

*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 Beoogd

- ▶ 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
Beekman	Broeklanderweg 63, 7341PN Beemte Broekland

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Beekman	RvZn7yf6TbaT	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
03 november 2020, 13:42	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	54,15 kg/j
NH <sub>3</sub>	3.798,46 kg/j

## Resultaten

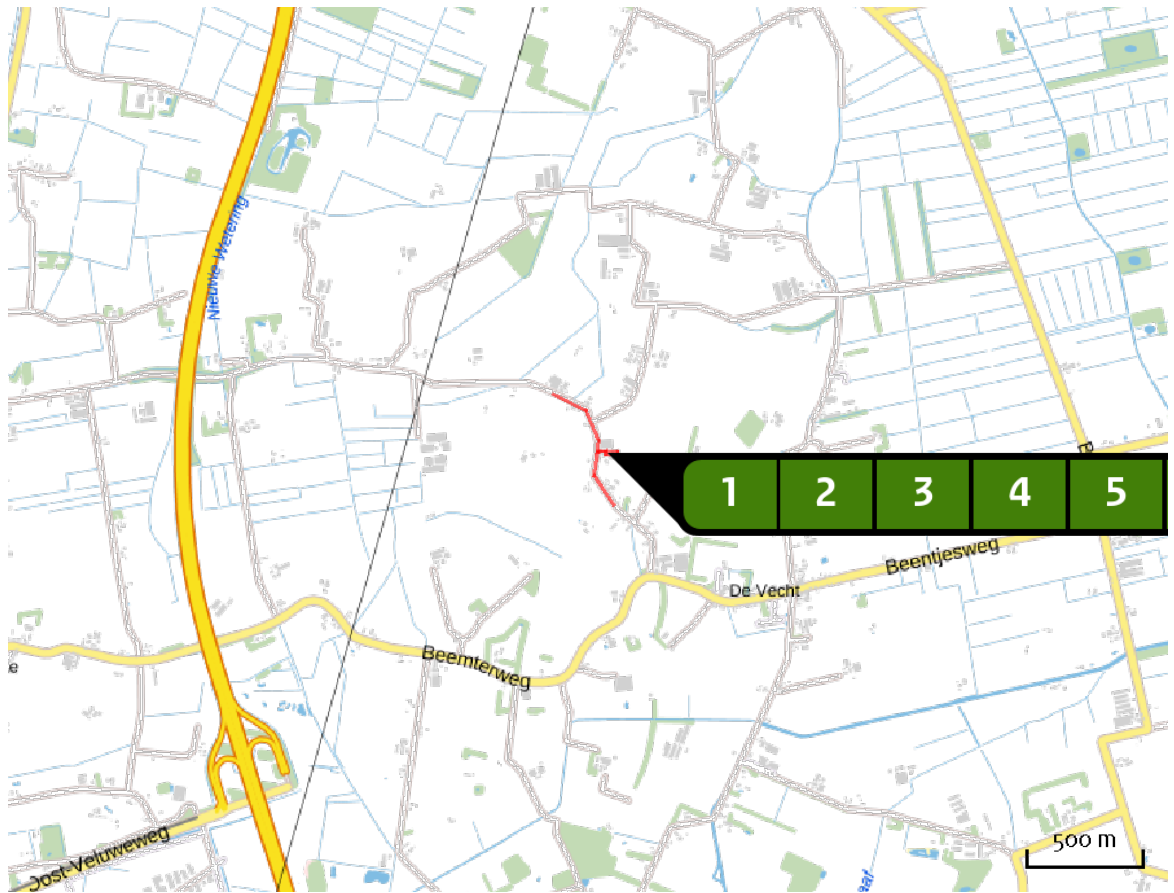
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Rijntakken	1,70

## Toelichting

Beoogde situatie

Locatie  
Beogd



Emissie  
Beogd

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Stal B Landbouw   Stalemissies	176,00 kg/j	-
<b>2</b> Stal C Landbouw   Stalemissies	785,00 kg/j	-
<b>3</b> Stal D Landbouw   Stalemissies	1.729,00 kg/j	-
<b>4</b> Stal F Landbouw   Stalemissies	576,00 kg/j	-
<b>5</b> Stal G Landbouw   Stalemissies	202,40 kg/j	-
<b>6</b> Stal E Landbouw   Stalemissies	330,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 Activiteiten op het erf Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	49,23 kg/j
<b>8</b>	 Bedrijfswoning Wonen en Werken   Woningen	-	3,60 kg/j
<b>9</b>	 aan- en afvoer goederen en dieren Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,32 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Rijntakken	1,70	
Veluwe	1,38	
Boetelerveld	0,25	
Sallandse Heuvelrug	0,21	
Landgoederen Brummen	0,19	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,14	
Borkeld	0,11	
Wierdense Veld	0,10	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,09	
De Wieden	0,08	
Engbertsdijksvenen	0,07	
Stelkampsveld	0,06	
Dwingelderveld	0,05	
Holtingerveld	0,05	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	
Mantingerzand	0,04	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	
Weerribben	0,04	
Beoogd		

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lemselermaten	0,04	
Lonnekermeer	0,04	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	
Mantingerbos	0,03	
Landgoederen Oldenzaal	0,03	
Dinkelland	0,03	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	
Bargerveen	0,03	
Korenburgerveen	0,03	
Witte Veen	0,03	
Elperstroomgebied	0,03	
Zwarte Meer	0,03	-
Drentsche Aa-gebied	0,02	
Binnenveld	0,02	
Bekendelle	0,02	
Kolland & Overlangbroek	0,02	
Fochteloërveen	0,02	
Drouwenezand	0,02	
Witterveld	0,02	
Aamsveen	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Naardermeer	0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,02	
Willinks Weust	0,02	
Sint Jansberg	0,02	
Norgerholt	0,02	
Wooldse Veen	0,02	
Maasduinen	0,02	
De Bruuk	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Lieftingsbroek	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Botshol	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Kennemerland-Zuid	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Biesbosch	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Langstraat	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Waddenzee	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Krammer-Volkerak	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,01	
Ulvenhoutse Bos	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

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	1,70	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,55	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,41	1,37
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,30	1,22
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,16	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	1,15	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,96	0,44
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,92	0,03
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,91	0,77
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,65	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,60	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,47	0,05
H6120 Stroomdalgraslanden	0,42	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,23	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,16	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,12	0,06
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	-

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,05	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,38	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,38	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,17	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,15	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,13	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,10	
Hg190 Oude eikenbossen	0,97	
ZGL4030 Droge heiden	0,96	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,96	
Lg09 Droog struisgrasland	0,96	
H4030 Droge heiden	0,90	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,90	
L4030 Droge heiden	0,77	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,77	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,77	
H2330 Zandverstuivingen	0,61	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,48	
H3160 Zure vennen	0,47	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,47	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	
ZGH4030 Droge heiden	0,29	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,29	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,27	
H6230 Heischrale graslanden	0,26	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,23
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,19	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,18	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	

## Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	
H6230 Heischrale graslanden	0,16	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,21	
H6230 Heischrale graslanden	0,20	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,19	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	
H3160 Zure vennen	0,12	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,19	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,14	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	
H9190 Oude eikenbossen	0,13	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	
H3160 Zure vennen	0,12	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,11	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	
H2330 Zandverstuivingen	0,11	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
ZGH4030 Droge heiden	0,10	



## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,10	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	-

## Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	
H4030 Droge heiden	0,10	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H3160 Zure vennen	0,05	

## Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	
H6230 Heischrale graslanden	0,07	
H4030 Droge heiden	0,07	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,09	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,07
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	-
H6410 Blauwgraslanden	0,03	

## De Wieden

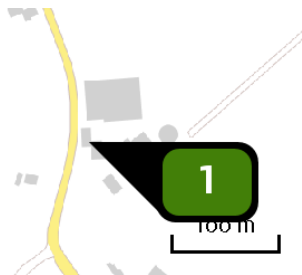
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,07	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,02

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,03	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

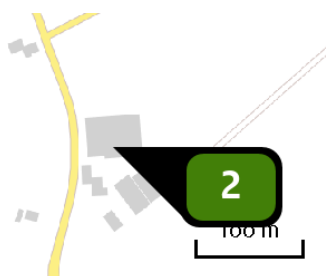
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Beoogd



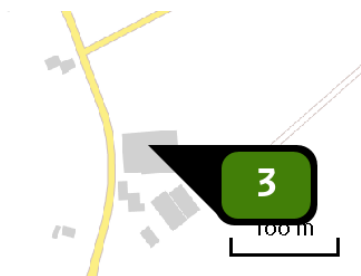
Naam **Stal B**  
 Locatie (X,Y) **198752, 475244**  
 Uitstoothoogte **5,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **176,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	40	NH <sub>3</sub>	4,400	176,00 kg/j




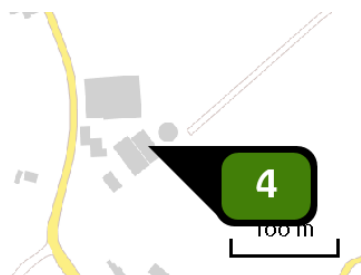
Naam **Stal C**  
 Locatie (X,Y) **198774, 475273**  
 Uitstoothoogte **10,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **785,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	60	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>780,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		741,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	10	NH <sub>3</sub>	4,400	44,00 kg/j




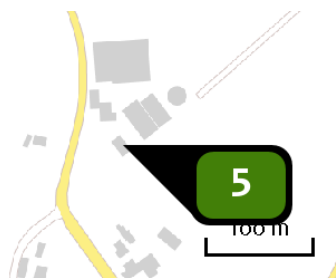
Naam **Stal D**  
 Locatie (X,Y) **198772, 475290**  
 Uitstoothoogte **10,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.729,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	140	NH <sub>3</sub>	13,000	<del>1.820,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08 -01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		1.729,00 kg/j



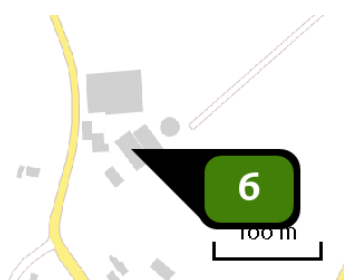
Naam **Stal F**  
 Locatie (X,Y) **198807, 475238**  
 Uitstoothoogte **5,4 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **576,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.2.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant 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) (BWL 2004.05)	384	NH <sub>3</sub>	1,500	576,00 kg/j



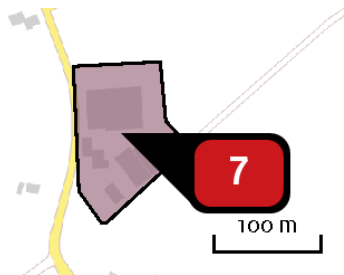
Naam **Stal G**  
 Locatie (X,Y) **198775, 475205**  
 Uitstoothoogte **4,7 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,8 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **202,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	46	NH <sub>3</sub>	4,400	202,40 kg/j



Naam **Stal E**  
 Locatie (X,Y) **198790, 475230**  
 Uitstoothoogte **7,1 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **330,00 kg/j**

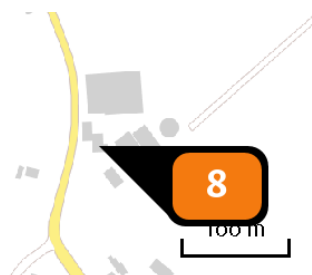
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	44	NH <sub>3</sub>	4,400	193,60 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	22	NH <sub>3</sub>	6,200	136,40 kg/j



Naam **Activiteiten op het erf**  
 Locatie (X,Y) **198780, 475261**  
 NOx **49,23 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

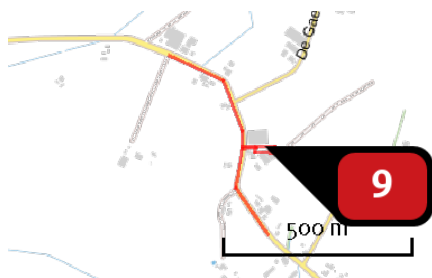
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IIIb, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2011 (Diesel)	Laden- en lossen goederen en dieren	500	100	12,0	NOx NH3	17,29 kg/j < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 50 PK BJ 1970	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	12,55 kg/j < 1 kg/j
AFW	Tractor 70 pk BJ 1991	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	4,45 kg/j < 1 kg/j
AFW	Tractor 100 Pk BJ 2006	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	4,45 kg/j < 1 kg/j
AFW	Tractor 140 PK Bj 2009	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	3,07 kg/j < 1 kg/j
AFW	Shovel 30 Pk Bj 1998	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	7,43 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bedrijfswoning**  
 Locatie (X,Y) **198761, 475234**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,60 kg/j**





Naam: aan- en afvoer goederen en dieren  
 Locatie (X,Y): 198794, 475262  
 NOx: 1,32 kg/j  
 NH3: < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	1,09 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\\_20201013\\_1649cba239](#)

Database versie [2020\\_20201013\\_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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