

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 ( $\text{NH}_3$ ) en/of stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ).

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
Van de Bunt	Nijkerkerstraat 50, 3882 PJ Putten

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Van de Bunt	RRzgYPuwBFwR

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
01 december 2021, 12:02	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	315,68 kg/j
NH <sub>3</sub>	4.715,70 kg/j

## Resultaten

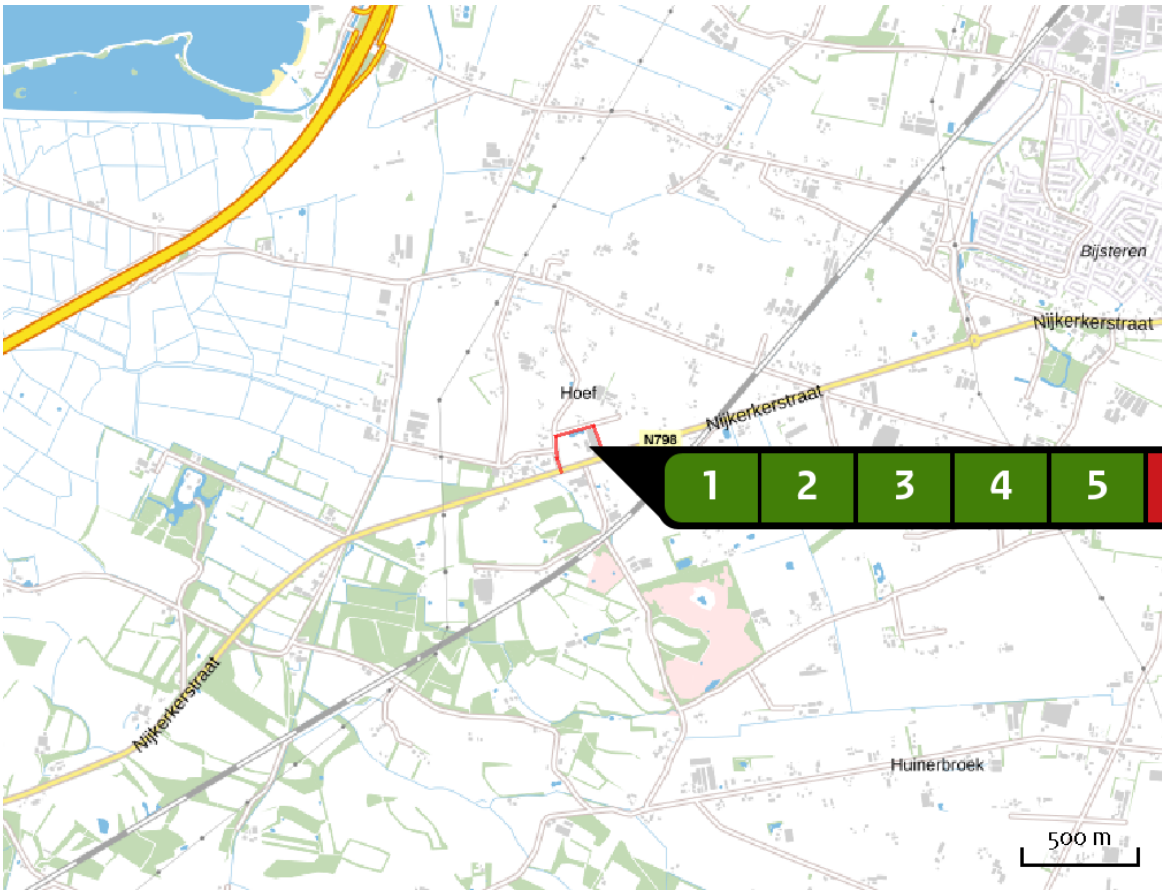
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	2,48







## Toelichting

vo

Locatie  
Situatie 1



Emissie  
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1  Stal A Landbouw   Stalemissies	20,00 kg/j	-
2  Stal B Landbouw   Stalemissies	811,50 kg/j	-
3  Stal C Landbouw   Stalemissies	3.864,00 kg/j	-
4  Stal F Landbouw   Stalemissies	10,00 kg/j	-
5  Stal H Landbouw   Stalemissies	10,00 kg/j	-
6  Mobiele werktuigen Mobiele werktuigen   Landbouw	< 1 kg/j	249,51 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 Vervoersbewegingen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	2,77 kg/j
<b>8</b>	 Bedrijfswoning 1 Wonen en Werken   Woningen	-	3,60 kg/j
<b>9</b>	 Bedrijfswoning 2 Wonen en Werken   Woningen	-	3,60 kg/j
<b>10</b>	 CV-ketels Anders...   Anders...	-	56,20 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	2,48	
Rijntakken	0,14	
Oostelijke Vechtplassen	0,11	
Naardermeer	0,11	
De Wieden	0,09	
Kolland & Overlangbroek	0,08	
Binnenveld	0,07	
Landgoederen Brummen	0,07	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	
Boetelerveld	0,06	
Weerribben	0,06	
Sallandse Heuvelrug	0,06	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	
Holtingerveld	0,05	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,05	
Dwingelderveld	0,05	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	
Borkeld	0,04	
Zwarte Meer	0,04	-

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,04	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	
Wierdense Veld	0,04	
Engbertsdijksvenen	0,03	
Kennemerland-Zuid	0,03	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,03	
Botshol	0,03	
Stelkampsveld	0,03	
Polder Westzaan	0,03	
Noordhollands Duinreservaat	0,03	
Mantingerzand	0,03	
Fochteloërveen	0,03	
Mantingerbos	0,03	
Meijndel & Berkheide	0,03	
Sint Jansberg	0,03	
Drentsche Aa-gebied	0,03	
Coepelduynen	0,03	
Witterveld	0,02	
Biesbosch	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	
Elperstroomgebied	0,02	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	
Lonnekermeer	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Schoorlse Duinen	0,02	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	
Norgerholt	0,02	
Lemselermaten	0,02	
Maasduinen	0,02	
Drouwenerzand	0,02	
Korenburgerveen	0,02	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	
Alde Feanen	0,02	
De Bruuk	0,02	
Wijnjeterper Schar	0,02	
Bargerveen	0,02	
Westduinpark & Wapendal	0,02	
Solleveld & Kapittelduinen	0,02	
Zeldersche Driessen	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Bakkeveense Duinen	0,02	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	0,01
Dinkelland	0,02	
Witte Veen	0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	
Uiterwaarden Lek	0,02	
Bekendelle	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Van Oordt's Mersken	0,02	
Langstraat	0,02	
Zouweboezem	0,02	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,02	
Aamsveen	0,02	
Willinks Weust	0,02	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,02	
Wooldse Veen	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-
Oeffelter Meent	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
IJsselmeer	0,01	-
Grevelingen	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Waddenzee	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Groote Wielen	0,01	-

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Brabantse Wal	0,01	
Eilandspolder	0,01	
Groote Peel	0,01	
Leudal	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Swalmdal	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Meinweg	0,01	
Noordzeekustzone	0,01	
Oosterschelde	0,01	
Roerdal	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Brunssummerheide	0,01	
Voordelta	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	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*
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,48	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,46	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,42	
H4030 Droge heiden	2,28	
L4030 Droge heiden	2,28	
Lg13 Bos van arme zandgronden	2,26	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	2,23	
ZGH6230 Heischrale graslanden	2,14	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	2,12	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,10	
H6230 Heischrale graslanden	2,01	
ZGL4030 Droge heiden	1,46	
Lg09 Droog struisgrasland	1,17	
H9190 Oude eikenbossen	1,07	
ZGH4030 Droge heiden	1,01	
H2330 Zandverstuivingen	0,96	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,90	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,86	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,82	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,71	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,69	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,62	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,62	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,57	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,52	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,51	
H3160 Zure vennen	0,50	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,49	
H6410 Blauwgraslanden	0,40	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,39	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,32	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,15	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,14	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,12	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,11
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,11	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,03
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,08
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,09	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,08	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,03
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,04
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH <sub>91Fo</sub> Droge hardhoutooibossen	0,04	-

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H <sub>91Do</sub> Hoogveenbossen	0,11	
H <sub>3150</sub> Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,10
ZGH <sub>3150</sub> Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,09
H <sub>7140B</sub> Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
H <sub>3140</sub> Kranswierwateren	0,09	
H <sub>7210</sub> Galigaanmoerassen	0,08	
ZGH <sub>91Do</sub> Hoogveenbossen	0,08	0,04
H <sub>7140A</sub> Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	
ZGH <sub>3140</sub> Kranswierwateren	0,06	
H <sub>4010B</sub> Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	
ZGH <sub>7140B</sub> Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H <sub>6410</sub> Blauwgraslanden	0,05	
H <sub>9999:95</sub> Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H <sub>7140B</sub> ).	0,03	

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,08	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,08	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	



## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	-
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,03
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC 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)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,05	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,05	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	-
H6410 Blauwgraslanden	0,04	

## Boetelerveld

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H6230 Heischrale graslanden	0,04	

\* 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 **Stal A**  
 Locatie (X,Y) **166093, 473655**  
 Uitstoothoogte **1,5 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **20,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	4	NH <sub>3</sub>	5,000	20,00 kg/j




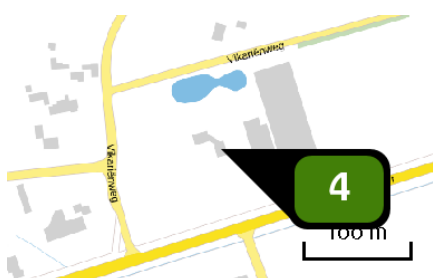
Naam **Stal B**  
 Locatie (X,Y) **166057, 473679**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,8 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,3 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **811,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	60	NH <sub>3</sub>	4,100	246,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	50	NH <sub>3</sub>	4,400	220,00 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	23	NH <sub>3</sub>	3,500	80,50 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	50	NH <sub>3</sub>	5,300	265,00 kg/j



Naam	Stal C
Locatie (X,Y)	166089, 473679
Uitstoothoogte	8,4 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	2,3 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	7,7 m/s
NH <sub>3</sub>	3.864,00 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)	1.104	NH <sub>3</sub>	3,500	3.864,00 kg/j



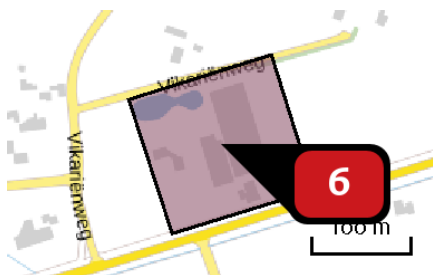
Naam	Stal F
Locatie (X,Y)	166021, 473678
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH <sub>3</sub>	10,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH <sub>3</sub>	5,000	10,00 kg/j



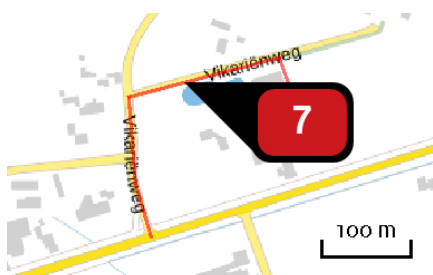
Naam	Stal H
Locatie (X,Y)	166110, 473664
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH <sub>3</sub>	10,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH <sub>3</sub>	5,000	10,00 kg/j



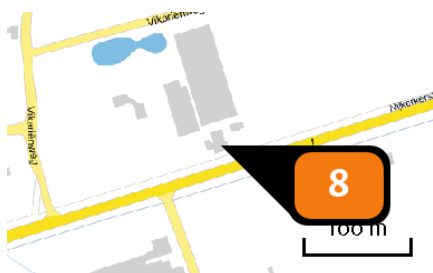
Naam **Mobiele werktuigen**  
 Locatie (X,Y) **166065, 473698**  
 NOx **249,51 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE I, 56 <= kW < 75, bouwjaar 1999 (Diesel)	Tractor	10.000	300	3,2	NOx NH <sub>3</sub>	249,51 kg/j < 1 kg/j

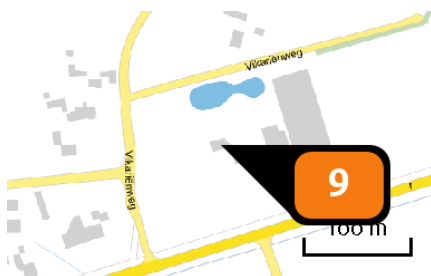


Naam **Vervoersbewegingen**  
 Locatie (X,Y) **165977, 473748**  
 NOx **2,77 kg/j**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

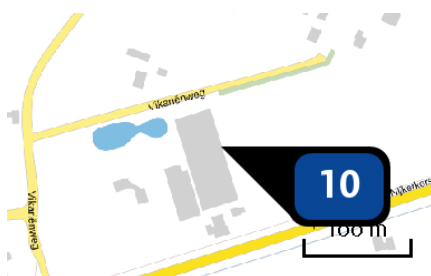
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	20,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Middelzwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	2,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	1,18 kg/j < 1 kg/j



Naam **Bedrijfswoning 1**  
 Locatie (X,Y) **166096, 473646**  
 Uitsmoothoogte **1,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Continue emissie**  
 NOx **3,60 kg/j**



Naam	Bedrijfswoning 2
Locatie (X,Y)	166004, 473688
Uitstoothoogte	1,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,60 kg/j



Naam	CV-ketels
Locatie (X,Y)	166095, 473725
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	56,20 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\_20210713\_c09c249ebe

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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