

*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	RVMYLU7VAcnr	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
19 augustus 2020, 11:40	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	48,38 kg/j
NH <sub>3</sub>	3.464,70 kg/j

## Resultaten

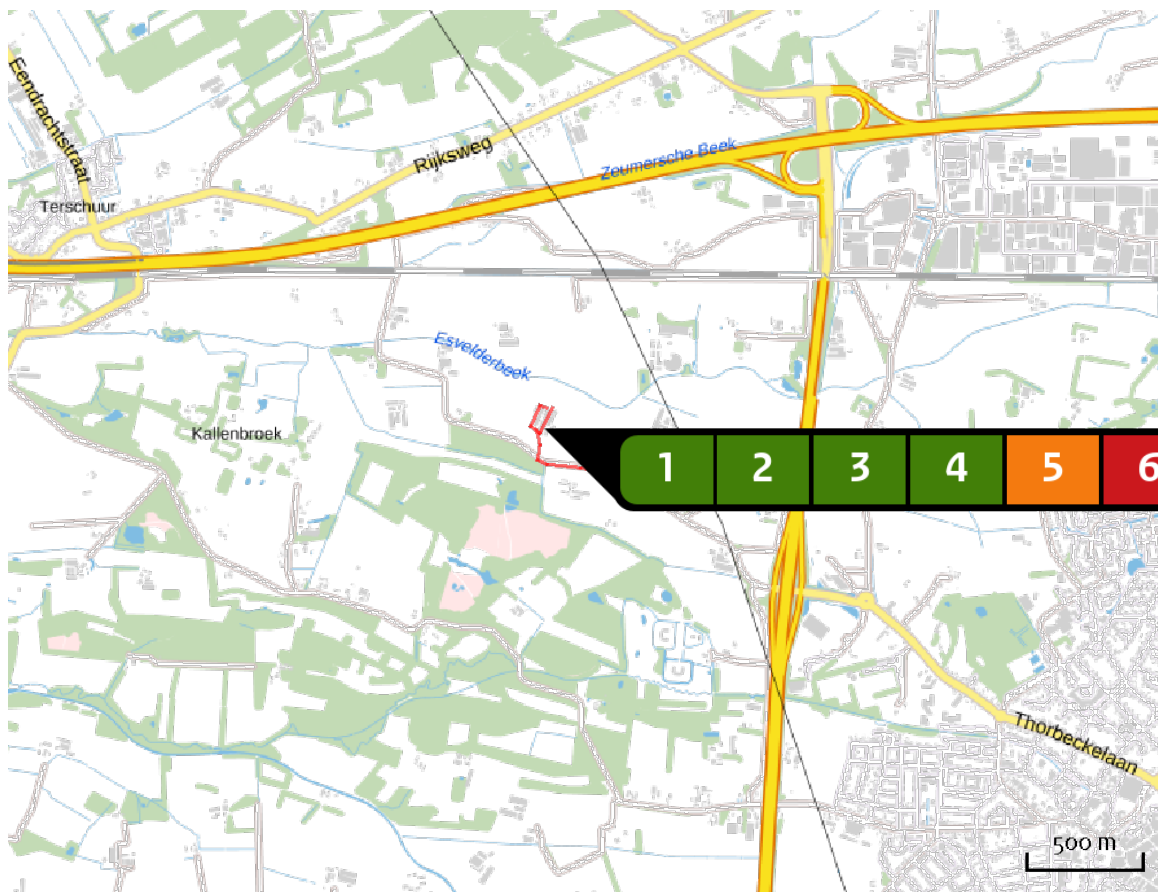
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	1,07

## 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	4,28 kg/j

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
  Bron 7 Mobiele werktuigen   Landbouw	-	15,60 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 hexagonalen*
Veluwe	1,07	
Rijntakken	0,14	
Kolland & Overlangbroek	0,11	
Binnenveld	0,11	
Naardermeer	0,06	
Landgoederen Brummen	0,06	
Oostelijke Vechtplassen	0,06	
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	
Zouweboezem	0,03	
Weerribben	0,02	
Borkeld	0,02	
Holtingerveld	0,02	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,02	
Wierdense Veld	0,02	
Dwingelderveld	0,02	

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Langstraat	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Mantingerbos	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Meijendel & Berkheide	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Bekendelle	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Bargerveen	0,01	
Schoolse Duinen	0,01	
Witte Veen	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Witterveld	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Willinks Weust	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Boschhuizerbergen	0,01	
Drouwenezand	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Dinkelland	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Aamsveen	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Norgerholt	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Voornes Duin	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	0,01	
Lieftingsbroek	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	
Groote Peel	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Leudal	0,01	
Eilandspolder	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Grevelingen	0,01	
Meinweg	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Swalmdal	0,01	
Duinen Vlieland	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	1,07	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,06	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,01	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,90	
L4030 Droge heiden	0,83	
H9190 Oude eikenbossen	0,83	
ZGL4030 Droge heiden	0,80	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,76	
H4030 Droge heiden	0,74	
Lg09 Droog struisgrasland	0,62	
H2310 Stui fzandheiden met struikhei	0,58	
H3160 Zure vennen	0,56	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,54	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,46	
H2330 Zandverstuivingen	0,45	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,41	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,37	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,33	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,32	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,28	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,26	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,26	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,26	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,25	
ZGH4030 Droge heiden	0,25	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,24	
H6410 Blauwgraslanden	0,22	
H7230 Kalkmoerassen	0,22	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,14	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,14	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,14	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,10	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,06
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,05	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,05	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,05	
H612o Stroomdalgraslanden	0,05	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	0,04
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,05	
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,03	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	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)	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130).	0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
H3160 Zure vennen	0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	



## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,05	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	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	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,03	
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	
ZGH6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,02	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	

## 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).	0,03	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,03	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,03	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	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

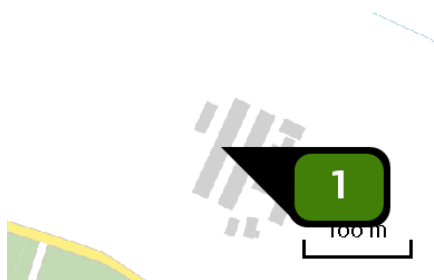
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,02	-
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	
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	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	

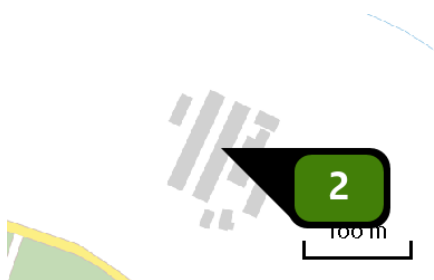
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Situatie 1




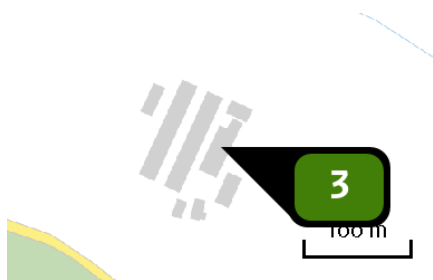
Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **166000, 463212**  
 Gebouw (LxBxH) **80,0 x 13,0 x 4,0 m 45°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **4,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.382,50 kg/j**

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



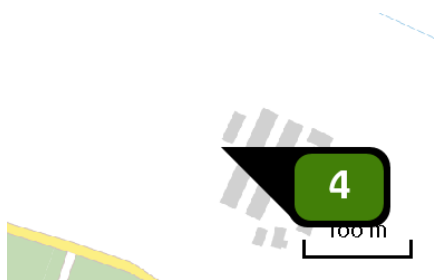
Naam **Bron 2**  
 Locatie (X,Y) **166023, 463204**  
 Gebouw (LxBxH) **80,0 x 13,0 x 4,0 m 45°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **4,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **1.382,50 kg/j**

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




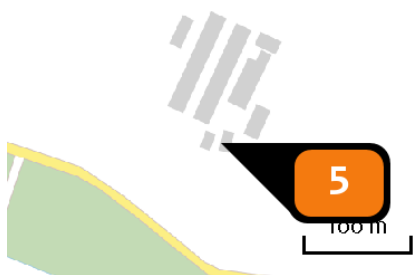
Naam **Bron 3**  
 Locatie (X,Y) **166049, 463195**  
 Gebouw (LxBxH) **34,0 x 21,0 x 4,0 m 45°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **4,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **482,30 kg/j**

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

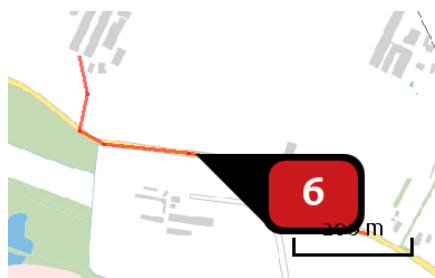


Naam **Bron 4**  
 Locatie (X,Y) **165973, 463221**  
 Gebouw (LxBxH) **40,0 x 20,0 x 4,0 m 45°**  
 Oriëntatie  
 Uitstoothoogte **6,0 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **3,0 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **0,4 m/s**  
 NH<sub>3</sub>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

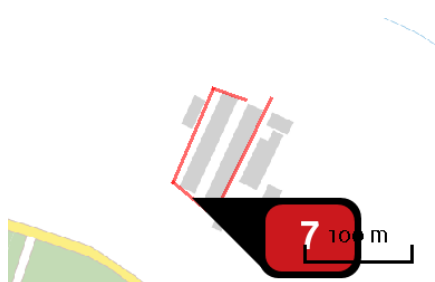


Naam **Bron 5**  
 Locatie (X,Y) **166022, 463135**  
 Uitstoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NO<sub>x</sub> **3,00 kg/j**



Naam **Bron 6**  
 Locatie (X,Y) **166186, 462992**  
 NOx **4,28 kg/j**  
 NH3 **< 1 kg/j**

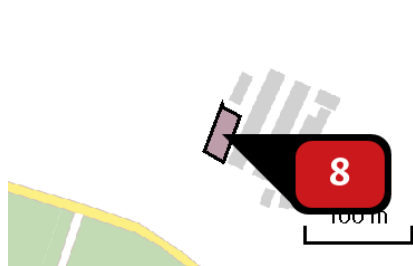
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH3	1,16 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	4,0 / etmaal	NOx NH3	2,98 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bron 7**  
 Locatie (X,Y) **165984, 463159**  
 NOx **15,60 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
STAGE III A, 75 – 130 kW, bouwjaar 2007/01, Cat. I	tractoren/mobiele werktuigenLaden/loss en dieren/voeders/mest etc	1.435				NOx	15,60 kg/j





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

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	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 2019A\_20200805\_f3dee6357e

Database versie 2019A\_20200805\_f3dee6357e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>