

*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 Beoogde situatie

- ▶ 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
Agra-matic	Molenweg 117, 3781 VC Voorthuizen

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
P. Steenkamer	S4PmHUkoFWTs	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 april 2021, 14:05	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	25,43 kg/j
NH <sub>3</sub>	2.484,05 kg/j

## Resultaten

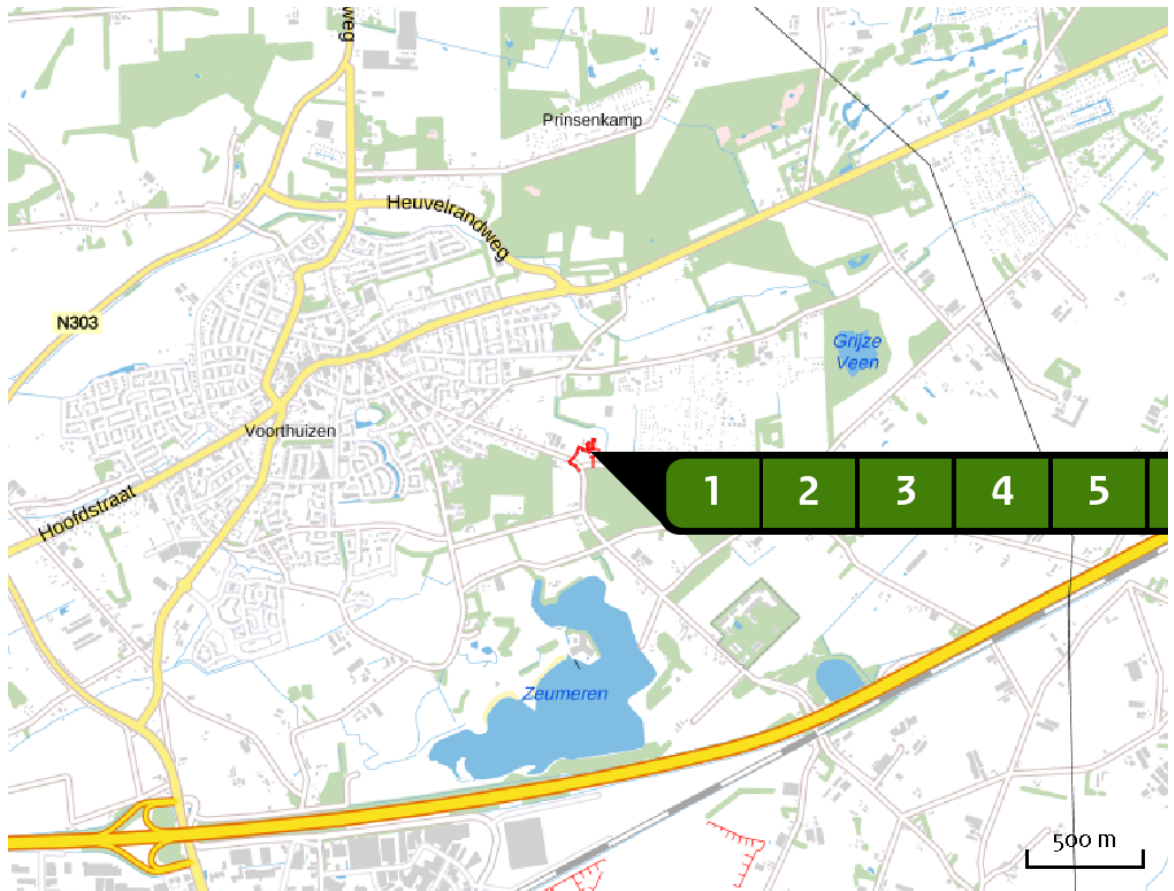
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	4,93







## Toelichting

Berekening stikstofdepositie

Locatie  
Beoogde situatie



Emissie  
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 Stal D1 Landbouw   Stalemissies	765,00 kg/j	-
2	 Stal D2 Landbouw   Stalemissies	765,00 kg/j	-
3	 Stal F Landbouw   Stalemissies	330,00 kg/j	-
4	 Stal I Landbouw   Stalemissies	624,00 kg/j	-
5	 Cv bedrijfswoning Landbouw   Vuurhaarden, overig	-	3,60 kg/j
6	 Cv bedrijfswoning Landbouw   Vuurhaarden, overig	-	3,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 Interne vervoersbewegingen Mobiële werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	17,44 kg/j
<b>8</b>	 vervoersbewegingen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>9</b>	 vervoersbewegingen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	4,93	
Rijntakken	0,07	
Binnenveld	0,07	
Kolland & Overlangbroek	0,06	
Landgoederen Brummen	0,05	
De Wieden	0,04	
Naardermeer	0,04	
Boetelerveld	0,04	
Oostelijke Vechtplassen	0,03	
Sallandse Heuvelrug	0,03	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	
Borkeld	0,02	
Wierdense Veld	0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	
Weerribben	0,02	
Holtingerveld	0,02	
Stelkampsveld	0,02	
Dwingelderveld	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Engbertsdijksvenen	0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	
Zwarte Meer	0,02	-
Sint Jansberg	0,02	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Botshol	0,01	
De Bruuk	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Maasduinen	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Biesbosch	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Mantingerbos	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Bargerveen	0,01	
Witte Veen	0,01	
Bekendelle	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Witterveld	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Dinkelland	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Langstraat	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Drouwenerzand	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Aamsveen	0,01	
Norgerholt	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	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

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	4,93	
Lg13 Bos van arme zandgronden	2,98	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,71	
ZGL4030 Droge heiden	2,60	
H4030 Droge heiden	2,25	
L4030 Droge heiden	1,84	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,77	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,70	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,51	
H3160 Zure vennen	1,49	
Lg09 Droog struisgrasland	1,37	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,32	
H9190 Oude eikenbossen	1,10	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,90	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,80	
H2330 Zandverstuivingen	0,78	
H6230 Heischrale graslanden	0,54	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,49	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,41	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,41	
ZGH4030 Droge heiden	0,41	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,40	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,39	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,39	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,38	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,38	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,34	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,29	
H6410 Blauwgraslanden	0,29	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,22	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,07	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,06	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	0,02
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,02
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,03	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	0,02

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH <sub>1</sub> Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	-

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	

## Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,02	
H7210 Galigaanmoerassen	0,02	

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	-
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	



## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,04	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

## Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H6230 Heischrale graslanden	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	

## Oostelijke Vechtplassen

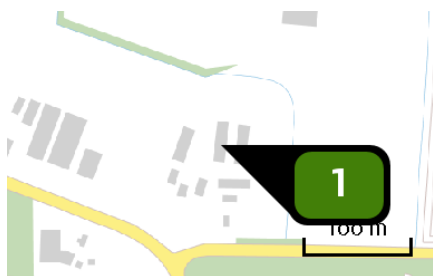
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H3140 Kranswierwateren	0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,02
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
H999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,03	
H6230 Heischrale graslanden	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	
H3160 Zure vennen	0,02	

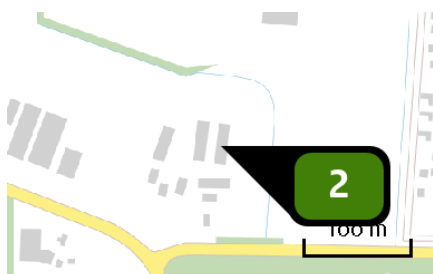
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Beoogde situatie



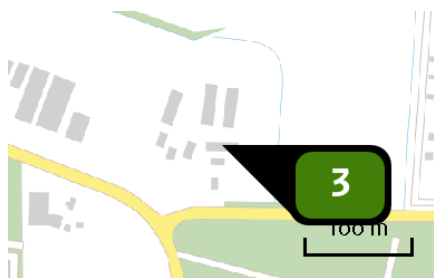
Naam	<b>Stal D1</b>
Locatie (X,Y)	<b>171122, 466224</b>
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	<b>37,2 x 29,8 x 3,5 m 84°</b>
Uitstoothoogte	<b>7,1 m</b>
Temperatuur emissie	<b>11,85 °C</b>
Uitreeddiameter	<b>0,5 m</b>
Uitreedrichting	<b><u>Verticaal geforceerd</u></b>
Uittreedsnelheid	<b>4,0 m/s</b>
NH <sub>3</sub>	<b>765,00 kg/j</b>

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingsystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens ) (Overig)	255	NH <sub>3</sub>	3,000	765,00 kg/j




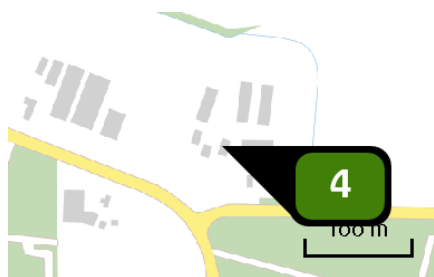
Naam	<b>Stal D2</b>
Locatie (X,Y)	<b>171140, 466222</b>
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	<b>37,2 x 29,8 x 3,5 m 84°</b>
Uitstoothoogte	<b>7,1 m</b>
Temperatuur emissie	<b>11,85 °C</b>
Uitreeddiameter	<b>0,5 m</b>
Uitreedrichting	<b><u>Verticaal geforceerd</u></b>
Uittreedsnelheid	<b>4,0 m/s</b>
NH <sub>3</sub>	<b>765,00 kg/j</b>

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingsystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens ) (Overig)	255	NH <sub>3</sub>	3,000	765,00 kg/j




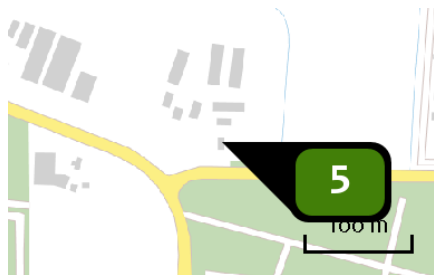
Naam	Stal F
Locatie (X,Y)	171133, 466189
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	30,0 x 5,3 x 3,2 m 178°
Uitstoothoogte	4,9 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH <sub>3</sub>	330,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingsystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens ) (Overig)	110	NH <sub>3</sub>	3,000	330,00 kg/j

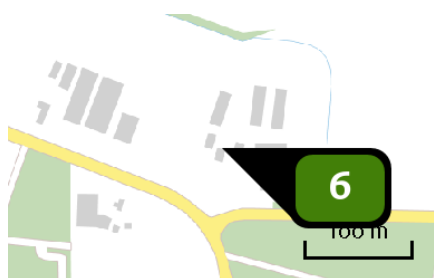


Naam	Stal I
Locatie (X,Y)	171101, 466186
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	14,0 x 7,0 x 3,3 m 71°
Uitstoothoogte	5,1 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH <sub>3</sub>	624,00 kg/j

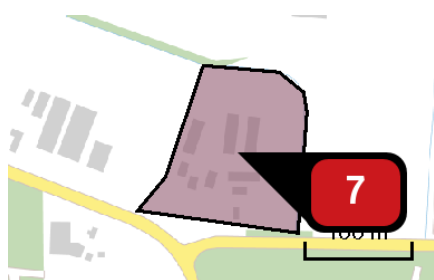
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingsystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens ) (Overig)	208	NH <sub>3</sub>	3,000	624,00 kg/j



Naam Cv bedrijfswoning  
 Locatie (X,Y) 171128, 466155  
 Uitstoothoogte 4,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)  
 NOx 3,60 kg/j

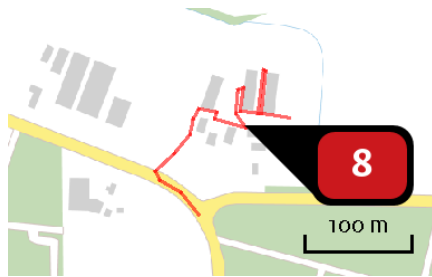


Naam Cv bedrijfswoning  
 Locatie (X,Y) 171088, 466187  
 Uitstoothoogte 4,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Verwarming van ruimten (zonder seizoenscorrectie)  
 NOx 3,60 kg/j



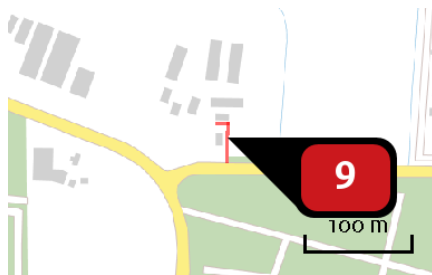
Naam Interne vervoersbewegingen  
 Locatie (X,Y) 171128, 466210  
 NOx 17,44 kg/j  
 NH3 < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IIIa, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2006 (Diesel)	tractoren	1.000	0	0,0	NOx NH3	17,44 kg/j < 1 kg/j



Naam **vervoersbewegingen**  
 Locatie (X,Y) **171116, 466193**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	24,0 / maand	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **vervoersbewegingen**  
 Locatie (X,Y) **171134, 466155**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 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\\_20210209\\_2f032ce1a2](#)

Database [versie 2020\\_20210209\\_2f032ce1a2](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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