

*Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.*

*De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH<sub>3</sub>) en/of stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).*

*Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl).*

## Berekening Aanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:  
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Vof Wellink Wolterij	Wolterij 7, 7135 JG Harreveveld

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Aanvraag Intern salderen omschakeling bedrijf naar vleesvarkens	RkqjnJyMGRLM

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
08 november 2021, 10:15	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	38,48 kg/j
NH <sub>3</sub>	2.896,96 kg/j

## Resultaten

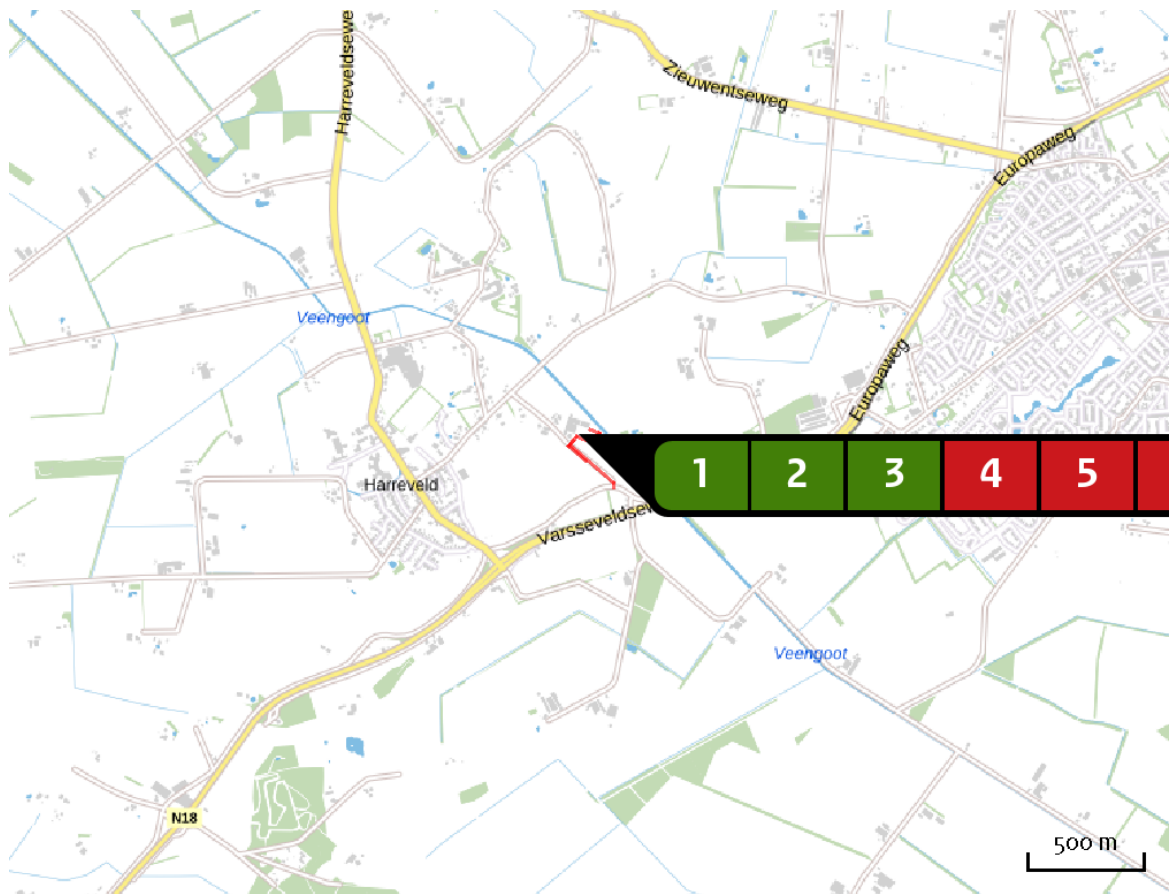
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Korenburgerveen	0,53

## Toelichting

intern salderen: Beëindiging van de zeugenhouderij en uitbreiden tot gespecialiseerde vleesvarkenshouderij met een nieuwe stal voor 2824 vleesvarkens

Locatie  
Aanvraag



Emissie  
Aanvraag

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	gebouw I Landbouw   Stalemissies	1.270,80 kg/j	-
2	gebouw G Landbouw   Stalemissies	800,00 kg/j	-
3	gebouw H Landbouw   Stalemissies	760,00 kg/j	-
4	vervoer dieren, voer, mest Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,12 kg/j
5	erftransporten Mobiële werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	37,12 kg/j
6	licht verkeer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	mestbassin ... Anders...   Anders...	62,20 kg/j	-
<b>8</b>	opslag vaste mest ... Anders...   Anders...	3,90 kg/j	-

Resultaten  
stikstof  
gevoelige  
Natura 2000  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Korenburgerveen	0,53	
Bekendelle	0,28	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,21	
Willinks Weust	0,18	
Stelkampsveld	0,17	
Wooldse Veen	0,14	
Witte Veen	0,12	
Aamsveen	0,08	
Lonnekermeer	0,08	
Veluwe	0,08	
Borkeld	0,07	
Rijntakken	0,07	
Landgoederen Oldenzaal	0,07	
Lemselermaten	0,06	
Dinkelland	0,06	0,05
Landgoederen Brummen	0,05	
Sallandse Heuvelrug	0,05	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,05	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Wierdense Veld	0,04	
Engbertsdijksvenen	0,04	
Boetelerveld	0,03	
Maasduinen	0,03	
Sint Jansberg	0,03	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Zeldersche Driessen	0,02	
De Bruuk	0,02	
Boschhuizerbergen	0,02	
Bargerveen	0,02	
Oeffelter Meent	0,01	
Mantingerzand	0,01	
De Wieden	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Dwingelderveld	0,01	
Kolland & Overlangbroek	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Binnenveld	0,01	
Drouwenerzand	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Elperstroomgebied	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Meinweg	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Leudal	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Swalmdal	0,01	
Weerribben	0,01	
Groote Peel	0,01	
Lieftingsbroek	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Witterveld	0,01	
Naardermeer	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Oostelijke Vechtplassen	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Roerdal	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Kempenland-West	0,01	

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.



Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)voor de 10  
stikstofgevoelige  
Natura 2000-  
gebieden met het  
hoogste resultaat

## Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,53	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,50	
H7210 Galigaanmoerassen	0,49	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,43	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,43	
H6410 Blauwgraslanden	0,38	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,38	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,33	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,33	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,33	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	

## Bekendelle

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,27	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,27	

## Buurserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,21	
H712o Herstellende hoogvenen	0,20	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	
H403o Droge heiden	0,15	
H513o Jeneverbesstruwelen	0,15	
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,14	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,12	
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	
ZGH712o Herstellende hoogvenen	0,10	
H723o Kalkmoerassen	0,08	

## Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,18	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	
H513o Jeneverbesstruwelen	0,15	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	
H641o Blauwgraslanden	0,15	

## Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	
H4030 Droge heiden	0,14	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	

## Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,14	
H6230 Heischrale graslanden	0,10	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	

## Witte Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	
H4030 Droge heiden	0,12	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H3160 Zure vennen	0,10	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	

## Aamsveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
H4030 Droge heiden	0,06	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	

## Lonnekermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H4030 Droge heiden	0,08	
H3160 Zure vennen	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH <sub>120</sub> Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
Lg <sub>14</sub> Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	
ZGLg <sub>14</sub> Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	
Lg <sub>13</sub> Bos van arme zandgronden	0,07	
Hg <sub>120</sub> Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
Hg <sub>190</sub> Oude eikenbossen	0,06	
ZGLg <sub>13</sub> Bos van arme zandgronden	0,06	
ZGLg <sub>01</sub> Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,05	
ZGL <sub>4030</sub> Droge heiden	0,05	
L <sub>4030</sub> Droge heiden	0,05	
H <sub>2310</sub> Stuifzandheiden met struikhei	0,05	
Lg <sub>01</sub> Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,05	
Lg <sub>09</sub> Droog struisgrasland	0,05	
H <sub>4030</sub> Droge heiden	0,05	
ZGH <sub>4030</sub> Droge heiden	0,04	
H <sub>2330</sub> Zandverstuivingen	0,04	
H <sub>3160</sub> Zure vennen	0,04	
ZGLg <sub>09</sub> Droog struisgrasland	0,04	
ZGH <sub>5130</sub> Jeneverbesstruwelen	0,04	

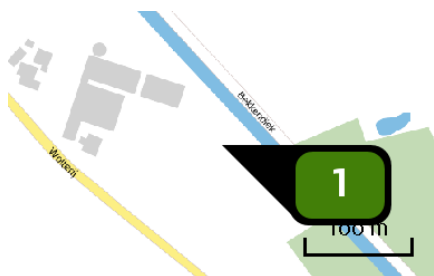
## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	
H6230 Heischrale graslanden	0,04	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,01	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

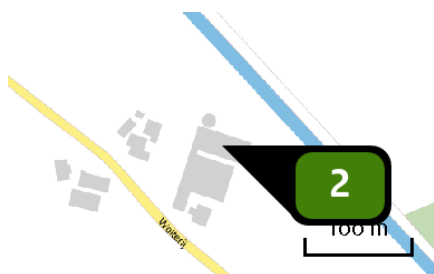


Emissie  
(per bron)  
Aanvraag



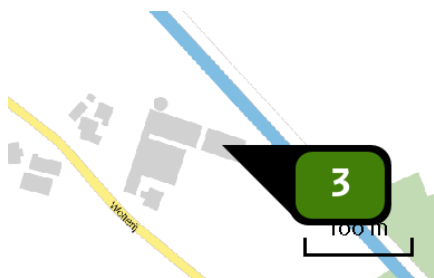
Naam **gebouw I**  
 Locatie (X,Y) **233350, 444138**  
 Uitstoothoogte **7,0 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **2,7 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,3 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **1.270,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische water (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) (BWL 2009.12)	2.824	NH <sub>3</sub>	0,450	1.270,80 kg/j



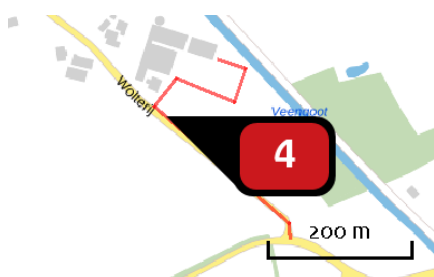
Naam **gebouw G**  
 Locatie (X,Y) **233248, 444203**  
 Uitstoothoogte **5,3 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,5 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **800,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking )	800	NH <sub>3</sub>	1,000	800,00 kg/j



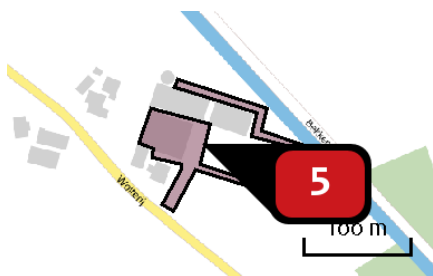
Naam **gebouw H**  
 Locatie (X,Y) **233293, 444188**  
 Uitstoothoogte **5,3 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,5 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **760,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m <sup>2</sup> per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking )	760	NH <sub>3</sub>	1,000	760,00 kg/j



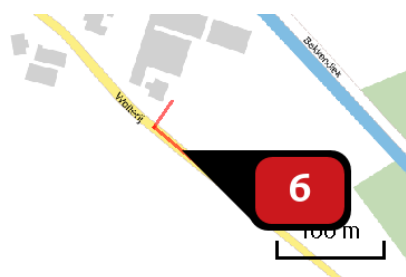
Naam **vervoer dieren, voer, mest**  
 Locatie (X,Y) **233245, 444094**  
 NO<sub>x</sub> **1,12 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	176,0 / jaar	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	512,0 / jaar	NO <sub>x</sub> NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



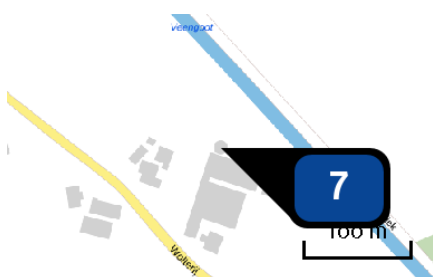
Naam erftransporten  
 Locatie (X,Y) 233268, 444164  
 NOx 37,12 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	tractor	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	37,12 kg/j < 1 kg/j

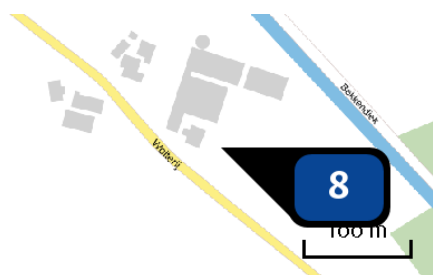


Naam licht verkeer  
 Locatie (X,Y) 233251, 444081  
 NOx < 1 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam mestbassin  
 Locatie (X,Y) 233236, 444226  
 Uitstoothoogte 3,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NH3 62,20 kg/j



Naam opslag vaste mest  
 Locatie (X,Y) 233252, 444127  
 Uitstoothoogte 1,5 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NH3 3,90 kg/j

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie [2020\\_20210525\\_2040287d5b](#)

Database versie [2020\\_20210713\\_c09c249ebe](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>