

*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 Situatie 1

- ▶ 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
H. van Dijk	Postbus, 3770 AB Barneveld

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
H. van Dijk	RcyHthTPovbX

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 december 2020, 13:03	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	57,65 kg/j
NH <sub>3</sub>	3.464,71 kg/j

## Resultaten

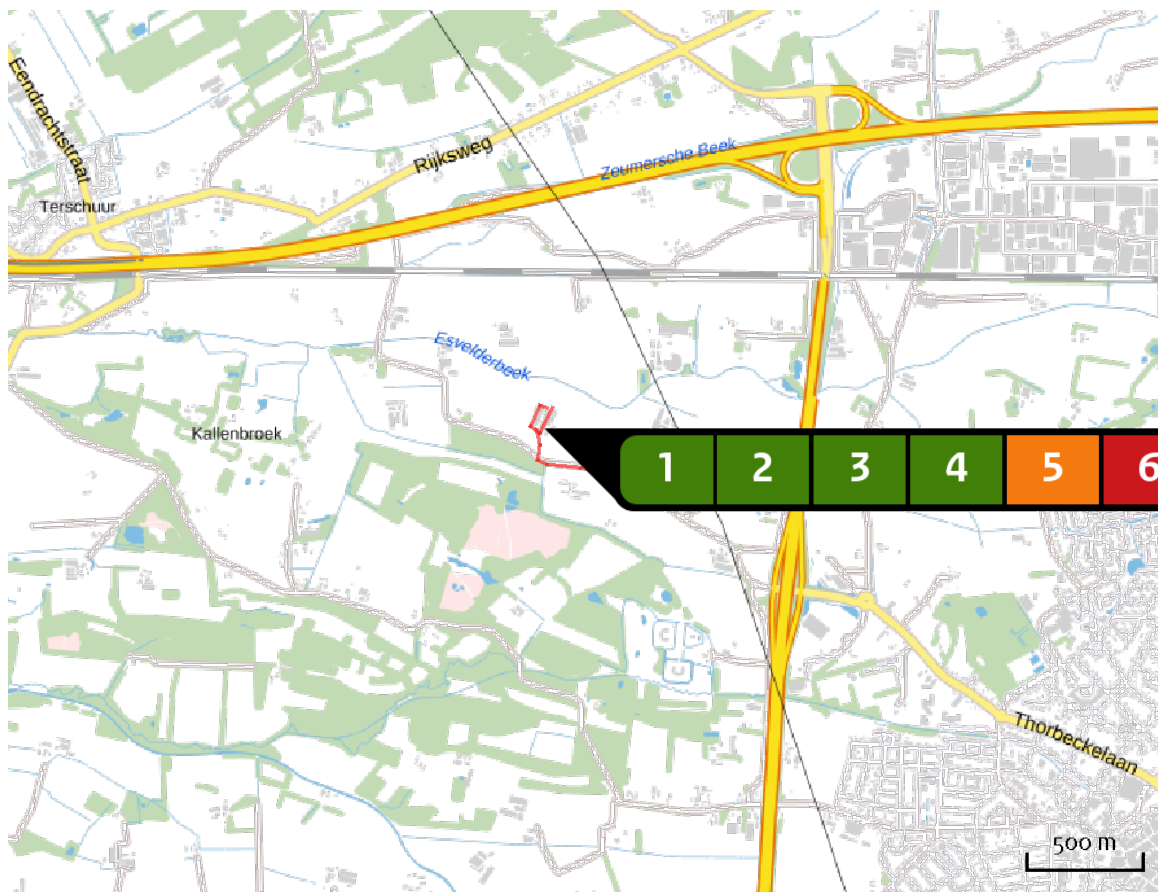
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
<b>Veluwe</b>	<b>1,08</b>

## Toelichting

enkelvoudige berekening

Locatie  
Situatie 1



Emissie  
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b> Bron 1 Landbouw   Stalemissies	1,382,50 kg/j	-
<b>2</b> Bron 2 Landbouw   Stalemissies	1,382,50 kg/j	-
<b>3</b> Bron 3 Landbouw   Stalemissies	482,30 kg/j	-
<b>4</b> Bron 4 Landbouw   Stalemissies	217,30 kg/j	-
<b>5</b> Bron 5 Wonen en Werken   Woningen	-	3,00 kg/j
<b>6</b> Bron 6 Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	4,94 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
 	Bron 7 Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	24,21 kg/j
 	Bron 8 Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	25,50 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	1,08	
Rijntakken	0,15	
Kolland & Overlangbroek	0,11	
Binnenveld	0,11	
Landgoederen Brummen	0,06	
Naardermeer	0,05	
Oostelijke Vechtplassen	0,05	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,04	
De Wieden	0,04	
Boetelerveld	0,04	
Sallandse Heuvelrug	0,04	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,03	
Borkeld	0,03	
Weerribben	0,03	
Holtingerveld	0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	
Wierdense Veld	0,02	
Dwingelderveld	0,02	
Stelkampsveld	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	
Sint Jansberg	0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	
Engbertsdijkvenen	0,02	
Zwarte Meer	0,02	-
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	
Biesbosch	0,02	
Botshol	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	0,01
Maasduinen	0,02	
Korenburgerveen	0,02	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
De Bruuk	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Zouweboezem	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Meijndel & Berkheide	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	
Langstraat	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Bargerveen	0,01	
Bekendelle	0,01	
Witte Veen	0,01	
Witterveld	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Coepelduynen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Aamsveen	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Norgerholt	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Dinkelland	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Lieftingsbroek	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Groote Peel	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Grevelingen	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	
Leudal	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-
Meinweg	0,01	
Swalmdal	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen Terschelling	0,01	
Sarsven en De Banen	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	1,08	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,02	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,92	
L4030 Droge heiden	0,86	
H9190 Oude eikenbossen	0,85	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,81	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,80	
ZGL4030 Droge heiden	0,77	
H4030 Droge heiden	0,74	
H2310 Stui fzandheiden met struikhei	0,60	
H3160 Zure vennen	0,59	
Lg09 Droog struisgrasland	0,56	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,54	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,48	
H2330 Zandverstuivingen	0,46	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,45	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,40	
ZGH2310 Stui fzandheiden met struikhei	0,39	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6230 Heischrale graslanden	0,38	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	
ZGH4030 Droge heiden	0,37	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,32	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,31	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,31	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,29	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,28	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	
H6410 Blauwgraslanden	0,23	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,15	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,15	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,11	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,06
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,08	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,05
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,03
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,03	
ZGHg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,03	-

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	

## Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,04	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	



## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,05	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H3140 Kranswierwateren	0,05	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,04	0,02
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,02	

## 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).	0,04	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	

## De Wieden

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

## De Wieden

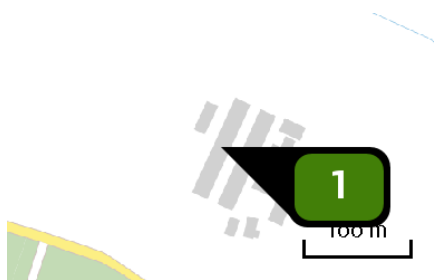
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	-
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02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

## Boetelerveld


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

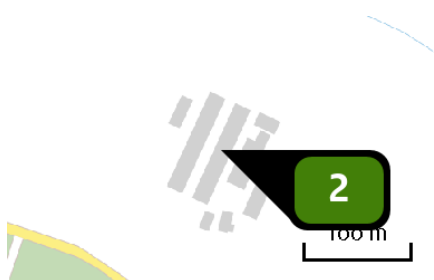
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Situatie 1




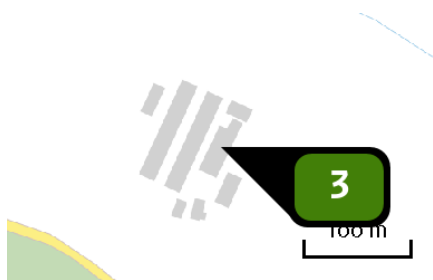
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **166000, 463212**  
 Gebouw (LxBxH) **80,0 x 13,0 x 4,0 m 45°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **4,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.382,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	395	NH <sub>3</sub>	3,500	1.382,50 kg/j



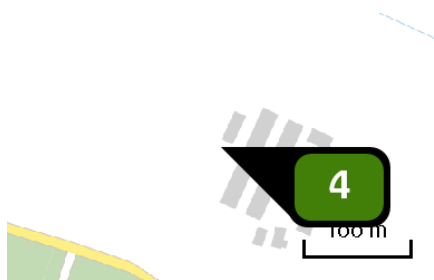
Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **166023, 463204**  
 Gebouw (LxBxH) **80,0 x 13,0 x 4,0 m 45°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **4,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.382,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	395	NH <sub>3</sub>	3,500	1.382,50 kg/j




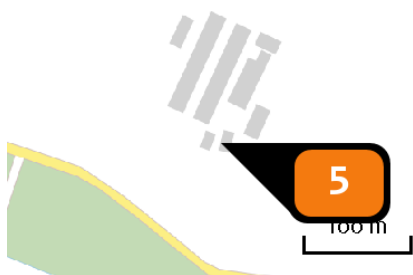
Naam **Bron 3**  
 Locatie (X,Y) **166049, 463195**  
 Gebouw (LxBxH) **34,0 x 21,0 x 4,0 m 45°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **4,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **482,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.9	ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.30)	65	NH <sub>3</sub>	6,000	<del>390,00 kg/j</del>
	PAS 2015.08-01	Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar- 5% emissiereductie		NH <sub>3</sub>		370,50 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	24	NH <sub>3</sub>	4,400	105,60 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	1	NH <sub>3</sub>	6,200	6,20 kg/j

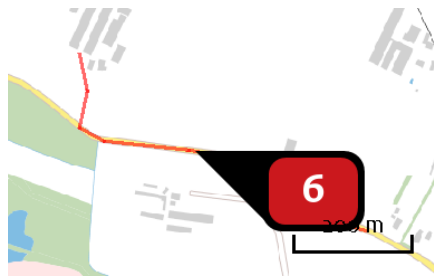


Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **165973, 463221**  
 Gebouw (LxBxH) **40,0 x 20,0 x 4,0 m 45°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **3,0 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **217,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.5.4	mechanisch geventileerde stal met een luchtwassysteem anders dan biologisch of chemisch; mechanisch geventileerde stal met een gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2010.02)	410	NH <sub>3</sub>	0,530	217,30 kg/j

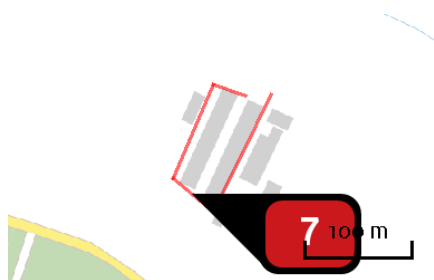


Naam **Bron 5**  
 Locatie (X,Y) **166022, 463135**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **3,00 kg/j**



Naam **Bron 6**  
 Locatie (X,Y) **166186, 462992**  
 NOx **4,94 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

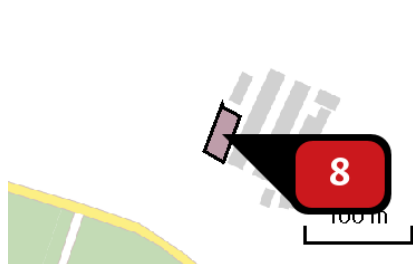
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	1,23 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	3,59 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 7**  
 Locatie (X,Y) **165984, 463159**  
 NOx **24,21 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IIIa, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2007 (Diesel)	tractoren/mobiele werktuigenLaden/lossen dieren/voeders/mest etc	1.435	0	0,0	NOx NH3	24,21 kg/j < 1 kg/j





Naam **Bron 8**  
 Locatie (X,Y) **165968, 463197**  
 NOx **25,50 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	bouwen van de stal	4,0	4,0	0,0	NOx	25,50 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\_20201124\_13fd900ebd

Database versie 2020\_20201124\_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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