	406126	20	Zandkuilen 2 5464RK Veghel	418		4,4	4,7	0,3	8,82		8,63	-11,18	-11,37	redelijk goed	redelijk goed
1021	167931	406519	20	Pater Visserslaan 16 5464RB Veghel	419	Melkrundvee	6,4	7,1	0,7	7,11		7,26	-12,89	-12,74	redelijk goed	redelijk goed
1022	167619	406096	20	Zandkuilen 1 5464RK Veghel	422		4,5	4,8	0,3	8,71		8,87	-11,29	-11,13	redelijk goed	redelijk goed
1023	167631	406013	20	Driehuizen 12 5464RA Veghel	422		5,5	5,9	0,4	8,71		8,83	-11,29	-11,17	redelijk goed	redelijk goed
1024	167642	406254	20	Zandkuilen 4 5464RK Veghel	423		6,1	6	-0,1	8,22		7,83	-12,17	-12,17	redelijk goed	redelijk goed
1025	167628	406001	20	Driehuizen 10 5464RA Veghel	428		5,5	5,8	0,3	8,58		8,7	-11,42	-11,3	redelijk goed	redelijk goed
1026	167605	406064	20	Zandkuilen 1A 5464RK Veghel	439		4,3	4,8	0,5	8,94		9,01	-11,06	-10,99	redelijk goed	redelijk goed
1027	167638	405939	20	Driehuizen 5 5464RA Veghel	440		5,7	5,6	-0,1	8,25		8,37	-11,75	-11,63	redelijk goed	redelijk goed
1028	168373	406422	20	Derptweg 34 5406TJ Uden	452	Vleeskuikens	5,5	6	0,5	34,99		34,79	-0,2	14,99	slecht	slecht
1029	167586	406085	20	Driehuizen 13A 5464RA Veghel	456		3,9	4,2	0,3	9,52		9,74	-10,48	-10,26	redelijk goed	redelijk goed
1030	168414	405841	20	Achterhei 5 5464RM Veghel	463		3,9	4	0,1	5,68		5,67	-14,32	-14,33	goed	goed
1031	167581	406061	20	Driehuizen 13 5464RA Veghel	463		3,9	4,4	0,5	9,68		9,47	-10,32	-10,53	redelijk goed	redelijk goed
1032	168389	405806	20	Achterhei 2A 5464RM Veghel	465		3,9	4	0,1	5,44		5,48	-14,56	-14,52	goed	goed
1033	167570	406139	20	Driehuizen 14 5464RA Veghel	472		3,6	3,8	0,2	10,04		10,11	-9,96	-9,89	redelijk goed	redelijk goed
1034	167568	406152	20	Driehuizen 16 5464RA Veghel	474		3,6	3,7	0,1	9,89		9,59	-10,41	-10,41	redelijk goed	redelijk goed
1035	168443	405863	20	Achterhei 4 5464RM Veghel	474		3,7	3,9	0,2	5,73		5,68	-14,27	-14,32	goed	goed
1036	167596	405924	20	Driehuizen 4 5464RA Veghel	484		4,8	4,7	-0,1	8,26		8,46	-11,74	-11,54	redelijk goed	redelijk goed
1037	168451	405855	20	Achterhei 3 5464RM Veghel	485		3,6	3,7	0,1	5,56		5,56	-14,44	-14,44	goed	goed
1038	167548	406135	20	Driehuizen 15 5464RA Veghel	493		3,3	3,5	0,2	10,68		10,79	-9,32	-9,21	redelijk goed	redelijk goed
1039	167564	405984	20	Driehuizen 6 5464RA Veghel	495		4,3	4,6	0,3	8,91		9,15	-11,09	-10,85	redelijk goed	redelijk goed
1040	167574	405928	20	Driehuizen 4A 5464RA Veghel	503		4,6	4,5	-0,1	8,55		8,77	-11,45	-11,23	redelijk goed	redelijk goed
1041	168426	405774	20	Achterhei 2 5464RM Veghel	514		3,4	3,5	0,1	5,25		5,24	-14,75	-14,76	goed	goed
1042	167576	405881	20	Driehuizen 3 5464RA Veghel	521		4,1	4,1	0	7,81		8,1	-12,19	-11,9	redelijk goed	redelijk goed
1043	168073	406641	20	Derptweg 30 Uden	527		4,6	5	0,4	8,77		8,63	-11,23	-11,37	redelijk goed	redelijk goed
1044	167977	406642	20	Pater Visserslaan 17 5464RB Veghel	531		4,6	5,1	0,5	7,43		7,19	-12,57	-12,81	redelijk goed	redelijk goed
1045	167543	405902	20	Driehuizen 2 5464RA Veghel	542		3,9	3,9	0	8,34		8,58	-11,66	-11,42	redelijk goed	redelijk goed
1046	168005	406673	20	Pater Visserslaan 17 5464RB Veghel	559		4,2	4,6	0,4	8,01		7,57	-11,99	-12,43	redelijk goed	redelijk goed
1047	167996	406679	20	Pater Visserslaan 17A 5464RB Veghel	566		4,2	4,6	0,4	7,91		7,56	-12,09	-12,44	redelijk goed	redelijk goed
1048	168230	406657	20	Hoogstraat 11A 5406TH Uden	574	voormalig bedrijf	4,1	4,5	0,4	11,07		10,31	-8,93	-9,69	redelijk goed	redelijk goed
1049	168241	406654	20	Hoogstraat 11 5406TH Uden	575	vmlg veehouderij	4,1	4,5	0,4				-8,87	-9,65		
										11,13		10,35			redelijk goed	redelijk goed
1050	168525	405789	20	Achterhei 1 5464RM Veghel	584		2,8	2,9	0,1	5,66		5,57	-14,34	-14,43	goed	goed
1051	168289	406647	20	Hoogstraat 13A 5406TH Uden	587		4,1	4,5	0,4	11,67		11,13	-8,33	-8,87	redelijk goed	redelijk goed
1052	168277	406653	20	Hoogstraat 13 5406TH Uden	587		4	4,4	0,4	11,39		10,72	-0,67	-9,28	redelijk goed	redelijk goed
1053	167460	406277	20	Driehuizen 18 5464RA Veghel	603		3	3	0	10,35		10,57	-9,65	-9,43	redelijk goed	redelijk goed
1054	168524	406485	20	Hoogstraat 15A 5406TH Uden	608	paarden	3,7	3,9	0,2	27,36		26,65	-0,71	7,36	tamelijk slecht	tamelijk slecht
1055	168479	405685	20	Nieuwe Veldenweg 5B Veghel	614		2,7	2,8	0,1	4,97		5,02	-15,03	-14,98	goed	goed
1056	168559	405780	20	Nieuwe Veldenweg 7 5464RC Veghel	617		2,6	2,7	0,1	5,99		5,92	-14,01	-14,08	goed	goed
1057	167406	406065	20	Driehuizen 8 5464RA Veghel	637	Vleeskuikens	2,2	2,4	0,2	49,65		49,75	0,1	29,65	zeer slecht	zeer slecht
1058	168475	406589	20	Hoogstraat 13C 5406TH Uden	643	Zeugen	3,5	3,8	0,3	38,29		38,18	-0,11	18,29	zeer slecht	zeer slecht
1059	168559	405727	20	Nieuwe Veldenweg 14 5464RC Veghel	647		2,4	2,5	0,1	5,64		5,49	-0,15	-14,36	goed	goed
1060	168510	406565	20	Hoogstraat 13B 5406TH Uden	650	Zeugen	3,4	3,7	0,3	55,53		54,82	-0,71	35,53	extreem slecht	extreem slecht
1061	167467	405798	20	Korenstreek 2 5464RG Veghel	656		2,7	2,8	0,1	6,79		6,88	-13,21	-13,12	goed	goed
1062	168647	405851	20	Nieuwe Veldenweg 9 5464RC Veghel	661		2,3	2,4	0,1	7,16		6,75	-0,41	-12,84	redelijk goed	goed
1063	168654	405857	20	Nieuwe Veldenweg 11 5464RC Veghel	665		2,3	2,4	0,1	7,22		6,93	-0,29	-12,78	redelijk goed	goed
1064	168581	406505	20	Hoogstraat 15 5406TH Uden	666	Paarden	3,2	3,4	0,2	20,45		20,74	0,29	0,45	tamelijk slecht	tamelijk slecht

1065	168262	406750	20	Hoogstraat 9 5406TH Uden	672		3,3	3,5	0,2	12,66	11,07	-1,59	-7,34	-8,93	redelijk goed	redelijk goed
1066	168212	406770	20	Hoogstraat 7A 5406TH Uden	677		3,2	3,5	0,3	15,42	14,56	-0,86	-4,58	-5,44	matig	matig
1067	168673	405870	20	Nieuwe Veldenweg 13 5464RC Veghel	678		2,3	2,3	0	7,25	7,06	-0,19	-12,75	-12,94	redelijk goed	redelijk goed
1068	168631	406456	20	Hoogstraat 17 5406TH Uden	681	Biggen	3	3,2	0,2	26,65	25,56	-1,09	6,65	5,56	redelijk goed	redelijk goed
1069	168221	406779	20	Hoogstraat 7A 5406TH Uden	688		3,1	3,4	0,3	16,67	15,53	-1,14	-3,33	-4,47	matig	matig
1070	167873	406783	20	Pater Visserlaan 18 5464RB Veghel	689	Onderdeel nr 18a	3,2	3,4	0,2	12,91	13,21	0,3	-7,09	-6,79	redelijk goed	matig
1071	168656	405804	20	Nieuwe Veldenweg 16D Veghel	689		2,2	2,3	0,1	7,3	6,97	-0,33	-12,7	-13,03	redelijk goed	goed
1072	168578	405676	20	Nieuwe Veldenweg 12A 5464RC Vegh	694		2,2	2,3	0,1	5,58	5,41	-0,17	-14,42	-14,59	goed	goed
1073	167423	405799	20	Korenstreek 3 5464RG Veghel	694		2,5	2,5	0	6,72	6,27	-0,45	-13,28	-13,73	goed	goed
1074	168540	405631	20	Nieuwe Veldenweg 5 5464RC Veghel	695	Melkrundvee	2,3	2,3	0	5,13	5,09	-0,04	-14,87	-14,91	goed	goed
1075	168562	405654	20	Nieuwe Veldenweg 12 5464RC Veghel	696		2,2	2,3	0,1	5,38	5,19	-0,19	-14,62	-14,81	goed	goed
1076	168360	406734	20	Hoogstraat 12 5406TH Uden	696		3,2	3,5	0,3	10,94	11,01	0,07	-9,06	-8,99	redelijk goed	redelijk goed
1077	168680	405837	20	Nieuwe Veldenweg 18 5464RC Veghel	697		2,2	2,3	0,1	7,81	7,33	-0,48	-12,19	-12,67	redelijk goed	redelijk goed
1078	168563	405643	20	Nieuwe Veldenweg 10 5464RC Veghel	704		2,2	2,3	0,1	5,37	5,25	-0,12	-14,63	-14,75	goed	goed
1079	168662	406452	20	Hoogstraat 19A 5406TH Uden	707		2,9	3	0,1	19,78	19,23	-0,55	-0,22	-0,77	matig	matig
1080	168692	406421	20	Hoogstraat 19 5406TH Uden	719		2,8	2,9	0,1	16,96	17,36	0,4	-3,04	-2,64	matig	matig
1081	167454	406537	20	Driehuizen 20 5464RA Veghel	723		3	3,1	0,1	5,62	5,83	0,21	-14,38	-14,17	goed	goed
1082	167809	406800	20	Pater Visserlaan 18A 5464RB Veghel	723	Zeugen	3	3,1	0,1	26,76	27,06	0,3	7,06	7,06	redelijk goed	redelijk goed
1083	168139	406834	20	Hoogstraat 7 5406TH Uden	726		2,9	3,2	0,3	16,64	16,8	0,16	-3,36	-3,2	matig	matig
1084	168636	406540	20	Hoogstraat 16 5406TH Uden	731	voormalig bedrijf	2,8	3	0,2	14,05	14,49	0,44	-5,95	-5,51	matig	matig
1085	168749	405932	20	Nieuwe Veldenweg 15 5464RC Veghel	731		2,2	2,2	0	7,33	7,26	-0,07	-12,67	-12,74	redelijk goed	redelijk goed
1086	168634	406543	20	Hoogstraat 16 5406TH Uden	731	voormalig bedrijf	2,8	3	0,2	14,13	14,44	0,31	-5,87	-5,56	matig	matig
1087	168758	405940	20	Nieuwe Veldenweg 17 5464RC Veghel	738		2,1	2,2	0,1	7,24	7,3	0,06	-12,76	-12,7	redelijk goed	redelijk goed
1088	168322	406798	20	Hoogstraat 10 5406TH Uden	739	voormalig bedrijf	2,9	3,2	0,3	13,67	13,44	-0,23	-6,33	-6,56	matig	matig
1089	168614	405641	20	Nieuwe Veldenweg 8 5464RC Veghel	744	Melkrundvee	2	2,1	0,1	5,71	5,62	-0,09	-14,29	-14,38	goed	goed
1090	168240	406841	20	Hoogstraat 8 5406TH Uden	753	Vleesvarkens	2,8	3	0,2	31,4	29,81	-1,59	11,4	9,81	slecht	slecht
1091	168578	405573	20	Nieuwe Veldenweg 2A 5464RC Veghe	763		2	2	0	5,16	5,31	0,15	-14,84	-14,69	goed	goed
1092	167387	405708	20	Korenstreek 4 5464RG Veghel	770		2	2	0	5,74	5,3	-0,44	-14,26	-14,7	goed	goed
1093	168535	405518	20	Nieuwe Veldenweg 1 5464RC Veghel	775		1,9	2	0,1	4,62	4,75	0,13	-15,38	-15,25	goed	goed
1094	168608	405580	20	Nieuwe Veldenweg 2B 5464RC Veghel	780		1,9	2	0,1			0,03	-14,5	-14,47	goed	goed
1095	168658	405633	20	Nieuwe Veldenweg 6 5464RC Veghel	783		1,8	1,9	0,1	6,5	6,7	0,2	-13,5	-13,3	goed	goed
1096	167303	405832	20	Bossteeg 7 5464RH Veghel	790		2,1	2,2	0,1	7,94	7,91	-0,03	-12,06	-12,09	redelijk goed	redelijk goed
1097	168631	405588	20	Nieuwe Veldenweg 2C 5464RC Veghe	791		1,9	1,9	0	5,79	5,96	0,17	-14,21	-14,04	goed	goed
1098	168811	406313	20	Hoogstraat 21 5406TH Uden	795	voormalig bedrijf	2,4	2,4	0	10,78	10,95	0,17	-9,22	-9,05	redelijk goed	redelijk goed
1099	168504	405455	20	Meester Schendelerstraat 18 5464RD ^	806		1,8	1,8	0	4,43	4,32	-0,11	-15,57	-15,68	goed	goed
1100	168589	405521	20	Nieuwe Veldenweg 2 5464RC Veghel	808		1,8	1,9	0,1	4,89	5,03	0,14	-15,11	-14,97	goed	goed
1101	168667	405595	20	Nieuwe Veldenweg 4 5464RC Veghel	814	voormalig bedrijf	1,8	1,8	0	6,45	6,72	0,27	-13,55	-13,28	goed	goed
1102	168844	405980	20	Nieuwe Veldenweg 20 5464RC Veghel	814		1,9	1,9	0	7,48	7,34	-0,14	-12,52	-12,66	redelijk goed	redelijk goed
1103	168351	405355	10	Meester Schendelerstraat 12 5464RD ^	821		1,7	1,7	0	4,05	3,88	-0,17	-5,95	-6,12	goed	goed
1104	167793	405332	20	Hintelstraat 17 5464RE Veghel	821		2	2	0	3,95	3,91	-0,04	-16,05	-16,09	goed	goed
1105	168474	405417	10	Meester Schendelerstraat 16A Veghel	821		1,7	1,8	0,1	4,29	4,14	-0,15	-5,71	-5,86	goed	goed
1106	168630	405538	20	Past. van Haarenstraat 82 5464VH Veg	825		1,8	1,8	0	5,53	5,61	0,08	-14,47	-14,39	goed	goed
1107	168866	406059	20	Hondsrogstraat 4 Uden	827	Trafo	1,9	2	0,1	6,8	7,03	0,23	-13,2	-12,97	goed	redelijk goed
1108	167726	405348	20	Hintelstraat 18 5464RE Veghel	829		2	2	0	3,9	3,95	0,05	-16,1	-16,05	goed	goed
1109					831	(voormalig) veehouderij (Nieuwe Veldenweg 4)	1,7	1,8	0,1			0,69	-13,49	-12,8		
1110	168729	405642	20	Nieuwe Veldenweg 4A 5464RC Veghe	835		1,7	1,7	0	6,51	7,2				goed	redelijk goed
1111	168880	406023	20	Past. van Haarenstraat 86 5464VH Veg	844		1,8	1,9	0,1	8,21	8,79	0,58	-11,79	-11,21	redelijk goed	redelijk goed
1112	168444	405368	10	Nieuwe Veldenweg 22 5464RC Veghel	849		1,6	1,7	0,1	7,08	7,31	0,23	-12,92	-12,69	redelijk goed	redelijk goed
1113	168416	405352	10	Meester Schendelerstraat 21 5464RD ^	850		1,6	1,7	0,1	4,09	3,96	-0,13	-5,91	-6,04	goed	goed
1114	168395	405341	10	Meester Schendelerstraat 19 5464RD ^	850		1,6	1,7	0,1	4,03	3,89	-0,14	-5,97	-6,11	goed	goed
1115	168395	405341	10	Meester Schendelerstraat 17 5464RD ^	851		1,6	1,6	0	3,99	3,82	-0,17	-6,01	-6,18	goed	goed
1116	168512	405405	20	Past. van Haarenstraat 74 5464VH Veg	852		1,7	1,7	0	4,43	4,27	-0,16	-15,57	-15,73	goed	goed
1117	168890	406016	20	Nieuwe Veldenweg 24 5464RC Veghel	855		1,8	1,8	0	7,26	7,39	0,13	-12,74	-12,61	redelijk goed	redelijk goed
1118	167336	406599	20	Scheiweg 2 5464RL Veghel	855		2,3	2,3	0	5,99	6,18	0,19	-14,01	-13,82	goed	goed
1119	167379	406659	20	Scheiweg 4 5464RL Veghel	857		2,3	2,4	0,1	5,76	5,86	0,1	-14,24	-14,14	goed	goed
1120	168193	405270	20	Meester Schendelerstraat 8 5464RD V	859		1,4	1,4	0	3,68	3,55	-0,13	-16,32	-16,45	goed	goed
1121	168369	405321	10	Meester Schendelerstraat 15 5464RD ^	859		1,6	1,6	0	3,91	3,76	-0,15	-6,09	-6,24	goed	goed
1122	168320	405302	10	Kruisstraat 39 5464VK Veghel	860		1,5	1,5	0	3,82	3,64	-0,18	-6,18	-6,36	goed	goed
1123	168484	405376	20	Past. van Haarenstraat 72 5464VH Veg	862		1,6	1,6	0	4,23	4,06	-0,17	-15,77	-15,94	goed	goed
1124	168356	405313	10	Meester Schendelerstraat 13 5464RD ^	862		1,6	1,6	0	3,84	3,65	-0,19	-6,16	-6,35	goed	goed
1125	167913	406970	20	Hoogstraat 5 5406TH Uden	865		2,3	2,4	0,1	8,03	8,02	-0,01	-11,97	-11,98	redelijk goed	redelijk goed
1126	167209	405870	20	Bossteeg 4 5464RH Veghel	867		1,7	1,8	0,1	8,49	8,69	0,2	-11,51	-11,31	redelijk goed	redelijk goed
1127	168316	405290	10	Kruisstraat 37A 5464VK Veghel	870		1,5	1,5	0	3,82	3,59	-0,23	-6,18	-6,41	goed	goed
1128	168460	405342	10	Past. van Haarenstraat 70 5464VH Veg	879		1,6	1,6	0	4,06	3,9	-0,16	-5,94	-6,1	goed	goed
1129	168102	405237	20	Meester Schendelerstraat 4A 5464RD ^	880		1,5	1,5	0	3,7	3,47	-0,23	-16,3	-16,53	goed	goed
1130	167211	405811	20	Bossteeg 5 5464RH Veghel	884	voormalig bedrijf	1,8	1,8	0	6,9	7,25	0,35	-13,1	-12,75	goed	redelijk goed
1131	168135	405236	20	Meester Schendelerstraat 6 5464RD V	884	voormalig bedrijf	1,5	1,5	0	3,66	3,46	-0,2	-16,34	-16,54	goed	goed

1131	167302	405627	20	Korenstreek 6 5464RG Veghel	886	Paarden	1,6	1,6	0	5,04	4,94	-0,1	-14,96	-15,06	goed	goed
1132	167763	406956	20	Derptweg 22 5406TJ Uden	886	Melkrundvee	2,2	2,3	0,1	7,76	7,85	0,09	-12,24	-12,15	redelijk goed	redelijk goed
1133	168316	405273	10	Kruisstraat 37 5464VK Veghel	886		1,4	1,4	0	3,75	3,54	-0,21	-6,25	-6,46	goed	goed
1134	168314	405267	10	Kruisstraat 35 5464VK Veghel	891		1,4	1,4	0	3,73	3,51	-0,22	-6,27	-6,49	goed	goed
1135	168640	405453	20	Past. van Haarenstraat 83A 5464VE Vt	893		1,6	1,6	0	5,18	5,21	0,03	-14,82	-14,79	goed	goed
1136	168659	405468	20	Past. van Haarenstraat 83B 5464VE Vt	895		1,6	1,6	0	5,44	5,45	0,01	-14,56	-14,55	goed	goed
1137	168047	405220	20	Meester Schendelerstraat 2 5464RD Vt	895	voormalig bedrijf	1,6	1,6	0	3,67	3,49	-0,18	-16,33	-16,51	goed	goed
1138	168628	405439	20	Past. van Haarenstraat 83 5464VE Veg	895		1,6	1,6	0	4,95	5,04	0,09	-15,05	-14,96	goed	goed
1139	168738	405553	20	Past. van Haarenstraat 89 5464VE Veg	895		1,5	1,6	0,1	8,55	8,62	0,07	-11,45	-11,38	redelijk goed	redelijk goed
1140	168061	405219	20	Meester Schendelerstraat 2 5464RD Vt	896	voormalig bedrijf	1,5	1,6	0,1	3,68	3,45	-0,23	-16,32	-16,55	goed	goed
1141	168248	405241	20	Meester Schendelerstraat 7 5464RD Vt	898		1,3	1,3	0	3,71	3,45	-0,26	-16,29	-16,55	goed	goed
1142	167533	406857	20	Scheiweg 6 5464RL Veghel	899		2,1	2,2	0,1	7,99	7,07	-0,92	-12,01	-12,93	redelijk goed	redelijk goed
1143	167542	406864	20	Scheiweg 8 5464RL Veghel	900		2,1	2,2	0,1	8,14	7,46	-0,68	-11,86	-12,54	redelijk goed	redelijk goed
1144	168091	405213	20	Meester Schendelerstraat 4 5464RD Vt	903		1,5	1,5	0	3,66	3,42	-0,24	-16,34	-16,58	goed	goed
1145	168305	405250	10	Kruisstraat 33 5464VK Veghel	904		1,3	1,3	0	3,67	3,45	-0,22	-6,33	-6,55	goed	goed
1146	168882	406457	20	Egelweg 4 5406PD Uden	908	Vleesvarkens	2	2	0	48,54	50,55	2,01	28,54	30,55	zeer slecht	extreem slecht
1147	168703	405492	20	Past. van Haarenstraat 85 5464VE Veg	909	voormalig bedrijf	1,5	1,6	0,1	6,27	6,39	0,12	-13,73	-13,61	goed	goed
1148	167972	405206	20	Hintelstraat 13 5464RE Veghel	912		1,6	1,6	0	3,61	3,43	-0,18	-16,39	-16,57	goed	goed
1149	168103	405205	20	Meester Schendelerstraat 4 5464RD Vt	912		1,4	1,5	0,1	3,63	3,4	-0,23	-16,37	-16,6	goed	goed
1150	168299	405236	10	Kruisstraat 31 5464VK Veghel	916		1,3	1,3	0	3,67	3,44	-0,23	-6,33	-6,56	goed	goed
1151	167135	406252	20	Het Wuiten 3 5464RJ Veghel	916		1,2	1,2	0	8,27	8,09	-0,18	-11,73	-11,91	redelijk goed	redelijk goed
1152	168516	405329	10	Past. van Haarenstraat 79 5464VE Veg	918		1,4	1,5	0,1	4,19	4,02	-0,17	-5,81	-5,98	goed	goed
1153	167595	405311	20	Hintelstraat 20 5464RE Veghel	919	voormalig bedrijf	1,7	1,7	0	3,76	3,72	-0,04	-16,24	-16,28	goed	goed
1154	168009	405192	20	Hintelstraat 12 5464RE Veghel	924		1,5	1,5	0	3,58	3,36	-0,22	-16,42	-16,64	goed	goed
1155	168293	405225	10	Kruisstraat 29A 5464VK Veghel	925		1,3	1,3	0	3,63	3,39	-0,24	-6,37	-6,61	goed	goed
1156	167709	406979	20	Derptweg 20 Uden	926		2	2,2	0,2	7,46	7,21	-0,25	-12,54	-12,79	redelijk goed	redelijk goed
1157	168503	405310	10	Past. van Haarenstraat 75 5464VE Veg	928		1,4	1,5	0,1	4,1	3,94	-0,16	-5,9	-6,06	goed	goed
1158	168290	405218	10	Kruisstraat 29 5464VK Veghel	931		1,3	1,3	0	3,6	3,36	-0,24	-6,4	-6,64	goed	goed
1159	167978	407044	20	Hoogstraat 6 5406TH Uden	931	Schapen	2,1	2,2	0,1	9,35	9,12	-0,23	-10,65	-10,88	redelijk goed	redelijk goed
1160	168968	406216	20	Hoogstraat 22 5406TH Uden	932		1,8	1,8	0	8,18	7,92	-0,26	-11,82	-12,08	redelijk goed	redelijk goed
1161	168914	405787	20	Duihuizerweg 1A 5406TB Uden	933	Vleeskuikens	1,4	1,5	0,1	22,95	22,81	-0,14	2,95	2,81	tamelijk slecht	tamelijk slecht
1162	168493	405295	10	Past. van Haarenstraat 69 5464VE Veg	936		1,4	1,4	0	4,08	3,86	-0,22	-5,92	-6,14	goed	goed
1163	167625	405273	20	Hintelstraat 19 5464RE Veghel	939		1,7	1,6	-0,1	3,65	3,55	-0,1	-16,35	-16,45	goed	goed
1164	168284	405203	10	Kruisstraat 27 5464VK Veghel	944		1,2	1,2	0	3,58	3,36	-0,22	-6,42	-6,64	goed	goed
1165	167555	406926	20	Scheiweg 7a 5476VV Vorstenbosch	945		1,9	2	0,1	7,2	6,98	-0,22	-12,8	-13,02	redelijk goed	goed
1166	167545	406920	20	Scheiweg 7 5476VV Vorstenbosch	946		1,9	2	0,1	7,16	6,96	-0,2	-12,84	-13,04	redelijk goed	goed
1167	168245	405187	20	Kruisstraat 28 5464VK Veghel	950		1,2	1,2	0	3,51	3,29	-0,22	-16,49	-16,71	goed	goed
1168	168279	405191	10	Kruisstraat 23 5464VK Veghel	954		1,2	1,2	0	3,53	3,35	-0,18	-6,47	-6,65	goed	goed
1169	168585	405323	10	Past. van Haarenstraat 81 5464VE Veg	961		1,4	1,4	0	4,35	4,28	-0,07	-5,65	-5,72	goed	goed
1170	168504	405263	10	Krekelschhofstraat 1A 5464TA Veghel	970		1,3	1,3	0	3,98	3,79	-0,19	-6,02	-6,21	goed	goed
1171	168518	405254	10	Krekelschhofstraat 1 5464TA Veghel	984		1,3	1,3	0	3,97	3,81	-0,16	-6,03	-6,19	goed	goed
1172	168493	405239	10	Krekelschhofstraat 2A 5464TA Veghel	986		1,3	1,3	0	3,9	3,73	-0,17	-6,1	-6,27	goed	goed
1173	168135	405127	20	Hintelstraat 10 5464RE Veghel	992		1,3	1,3	0	3,32	3,14	-0,18	-16,68	-16,86	goed	goed
1174	168506	405228	10	Krekelschhofstraat 2 5464TA Veghel	1001		1,3	1,3	0	3,87	3,78	-0,09	-6,13	-6,22	goed	goed
1175	168532	405242	10	Krekelschhofstraat 3 5464TA Veghel	1002		1,3	1,3	0	3,96	3,85	-0,11	-6,04	-6,15	goed	goed
1176	168135	405112	20	Hintelstraat 8 5464RE Veghel	1007		1,2	1,2	0	3,29	3,11	-0,18	-16,71	-16,89	goed	goed
1177	169025	405883	20	Duihuizerweg 1 5406TB Uden	1011	voormalig bedrijf	1,4	1,4	0	10,89	11,32	0,43	-9,11	-8,68	redelijk goed	redelijk goed
1178	169036	405922	20	Duihuizerweg 2 5406TB Uden	1014		1,4	1,4	0	10,14	10,66	0,52	-9,86	-9,34	redelijk goed	redelijk goed
1179	168517	405220	10	Krekelschhofstraat 4 5464TA Veghel	1014		1,3	1,3	0	3,87	3,78	-0,09	-6,13	-6,22	goed	goed
1180	168555	405228	10	Krekelschhofstraat 5 5464TA Veghel	1025		1,2	1,3	0,1	4,02	3,91	-0,11	-5,98	-6,09	goed	goed
1181	168530	405209	10	Krekelschhofstraat 6 5464TA Veghel	1030		1,2	1,2	0	3,85	3,78	-0,07	-6,15	-6,22	goed	goed
1182	167129	406615	20	Derpt 14 5476VV Vorstenbosch	1040	voormalig bedrijf	1,6	1,6	0	12,1	11,71	-0,39	-8,29	-8,29	redelijk goed	redelijk goed
1183	167068	405743	20	Bossteeg 3 5464RH Veghel	1042		1,3	1,4	0,1	5,06	4,97	-0,09	-14,94	-15,03	goed	goed
1184	167841	407138	20	Hoogstraat 4 5406TH Uden	1042	Paarden	1,7	1,8	0,1	6,74	6,3	-0,44	-13,26	-13,7	goed	goed
1185	167138	406644	20	Derpt 15 5476VV Vorstenbosch	1047	Paarden	1,6	1,6	0	10,9	10,58	-0,32	-9,1	-9,42	redelijk goed	redelijk goed
1186	169018	406511	20	Egelweg 1 5406PD Uden	1054		1,6	1,6	0	14,7	15,57	0,87	-5,3	-4,43	matig	matig
1187	168552	405191	10	Krekelschhofstraat 8 5464TA Veghel	1056		1,2	1,2	0	3,88	3,82	-0,06	-6,12	-6,18	goed	goed
1188	169061	405838	20	Duihuizerweg 1B 5406TB Uden	1057		1,2	1,3	0,1	11,74	11,75	0,01	-8,26	-8,25	redelijk goed	redelijk goed
1189	168582	405204	10	Krekelschhofstraat 7 5464TA Veghel	1060		1,2	1,2	0	4,04	3,96	-0,08	-6,04	-6,04	goed	goed
1190	167688	407115	20	Hoogstraat 2B 5406TH Uden	1060		1,7	1,7	0	5,82	5,65	-0,17	-14,18	-14,35	goed	goed
1191	167706	407125	20	Hoogstraat 2A 5406TH Uden	1064		1,7	1,7	0	5,83	5,66	-0,17	-14,17	-14,34	goed	goed
1192	167371	405285	10	Mergelven 16 5464PV Veghel	1067		1,3	1,3	0	3,54	3,4	-0,14	-6,46	-6,6	goed	goed
1193	168142	405053	20	Kruisstraat 12 5464VK Veghel	1067		1,1	1,1	0	3,17	3,03	-0,14	-16,83	-16,97	goed	goed
1194	167362	405288	10	Mergelven 15 5464PV Veghel	1070		1,2	1,3	0,1	3,56	3,39	-0,17	-6,44	-6,61	goed	goed
1195	168566	405182	10	Krekelschhofstraat 10 5464TA Veghel	1071		1,2	1,2	0	3,92	3,85	-0,07	-6,08	-6,15	goed	goed
1196	169026	406538	20	Egelweg 3 5406PD Uden	1072		1,6	1,6	0	13,71	14,52	0,81	-6,29	-5,48	matig	matig
1197	167353	405290	10	Mergelven 14 5464PV Veghel	1074		1,2	1,3	0,1	3,57	3,41	-0,16	-6,43	-6,59	goed	goed
1198	167344	405291	10	Mergelven 13 5464PV Veghel	1079		1,2	1,3	0,1	3,58	3,42	-0,16	-6,42	-6,58	goed	goed
1199	167385	405251	10	Mergelven 18 5464PV Veghel	1085		1,2	1,3	0,1	3,43	3,32	-0,11	-6,57	-6,68	goed	goed

1201	169125	406014	20	Munterweg 14 5406TC Uden	1089	1,3	1,3	0	13,46	13,12	-0,34	-6,54	-6,88	matig	matig	
1202	168171	405031	20	Kruisstraat 10 5464VK Veghel	1092	1,1	1,1	0	3,22	2,98	-0,24	-16,78	-17,02	goed	zeer goed	
1203	168578	405164	10	Krekelshofstraat 12 5464TA Veghel	1092	1,1	1,1	0	3,96	3,87	-0,09	-6,04	-6,13	goed	goed	
1204	167326	405288	10	Mergelven 11 5464PV Veghel	1093	1,2	1,2	0	3,57	3,43	-0,14	-6,43	-6,57	goed	goed	
1205	168205	405030	10	Pastoor Sandersstraat 1 5464WL Vegh	1097	1	1	0	3,29	3,04	-0,25	-6,71	-6,96	goed	goed	
1206	167387	405232	10	Mergelven 19 5464PV Veghel	1099	1,2	1,2	0	3,38	3,32	-0,06	-6,62	-6,68	goed	goed	
1207	167317	405287	10	Mergelven 10 5464PV Veghel	1100	1,2	1,2	0	3,58	3,48	-0,1	-6,42	-6,52	goed	goed	
1208	168209	405028	10	Pastoor Sandersstraat 3 5464WL Vegh	1100	1	1	0	3,27	3,04	-0,23	-6,73	-6,96	goed	goed	
1209	167363	405245	10	Mergelven 17 5464PV Veghel	1103	1,2	1,2	0	3,45	3,3	-0,15	-6,55	-6,7	goed	goed	
1210	168216	405025	10	Pastoor Sandersstraat 5 5464WL Vegh	1104	1	1	0	3,26	3,05	-0,21	-6,74	-6,95	goed	goed	
1211	167672	407159	20	Hoogstraat 2C 5406TH Uden	1107	1,6	1,6	0	5,59	5,45	-0,14	-14,41	-14,55	goed	goed	
1212	168310	405040	10	Past. van Haarenstraat 42 5464VG Veg	1108	0,9	1	0,1	3,41	3,25	-0,16	-6,59	-6,75	goed	goed	
1213	167651	407156	20	Hoogstraat 2 5406TH Uden	1112	voormalig bedrijf	1,6	1,6	0	5,56	5,38	-0,18	-14,44	-14,62	goed	goed
1214	168784	406943	20	Egelweg 6 5406PD Uden	1112	1,6	1,7	0,1	6,49	6,47	-0,02	-13,51	-13,53	goed	goed	
1215	167068	406657	20	Derpt 13 5476VW Vorstenbosch	1114	voormalig bedrijf	1,4	1,5	0,1	14,57	14,75	0,18	-5,43	-5,25	matig	matig
1216	167383	405215	10	Mergelven 20 5464PV Veghel	1115	1,2	1,2	0	3,34	3,28	-0,06	-6,66	-6,72	goed	goed	
1217	168604	405152	10	Krekelshofstraat 14 5464TA Veghel	1115	1,1	1,1	0	4,02	3,93	-0,09	-5,98	-6,07	goed	goed	
1218	168195	405010	10	Pastoor Sandersstraat 2 5464WL Vegh	1116	1	1	0	3,26	3,03	-0,23	-6,74	-6,97	goed	goed	
1219	169112	405796	20	Duihuizerweg 3 5406TB Uden	1117	Paarden	1,1	1,2	0,1	10,7	10,39	-0,31	-9,3	-9,61	redelijk goed	redelijk goed
1220	167026	406583	20	Derpt 10 5476VW Vorstenbosch	1118	Melkrundvee	1,3	1,3	0	43,12	44,54	1,42	23,12	24,54	zeer slecht	zeer slecht
1221	168199	405008	10	Pastoor Sandersstraat 4 5464WL Vegh	1118	1	1	0	3,29	3,02	-0,27	-6,71	-6,98	goed	goed	
1222	168205	405005	10	Pastoor Sandersstraat 6 5464WL Vegh	1122	1	1	0	3,27	3,01	-0,26	-6,73	-6,99	goed	goed	
1223	167253	405315	10	Het Ven 30 5461XH Veghel	1123	1,1	1,1	0	3,68	3,63	-0,05	-6,32	-6,37	goed	goed	
1224	167330	405245	10	Mergelven 9 5464PV Veghel	1124	1,1	1,2	0,1	3,42	3,3	-0,12	-6,58	-6,7	goed	goed	
1225	167364	405216	10	Mergelven 21 5464PV Veghel	1125	1,2	1,2	0	3,34	3,25	-0,09	-6,66	-6,75	goed	goed	
1226	168303	405020	10	Past. van Haarenstraat 40 5464VG Veg	1126	0,9	0,9	0	3,38	3,22	-0,16	-6,62	-6,78	goed	goed	
1227	167013	406581	20	Derpt 8 5476VW Vorstenbosch	1129	Melkrundvee	1,3	1,3	0	44,49	43,58	-0,91	24,49	23,58	zeer slecht	zeer slecht
1228	168281	405010	10	Past. van Haarenstraat 38 5464VG Veg	1131	0,9	0,9	0	3,39	3,22	-0,17	-6,61	-6,78	goed	goed	
1229	169077	405659	20	Duihuizerweg 3A 5406TB Uden	1132	1,1	1,1	0	13,68	14,08	0,4	-6,32	-5,92	matig	matig	
1230	168618	405141	10	Krekelshofstraat 16 5464TA Veghel	1132	1,1	1,1	0	4,07	3,94	-0,13	-5,93	-6,06	goed	goed	
1231	167315	405245	10	Mergelven 8 5464PV Veghel	1133	1,1	1,2	0,1	3,42	3,34	-0,08	-6,58	-6,66	goed	goed	
1232	167383	405183	10	Mergelven 23 5464PV Veghel	1141	1,2	1,2	0	3,26	3,19	-0,07	-6,74	-6,81	goed	goed	
1233	167303	405243	10	Mergelven 7 5464PV Veghel	1142	1,1	1,2	0,1	3,3	3,2	-0,1	-6,7	-6,8	goed	goed	
1234	167052	406691	20	Derpt 11 5476VW Vorstenbosch	1145	voormalig bedrijf	1,4	1,4	0	15,42	15,77	0,35	-4,58	-4,23	matig	matig
1235	168629	405132	10	Krekelshofstraat 18 5464TA Veghel	1145	1	1,1	0,1	4,09	3,99	-0,1	-5,91	-6,01	goed	goed	
1236	168146	404973	20	Kruisstraat 8 5464VK Veghel	1147	1	1	0	3,1	2,95	-0,15	-16,9	-17,05	goed	zeer goed	
1237	168179	404975	10	Pastoor Sandersstraat 36 5464WL Veg	1148	1	1	0	3,17	2,98	-0,19	-6,83	-7,02	goed	zeer goed	
1238	168185	404972	10	Pastoor Sandersstraat 34 5464WL Veg	1152	1	1	0	3,19	2,97	-0,22	-6,81	-7,03	goed	zeer goed	
1239	167285	405245	10	Mergelven 6 5464PV Veghel	1153	1,1	1,1	0	3,34	3,3	-0,04	-6,66	-6,7	goed	goed	
1240	167386	405166	10	Mergelven 24 5464PV Veghel	1153	1,1	1,2	0,1	3,22	3,16	-0,06	-6,78	-6,84	goed	goed	
1241	169192	406024	20	Munterweg 15 5406TC Uden	1155	Vleesvarkens	1,2	1,2	0	40	43,24	3,24	20	23,24	zeer slecht	zeer slecht
1242	168190	404970	10	Pastoor Sandersstraat 32 5464WL Veg	1155	1	1	0	3,19	2,98	-0,21	-6,81	-7,02	goed	zeer goed	
1243	169195	406162	20	Munterweg 12A 5406NB Uden	1155	1,3	1,3	0	14,7	14,72	0,02	-5,3	-5,28	matig	matig	
1244	167356	405185	10	Mergelven 22 5464PV Veghel	1155	1,1	1,1	0	3,25	3,2	-0,05	-6,75	-6,8	goed	goed	
1245	167040	406694	20	Derpt 9 5476VW Vorstenbosch	1156	1,4	1,4	0	16,77	17,37	0,6	-3,23	-2,63	matig	matig	
1246	168640	405124	10	Krekelshofstraat 20 5464TA Veghel	1158	1	1	0	4,12	4,01	-0,11	-5,88	-5,99	goed	goed	
1247	167272	405243	10	Mergelven 5 5464PV Veghel	1163	1,1	1,1	0	3,32	3,31	-0,01	-6,68	-6,69	goed	goed	
1248	168173	404954	10	Pastoor Sandersstraat 41 5464WL Veg	1168	1	1	0	2,92	2,77	-0,15	-7,08	-7,23	zeer goed	zeer goed	
1249	167252	405244	10	Mergelven 4 5464PV Veghel	1175	1	1,1	0,1	3,32	3,32	0	-6,68	-6,68	goed	goed	
1250	168659	405109	10	Krekelshofstraat 28 5464TA Veghel	1181	1	1	0	4,12	4,09	-0,03	-5,88	-5,91	goed	goed	
1251	167362	405149	10	Mergelven 26 5464PV Veghel	1181	1,1	1,1	0	2,93	2,75	-0,18	-7,07	-7,25	zeer goed	zeer goed	
1252	167240	405242	10	Mergelven 3 5464PV Veghel	1185	1	1,1	0,1	3,3	3,32	0,02	-6,7	-6,68	goed	goed	
1253	169227	406130	20	Munterweg 12 5406NB Uden	1186	voormalig bedrijf	1,2	1,2	0	22,54	21,72	-0,82	2,54	1,72	tamelijk slecht	tamelijk slecht
1254	168132	404928	20	Kruisstraat 6A 5464VK Veghel	1190	1	1	0	2,83	2,68	-0,15	-17,17	-17,32	zeer goed	zeer goed	
1255	167207	405264	10	Mergelven 1 5464PV Veghel	1192	1	1	0	3,38	3,45	0,07	-6,62	-6,55	goed	goed	
1256	167226	405245	10	Mergelven 2 5464PV Veghel	1192	1	1	0	3,31	3,36	0,05	-6,69	-6,64	goed	goed	
1257	168673	405098	10	Krekelshofstraat 30 5464TA Veghel	1197	1	1	0	4,15	4,15	0	-5,85	-5,85	goed	goed	
1258	168160	404922	10	Meester van Sonstraat 2 5464WN Vegl	1199	0,9	0,9	0	2,85	2,72	-0,13	-7,15	-7,28	zeer goed	zeer goed	
1259	168126	404914	20	Kruisstraat 6 5464VK Veghel	1204	0,9	1	0,1	2,79	2,65	-0,14	-17,21	-17,35	zeer goed	zeer goed	
1260	167357	405122	10	Mergelven 27 5464PV Veghel	1206	1,1	1,1	0	2,88	2,73	-0,15	-7,12	-7,27	zeer goed	zeer goed	
1261	168177	404912	10	Meester van Sonstraat 4 5464WN Vegl	1211	0,9	0,9	0	2,88	2,78	-0,1	-7,12	-7,22	zeer goed	zeer goed	
1262	168151	404904	10	Meester van Sonstraat 1 5464WN Vegl	1216	0,9	0,9	0	2,85	2,71	-0,14	-7,15	-7,29	zeer goed	zeer goed	
1263	168687	405080	10	Krekelshofstraat 32 5464TA Veghel	1220	0,9	1	0,1	4,14	4,16	0,02	-5,86	-5,84	goed	goed	
1264	167411	405070	10	Kouterven 7 5464PX Veghel	1220	1,1	1,1	0	2,76	2,61	-0,15	-7,24	-7,39	zeer goed	zeer goed	
1265	168162	404900	10	Meester van Sonstraat 3 5464WN Vegl	1221	0,9	0,9	0	2,84	2,72	-0,12	-7,16	-7,28	zeer goed	zeer goed	
1266	167414	405067	10	Kouterven 12 5464PX Veghel	1221	1,1	1,1	0	2,76	2,62	-0,14	-7,24	-7,38	zeer goed	zeer goed	
1267	167416	405064	10	Kouterven 17 5464PX Veghel	1223	1,1	1,1	0	2,76	2,61	-0,15	-7,24	-7,39	zeer goed	zeer goed	
1268	167418	405062	10	Kouterven 22 5464PX Veghel	1223	1,1	1,1	0	2,76	2,61	-0,15	-7,24	-7,39	zeer goed	zeer goed	

1269	167407	405068	10	Kouterven 6 5464PX Veghel	1224	1,1	1,1	0	2,76	2,62	-0,14	-7,24	-7,38	zeer goed	zeer goed
1270	167405	405069	10	Kouterven 2 5464PX Veghel	1224	1,1	1,1	0	2,74	2,6	-0,14	-7,26	-7,4	zeer goed	zeer goed
1271	167162	405262	10	Ketelven 10 5464PS Veghel	1225	0,9	1	0,1	3,18	3,24	0,06	-6,82	-6,76	goed	goed
1272	167410	405064	10	Kouterven 11 5464PX Veghel	1226	1,1	1,1	0	2,75	2,62	-0,13	-7,25	-7,38	zeer goed	zeer goed
1273	167412	405062	10	Kouterven 16 5464PX Veghel	1227	1,1	1,1	0	2,75	2,62	-0,13	-7,25	-7,38	zeer goed	zeer goed
1274	167413	405059	10	Kouterven 21 5464PX Veghel	1229	1,1	1,1	0	2,76	2,61	-0,15	-7,24	-7,39	zeer goed	zeer goed
1275	167415	405055	10	Kouterven 24 5464PX Veghel	1231	1,1	1,1	0	2,68	2,53	-0,15	-7,32	-7,47	zeer goed	zeer goed
1276	167407	405059	10	Kouterven 15 5464PX Veghel	1232	1,1	1,1	0	2,68	2,52	-0,16	-7,32	-7,48	zeer goed	zeer goed
1277	167153	405260	10	Ketelven 11 5464PS Veghel	1233	0,9	1	0,1	3,18	3,26	0,08	-6,82	-6,74	goed	goed
1278	167409	405056	10	Kouterven 20 5464PX Veghel	1233	1,1	1,1	0	2,68	2,52	-0,16	-7,32	-7,48	zeer goed	zeer goed
1279	169211	405706	20	Duihuizerweg 5 5406TB Uden	1239	0,9	1	0,1	8,16	8,35	0,19	-11,84	-11,65	redelijk goed	redelijk goed
1280	167144	405258	10	Ketelven 12 5464PS Veghel	1241	0,9	1	0,1	3,17	3,25	0,08	-6,83	-6,75	goed	goed
1281	166896	406597	20	Derpt 7a 5476VW Vorstenbosch	1242	1,1	1,1	0	17,3	16,68	-0,62	-2,7	-3,32	matig	matig
1282	168707	405066	10	Krekelshofstraat 34 5464TA Veghel	1243	0,9	0,9	0	4,25	4,23	-0,02	-5,75	-5,77	goed	goed
1283	167135	405257	10	Ketelven 13 5464PS Veghel	1248	0,9	0,9	0	3,14	3,26	0,12	-6,86	-6,74	goed	goed
1284	168141	404869	10	Kruisstraat 7 5464VK Veghel	1250	0,9	0,9	0	2,72	2,64	-0,08	-7,28	-7,36	zeer goed	zeer goed
1285	169200	405638	20	Duihuizerweg 5A 5406TB Uden	1253	0,9	1	0,1	8,33	8,54	0,21	-11,67	-11,46	redelijk goed	redelijk goed
1286	166883	406597	20	Derpt 7 5476VW Vorstenbosch	1254	1	1	0,1	16,29	16,18	-0,11	-3,71	-3,82	matig	matig
1287	167126	405255	10	Ketelven 14 5464PS Veghel	1256	0,9	0,9	0	3,13	3,28	0,15	-6,87	-6,72	goed	goed
1288	168661	405023	10	Hoge Dries 15 5464WG Veghel	1256	0,9	0,9	0	3,95	4,02	0,07	-6,05	-5,98	goed	goed
1289	167117	405252	10	Ketelven 15 5464PS Veghel	1264	0,9	0,9	0	3,15	3,26	0,11	-6,85	-6,74	goed	goed
1290	168696	405028	10	Eikenwal 16 5464TR Veghel	1269	0,9	0,9	0	4,15	4,12	-0,03	-5,85	-5,88	goed	goed
1291	168093	404845	20	Kruisstraat 4 5464VK Veghel	1271	0,9	0,9	0	2,66	2,49	-0,17	-17,34	-17,51	zeer goed	zeer goed
1292	168130	404845	20	Kruisstraat 5 5464VK Veghel	1273	0,9	0,9	0	2,66	2,56	-0,1	-7,34	-7,44	zeer goed	zeer goed
1293	168655	404998	10	Hoge Dries 26 5464WH Veghel	1275	0,9	0,9	0	3,84	3,97	0,13	-6,16	-6,03	goed	goed
1294	167469	407256	20	Derptweg 14 5476VX Vorstenbosch	1276	1,2	1,3	0,1	5,37	5,22	-0,15	-14,63	-14,78	goed	goed
1295	168688	405011	10	Eikenwal 14 5464TR Veghel	1280	0,9	0,9	0	3,95	4,02	0,07	-6,05	-5,98	goed	goed
1296	167132	405210	10	Ketelven 7 5464PS Veghel	1283	0,9	0,9	0	2,98	3,04	0,06	-7,02	-6,96	zeer goed	goed
1297	168735	405029	20	Eikenwal 11 5464TR Veghel	1289	0,9	0,9	0	4,2	4,17	-0,03	-15,8	-15,83	goed	goed
1298	168677	404993	10	Hoge Dries 28 5464WH Veghel	1290	0,9	0,9	0	3,9	4,04	0,14	-6,1	-5,96	goed	goed
1299	166894	406705	20	Oude Veghelsedijk 47 5476KE Vorsten	1290	1,1	1,1	0	98,33	106,13	7,8	78,33	86,13	extreem slecht	extreem slecht
1300	167114	405210	10	Ketelven 6 5464PS Veghel	1296	0,9	0,9	0	2,98	3,06	0,08	-7,02	-6,94	zeer goed	goed
1301	168712	405004	20	Eikenwal 9 5464TR Veghel	1298	0,9	0,9	0	4,05	4,02	-0,03	-15,95	-15,98	goed	goed
1302	167419	407257	20	Derptweg 15 5476VX Vorstenbosch	1300	1,2	1,2	0	4,28	4,09	-0,19	-15,72	-15,91	goed	goed
1303	168670	404976	10	Eikenwal 10 5464TR Veghel	1301	0,9	0,9	0	3,86	4	0,14	-6,14	-6	goed	goed
1304	168640	404955	10	Ericastraat 37 5464VR Veghel	1306	0,9	0,9	0	3,81	3,91	0,1	-6,19	-6,09	goed	goed
1305	167099	405211	10	Ketelven 5 5464PS Veghel	1306	0,8	0,9	0,1	3	3,09	0,09	-7	-6,91	goed	goed
1306	169193	406730	20	Egelweg 5 5406PD Uden	1306	1,2	1,2	0	6,4	6,32	-0,08	-13,6	-13,68	goed	goed
1307	168665	404966	10	Eikenwal 8A Veghel	1308	0,9	0,9	0	3,83	3,97	0,14	-6,17	-6,03	goed	goed
1308	168705	404987	20	Eikenwal 7 5464TR Veghel	1309	0,9	0,9	0	4	4,02	0,02	-16	-15,98	goed	goed
1309	167085	405209	10	Ketelven 4 5464PS Veghel	1317	0,8	0,9	0,1	2,97	3,06	0,09	-7,03	-6,94	zeer goed	goed
1310	167381	404972	10	Turfven 6 5464PL Veghel	1320	1	1	0	2,49	2,37	-0,12	-7,51	-7,63	zeer goed	zeer goed
1311	168655	404946	10	Ericastraat 39 5464VR Veghel	1320	0,8	0,9	0,1	3,83	3,95	0,12	-6,17	-6,05	goed	goed
1312	167369	404976	10	Turfven 5 5464PL Veghel	1322	1	1	0	2,52	2,38	-0,14	-7,48	-7,62	zeer goed	zeer goed
1313	168630	404930	10	Ericastraat 26 5464VX Veghel	1323	0,8	0,8	0	3,83	3,91	0,08	-6,17	-6,09	goed	goed
1314	167068	405211	10	Ketelven 3 5464PS Veghel	1328	0,8	0,8	0	2,99	3,08	0,09	-7,01	-6,92	zeer goed	goed
1315	167388	404958	10	Turfven 7 5464PL Veghel	1329	1	1	0	2,46	2,33	-0,13	-7,54	-7,67	zeer goed	zeer goed
1316	168066	404785	20	Kruisstraat 2A 5464VK Veghel	1330	0,9	0,9	0	2,61	2,5	-0,11	-17,39	-17,5	zeer goed	zeer goed
1317	167369	407273	20	Derptweg 15a 5476VX Vorstenbosch	1339	1,1	1,2	0,1	4,04	3,9	-0,14	-15,96	-16,1	goed	goed
1318	168644	404919	10	Ericastraat 28 5464VX Veghel	1339	0,8	0,8	0	3,88	4	0,12	-6,12	-6	goed	goed
1319	167054	405209	10	Ketelven 2 5464PS Veghel	1340	0,8	0,8	0	2,99	3,09	0,1	-7,01	-6,91	zeer goed	goed
1320	167388	404943	10	Turfven 8 5464PL Veghel	1342	0,9	0,9	0	2,44	2,3	-0,14	-7,56	-7,7	zeer goed	zeer goed
1321	168060	404770	20	Kruisstraat 2 5464VK Veghel	1345	0,9	0,9	0	2,54	2,47	-0,07	-17,46	-17,53	zeer goed	zeer goed
1322	168154	404774	10	Huigenbosstraat 1 5464VL Veghel	1346	0,8	0,8	0	2,66	2,71	0,05	-7,34	-7,29	zeer goed	zeer goed
1323	167035	405221	10	Ketelven 1 5464PS Veghel	1346	0,8	0,8	0	3,05	3,15	0,1	-6,95	-6,85	goed	goed
1324	168683	404932	20	Eikenwal 5A 5464TR Veghel	1346	0,8	0,8	0	3,95	4,08	0,13	-16,05	-15,92	goed	goed
1325	168680	404924	20	Eikenwal 5 5464TR Veghel	1352	0,8	0,8	0	3,98	4,09	0,11	-16,02	-15,91	goed	goed
1326	169315	405657	20	Duihuizerweg 4A 5406TB Uden	1354	0,8	0,9	0,1	6,43	6,12	-0,31	-13,57	-13,88	goed	goed
1327	168195	404766	10	Past. van Haarenstraat 6 5464VG Vegl	1358	0,8	0,8	0	2,76	2,82	0,06	-7,24	-7,18	zeer goed	zeer goed
1328	167999	404757	20	Huigenbosstraat 12 5464VL Veghel	1359	0,8	0,9	0,1	2,52	2,46	-0,06	-17,48	-17,54	zeer goed	zeer goed
1329	168634	404891	10	Eikenwal 8 5464TR Veghel	1360	0,8	0,8	0	3,95	4,07	0,12	-6,05	-5,93	goed	goed
1330	167374	407304	20	Derptweg 13 5476VX Vorstenbosch	1363	1,1	1,1	0	4,06	3,89	-0,17	-15,94	-16,11	goed	goed
1331	167384	407311	20	Derptweg 13 5476VX Vorstenbosch	1365	1,1	1,1	0	4,16	4,01	-0,15	-15,84	-15,99	goed	goed
1332	169301	405591	20	Duihuizerweg 7 5406TB Uden	1365	0,8	0,8	0	7,16	7,23	0,07	-12,84	-12,77	redelijk goed	redelijk goed
1333	167353	404935	10	Turfven 9 5464PL Veghel	1366	0,9	0,9	0	2,5	2,33	-0,17	-7,5	-7,67	zeer goed	zeer goed
1334	166806	405524	20	Achterst Ven 18 Veghel	1369	0,8	0,8	0	10,35	10,6	0,25	-9,65	-9,4	redelijk goed	redelijk goed
1335	168628	404877	10	Eikenwal 6 5464TR Veghel	1370	0,8	0,8	0	3,95	4,09	0,14	-6,05	-5,91	goed	goed
1336	167997	404744	20	Huigenbosstraat 10 5464VL Veghel	1372	0,8	0,8	0	2,52	2,48	-0,04	-17,48	-17,52	zeer goed	zeer goed
1337	167360	404923	10	Turfven 10 5464PL Veghel	1373	0,9	0,9	0	2,44	2,28	-0,16	-7,56	-7,72	zeer goed	zeer goed

1338	168125	404743	20	Huigenbosstraat 2 5464VL Veghel	1375	0,8	0,8	0	2,69	2,69	0	-17,31	-17,31	zeer goed	zeer goed
1339	168157	404743	20	Huigenbosstraat 2A 5464VL Veghel	1377	0,8	0,8	0	2,7	2,75	0,05	-17,3	-17,25	zeer goed	zeer goed
1340	168560	404839	10	Ratelaar 5 5464VS Veghel	1378	0,8	0,7	-0,1	4,02	4,1	0,08	-5,98	-5,9	goed	goed
1341	168248	404747	10	Versantvoortstraat 1 5464TL Veghel	1384	0,7	0,7	0	3,09	3,06	-0,03	-6,91	-6,94	goed	goed
1342	167366	404907	10	Turfven 11 5464PL Veghel	1384	0,9	0,9	0	2,4	2,29	-0,11	-7,6	-7,71	zeer goed	zeer goed
1343	168623	404859	10	Eikenwal 4 5464TR Veghel	1384	0,8	0,8	0	4	4,17	0,17	-6	-5,83	goed	goed
1344	166984	405218	10	Vlasven 4 5464PN Veghel	1386	0,7	0,8	0,1	3,03	3,18	0,15	-6,97	-6,82	goed	goed
1345	168556	404827	10	Ratelaar 3 5464VS Veghel	1387	0,7	0,7	0	4,1	4,13	0,03	-5,9	-5,87	goed	goed
1346	168188	404735	10	Past. van Haarenstraat 4 5464VG Vegl	1388	0,7	0,8	0,1	2,78	2,82	0,04	-7,22	-7,18	zeer goed	zeer goed
1347	167373	404894	10	Turfven 12 5464PL Veghel	1392	0,9	0,9	0	2,39	2,26	-0,13	-7,61	-7,74	zeer goed	zeer goed
1348	166975	405216	10	Vlasven 5 5464PN Veghel	1394	0,7	0,8	0,1	2,98	3,16	0,18	-7,02	-6,84	zeer goed	goed
1349	168623	404845	10	Eikenwal 2 5464TR Veghel	1397	0,8	0,8	0	4,07	4,21	0,14	-5,93	-5,79	goed	goed
1350	168328	404747	10	Ringoven 77 5464VZ Veghel	1398	0,7	0,7	0	3,3	3,18	-0,12	-6,7	-6,82	goed	goed
1351	168231	404730	10	Versantvoortstraat 6 5464TL Veghel	1398	0,7	0,7	0	3,01	2,97	-0,04	-6,99	-7,03	goed	zeer goed
1352	168224	404729	10	Versantvoortstraat 7 5464TL Veghel	1398	0,7	0,7	0	2,99	2,97	-0,02	-7,01	-7,03	zeer goed	zeer goed
1353	168145	404719	20	Huigenbosstraat 2B 5464VL Veghel	1400	0,7	0,8	0,1	2,73	2,77	0,04	-17,27	-17,23	zeer goed	zeer goed
1354	167380	404881	10	Turfven 13 5464PL Veghel	1400	0,9	0,9	0	2,35	2,25	-0,1	-7,65	-7,75	zeer goed	zeer goed
1355	166991	405189	10	Vlasven 1 5464PN Veghel	1400	0,7	0,8	0,1	2,81	2,95	0,14	-7,19	-7,05	zeer goed	zeer goed
1356	168326	404742	10	Ringoven 75 5464VZ Veghel	1402	0,7	0,7	0	3,28	3,17	-0,11	-6,72	-6,83	goed	goed
1357	166966	405214	10	Vlasven 6 5464PN Veghel	1403	0,7	0,8	0,1	2,88	3,06	0,18	-7,12	-6,94	zeer goed	goed
1358	166991	405181	10	Vlasven 2 5464PN Veghel	1405	0,7	0,8	0,1	2,79	2,91	0,12	-7,21	-7,09	zeer goed	zeer goed
1359	168546	404802	10	Ratelaar 1 5464VS Veghel	1407	0,7	0,7	0	4,29	4,24	-0,05	-5,71	-5,76	goed	goed
1360	166749	406679	20	Oude Veghelsedijk 49a 5476KE Vorste	1410	0,9	0,9	0	11,96	11,97	0,01	-8,04	-8,03	redelijk goed	redelijk goed
1361	166957	405212	10	Vlasven 7 5464PN Veghel	1411	0,7	0,8	0,1	2,85	3,03	0,18	-7,15	-6,97	zeer goed	goed
1362	166990	405173	10	Vlasven 3 5464PN Veghel	1411	0,7	0,8	0,1	2,76	2,86	0,1	-7,24	-7,14	zeer goed	zeer goed
1363	168349	404733	10	Ringoven 62 5464WJ Veghel	1416	0,6	0,7	0,1	3,36	3,26	-0,1	-6,64	-6,74	goed	goed
1364	167371	404867	10	Turfven 15 5464PL Veghel	1416	0,9	0,9	0	2,35	2,24	-0,11	-7,65	-7,76	zeer goed	zeer goed
1365	168249	404713	10	Versantvoortstraat 3 5464TL Veghel	1417	0,7	0,7	0	3,1	3,08	-0,02	-6,9	-6,92	goed	goed
1366	166948	405210	10	Vlasven 8 5464PN Veghel	1419	0,7	0,8	0,1	2,82	2,98	0,16	-7,18	-7,02	zeer goed	zeer goed
1367	167365	404865	10	Turfven 16 5464PL Veghel	1421	0,9	0,9	0	2,25	2,15	-0,1	-7,75	-7,85	zeer goed	zeer goed
1368	168559	404791	10	Steenovenstraat 25 5464VV Veghel	1422	0,7	0,7	0	4,44	4,31	-0,13	-5,56	-5,69	goed	goed
1369	166743	406700	20	Oude Veghelsedijk 49 5476KE Vorsten	1424	0,9	0,9	0	10,72	10,66	-0,06	-9,28	-9,34	redelijk goed	redelijk goed
1370	166939	405208	10	Vlasven 9 5464PN Veghel	1427	0,7	0,8	0,1	2,83	2,97	0,14	-7,17	-7,03	zeer goed	zeer goed
1371	168217	404698	10	Versantvoortstraat 5 5464TL Veghel	1428	0,7	0,7	0	3,05	2,98	-0,07	-6,95	-7,02	goed	zeer goed
1372	168349	404719	10	Ringoven 60 5464WJ Veghel	1430	0,6	0,7	0,1	3,38	3,27	-0,11	-6,62	-6,73	goed	goed
1373	168017	404685	20	Huigenbosstraat 8 5464VL Veghel	1430	0,8	0,8	0	2,61	2,54	-0,07	-17,39	-17,46	zeer goed	zeer goed
1374	167354	404860	10	Turfven 17 5464PL Veghel	1431	0,8	0,9	0,1	2,23	2,14	-0,09	-7,77	-7,86	zeer goed	zeer goed
1375	168654	404821	20	Bolstweg 1 5464TC Veghel	1432	0,7	0,7	0	4,34	4,56	0,22	-15,66	-15,44	goed	goed
1376	167350	404858	10	Turfven 18 5464PL Veghel	1434	0,8	0,9	0,1	2,24	2,13	-0,11	-7,76	-7,87	zeer goed	zeer goed
1377	166732	405524	20	Achterst Ven 19 5461LD Veghel	1436	0,8	0,8	0	23,11	24,71	1,6	3,11	4,71	tamelijk slecht	tamelijk slecht
1378	168236	404692	10	Versantvoortstraat 4 5464TL Veghel	1436	0,7	0,7	0	3,06	2,97	-0,09	-6,94	-7,03	goed	zeer goed
1379	166951	405175	10	Vlasven 10 5464PN Veghel	1439	0,7	0,7	0	2,75	2,85	0,1	-7,25	-7,15	zeer goed	zeer goed
1380	169368	405545	20	Duihuizerweg 9 5406TB Uden	1444	0,7	0,8	0,1	8,62	8,39	-0,23	-11,38	-11,61	redelijk goed	redelijk goed
1381	168300	404694	20	Versantvoortstraat 2A 5464TL Veghel	1444	0,6	0,7	0,1	3,23	3,14	-0,09	-16,77	-16,86	goed	goed
1382	168557	404765	10	Steenovenstraat 36 5464VV Veghel	1445	0,7	0,7	0	4,53	4,42	-0,11	-5,47	-5,58	goed	goed
1383	168230	404680	10	Versantvoortstraat 4A 5464TL Veghel	1447	0,7	0,7	0	3,04	2,98	-0,06	-6,96	-7,02	goed	zeer goed
1384	168355	404702	10	Ringoven 58 5464WJ Veghel	1447	0,6	0,6	0	3,4	3,27	-0,13	-6,6	-6,73	goed	goed
1385	169386	405577	20	Duihuizerweg 6A 5406TB Uden	1449	0,8	0,8	0	6,71	6,57	-0,14	-13,29	-13,43	goed	goed
1386	166936	405175	10	Vlasven 11 5464PN Veghel	1451	0,7	0,7	0	2,71	2,87	0,16	-7,29	-7,13	zeer goed	zeer goed
1387	167406	404808	10	Papaverveld 7 5467NW Veghel	1453	0,8	0,8	0	2,2	2,13	-0,07	-7,8	-7,87	zeer goed	zeer goed
1388	168363	404695	10	Ringoven 56 5464WJ Veghel	1456	0,6	0,6	0	3,4	3,32	-0,08	-6,6	-6,68	goed	goed
1389	168572	404759	10	Steenovenstraat 38 5464VV Veghel	1456	0,7	0,7	0	4,64	4,53	-0,11	-5,36	-5,47	goed	goed
1390	169434	405685	20	Torenweg 2 5406TD Uden	1458	0,8	0,8	0	6,56	6,33	-0,23	-13,44	-13,67	goed	goed
1391	166922	405174	10	Vlasven 12 5464PN Veghel	1462	0,7	0,8	0	2,72	2,85	0,13	-7,28	-7,15	zeer goed	zeer goed
1392	169419	405626	20	Torenweg 1 5406TD Uden	1462	0,7	0,8	0,1	6,32	6,07	-0,25	-13,68	-13,93	goed	goed
1393	169395	405563	20	Duihuizerweg 6 5406TB Uden	1462	0,7	0,8	0,1	6,42	6,32	-0,1	-13,58	-13,68	goed	goed
1394	168376	404688	10	Ringoven 54 5464WJ Veghel	1466	0,6	0,6	0	3,42	3,36	-0,06	-6,58	-6,64	goed	goed
1395	168321	404676	20	Versantvoortstraat 2 5464TL Veghel	1466	0,6	0,6	0	3,35	3,2	-0,15	-16,65	-16,8	goed	goed
1396	168150	404652	20	Past. van Haarenstraat 2 5464VG Vegl	1467	0,7	0,7	0	2,84	2,82	-0,02	-17,16	-17,18	zeer goed	zeer goed
1397	167419	404781	10	Papaverveld 6 5467NW Veghel	1472	0,8	0,8	0	2,02	2,06	0,04	-7,98	-7,94	zeer goed	zeer goed
1398	168391	404685	10	Ringoven 52 5464WJ Veghel	1472	0,6	0,6	0	3,45	3,46	0,01	-6,55	-6,54	goed	goed
1399	167329	407405	20	Derptweg 11a 5476VX Vorstenbosch	1473	1	1	0	5,01	4,86	-0,15	-14,99	-15,14	goed	goed
1400	166704	406735	20	Oude Veghelsedijk 26 5476KE Vorsten	1474	0,8	0,9	0,1	8,97	8,96	-0,01	-11,03	-11,04	redelijk goed	redelijk goed
1401	166905	405175	10	Vlasven 13 5464PN Veghel	1474	0,7	0,7	0	2,7	2,81	0,11	-7,3	-7,19	zeer goed	zeer goed
1402	167384	404794	10	Papaverveld 8 5467NW Veghel	1475	0,8	0,8	0	2,18	2,1	-0,08	-7,82	-7,9	zeer goed	zeer goed
1403	167994	404640	20	Huigenbosstraat 6 5464VL Veghel	1476	0,7	0,8	0,1	2,54	2,54	0	-17,46	-17,46	zeer goed	zeer goed
1404	169384	405500	20	Duihuizerweg 9A 5406TB Uden	1477	0,7	0,7	0	8,23	8,31	0,08	-11,77	-11,69	redelijk goed	redelijk goed
1405	169460	405703	20	Torenweg 4 5406TD Uden	1478	0,7	0,8	0,1	6,57	6,5	-0,07	-13,43	-13,5	goed	goed
1406	169463	405713	20	Torenweg 4A 5406TD Uden	1478	0,8	0,8	0	6,68	6,56	-0,12	-13,32	-13,44	goed	goed

1407	168146	404641	20	Past. van Haarenstraat 2A 5464VG Ve	1478		0,7	0,7	0	2,88	2,85	-0,03	-17,12	-17,15	zeer goed	zeer goed
1408	168201	404643	20	Past. van Haarenstraat 3 5464VD Vegl	1481		0,7	0,7	0	2,96	2,92	-0,04	-17,04	-17,08	zeer goed	zeer goed
1409	167323	407412	20	Derptweg 11 5476VX Vorstenbosch	1482	Melkrundvee	1	1	0	4,69	4,58	-0,11	-15,31	-15,42	goed	goed
1410	168402	404677	10	Ringoven 50 5464VWJ Veghel	1483		0,6	0,6	0	3,48	3,52	0,04	-6,52	-6,48	goed	goed
1411	166698	406749	20	Oude Veghelsedijk 24 5476KE Vorsten	1485		0,8	0,9	0,1	8,96	8,8	-0,16	-11,04	-11,2	redelijk goed	redelijk goed
1412	166890	405175	10	Vlasven 14 5464PN Veghel	1486		0,7	0,7	0	2,72	2,77	0,05	-7,28	-7,23	zeer goed	zeer goed
1413	168439	404683	10	Ringoven 72 5464WJ Veghel	1486	voormalig bedrijf	0,6	0,6	0	3,61	3,67	0,06	-6,39	-6,33	goed	goed
1414	168365	404661	20	Veldoven 2 5464WP Veghel	1490		0,6	0,6	0	3,37	3,32	-0,05	-16,63	-16,68	goed	goed
1415	168549	404714	10	Heiakkerstraat 71 5464WK Veghel	1490		0,6	0,6	0	4,82	4,8	-0,02	-5,18	-5,2	goed	goed
1416	167417	404761	10	Papaverveld 5 5467NW Veghel	1491		0,8	0,8	0	1,89	1,91	0,02	-8,11	-8,09	zeer goed	zeer goed
1417	169462	405654	20	Torenweg 3 5406TD Uden	1494	voormalig bedrijf	0,7	0,7	0	6,34	6,25	-0,09	-13,66	-13,75	goed	goed
1418	168431	404671	10	Ringoven 74 5464WJ Veghel	1496		0,6	0,6	0	3,65	3,6	-0,05	-6,35	-6,4	goed	goed
1419	166875	405175	10	Vlasven 15 5464PN Veghel	1498		0,7	0,7	0	2,72	2,76	0,04	-7,28	-7,24	zeer goed	zeer goed
1420	168540	404699	10	Heiakkerstraat 69 5464WK Veghel	1501		0,6	0,6	0	4,89	4,75	-0,14	-5,11	-5,25	goed	goed
1421	166665	405511	20	Achterst Ven 21 5461LD Veghel	1503		0,7	0,7	0	8,65	9,3	0,65	-11,35	-10,7	redelijk goed	redelijk goed
1422	168389	404653	20	Veldoven 1 5464WP Veghel	1503		0,6	0,6	0	3,45	3,47	0,02	-16,55	-16,53	goed	goed
1423	168511	404684	10	Ringoven 38 5464WJ Veghel	1506		0,6	0,6	0	4,73	4,45	-0,28	-5,27	-5,55	goed	goed
1424	168354	404640	20	Veldoven 4 5464WP Veghel	1508		0,6	0,6	0	3,4	3,33	-0,07	-16,6	-16,67	goed	goed
1425	166862	405175	10	Vlasven 16 5464PN Veghel	1508		0,7	0,7	0	2,72	2,77	0,05	-7,28	-7,23	zeer goed	zeer goed
1426	168382	404642	20	Veldoven 3 5464WP Veghel	1512		0,6	0,6	0	3,48	3,45	-0,03	-16,52	-16,55	goed	goed
1427	166693	406806	20	Oude Veghelsedijk 22 5476KE Vorsten	1515		0,9	0,9	0	9,77	9,33	-0,44	-10,23	-10,67	redelijk goed	redelijk goed
1428	168525	404679	10	Ringoven 38A 5464WJ Veghel	1515		0,6	0,6	0	4,82	4,67	-0,15	-5,18	-5,33	goed	goed
1429	168451	404654	10	Ringoven 48 5464WJ Veghel	1517	Paarden	0,6	0,6	0	3,73	3,69	-0,04	-6,27	-6,31	goed	goed
1430	167414	404733	10	Papaverveld 4 5467NW Veghel	1518		0,8	0,8	0	1,88	1,87	-0,01	-8,12	-8,13	zeer goed	zeer goed
1431	168705	404750	20	Bolstweg 1A 5464TC Veghel	1518		0,7	0,7	0	5,66	5,76	0,1	-14,34	-14,24	goed	goed
1432	169435	405511	20	Duihuizerweg 8 5406TB Uden	1519		0,7	0,7	0	6,42	6,49	0,07	-13,58	-13,51	goed	goed
1433	168414	404642	20	Ringoven 49 5464VZ Veghel	1519		0,6	0,6	0	3,57	3,58	0,01	-16,43	-16,42	goed	goed
1434	166846	405174	10	Vlasven 17 5464PN Veghel	1521		0,6	0,7	0,1	2,78	2,78	0	-7,22	-7,22	zeer goed	zeer goed
1435	168305	404617	20	Veldoven 10 5464WP Veghel	1521		0,6	0,6	0	3,38	3,25	-0,13	-16,62	-16,75	goed	goed
1436	166563	405743	20	Achterst Ven 15 5461LD Veghel	1524		0,6	0,7	0,1	8,95	8,32	-0,63	-11,05	-11,68	redelijk goed	redelijk goed
1437	166714	406866	20	Oude Veghelsedijk 45 5476KE Vorsten	1525	Schapen	0,9	0,9	0	10,63	10	-0,63	-9,37	-10	redelijk goed	redelijk goed
1438	168422	404638	20	Ringoven 47 5464VZ Veghel	1525		0,6	0,6	0	3,63	3,59	-0,04	-16,37	-16,41	goed	goed
1439	168465	404649	10	Ringoven 46 5464WJ Veghel	1526		0,6	0,6	0	4,31	4,15	-0,16	-5,69	-5,85	goed	goed
1440	168432	404634	20	Ringoven 45 5464VZ Veghel	1532		0,6	0,6	0	3,64	3,65	0,01	-16,36	-16,35	goed	goed
1441	166830	405174	10	Vlasven 18 5464PN Veghel	1534	Melkrundvee	0,6	0,7	0,1	2,78	2,82	0,04	-7,22	-7,18	zeer goed	zeer goed
1442	168372	404615	20	Veldoven 5 5464WP Veghel	1536		0,6	0,6	0	3,46	3,5	0,04	-16,54	-16,5	goed	goed
1443	168516	404654	10	Heiakkerstraat 65 5464WK Veghel	1536		0,6	0,6	0	4,76	4,5	-0,26	-5,24	-5,5	goed	goed
1444	168478	404642	10	Ringoven 44 5464WJ Veghel	1536		0,6	0,6	0	4,47	4,22	-0,25	-5,53	-5,78	goed	goed
1445	168300	404600	20	Veldoven 12 5464WP Veghel	1537		0,6	0,6	0	3,36	3,24	-0,12	-16,64	-16,76	goed	goed
1446	167340	407483	10	Derptweg 12a 5476VX Vorstenbosch	1537		0,9	1	0,1	3,62	3,48	-0,14	-6,52	-6,38	goed	goed
1447	168440	404630	20	Ringoven 43 5464VZ Veghel	1538		0,6	0,6	0	3,72	3,7	-0,02	-16,28	-16,3	goed	goed
1448	167413	404710	10	Papaverveld 3 5467NW Veghel	1539		0,8	0,8	0	1,87	1,88	0,01	-8,13	-8,12	zeer goed	zeer goed
1449	166838	405154	10	Vlasven 51 5464PN Veghel	1540		0,6	0,7	0,1	2,72	2,74	0,02	-7,28	-7,26	zeer goed	zeer goed
1450	168384	404612	20	Veldoven 7 5464WP Veghel	1542		0,6	0,6	0	3,49	3,54	0,05	-16,51	-16,46	goed	goed
1451	166832	405154	10	Vlasven 52 5464PN Veghel	1544		0,6	0,7	0,1	2,75	2,75	0	-7,25	-7,25	zeer goed	zeer goed
1452	168491	404637	10	Ringoven 42 5464WJ Veghel	1545		0,6	0,6	0	4,51	4,31	-0,2	-5,49	-5,69	goed	goed
1453	168450	404625	20	Ringoven 41 5464VZ Veghel	1545		0,6	0,6	0	4,24	4,04	-0,2	-15,76	-15,96	goed	goed
1454	166780	405222	10	Het Ven 24A 5461XH Veghel	1545		0,6	0,6	0	2,97	3	0,03	-7,03	-7	zeer goed	goed
1455	168321	404593	20	Veldoven 53 5464WP Veghel	1548		0,6	0,6	0	3,31	3,29	-0,02	-16,69	-16,71	goed	goed
1456	168394	404608	20	Veldoven 9 5464WP Veghel	1548		0,6	0,6	0	3,53	3,56	0,03	-16,47	-16,44	goed	goed
1457	166827	405154	10	Vlasven 53 5464PN Veghel	1548		0,6	0,7	0,1	2,69	2,71	0,02	-7,31	-7,29	zeer goed	zeer goed
1458	166782	405213	10	Het Ven 24 5461XH Veghel	1549		0,6	0,6	0	2,95	2,97	0,02	-7,05	-7,03	zeer goed	zeer goed
1459	168459	404621	20	Ringoven 39 5464VZ Veghel	1551		0,6	0,6	0	4,33	4,07	-0,26	-15,67	-15,93	goed	goed
1460	168326	404590	20	Veldoven 51 5464WP Veghel	1551		0,6	0,6	0	3,36	3,31	-0,05	-16,64	-16,69	goed	goed
1461	168501	404633	10	Ringoven 40 5464WJ Veghel	1552		0,6	0,6	0	4,6	4,37	-0,23	-5,4	-5,63	goed	goed
1462	169442	405447	20	Duihuizerweg 11 5406TB Uden	1552		0,7	0,7	0	6,7	6,83	0,13	-13,3	-13,17	goed	goed
1463	166822	405154	10	Vlasven 54 5464PN Veghel	1552		0,6	0,7	0,1	2,68	2,72	0,04	-7,32	-7,28	zeer goed	zeer goed
1464	168401	404604	20	Veldoven 11 5464WP Veghel	1553		0,6	0,6	0	3,55	3,52	-0,03	-16,45	-16,48	goed	goed
1465	167414	404693	10	Papaverveld 2 5467NW Veghel	1554		0,7	0,8	0,1	1,9	1,92	0,02	-8,1	-8,08	zeer goed	zeer goed
1466	168332	404588	20	Veldoven 49 5464WP Veghel	1554		0,6	0,6	0	3,35	3,29	-0,06	-16,65	-16,71	goed	goed
1467	166816	405154	10	Vlasven 55 5464PN Veghel	1557		0,6	0,6	0	2,69	2,71	0,02	-7,31	-7,29	zeer goed	zeer goed
1468	168473	404617	20	Ringoven 37 5464VZ Veghel	1559		0,6	0,6	0	4,35	4,16	-0,19	-15,65	-15,84	goed	goed
1469	168411	404600	20	Veldoven 13 5464WP Veghel	1560		0,6	0,6	0	3,55	3,55	0	-16,45	-16,45	goed	goed
1470	168340	404584	20	Veldoven 47 5464WP Veghel	1560		0,6	0,6	0	3,38	3,3	-0,08	-16,62	-16,7	goed	goed
1471	166538	405691	20	Achterst Ven 11 5461LD Veghel	1562		0,6	0,7	0,1	11,29	11,01	-0,28	-8,71	-8,99	redelijk goed	redelijk goed
1472	168345	404582	20	Veldoven 45 5464WP Veghel	1563		0,6	0,6	0	3,39	3,34	-0,05	-16,61	-16,66	goed	goed
1473	166551	405640	20	Achterst Ven 13 5461LD Veghel	1564		0,7	0,7	0	10,48	11,22	0,74	-9,52	-8,78	redelijk goed	redelijk goed
1474	168418	404597	20	Veldoven 15 5464WP Veghel	1564		0,6	0,6	0	3,63	3,57	-0,06	-16,37	-16,43	goed	goed
1475	168350	404579	20	Veldoven 43 5464WP Veghel	1567		0,6	0,6	0	3,38	3,34	-0,04	-16,62	-16,66	goed	goed

1476	168486	404612	20	Ringoven 35 5464VZ Veghel	1567		0,6	0,6	0	4,44	4,2	-0,24	-15,56	-15,8	goed	goed
1477	166604	405485	20	Achterst Ven 23 5461LD Veghel	1569		0,7	0,7	0	7,49	8,03	0,54	-12,51	-11,97	redelijk goed	redelijk goed
1478	168355	404577	20	Veldoven 41 5464WP Veghel	1570		0,6	0,6	0	3,42	3,35	-0,07	-16,58	-16,65	goed	goed
1479	168428	404593	20	Veldoven 17 5464WP Veghel	1570		0,6	0,6	0	3,68	3,64	-0,04	-16,32	-16,36	goed	goed
1480	166696	406931	10	Oude Veghelsedijk 43a 5476KE Vorste	1573		0,8	0,9	0,1	8,42	8,16	-0,26	-1,58	-1,84	redelijk goed	redelijk goed
1481	168360	404574	20	Veldoven 39 5464WP Veghel	1574		0,6	0,6	0	3,43	3,38	-0,05	-16,57	-16,62	goed	goed
1482	166525	405690	20	Achterst Ven 11A 5461LD Veghel	1574		0,6	0,7	0,1	12,39	11,99	-0,4	-7,61	-8,01	redelijk goed	redelijk goed
1483	168128	404542	10	Past. van Haarenstraat 1 5464VD Vegh	1575	voormalig bedrijf	0,6	0,7	0	3,14	3,05	-0,09	-6,86	-6,95	goed	goed
1484	168433	404589	20	Veldoven 19 5464WP Veghel	1576		0,5	0,6	0,1	4,04	3,93	-0,11	-15,96	-16,07	goed	goed
1485	167314	407513	10	Derptweg 12 5476VX Vorstenbosch	1576	Paarden	0,9	0,9	0	3,49	3,3	-0,19	-6,51	-6,7	goed	goed
1486	168365	404572	20	Veldoven 37 5464WP Veghel	1577		0,6	0,6	0	3,44	3,39	-0,05	-16,56	-16,61	goed	goed
1487	166477	405900	20	Vensbroekje 2 5461LC Veghel	1579		0,5	0,6	0,1	5,6	5,74	0,14	-14,4	-14,26	goed	goed
1488	167410	404665	10	Papaverveld 1 5467NW Veghel	1581		0,7	0,7	0	1,8	1,87	0,07	-8,2	-8,13	zeer goed	zeer goed
1489	166689	406942	10	Oude Veghelsedijk 43 5476KE Vorsten	1585		0,8	0,9	0,1	8,06	7,79	-0,27	-1,94	-2,21	redelijk goed	redelijk goed
1490	168452	404583	20	Veldoven 21 5464WP Veghel	1586		0,5	0,6	0,1	4,1	3,95	-0,15	-15,9	-16,05	goed	goed
1491	168388	404564	20	Veldoven 35 5464WP Veghel	1589		0,5	0,6	0,1	3,54	3,45	-0,09	-16,46	-16,55	goed	goed
1492	166739	405200	10	Rootven 1 5464PM Veghel	1591		0,6	0,6	0	2,98	2,97	-0,01	-7,02	-7,03	zeer goed	zeer goed
1493	168742	404685	20	Bolstweg 2 5464TC Veghel	1593		0,6	0,6	0	7,96	7,38	-0,58	-12,04	-12,62	redelijk goed	redelijk goed
1494	166740	405196	10	Rootven 2 5464PM Veghel	1593		0,6	0,6	0	2,96	2,96	0	-7,04	-7,04	zeer goed	zeer goed
1495	169474	405414	20	Duihuizerweg 13 5406TB Uden	1595		0,6	0,7	0,1	6,45	6,54	0,09	-13,55	-13,46	goed	goed
1496	168462	404575	20	Veldoven 23 5464WP Veghel	1597		0,5	0,6	0,1	4,03	4,02	-0,01	-15,97	-15,98	goed	goed
1497	169491	405442	20	Duihuizerweg 10 5406TB Uden	1599	voormalig bedrijf	0,6	0,7	0,1	6,54	6,44	-0,1	-13,46	-13,56	goed	goed
1498	166478	405770	20	Achterst Ven 10 5461LD Veghel	1601	Melkrundvee	0,6	0,6	0	9,77	9,53	-0,24	-10,23	-10,47	redelijk goed	redelijk goed
1499	168400	404555	20	Veldoven 33 5464WP Veghel	1601		0,5	0,6	0,1	3,57	3,48	-0,09	-16,43	-16,52	goed	goed
1500	166683	406967	10	Oude Veghelsedijk 41 5476KE Vorsten	1603		0,8	0,8	0	7,57	7,18	-0,39	-2,43	-2,82	redelijk goed	redelijk goed
1501	166725	405197	10	Rootven 4 5464PM Veghel	1605		0,6	0,6	0	2,98	3,04	0,06	-7,02	-6,96	zeer goed	goed
1502	168408	404551	20	Veldoven 31 5464WP Veghel	1606		0,5	0,5	0	3,6	3,54	-0,06	-16,4	-16,46	goed	goed
1503	166751	405157	10	Het Ven 19 5461XH Veghel	1607		0,6	0,6	0	2,83	2,86	0,03	-7,17	-7,14	zeer goed	zeer goed
1504	167417	404631	10	Tijmveld 88 5467ND Veghel	1610		0,7	0,7	0	1,82	1,87	0,05	-8,18	-8,13	zeer goed	zeer goed
1505	166579	405441	20	Achterst Ven 25 5461LD Veghel	1610		0,6	0,7	0,1	6,98	7,44	0,46	-13,02	-12,56	goed	redelijk goed
1506	166722	405191	10	Rootven 3 5464PM Veghel	1610		0,6	0,6	0	2,96	3	0,04	-7,04	-7	zeer goed	goed
1507	166580	405436	20	Achterst Ven 25A 5461LD Veghel	1611		0,6	0,7	0,1	6,83	7,36	0,53	-13,17	-12,64	goed	redelijk goed
1508	168415	404547	20	Veldoven 29 5464WP Veghel	1612		0,5	0,5	0	3,95	3,79	-0,16	-16,05	-16,21	goed	goed
1509	167400	404631	10	Tijmveld 90 5467ND Veghel	1617		0,7	0,7	0	1,8	1,84	0,04	-8,2	-8,16	zeer goed	zeer goed
1510	166720	405182	10	Rootven 5 5464PM Veghel	1617		0,6	0,6	0	2,93	2,94	0,01	-7,07	-7,06	zeer goed	zeer goed
1511	166713	405189	10	Rootven 9 5464PM Veghel	1619		0,6	0,6	0	3,19	3,25	0,06	-6,81	-6,75	goed	goed
1512	168435	404543	20	Veldoven 27 5464WP Veghel	1621		0,5	0,5	0	4,04	3,89	-0,15	-15,96	-16,11	goed	goed
1513	166707	405192	10	Rootven 6 5464PM Veghel	1622		0,6	0,6	0	3,2	3,26	0,06	-6,8	-6,74	goed	goed
1514	166731	405154	10	Het Ven 18 5461XH Veghel	1625		0,6	0,6	0	2,82	2,86	0,04	-7,18	-7,14	zeer goed	zeer goed
1515	168443	404539	20	Veldoven 25 5464WP Veghel	1626		0,5	0,5	0	3,99	3,94	-0,05	-16,01	-16,06	goed	goed
1516	168790	404671	20	Hoge Heide 15 Veghel	1627		0,6	0,6	0	9,92	9,41	-0,51	-10,08	-10,59	redelijk goed	redelijk goed
1517	167911	404492	20	Voorhei 10 5464VC Veghel	1628	Paarden	0,6	0,6	0	3,65	3,71	0,06	-16,35	-16,29	goed	goed
1518	166543	405468	20	Achterst Ven 2501 5461LD Veghel	1632		0,6	0,7	0,1	7,74	8,64	0,9	-12,26	-11,36	redelijk goed	redelijk goed
1519	166467	405680	20	Achterst Ven 9B Veghel	1633	Vleesvee	0,6	0,6	0	22,61	22,33	-0,28	2,61	2,33	tamelijk slecht	tamelijk slecht
1520	169516	405414	20	Duihuizerweg 10A 5406TB Uden	1633		0,6	0,6	0	6,43	6,34	-0,09	-13,57	-13,66	goed	goed
1521	166694	405188	10	Rootven 7 5464PM Veghel	1635		0,6	0,6	0	3,22	3,29	0,07	-6,78	-6,71	goed	goed
1522	166695	405183	10	Rootven 8 5464PM Veghel	1637		0,6	0,6	0	3,22	3,26	0,04	-6,78	-6,74	goed	goed
1523	167416	404600	10	Tijmveld 86 5467ND Veghel	1639		0,7	0,7	0	1,86	1,89	0,03	-8,14	-8,11	zeer goed	zeer goed
1524	168741	404631	20	Bolstweg 3 5464TC Veghel	1641		0,6	0,6	0	9,06	9,35	0,29	-10,94	-10,65	redelijk goed	redelijk goed
1525	166459	405679	20	Achterst Ven 9 5461LD Veghel	1641	Vleesvee	0,6	0,6	0	19,36	19,29	-0,07	-0,64	-0,71	matig	matig
1526	166649	406992	10	Oude Veghelsedijk 39 5476KE Vorsten	1645		0,8	0,8	0	6,97	6,64	-0,33	-3,03	-3,36	goed	goed
1527	166710	405144	10	Het Ven 17 5461XH Veghel	1648		0,6	0,6	0	2,82	2,89	0,07	-7,18	-7,11	zeer goed	zeer goed
1528	168699	404603	20	Bolstweg 3A 5464TC Veghel	1649		0,6	0,6	0	9,88	10,1	0,22	-10,12	-9,9	redelijk goed	redelijk goed
1529	168100	404467	20	Voorhei 11 5464VC Veghel	1649		0,6	0,6	0	3,6	3,51	-0,09	-16,4	-16,49	goed	goed
1530	167417	404587	10	Tijmveld 84 5467ND Veghel	1651		0,7	0,7	0	1,9	1,92	0,02	-8,1	-8,08	zeer goed	zeer goed
1531	167252	407565	20	Derptweg 10 5476VX Vorstenbosch	1651		0,8	0,9	0,1	3,23	3,09	-0,14	-16,77	-16,91	goed	goed
1532	168411	404502	20	Heiakkerstraat 5 5464TB Veghel	1655		0,5	0,5	0	3,89	3,85	-0,04	-16,11	-16,15	goed	goed
1533	169026	404784	20	Krekelslofstraat 15 5464TA Veghel	1656		0,6	0,6	0	7,09	7,27	0,18	-12,91	-12,73	redelijk goed	redelijk goed
1534	166672	405180	10	Rootven 10 5464PM Veghel	1658		0,6	0,6	0	3,22	3,32	0,1	-6,78	-6,68	goed	goed
1535	166646	407014	10	Oude Veghelsedijk 33 5476KE Vorsten	1660		0,8	0,8	0	6,63	6,28	-0,35	-3,37	-3,72	goed	goed
1536	168273	407761	20	Broekstraat 5 5406TK Uden	1662	voormalig bedrijf	0,9	0,9	0	13,44	14,61	1,17	-6,56	-5,39	matig	matig
1537	167416	404574	10	Tijmveld 82 5467ND Veghel	1663		0,7	0,7	0	1,87	1,94	0,07	-8,13	-8,06	zeer goed	zeer goed
1538	169031	404778	20	Krekelslofstraat 15A 5464TA Veghel	1664		0,6	0,6	0	7,2	7,42	0,22	-12,8	-12,58	redelijk goed	redelijk goed
1539	166579	405314	20	Achterst Ven 27 5461LD Veghel	1667		0,6	0,6	0	4,59	4,51	-0,08	-15,41	-15,49	goed	goed
1540	168880	404674	20	Hoge Heide 10 5464TD Veghel	1667		0,6	0,6	0	12,33	12,32	-0,01	-7,67	-7,68	redelijk goed	redelijk goed
1541	168911	404692	20	Hoge Heide 8 5464TD Veghel	1668		0,6	0,6	0	11,92	12,18	0,26	-7,82	-7,82	redelijk goed	redelijk goed
1542	168128	404449	20	Voorhei 11A 5464VC Veghel	1668		0,6	0,6	0	3,75	3,69	-0,06	-16,25	-16,31	goed	goed
1543	169525	405345	20	Duihuizerweg 15 5406TB Uden	1672		0,6	0,6	0	6,41	6,27	-0,14	-13,59	-13,73	goed	goed
1544	166682	405140	10	Het Ven 16 5461XH Veghel	1673		0,5	0,6	0,1	2,83	2,93	0,1	-7,17	-7,07	zeer goed	zeer goed

1545	168755	404599	20	Bolstweg 4 5464TC Veghel	1676	Schapen	0,6	0,6	0	11,48	11,44	-0,04	-8,52	-8,56	redelijk goed	redelijk goed
1546	167415	404558	10	Tijmveld 80 5467ND Veghel	1678		0,7	0,7	0	1,91	1,95	0,04	-8,09	-8,05	zeer goed	zeer goed
1547	166634	407031	10	Oude Veghelsedijk 31 5476KE Vorsten	1679		0,8	0,8	0	6,44	6	-0,44	-3,56	-4	goed	goed
1548	169708	406327	20	Munterweg 8 5406NB Uden	1680	voormalig bedrijf	0,8	0,8	0	4,91	4,94	0,03	-15,09	-15,06	goed	goed
1549	166767	407214	10	Peelstraat 12a 5476LD Vorstenbosch	1683		0,8	0,9	0,1	5,08	4,82	-0,26	-4,92	-5,18	goed	goed
1550	167415	404552	10	Tijmveld 78 5467ND Veghel	1684		0,7	0,7	0	1,91	1,97	0,06	-8,09	-8,03	zeer goed	zeer goed
1551	166499	406799	20	Dorpsrand 1 5476MB Vorstenbosch	1687		0,7	0,7	0	6,54	6,54	0	-13,46	-13,46	goed	goed
1552	166517	406842	10	Dorpsrand 46 5476MA Vorstenbosch	1689		0,7	0,7	0	6,65	6,51	-0,14	-3,35	-3,49	goed	goed
1553	168404	404465	20	Heiakkerstraat 3C 5464TB Veghel	1689		0,5	0,5	0	4,06	4,05	-0,01	-15,94	-15,95	goed	goed
1554	166521	406858	10	Dorpsrand 44 5476MA Vorstenbosch	1692		0,7	0,7	0	6,7	6,55	-0,15	-3,3	-3,45	goed	goed
1555	166525	406870	10	Dorpsrand 42 5476MA Vorstenbosch	1694		0,7	0,7	0	6,91	6,64	-0,27	-3,09	-3,36	goed	goed
1556	166526	406875	10	Dorpsrand 40 5476MA Vorstenbosch	1695		0,7	0,7	0	6,86	6,65	-0,21	-3,14	-3,35	goed	goed
1557	166528	406880	10	Dorpsrand 38 5476MA Vorstenbosch	1695		0,7	0,7	0	6,91	6,66	-0,25	-3,09	-3,34	goed	goed
1558	166403	405670	20	Achterst Ven 7 5461LD Veghel	1697	Vleeskuikens	0,6	0,6	0	25,19	24,51	-0,68	5,19	4,51	tamelijk slecht	tamelijk slecht
1559	166655	405134	10	Het Ven 14 5461XH Veghel	1698		0,5	0,6	0,1	3,02	3,1	0,08	-6,98	-6,9	goed	goed
1560	167415	404535	10	Tijmveld 76 5467ND Veghel	1699		0,6	0,7	0,1	1,94	1,97	0,03	-8,06	-8,03	zeer goed	zeer goed
1561	166527	406893	10	Dorpsrand 36 5476MA Vorstenbosch	1702		0,7	0,7	0	6,85	6,61	-0,24	-3,15	-3,39	goed	goed
1562	167196	407595	20	Derptweg 5a 5476VX Vorstenbosch	1704		0,8	0,8	0	2,99	2,87	-0,12	-17,01	-17,13	zeer goed	zeer goed
1563	166616	407050	10	Oude Veghelsedijk 29 5476KE Vorsten	1704		0,8	0,8	0	6,16	5,82	-0,34	-3,84	-4,18	goed	goed
1564	167414	404529	10	Tijmveld 74 5467ND Veghel	1705		0,6	0,7	0,1	1,96	1,98	0,02	-8,04	-8,02	zeer goed	zeer goed
1565	168385	404442	20	Heiakkerstraat 3A 5464TB Veghel	1708		0,5	0,5	0	4,02	4,05	0,03	-15,98	-15,95	goed	goed
1566	166375	405737	20	Achterst Ven 5 5461LD Veghel	1708		0,5	0,6	0,1	11,93	11,66	-0,27	-8,07	-8,34	redelijk goed	redelijk goed
1567	168775	404571	20	Bolstweg 5 5464TC Veghel	1710		0,6	0,6	0	18	18,21	0,21	-2	-1,79	matig	matig
1568	168810	404588	20	Bolstweg 6 5464TC Veghel	1710	Zeugen	0,6	0,6	0	17,45	17,83	0,38	-2,55	-2,17	matig	matig
1569	166527	406910	10	Dorpsrand 34 5476MA Vorstenbosch	1710		0,7	0,7	0	6,86	6,56	-0,3	-3,14	-3,44	goed	goed
1570	166526	406916	10	Dorpsrand 32 5476MA Vorstenbosch	1714		0,7	0,7	0	6,85	6,55	-0,3	-3,15	-3,45	goed	goed
1571	167188	407602	20	Derptweg 5 5476VX Vorstenbosch	1714		0,8	0,8	0	2,97	2,85	-0,12	-17,03	-17,15	zeer goed	zeer goed
1572	166483	406832	10	Dorpsrand 48 5476MA Vorstenbosch	1715		0,7	0,7	0	6,4	6,32	-0,08	-3,6	-3,68	goed	goed
1573	166465	406793	10	De Helling 6 5476KD Vorstenbosch	1716		0,6	0,7	0,1	6,28	6,41	0,13	-3,72	-3,59	goed	goed
1574	169392	407173	20	Egelweg 8 5406PD Uden	1716	Vleeskuikens	0,9	0,9	0	57,8	58,71	0,91	37,8	38,71	extreem slecht	extreem slecht
1575	166588	407028	20	Oude Veghelsedijk 16 5476KE Vorsten	1716		0,7	0,8	0,1	6,3	6,09	-0,21	-13,7	-13,91	goed	goed
1576	166529	406931	10	Dorpsrand 30 5476MA Vorstenbosch	1718		0,7	0,7	0	6,8	6,52	-0,28	-3,2	-3,48	goed	goed
1577	169057	404729	20	Krekelshofstraat 17 5464TA Veghel	1719	voormalig bedrijf	0,6	0,6	0	7,87	7,68	-0,19	-12,13	-12,32	redelijk goed	redelijk goed
1578	166530	406937	10	Dorpsrand 28 5476MA Vorstenbosch	1720		0,7	0,7	0	6,85	6,49	-0,36	-3,15	-3,51	goed	goed
1579	166601	407061	10	Oude Veghelsedijk 27 5476KE Vorsten	1723		0,8	0,8	0	5,99	5,73	-0,26	-4,01	-4,27	goed	goed
1580	166765	407277	10	Peelstraat 12 5476LD Vorstenbosch	1726		0,8	0,8	0	4,7	4,48	-0,22	-5,3	-5,52	goed	goed
1581	167412	404506	10	Tijmveld 72 5467NC Veghel	1728		0,6	0,6	0	2,02	1,93	-0,09	-7,98	-8,07	zeer goed	zeer goed
1582	166573	407030	10	Dorpsrand 5 5476MB Vorstenbosch	1730		0,7	0,8	0,1	6,19	6,12	-0,07	-3,81	-3,88	goed	goed
1583	166463	406828	10	Dorpsrand 50 5476MA Vorstenbosch	1732		0,6	0,7	0,1	6,32	6,29	-0,03	-3,68	-3,71	goed	goed
1584	169058	404713	20	Krekelshofstraat 19 5464TA Veghel	1732		0,6	0,6	0	8,41	8,05	-0,36	-11,59	-11,95	redelijk goed	redelijk goed
1585	166519	406946	10	Dorpsrand 26 5476MA Vorstenbosch	1734		0,7	0,7	0	6,66	6,34	-0,32	-3,34	-3,66	goed	goed
1586	166594	405158	10	Het Ven 6 5461XH Veghel	1735	voormalig bedrijf	0,5	0,5	0	3,1	3,13	0,03	-6,9	-6,87	goed	goed
1587	167391	404505	10	Tijmveld 70 5467NC Veghel	1736		0,6	0,6	0	1,99	1,91	-0,08	-8,01	-8,09	zeer goed	zeer goed
1588	166440	406787	10	De Helling 4 5476KD Vorstenbosch	1736		0,6	0,6	0	6,35	6,39	0,04	-3,65	-3,61	goed	goed
1589	166517	406952	10	Dorpsrand 24 5476MA Vorstenbosch	1739		0,7	0,7	0	6,66	6,32	-0,34	-3,34	-3,68	goed	goed
1590	169040	404690	20	Krekelshofstraat 21 5464TA Veghel	1740		0,6	0,6	0	9,91	9,47	-0,44	-10,09	-10,53	redelijk goed	redelijk goed
1591	167188	407633	20	Derptweg 8 5476VX Vorstenbosch	1741		0,8	0,8	0	2,93	2,81	-0,12	-17,07	-17,19	zeer goed	zeer goed
1592	166586	407072	10	Oude Veghelsedijk 25 5476KE Vorsten	1742		0,7	0,8	0,1	5,92	5,68	-0,24	-4,08	-4,32	goed	goed
1593	166517	406959	10	Dorpsrand 22 5476MA Vorstenbosch	1742		0,7	0,7	0	6,58	6,31	-0,27	-3,42	-3,69	goed	goed
1594	169417	407187	20	Egelweg 10 5406PD Uden	1744	Vleeskuikens	0,9	0,9	0	59,22	61,19	1,97	39,22	41,19	extreem slecht	extreem slecht
1595	166734	407272	10	Peelstraat 10 5476LD Vorstenbosch	1746		0,8	0,8	0	4,79	4,55	-0,24	-5,21	-5,45	goed	goed
1596	169603	405335	20	Duihuizenweg 10B 5406TB Uden	1746		0,6	0,6	0	6,85	6,74	-0,11	-13,15	-13,26	goed	goed
1597	166516	406966	10	Dorpsrand 20 5476MA Vorstenbosch	1746		0,7	0,7	0	6,6	6,29	-0,31	-3,4	-3,71	goed	goed
1598	168056	404368	20	Voorhei 9 5464VC Veghel	1747		0,6	0,6	0	5,93	5,39	-0,54	-14,07	-14,61	goed	goed
1599	166515	406973	10	Dorpsrand 18 5476MA Vorstenbosch	1751		0,7	0,7	0	6,52	6,34	-0,18	-3,48	-3,66	goed	goed
1600	167158	407627	20	Derptweg 3 5476VX Vorstenbosch	1751		0,8	0,8	0	2,93	2,84	-0,09	-17,07	-17,16	zeer goed	zeer goed
1601	166546	407032	10	Dorpsrand 4 5476MA Vorstenbosch	1754		0,7	0,7	0	6,14	6,08	-0,06	-3,86	-3,92	goed	goed
1602	166515	406980	10	Dorpsrand 16 5476MA Vorstenbosch	1754		0,7	0,7	0	6,4	6,32	-0,08	-3,6	-3,68	goed	goed
1603	167179	407643	20	Derptweg 6 5476VX Vorstenbosch	1754		0,8	0,8	0	2,92	2,8	-0,12	-17,08	-17,2	zeer goed	zeer goed
1604	166539	407022	10	Dorpsrand 8 5476MA Vorstenbosch	1755		0,7	0,7	0	6,22	6,09	-0,13	-3,78	-3,91	goed	goed
1605	166542	407027	10	Dorpsrand 6 5476MA Vorstenbosch	1755		0,7	0,7	0	6,19	6,09	-0,1	-3,81	-3,91	goed	goed
1606	166554	407047	10	Dorpsrand 2 5476MA Vorstenbosch	1755		0,7	0,7	0	6,03	5,93	-0,1	-3,97	-4,07	goed	goed
1607	166715	407265	10	Peelstraat 8 5476LD Vorstenbosch	1755		0,8	0,8	0	4,81	4,57	-0,24	-5,19	-5,43	goed	goed
1608	168051	404359	20	Voorhei 8 5464VC Veghel	1756	Schapen	0,6	0,6	0	5,99	5,49	-0,5	-14,01	-14,51	goed	goed
1609	166682	407233	10	Peelstraat 6a 5476LD Vorstenbosch	1760		0,8	0,8	0	5,01	4,64	-0,37	-4,99	-5,36	goed	goed
1610	167408	404472	10	Lepelbladveld 5 5467KR Veghel	1761		0,6	0,6	0	2,07	1,96	-0,11	-7,93	-8,04	zeer goed	zeer goed
1611	168861	407674	20	Lageburchweg 2 5406PG Uden	1761	Melkrundvee	0,9	0,9	0	3,97	4,01	0,04	-16,03	-15,99	goed	goed
1612	166407	406777	10	De Helling 2b 5476KD Vorstenbosch	1763		0,6	0,6	0	6,29	6,36	0,07	-3,71	-3,64	goed	goed
1613	166525	407016	10	Dorpsrand 10 5476MA Vorstenbosch	1764		0,7	0,7	0	6,17	6,12	-0,05	-3,83	-3,88	goed	goed

1614	166511	406993	10	Dorpsrand 14 5476MA Vorstenbosch	1764	0,7	0,7	0	6,33	6,23	-0,1	-3,67	-3,77	goed	goed
1615	166513	407000	10	Dorpsrand 12 5476MA Vorstenbosch	1766	0,7	0,7	0	6,28	6,16	-0,12	-3,72	-3,84	goed	goed
1616	167998	404349	20	Voorhei 7 5464VC Veghel	1767	0,6	0,6	0	6,69	6,52	-0,17	-13,31	-13,48	goed	goed
1617	168217	407876	20	Broekstraat 3 5406TK Uden	1770	0,8	0,8	0	12,07	13,34	1,27	-7,93	-6,66	redelijk goed	matig
1618	166686	407255	10	Peelstraat 6 5476LD Vorstenbosch	1771	0,8	0,8	0	4,86	4,56	-0,3	-5,14	-5,44	goed	goed
1619	166309	405735	20	Achterst Ven 3 5461LD Veghel	1773	0,5	0,5	0	9,12	8,85	-0,27	-10,88	-11,15	redelijk goed	redelijk goed
1620	168806	404514	20	Bolstweg 5A 5464TC Veghel	1774	0,5	0,5	0	36,49	35,3	-1,19	16,49	15,3	slecht	slecht
1621	167166	407664	20	Derptweg 4 5476VX Vorstenbosch	1779	0,7	0,8	0,1	2,88	2,78	-0,1	-17,12	-17,22	zeer goed	zeer goed
1622	168396	404370	20	Heiakkerstraat 2 5464TB Veghel	1781	0,5	0,5	0	3,99	4,22	0,23	-16,01	-15,78	goed	goed
1623	166384	406772	10	De Helling 2a 5476KD Vorstenbosch	1782	0,6	0,6	0	6,25	6,46	0,21	-3,75	-3,54	goed	goed
1624	166609	407179	10	Oude Veghelsedijk 9a 5476KE Vorsten	1784	0,7	0,8	0,1	5,12	4,9	-0,22	-4,88	-5,1	goed	goed
1625	167408	404446	10	Lepelbladveld 3 5467KR Veghel	1785	0,6	0,6	0	2,07	1,97	-0,1	-7,93	-8,03	zeer goed	zeer goed
1626	167801	407885	20	Bedafseweg 13 5406TM Uden	1786	0,8	0,8	0	3,26	3,04	-0,22	-16,74	-16,96	goed	goed
1627	167142	407659	20	Derptweg 1 5476VX Vorstenbosch	1787	0,7	0,8	0,1	2,9	2,78	-0,12	-17,1	-17,22	zeer goed	zeer goed
1628	167469	407809	20	Bedafseweg 7 5476WZ Vorstenbosch	1788	0,8	0,8	0	2,92	2,83	-0,09	-17,08	-17,17	zeer goed	zeer goed
1629	167388	407782	20	Bedafseweg 5 5476WZ Vorstenbosch	1790	0,8	0,8	0	2,95	2,8	-0,15	-17,05	-17,2	zeer goed	zeer goed
1630	168044	404324	20	Voorhei 6 5464VC Veghel	1791	0,5	0,6	0,1	6,27	5,98	-0,29	-13,73	-14,02	goed	goed
1631	168263	407894	20	Broekstraat 6A 5406TK Uden	1793	0,8	0,8	0	32,74	33,8	1,06	12,74	13,8	slecht	slecht
1632	166653	407250	10	Peelstraat 4 5476LD Vorstenbosch	1793	0,7	0,8	0,1	4,87	4,62	-0,25	-5,13	-5,38	goed	goed
1633	166615	407205	10	Peelstraat 2b 5476LD Vorstenbosch	1795	0,7	0,8	0,1	5,03	4,8	-0,23	-4,97	-5,2	goed	goed
1634	167672	407872	20	Bedafseweg 11 5406TM Uden	1795	0,8	0,8	0	3,06	2,84	-0,22	-16,94	-17,16	goed	zeer goed
1635	166368	406770	10	De Helling 2 5476KD Vorstenbosch	1797	0,6	0,6	0	6,15	6,45	0,3	-3,85	-3,55	goed	goed
1636	168415	404356	20	Heiakkerstraat 3 5464TB Veghel	1798	0,5	0,5	0	4,12	4,28	0,16	-15,88	-15,72	goed	goed
1637	166983	407571	20	Rietdijk 18 5476VS Vorstenbosch	1800	0,8	0,8	0	3,05	2,94	-0,11	-16,95	-17,06	goed	zeer goed
1638	167161	407691	20	Derptweg 2 5476VX Vorstenbosch	1805	0,7	0,8	0,1	2,82	2,74	-0,08	-17,18	-17,26	zeer goed	zeer goed
1639	166632	407245	10	Peelstraat 2a 5476LD Vorstenbosch	1806	0,7	0,8	0,1	4,87	4,67	-0,2	-5,13	-5,33	goed	goed
1640	166347	406743	10	Kerkstraat 69 5476KB Vorstenbosch	1807	0,5	0,6	0,1	6,32	6,66	0,34	-3,68	-3,34	goed	goed
1641	166930	407540	20	Rietdijk 16a 5476VS Vorstenbosch	1807	0,8	0,8	0	3,07	2,89	-0,18	-16,93	-17,11	goed	zeer goed
1642	167403	404423	10	Lepelbladveld 1 5467KR Veghel	1808	0,6	0,6	0	2	2	0	-8	-8	zeer goed	zeer goed
1643	169650	405288	20	Duihuizerweg 12 5406TB Uden	1809	0,5	0,5	0	7,36	7,12	-0,24	-12,64	-12,88	redelijk goed	redelijk goed
1644	166670	407296	10	Peelstraat 15 5476LD Vorstenbosch	1810	0,7	0,8	0,1	4,66	4,43	-0,23	-5,34	-5,57	goed	goed
1645	166910	407531	20	Rietdijk 16 5476VS Vorstenbosch	1812	0,8	0,8	0	3,15	2,98	-0,17	-16,85	-17,02	goed	zeer goed
1646	167082	407657	20	Rietdijk 27 5476VS Vorstenbosch	1816	0,7	0,7	0	2,91	2,75	-0,16	-17,09	-17,25	zeer goed	zeer goed
1647	168125	407929	20	Broekstraat 1 5406TK Uden	1816	0,8	0,8	0	5,01	5,28	0,27	-14,99	-14,72	goed	goed
1648	167075	407653	20	Rietdijk 25 5476VS Vorstenbosch	1816	0,7	0,7	0	2,9	2,76	-0,14	-17,1	-17,24	zeer goed	zeer goed
1649	167062	407646	20	Rietdijk 23 5476VS Vorstenbosch	1817	0,7	0,7	0	2,91	2,74	-0,17	-17,09	-17,26	zeer goed	zeer goed
1650	167056	407643	20	Rietdijk 21 5476VS Vorstenbosch	1818	0,7	0,7	0	2,92	2,78	-0,14	-17,08	-17,22	zeer goed	zeer goed
1651	168317	407913	20	Broekstraat 6 5406TK Uden	1819	0,8	0,8	0	35,79	37,12	1,33	15,79	17,12	slecht	slecht
1652	166651	407289	10	Peelstraat 13 5476LD Vorstenbosch	1819	0,7	0,8	0,1	4,7	4,43	-0,27	-5,3	-5,57	goed	goed
1653	167460	407840	20	Bedafseweg 8 5476WZ Vorstenbosch	1820	0,8	0,8	0	2,89	2,77	-0,12	-17,11	-17,23	zeer goed	zeer goed
1654	166517	405118	10	Het Ven 5 5461XH Veghel	1821	0,5	0,5	0	2,78	2,74	-0,04	-7,22	-7,26	zeer goed	zeer goed
1655	169836	406425	20	Munterweg 4 5406NB Uden	1822	0,7	0,7	0	4,13	4,13	0	-15,87	-15,87	goed	goed
1656	169663	405281	20	Duihuizerweg 14 5406TB Uden	1824	0,5	0,5	0	7,55	7,28	-0,27	-12,45	-12,72	redelijk goed	redelijk goed
1657	168299	404308	20	Heiakkerstraat 1 5464TB Veghel	1825	0,5	0,5	0	4,06	4,08	0,02	-15,94	-15,92	goed	goed
1658	167452	407843	20	Bedafseweg 8a 5476WZ Vorstenbosch	1826	0,8	0,8	0	2,86	2,76	-0,1	-17,14	-17,24	zeer goed	zeer goed
1659	167625	407894	20	Bedafseweg 10 5406TM Uden	1827	0,8	0,8	0	2,94	2,81	-0,13	-17,06	-17,19	zeer goed	zeer goed
1660	167032	407639	20	Rietdijk 19 5476VS Vorstenbosch	1828	0,7	0,7	0	2,9	2,77	-0,13	-17,1	-17,23	zeer goed	zeer goed
1661	167610	407892	20	Bedafseweg 8C 5406TM Uden	1829	0,8	0,8	0	2,95	2,77	-0,18	-17,05	-17,23	zeer goed	zeer goed
1662	166240	405796	20	Achterst Ven 2 5461LD Veghel	1829	0,5	0,5	0	6,12	6,04	-0,08	-13,88	-13,96	goed	goed
1663	166596	407237	10	Peelstraat 2 5476LD Vorstenbosch	1829	0,7	0,7	0	4,8	4,64	-0,16	-5,2	-5,36	goed	goed
1664	166257	406524	20	Watersteeg 1 5476KW Vorstenbosch	1830	0,4	0,5	0,1	5,49	5,69	0,2	-14,51	-14,31	goed	goed
1665	167113	407696	20	Lendersgat 1 5476VP Vorstenbosch	1833	0,7	0,7	0	2,87	2,71	-0,16	-17,13	-17,29	zeer goed	zeer goed
1666	167902	407943	20	Bedafseweg 17 5406TM Uden	1833	0,8	0,8	0	3,47	3,33	-0,14	-16,53	-16,67	goed	goed
1667	168845	404466	20	Bolstweg 7 5464TC Veghel	1835	0,5	0,5	0	16,97	17,46	0,49	-3,03	-2,54	matig	matig
1668	167189	407744	20	Bedafseweg 1 5476WZ Vorstenbosch	1838	0,7	0,7	0	2,76	2,66	-0,1	-17,24	-17,34	zeer goed	zeer goed
1669	167391	404395	10	Lavasveld 60 5467KR Veghel	1839	0,6	0,6	0	1,91	1,97	0,06	-8,09	-8,03	zeer goed	zeer goed
1670	168211	407946	20	Broekstraat 4 5406TK Uden	1839	0,8	0,8	0	10,41	10,88	0,47	-9,59	-9,12	redelijk goed	redelijk goed
1671	167251	407784	20	Bedafseweg 3 5476WZ Vorstenbosch	1847	0,7	0,7	0	2,74	2,64	-0,1	-17,26	-17,36	zeer goed	zeer goed
1672	169551	407179	20	Egelweg 10A 5406PD Uden	1847	0,8	0,8	0	8,31	8,63	0,32	-11,69	-11,37	redelijk goed	redelijk goed
1673	166198	406243	20	Watersteeg 5a 5476KW Vorstenbosch	1847	0,4	0,4	0	5,36	5,42	0,06	-14,64	-14,58	goed	goed
1674	166874	407548	20	Rietdijk 17 5476VS Vorstenbosch	1848	0,7	0,8	0,1	3,35	3,25	-0,1	-16,65	-16,75	goed	goed
1675	166893	407565	20	Rietdijk 17a 5476VS Vorstenbosch	1849	0,7	0,8	0,1	3,06	2,85	-0,21	-16,94	-17,15	goed	zeer goed
1676	168196	407958	20	Broekstraat 2 5406TK Uden	1850	0,8	0,8	0	8,75	9,21	0,46	-11,25	-10,79	redelijk goed	redelijk goed
1677	166653	407340	10	Rietbeemden 10 5476LC Vorstenbosch	1851	0,7	0,7	0	4,43	4,24	-0,19	-5,57	-5,76	goed	goed
1678	167817	407953	20	Bedafseweg 10A 5406TM Uden	1852	0,8	0,8	0	3,22	3,07	-0,15	-16,78	-16,93	goed	goed
1679	166903	407576	20	Rietdijk 17b 5476VS Vorstenbosch	1852	0,7	0,8	0,1	3,05	2,88	-0,17	-16,95	-17,12	goed	zeer goed
1680	167960	404263	20	Voorhei 5 5464VC Veghel	1854	0,5	0,5	0	12,63	12,42	-0,21	-7,37	-7,58	redelijk goed	redelijk goed
1681	166194	406275	20	Watersteeg 5 5476KW Vorstenbosch	1854	0,4	0,4	0	5,41	5,6	0,19	-14,59	-14,4	goed	goed
1682	166638	407327	10	Rietbeemden 8 5476LC Vorstenbosch	1854	0,7	0,7	0	4,49	4,29	-0,2	-5,51	-5,71	goed	goed

1684	167149	407742	20	Bedafseweg 2 5476WZ Vorstenbosch	1855	0,8	0,8	0	3,23	3,09	-0,14	-16,77	-16,91	goed	goed	
1685	169566	407176	20	Moleneindstraat 2C 5406PC Uden	1858	0,7	0,8	0	2,75	2,65	-0,1	-17,25	-17,35	zeer goed	zeer goed	
1686	166839	407533	20	Akkerweg 2 5476VT Vorstenbosch	1859	0,7	0,8	0,1	7,3	7,56	0,26	-12,7	-12,44	redelijk goed	redelijk goed	
1687	169010	407702	20	Lageburchtweg 2A Uden	1859	0,8	0,8	0	3,71	3,57	-0,14	-16,29	-16,43	goed	goed	
1688	166221	405728	20	Achterst Ven 1 5461LD Veghel	1861	voormalig bedrijf	0,5	0,5	0	15,54	16,01	0,47	-4,46	-3,99	matig	matig
1689	166473	405110	10	Het Ven 4 5461XH Veghel	1862		0,5	0,5	0	7,49	7,47	-0,02	-12,51	-12,53	redelijk goed	redelijk goed
1690	168892	404458	20	Bolstweg 8 5464TC Veghel	1863		0,5	0,5	0	2,83	2,76	-0,07	-7,17	-7,24	zeer goed	zeer goed
1691	166819	407521	10	Akkerweg 1 5476VT Vorstenbosch	1863		0,7	0,8	0,1	11,54	11,52	-0,02	-8,46	-8,48	redelijk goed	redelijk goed
1692	166986	407653	20	Rietdijk 19a 5476VS Vorstenbosch	1865		0,7	0,7	0	3,72	3,62	-0,1	-6,28	-6,38	goed	goed
1693	168017	404249	20	Voorhei 4 5464VC Veghel	1866		0,5	0,5	0	2,84	2,77	-0,07	-17,16	-17,23	zeer goed	zeer goed
1694	167938	404247	20	Voorhei 3 5464VC Veghel	1871		0,5	0,5	0	9,37	9,57	0,2	-10,63	-10,43	redelijk goed	redelijk goed
1695	166780	407497	10	Rietdijk 15 5476VS Vorstenbosch	1871		0,7	0,8	0,1	17,67	17,43	-0,24	-2,33	-2,57	matig	matig
1696	166831	407545	20	Akkerweg 4 5476VT Vorstenbosch	1873		0,7	0,8	0,1	3,81	3,77	-0,04	-6,19	-6,23	goed	goed
1697	166771	407493	10	Rietdijk 13a 5476VS Vorstenbosch	1874		0,7	0,7	0	3,7	3,57	-0,13	-16,3	-16,43	goed	goed
1698	166639	407363	10	Rietbeemden 9 5476LC Vorstenbosch	1877		0,7	0,7	0	3,83	3,77	-0,06	-6,17	-6,23	goed	goed
1699	166246	406664	20	Kerkstraat 42 5476KC Vorstenbosch	1877		0,5	0,5	0	4,3	4,19	-0,11	-5,7	-5,81	goed	goed
1700	167383	404357	10	Lavasveld 58 5467KR Veghel	1877		0,6	0,6	0	6,84	6,85	0,01	-13,16	-13,15	goed	goed
1701	166242	406654	20	Kerkstraat 44 5476KC Vorstenbosch	1878		0,5	0,5	0	1,92	2	0,08	-8,08	-8	zeer goed	zeer goed
1702	166620	407351	10	Rietbeemden 7 5476LC Vorstenbosch	1883		0,7	0,7	0	6,92	6,92	0	-13,08	-13,08	goed	goed
1703	166754	407491	10	Rietdijk 13 5476VS Vorstenbosch	1884		0,7	0,7	0	4,39	4,22	-0,17	-5,61	-5,78	goed	goed
1704	168022	408003	20	Bedafseweg 19 Uden	1888		0,7	0,8	0,1	3,87	3,78	-0,09	-6,13	-6,22	goed	goed
1705	167255	407834	20	Bedafseweg 6 5476WZ Vorstenbosch	1890		0,7	0,7	0	3,94	3,69	-0,25	-16,06	-16,31	goed	goed
1706	167380	404343	10	Lavasveld 56 5467KR Veghel	1891		0,6	0,6	0	2,68	2,61	-0,07	-17,32	-17,39	zeer goed	zeer goed
1707	167894	404225	20	Voorhei 2 5464VC Veghel	1896	Zeugen	0,5	0,5	0	1,9	1,97	0,07	-8,1	-8,03	zeer goed	zeer goed
1708	168008	404216	20	Voorhei 1B 5464VC Veghel	1899		0,5	0,5	0	42,44	42,27	-0,17	22,44	22,27	zeer slecht	zeer slecht
1709	168041	408015	20	Bedafseweg 21 5406TM Uden	1900	voormalig bedrijf	0,7	0,7	0	10,51	10,54	0,03	-9,49	-9,46	redelijk goed	redelijk goed
1710	169572	407244	20	Moleneindstraat 4 5406PC Uden	1902		0,7	0,8	0,1	4,13	3,78	-0,35	-15,87	-16,22	goed	goed
1711	169705	405193	20	Duihuizerweg 19 5406TB Uden	1902		0,5	0,5	0	7,67	8	0,33	-12,33	-12	redelijk goed	redelijk goed
1712	167377	404329	10	Lavasveld 54 5467KR Veghel	1905		0,5	0,6	0,1	8,9	8,53	-0,37	-11,1	-11,47	redelijk goed	redelijk goed
1713	167989	408021	20	Bedafseweg 16 5406TM Uden	1907		0,7	0,8	0,1	1,9	1,94	0,04	-8,1	-8,06	zeer goed	zeer goed
1714	169614	407199	20	Moleneindstraat 1A 5406PC Uden	1910		0,7	0,7	0	3,65	3,42	-0,23	-16,35	-16,58	goed	goed
1715	169128	407687	10	Lageburchtweg 4 5406PG Uden	1911	Vleesvarkens	0,8	0,8	0	5,77	5,83	0,06	-14,23	-14,17	goed	goed
1716	167375	404323	10	Lavasveld 52 5467KR Veghel	1912		0,5	0,6	0,1	16,56	17,18	0,62	6,56	7,18	matig	matig
1717	167931	408024	20	Bedafseweg 14 5406TM Uden	1912		0,7	0,8	0,1	1,88	1,91	0,03	-8,12	-8,09	zeer goed	zeer goed
1718	168021	404200	20	Voorhei 1B 5464VC Veghel	1915		0,5	0,5	0	3,34	3,23	-0,11	-16,66	-16,77	goed	goed
1719	169822	406845	20	Kruisweg 1 5406PB Uden	1925		0,7	0,7	0	11,28	11,45	0,17	-8,72	-8,55	redelijk goed	redelijk goed
1720	167370	404308	10	Lavasveld 50 5467KR Veghel	1928		0,5	0,5	0	3,29	3,36	0,07	-16,71	-16,64	goed	goed
1721	169773	406961	20	De Corridor 7 5406NS Uden	1928		0,7	0,7	0	1,86	1,88	0,02	-8,14	-8,12	zeer goed	zeer goed
1722	169564	407299	20	Moleneindstraat 4A 5406PC Uden	1929		0,7	0,8	0,1	3,27	3,44	0,17	-16,73	-16,56	goed	goed
1723	168010	404186	20	Voorhei 1A 5464VC Veghel	1929		0,5	0,5	0	7,18	7,48	0,3	-12,82	-12,52	redelijk goed	redelijk goed
1724	169222	407641	20	Lageburchtweg 3 5406PG Uden	1930	voormalig bedrijf	0,8	0,8	0	12,71	12,56	-0,15	-7,29	-7,44	redelijk goed	redelijk goed
1725	169628	407213	20	Egelweg 12 5406PD Uden	1930		0,7	0,7	0	4,49	4,75	0,26	-15,51	-15,25	goed	goed
1726	169784	406947	20	Kruisweg 2 5406PB Uden	1931		0,7	0,7	0	5,27	5,44	0,17	-14,73	-14,56	goed	goed
1727	167368	404301	10	Lavasveld 48 5467KR Veghel	1935		0,5	0,5	0	3,23	3,38	0,15	-16,77	-16,62	goed	goed
1728	169756	405215	20	Duihuizerweg 16A 5406TB Uden	1937		0,5	0,5	0	1,85	1,85	0	-8,15	-8,15	zeer goed	zeer goed
1729	168903	404376	20	Bolstweg 9 5464TC Veghel	1941		0,5	0,5	0	9,32	8,8	-0,52	-10,68	-11,2	redelijk goed	redelijk goed
1730	168103	408058	20	Bedafseweg 23 5406TM Uden	1944		0,7	0,7	0	7,32	7,3	-0,02	-12,68	-12,7	redelijk goed	redelijk goed
1731	167872	404176	20	Voorhei 2A 5464VC Veghel	1946	Zeugen	0,5	0,5	0	4,18	4,34	0,16	-15,82	-15,66	goed	goed
1732	169105	407746	10	Lageburchtweg 4A 5406PG Uden	1947	Vleesvarkens	0,8	0,8	0	44,85	44,11	-0,74	24,85	24,11	zeer slecht	zeer slecht
1733	167361	404287	10	Lavasveld 46 5467KR Veghel	1950		0,5	0,5	0	29,79	28,89	-0,9	19,79	18,89	slecht	slecht
1734	168113	408065	20	Bedafseweg 25 5406TM Uden	1951		0,7	0,7	0	1,82	1,86	0,04	-8,18	-8,14	zeer goed	zeer goed
1735	167359	404280	10	Lavasveld 44 5467KR Veghel	1958		0,5	0,5	0	3,98	4,21	0,23	-16,02	-15,79	goed	goed
1736	168940	404374	20	Bolstweg 10 5464TC Veghel	1959	voormalig bedrijf	0,5	0,5	0	1,79	1,87	0,08	-8,21	-8,13	zeer goed	zeer goed
1737	169770	405190	20	Duihuizerweg 16 5406TB Uden	1961		0,5	0,5	0	6,17	6,19	0,02	-13,83	-13,81	goed	goed
1738	168942	404372	20	Bolstweg 10A 5464TC Veghel	1962		0,5	0,5	0	9,81	9,59	-0,22	-10,19	-10,41	redelijk goed	redelijk goed
1739	169853	406878	20	Kruisweg 12 5406PB Uden	1966		0,7	0,7	0	6,03	6,1	0,07	-13,97	-13,9	goed	goed
1740	169656	407239	20	Egelweg 12B 5406PD Uden	1968		0,7	0,7	0	2,9	2,95	0,05	-17,1	-17,05	zeer goed	zeer goed
1741	168917	404351	20	Bolstweg 9A 5464TC Veghel	1970		0,5	0,5	0	4,77	4,68	-0,09	-15,23	-15,32	goed	goed
1742	170013	406176	20	Torenweg 12 5406TD Uden	1973		0,6	0,6	0	6,85	6,61	-0,24	-13,15	-13,39	goed	goed
1743	168173	404139	20	Goordonsedijk 2B 5464TE Veghel	1980		0,5	0,5	0	3,88	3,93	0,05	-16,12	-16,07	goed	goed
1744	167352	404256	10	Lavasveld 42 5467KR Veghel	1983		0,5	0,5	0	9,62	10,23	0,61	-10,38	-9,77	redelijk goed	redelijk goed
1745	169765	405129	20	Duihuizerweg 21 5406TB Uden	1986		0,5	0,5	0	1,78	1,79	0,01	-8,22	-8,21	zeer goed	zeer goed
1746	169719	405052	20	Duihuizerweg 21B 5406TB Uden	1986		0,5	0,5	0	10,99	10,15	-0,84	-9,01	-9,85	redelijk goed	redelijk goed
1747	169784	405161	20	Duihuizerweg 18A 5406TB Uden	1987		0,5	0,5	0	9,89	9,36	-0,53	-10,11	-10,64	redelijk goed	redelijk goed
1748	169558	407401	20	Moleneindstraat 8 5406PC Uden	1989		0,7	0,7	0	10,51	10,14	-0,37	-9,49	-9,86	redelijk goed	redelijk goed
1749	170029	406059	20	Dorshout 1 5406ND Uden	1989	Paarden	0,6	0,6	0	5,77	5,75	-0,02	-14,23	-14,25	goed	goed
1750	169796	405174	20	Duihuizerweg 18 5406TB Uden	1991		0,5	0,5	0	3,88	4,03	0,15	-16,12	-15,97	goed	goed
1751	170038	406049	20	Dorshout 1A 5406ND Uden	1998		0,5	0,6	0,1	10,56	10,28	-0,28	-9,44	-9,72	redelijk goed	redelijk goed
										3,9	3,95	0,05	-16,1	-16,05	goed	goed

1752	169816	405197	20	Duifhuizerweg 18C Uden	1998	0,5	0,5	0	10,78	9,84	-0,94	-9,22	-10,16	redelijk goed	redelijk goed	
1753	168968	404344	20	Bolstweg 10B 5464TC Veghel	1999	0,5	0,5	0	5,24	5,27	0,03	-14,76	-14,73	goed	goed	
1754	169603	407364	20	Moleneindstraat 1 5406PC Uden	2000	0,7	0,7	0	5,65	5,28	-0,37	-14,35	-14,72	goed	goed	
1755	169857	406954	20	Kruisweg 10 5406PB Uden	2000	0,7	0,7	0	2,83	2,9	0,07	-17,17	-17,1	zeer goed	zeer goed	
1756	169805	405151	20	Duifhuizerweg 18B 5406TB Uden	2010	voormalig bedrijf	0,5	0,5	0	11,15	11,13	-0,02	-8,85	-8,87	redelijk goed	redelijk goed
1757	168258	404116	20	Goordonksedijk 4 5464TE Veghel	2011	Paarden	0,4	0,4	0	4,95	5,34	0,39	-15,05	-14,66	goed	goed
1758	169335	407658	20	Lageburchtweg 5 5406PG Uden	2014	Melkrundvee	0,7	0,7	0	3,61	3,47	-0,14	-16,39	-16,53	goed	goed
1759	169888	406922	20	Eikenheuvelweg 1 5406NA Uden	2016		0,6	0,6	0	2,79	2,79	0	-17,21	-17,21	zeer goed	zeer goed
1760	168571	404169	20	Goordonksedijk 6 5464TE Veghel	2017		0,4	0,4	0	4,09	4,4	0,31	-15,91	-15,6	goed	goed
1761	168175	404098	20	Goordonksedijk 2B 5464TE Veghel	2021		0,4	0,4	0	9,44	9,83	0,39	-10,56	-10,17	redelijk goed	redelijk goed
1762	168991	404325	20	Bolstweg 10C 5464TC Veghel	2026		0,4	0,5	0,1	4,88	4,99	0,11	-15,12	-15,01	goed	goed
1763	168627	404171	20	Goordonksedijk 8A 5464TE Veghel	2030		0,4	0,4	0	4,58	4,78	0,2	-15,42	-15,22	goed	goed
1764	170070	406036	20	Dorshout 1B 5406ND Uden	2031		0,5	0,5	0	3,86	3,89	0,03	-16,14	-16,11	goed	goed
1765	169830	407076	10	Proeftuin 56 5406NW Uden	2031		0,7	0,7	0	2,91	2,9	-0,01	-7,09	-7,1	zeer goed	zeer goed
1766	169829	407078	10	Proeftuin 10 5406NW Uden	2031		0,7	0,7	0	2,92	2,91	-0,01	-7,08	-7,09	zeer goed	zeer goed
1767	169832	407075	10	Proeftuin 70 5406NW Uden	2032		0,7	0,7	0	2,91	2,89	-0,02	-7,09	-7,11	zeer goed	zeer goed
1768	169826	407089	10	Veghelsedijk 2A 5406TE Uden	2033		0,7	0,7	0	2,93	2,95	0,02	-7,07	-7,05	zeer goed	zeer goed
1769	169837	407071	10	Proeftuin 68 5406NW Uden	2035		0,7	0,7	0	2,89	2,88	-0,01	-7,11	-7,12	zeer goed	zeer goed
1770	169839	407069	10	Proeftuin 54 5406NW Uden	2035		0,6	0,6	0	2,89	2,88	-0,01	-7,11	-7,12	zeer goed	zeer goed
1771	169841	407067	10	Proeftuin 8 5406NW Uden	2036		0,6	0,6	0	2,88	2,88	0	-7,12	-7,12	zeer goed	zeer goed
1772	169833	407082	10	Proeftuin 12 5406NW Uden	2036		0,6	0,7	0,1	2,91	2,92	0,01	-7,09	-7,08	zeer goed	zeer goed
1773	168594	404154	20	Goordonksedijk 8 5464TE Veghel	2037		0,4	0,4	0	4,16	4,42	0,26	-15,84	-15,58	goed	goed
1774	170027	406657	10	Eikenheuvelweg 7 5406NA Uden	2059		0,6	0,6	0	2,8	2,8	0	-7,2	-7,2	zeer goed	zeer goed
1775	170102	406072	20	Dorshout 2 5406ND Uden	2061		0,5	0,5	0	3,73	3,76	0,03	-16,27	-16,24	goed	goed
1776	169846	405119	20	Duifhuizerweg 20 5406TB Uden	2062		0,4	0,5	0,1	13,37	13,57	0,2	-6,63	-6,43	matig	matig
1777	170113	405975	20	Dorshout 3 5406ND Uden	2077		0,5	0,5	0	3,91	3,98	0,07	-16,09	-16,02	goed	goed



5. ISL3a berekeningen

Model gegevens

Model	:	eerste model
Versie	:	ISL3a 2024.1
PreSRM versie	:	2.401
Stof:	:	PM10 - Fijnstof
Referentiejaar:	:	2025
Terreinruwheid	:	0,200

Rekenpunt resultaten

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limi...	# > AG limie...	Zeezout
PV 10	Pater Visser sla an 10	168269,00	406085,00	16,30	16,23	0,07	6,01	6,01	2,00
PV 8a	Pater Visser sla an 8a	168259,00	405974,00	16,19	16,15	0,04	6,02	6,02	2,00
PV 11-1	Pater Visser sla an 11-1	168038,00	405912,00	16,23	16,15	0,08	6,02	6,02	2,00
PV 11-2	Pater Visser sla an 11-2	168043,00	405917,00	16,23	16,15	0,08	6,02	6,02	2,00
ZK 7a	Zandkuilen 7a	167711,00	406151,00	16,10	16,06	0,04	6,03	6,03	2,00
PV 13	Pater Visser sla an 13	168026,00	406302,00	16,37	16,23	0,14	6,01	6,01	2,00
PV12-1	Pater Visser sla an 12-1	168114,00	406079,00	16,57	16,23	0,34	6,01	6,01	2,00
PV12-2	Pater Visser sla an 12-2	168120,00	406085,00	16,40	16,23	0,17	6,01	6,01	2,00
PV12-3	Pater Visser sla an 12-3	168127,00	406081,00	16,39	16,23	0,16	6,01	6,01	2,00
PV12-4	Pater Visser sla an 12-4	168135,00	406073,00	16,38	16,23	0,15	6,01	6,01	2,00
PV12-5	Pater Visser sla an 12-5	168128,00	406065,00	16,38	16,23	0,15	6,01	6,01	2,00
PV12-6	Pater Visser sla an 12-6	168122,00	406066,00	16,39	16,23	0,16	6,01	6,01	2,00
PV12-7	Pater Visser sla an 12-7	168118,00	406070,00	16,39	16,23	0,16	6,01	6,01	2,00

Agrarische bronnen

Agrarische bron - A (stal 1), A (stal 1)									
X	168027,00	Y	406129,00	Hoogte	8,70	Emis PM10	0,00154141	Int.diam.	0,40
Snelheid	4,00	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	168034,00	Mid Y	406108,00
Lengte	115,0	Breedte	100,0	Hoogte	5,2	Gebouwhoek	0,0		
Agrarische bron - B (1+2), B (Stal 1 en 2)									
X	167984,00	Y	406099,00	Hoogte	6,70	Emis PM10	0,00212024	Int.diam.	1,00
Snelheid	0,65	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	168034,00	Mid Y	406108,00
Lengte	115,0	Breedte	100,0	Hoogte	5,2	Gebouwhoek	0,0		
Agrarische bron - C (stal 3), C (stal 3)									
X	167980,00	Y	406068,00	Hoogte	6,80	Emis PM10	0,00194064	Int.diam.	1,00
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	168034,00	Mid Y	406108,00
Lengte	115,0	Breedte	100,0	Hoogte	5,2	Gebouwhoek	0,0		
Agrarische bron - E (stal 5), E (stal 5)									
X	168011,00	Y	406155,00	Hoogte	1,50	Emis PM10	0,00026953	Int.diam.	0,50
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	168034,00	Mid Y	406108,00
Lengte	115,0	Breedte	100,0	Hoogte	5,2	Gebouwhoek	0,0		

Model gegevens

Model	: eerste model
Versie	: ISL3a 2024.1
PreSRM versie	: 2.401
Stof:	: PM10 - Fijnstof
Referentiejaar:	: 2025
Terreinruwheid	: 0,200

Rekenpunt resultaten

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Conc. [µg/m³]	AG [µg/m³]	Bron [µg/m³]	# > 24u limi...	# > AG limie...	Zeezout
PV 10	Pater Visser sla an 10	168269,00	406085,00	16,29	16,23	0,06	6,01	6,01	2,00
PV 8a	Pater Visser sla an 8a	168259,00	405974,00	16,19	16,15	0,04	6,02	6,02	2,00
PV 11-1	Pater Visser sla an 11-1	168038,00	405912,00	16,21	16,15	0,06	6,02	6,02	2,00
PV 11-2	Pater Visser sla an 11-2	168043,00	405917,00	16,21	16,15	0,06	6,02	6,02	2,00
ZK 7a	Zandkuilen 7a	167711,00	406151,00	16,09	16,06	0,03	6,03	6,03	2,00
PV 13	Pater Visser sla an 13	168026,00	406302,00	16,38	16,23	0,15	6,01	6,01	2,00
PV12-1	Pater Visser sla an 12-1	168114,00	406079,00	16,52	16,23	0,29	6,01	6,01	2,00
PV12-2	Pater Visser sla an 12-2	168120,00	406085,00	16,38	16,23	0,15	6,01	6,01	2,00
PV12-3	Pater Visser sla an 12-3	168127,00	406081,00	16,37	16,23	0,14	6,01	6,01	2,00
PV12-4	Pater Visser sla an 12-4	168135,00	406073,00	16,36	16,23	0,13	6,01	6,01	2,00
PV12-5	Pater Visser sla an 12-5	168128,00	406065,00	16,36	16,23	0,13	6,01	6,01	2,00
PV12-6	Pater Visser sla an 12-6	168122,00	406066,00	16,36	16,23	0,13	6,01	6,01	2,00
PV12-7	Pater Visser sla an 12-7	168118,00	406070,00	16,37	16,23	0,14	6,01	6,01	2,00

Agrarische bronnen

Agrarische bron - Stal 1 (A), Stal 1 (A)									
X	167979,00	Y	406126,00	Hoogte	6,20	Emis PM10	0,00089403	Int.diam.	1,00
Snelheid	2,50	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	168034,00	Mid Y	406112,00
Lengte	115,0	Breedte	100,0	Hoogte	5,2	Gebouwhoek	0,0		
Agrarische bron - Stal 2 (B), Stal 2 (B)									
X	167988,00	Y	406096,00	Hoogte	6,80	Emis PM10	0,00323820	Int.diam.	1,00
Snelheid	2,50	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	168034,00	Mid Y	406108,00
Lengte	115,0	Breedte	100,0	Hoogte	5,2	Gebouwhoek	0,0		
Agrarische bron - Stal 3 (C), Stal 3 (C)									
X	167981,00	Y	406065,00	Hoogte	8,20	Emis PM10	0,00100114	Int.diam.	2,04
Snelheid	4,47	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	168034,00	Mid Y	406108,00
Lengte	115,0	Breedte	100,0	Hoogte	5,2	Gebouwhoek	0,0		
Agrarische bron - Stal 4 (D), Stal 4 (D)									
X	168034,00	Y	406156,00	Hoogte	6,20	Emis PM10	0,00058219	Int.diam.	1,00
Snelheid	2,50	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	168034,00	Mid Y	406108,00
Lengte	115,0	Breedte	100,0	Hoogte	5,2	Gebouwhoek	0,0		
Agrarische bron - Stal 5 (E), Stal 5 (E)									
X	168013,00	Y	406156,00	Hoogte	1,50	Emis PM10	0,00071410	Int.diam.	0,50
Snelheid	0,40	Gas temp	285,0	Geb.bron	T	Mid X	0,00	Mid Y	0,00
Lengte	0,0	Breedte	0,0	Hoogte	0,0	Gebouwhoek	0,0		



& RESULTAAT

6. Kaart omgeving

