

*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 Gewenst 2021

- ▶ 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
Mts. L.J. Hak en A.M Hak-Zwanenburg	Achternveldsestraat 38, 6524 TL Achternveld

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Berekening beoogde situatie	S5aAnLQ3x6QA	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 juni 2021, 14:28	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	95,10 kg/j
NH <sub>3</sub>	1.844,87 kg/j

## Resultaten

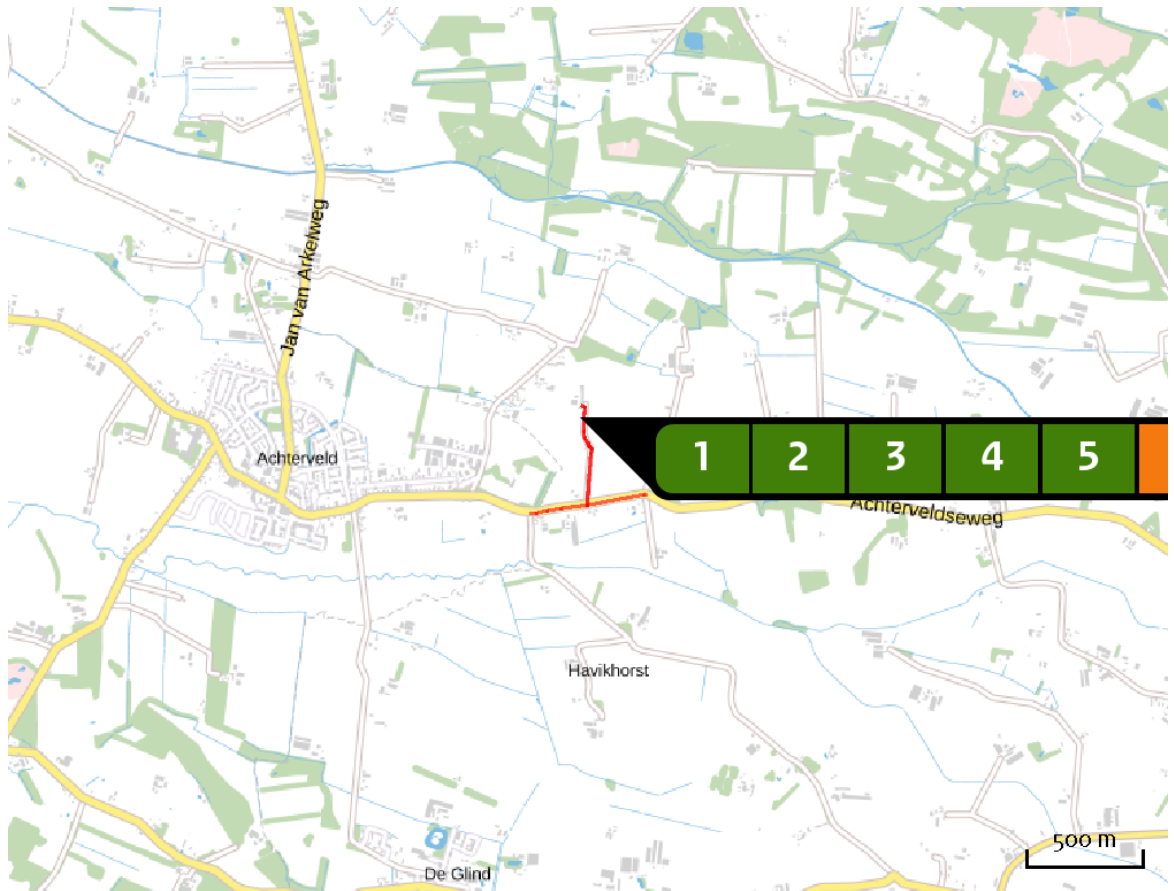
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	0,35







## Toelichting

Berekening beoogde situatie

Locatie  
Gewenst 2021



Emissie  
Gewenst 2021

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	 Stal C Landbouw   Stalemissies	212,00 kg/j	-
2	 Stal D Landbouw   Stalemissies	190,80 kg/j	-
3	 Stal D Landbouw   Stalemissies	105,00 kg/j	-
4	 Stal F Landbouw   Stalemissies	504,00 kg/j	-
5	 Stal G Landbouw   Stalemissies	833,00 kg/j	-
6	 Cv-installatie Wonen en Werken   Woningen	-	3,60 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 Cv-installatie Wonen en Werken   Woningen	-	7,20 kg/j
<b>8</b>	 Wegverkeer (licht t/m zwaar) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>9</b>	 Wegverkeer (licht t/m zwaar) Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>10</b>	 Tractor-/shovelgebruik Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	82,37 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	0,35	
Rijntakken	0,10	
Kolland & Overlangbroek	0,08	
Binnenveld	0,07	
Oostelijke Vechtplassen	0,04	
Landgoederen Brummen	0,03	
Naardermeer	0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	
Sallandse Heuvelrug	0,02	
De Wieden	0,02	
Boetelerveld	0,02	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,02	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,02	
Borkeld	0,01	
Weerribben	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Sint Jansberg	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Biesbosch	0,01	
Stelkampsveld	0,01	
Dwingelderveld	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Engbertsdijkvenen	0,01	
Botshol	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Zouweboezem	0,01	
De Bruuk	0,01	
Maasduinen	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Langstraat	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Korenburgerveen	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Meijndel & Berkheide	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Bekendelle	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Witterveld	0,01	
Witte Veen	0,01	
Bargerveen	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Boschhuizerbergen	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Norgerholt	0,01	
Aamsveen	0,01	
Dinkelland	0,01	
Drouwenezand	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	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	0,35	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,35	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,35	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,32	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	
Hg190 Oude eikenbossen	0,30	
L4030 Droge heiden	0,30	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	
ZGL4030 Droge heiden	0,29	
H4030 Droge heiden	0,28	
H2330 Zandverstuivingen	0,25	
Lg09 Droog struisgrasland	0,23	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,23	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,23	
H3160 Zure vennen	0,23	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,21	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,20	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,19	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	
ZGH4030 Droge heiden	0,16	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,16	
H6230 Heischrale graslanden	0,16	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,14	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,14	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,14	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,07	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,04
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,05	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,04	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,02
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,03	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,03	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,03	0,01
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,02	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheuvels (grote vossenstaart)	0,02	0,01

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,02	

## Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,04	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,03
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H3140 Kranswierwateren	0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,02
ZGH3140 Kranswierwateren	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,03	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,03	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,03	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,02	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,01	



## Sallandse Heuvelrug

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

## De Wieden

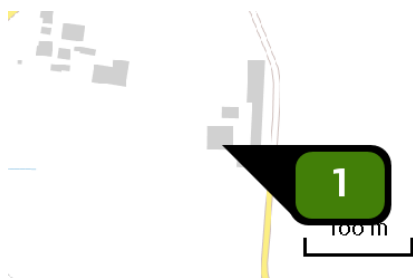
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,02	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02	
H91Do Hoogveenbossen	0,02	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,02	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,02	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,01	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	

## De Wieden

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

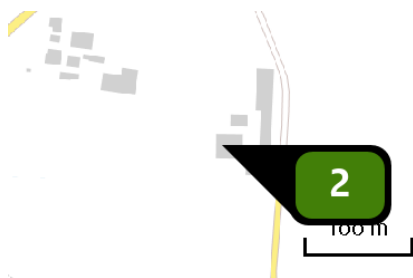
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Gewenst 2021



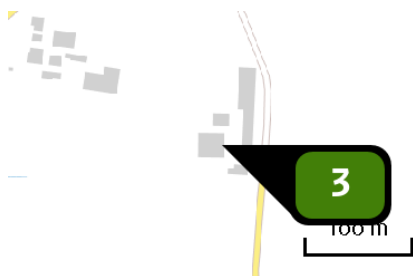
Naam **Stal C**  
 Locatie (X,Y) **163739, 461141**  
 Uitstoothoogte **5,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **212,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	40	NH <sub>3</sub>	5,300	212,00 kg/j




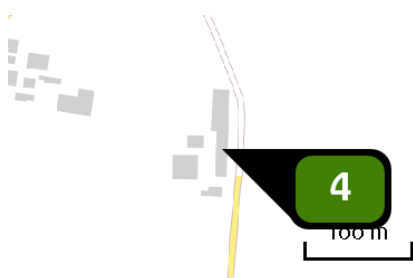
Naam **Stal D**  
 Locatie (X,Y) **163731, 461148**  
 Uitstoothoogte **3,3 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,5 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **190,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	36	NH <sub>3</sub>	5,300	190,80 kg/j




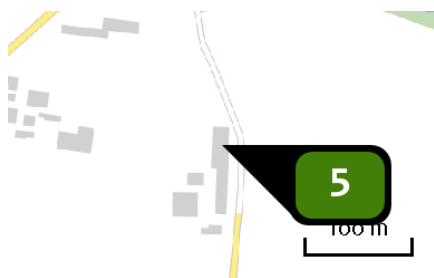
Naam **Stal D**  
 Locatie (X,Y) **163748, 461147**  
 Uitstoothoogte **3,3 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,5 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **105,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	30	NH <sub>3</sub>	3,500	105,00 kg/j




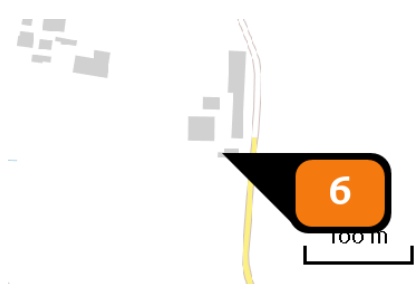
Naam **Stal F**  
 Locatie (X,Y) **163772, 461164**  
 Uitstoothoogte **5,2 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,5 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **504,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	144	NH <sub>3</sub>	3,500	504,00 kg/j

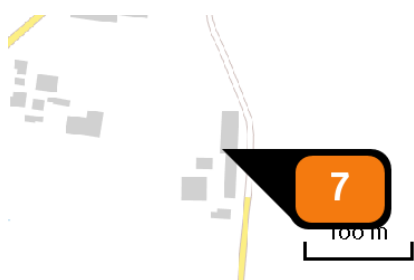


Naam **Stal G**  
 Locatie (X,Y) **163772, 461203**  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,5 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **833,00 kg/j**

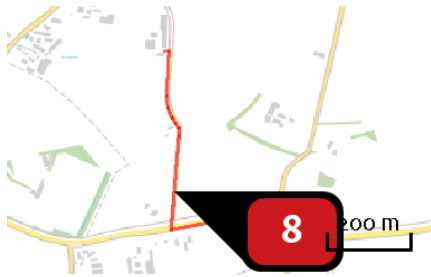
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	238	NH <sub>3</sub>	3,500	833,00 kg/j



Naam **Cv-installatie**  
 Locatie (X,Y) **163757, 461125**  
 Uitstoothoogte **4,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **3,60 kg/j**

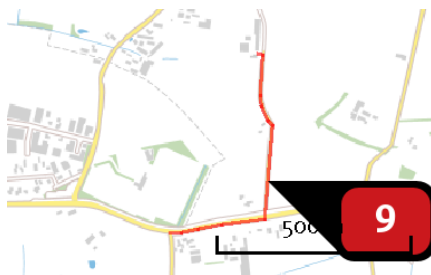


Naam **Cv-installatie**  
 Locatie (X,Y) **163764, 461184**  
 Uitstoothoogte **4,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **7,20 kg/j**



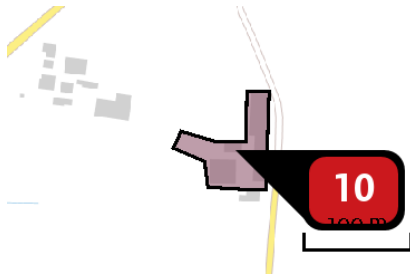
Naam **Wegverkeer (licht t/m zwaar)**  
 Locatie (X,Y) **163798, 460801**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	280,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	156,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Wegverkeer (licht t/m zwaar)**  
 Locatie (X,Y) **163798, 460807**  
 NOx **< 1 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	280,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	156,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	260,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Tractor-/shovelgebruik**  
 Locatie (X,Y) **163749, 461167**  
 NOx **82,37 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
Pre-STAGE 1981-1990, 37 <= kW < 56 (Diesel)	Tractorgebruik (eigen)	2.500	250	2,5	NOx NH <sub>3</sub>	67,99 kg/j < 1 kg/j
STAGE II, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2003 (Diesel)	Tractorgebruik (derden)	500	50	5,0	NOx NH <sub>3</sub>	10,36 kg/j < 1 kg/j
STAGE II, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2004 (Diesel)	Shovelgebruik (derden)	200	20	3,5	NOx NH <sub>3</sub>	4,01 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\_20210525\_2040287d5b

Database versie 2020\_20210525\_2040287d5b

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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