

*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
H.C. van Hoef	Bloemendaallaan 85, 87 en 89, 3771 HT Barneveld

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
vervangen van 2 bestaande stallen	RczC6uStBFEY	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
23 maart 2021, 09:28	2021	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

Situatie 1	
NOx	276,23 kg/j
NH <sub>3</sub>	6.099,74 kg/j

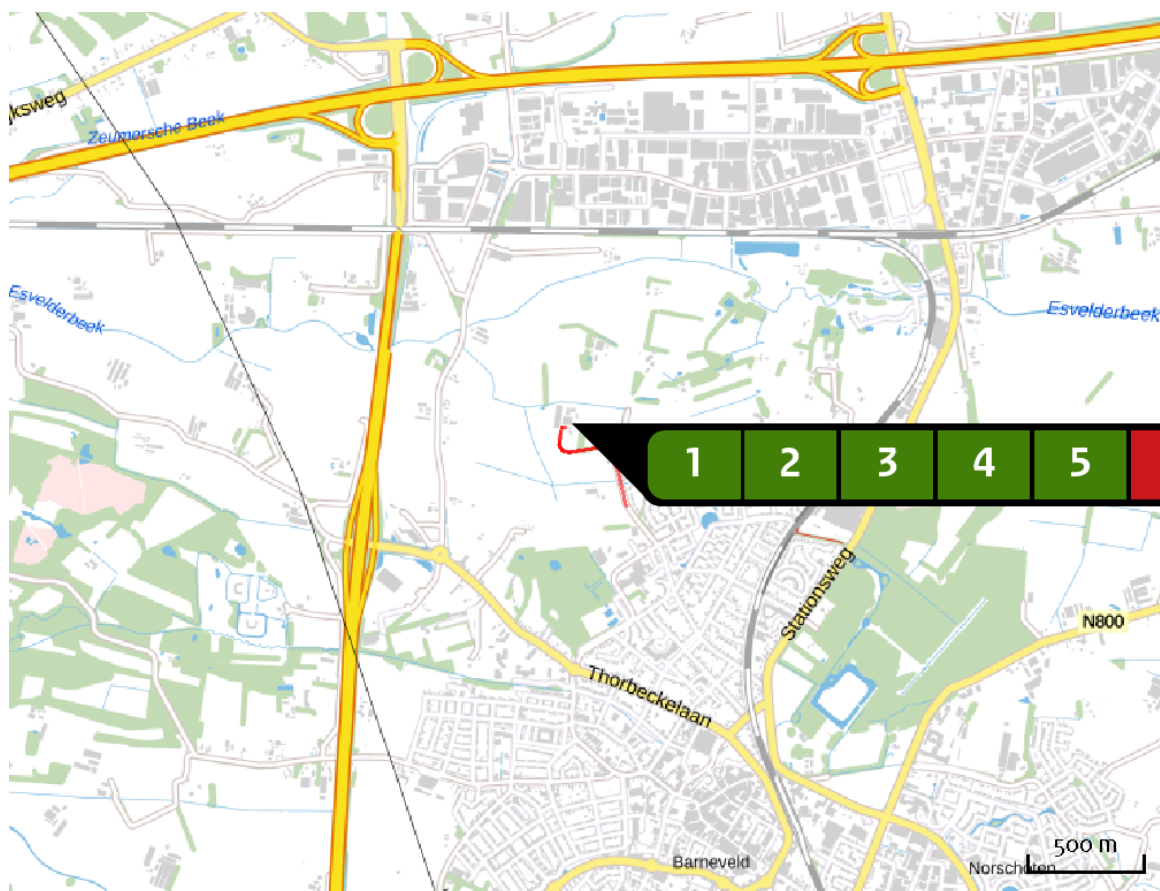
## Resultaten







Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)









Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	2,29

## Toelichting

Vervangen stallen D en E door twee nieuwe stallen voor het houden van vleeskalveren. ENKEL BEOOGDE SITUATIE

Locatie  
beoogdEmissie  
beoogd

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1  stal B Landbouw   Stalemissies	840,00 kg/j	-
2  stal C Landbouw   Stalemissies	322,00 kg/j	-
3  stal D Landbouw   Stalemissies	903,00 kg/j	-
4  stal E Landbouw   Stalemissies	896,00 kg/j	-
5  stal K Landbouw   Stalemissies	3.123,20 kg/j	-
6  gebruik minishovel Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	33,54 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
7	 Gebruik tractoren Mobiele werktuigen   Landbouw	-	26,78 kg/j
8	 Laden, lossen en manoeuvreren van vrachtwagens en tractoren derden Mobiele werktuigen   Bouw en Industrie	-	26,46 kg/j
9	 Transportbewegingen zwaar Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,79 kg/j
10	 Transportbewegingen licht Wegverkeer   Buitenwegen	14,00 kg/j	145,47 kg/j
11	 gebruik aardgasgestookte verwarmingsketel Energie   Energie	-	31,40 kg/j
12	 gebruik bedrijfswoning nummer 89 Wonen en Werken   Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
13	 gebruik bedrijfswoning nummer 87 Wonen en Werken   Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
14	 gebruik bedrijfswoning 85 Wonen en Werken   Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	2,29	
Rijntakken	0,24	
Kolland & Overlangbroek	0,20	
Binnenveld	0,19	
Landgoederen Brummen	0,12	
Naardermeer	0,09	
Oostelijke Vechtplassen	0,09	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,07	
De Wieden	0,07	
Sallandse Heuvelrug	0,07	
Boetelveld	0,07	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	
Borkeld	0,05	
Weerribben	0,05	
Wierdense Veld	0,04	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,04	
Holtingerveld	0,04	
Dwingelderveld	0,04	
Stelkampsveld	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Engbertsdijksvenen	0,04	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	
Sint Jansberg	0,04	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,03	
Zwarte Meer	0,03	-
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,03	
Biesbosch	0,03	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,03	
Botshol	0,03	
Korenburgerveen	0,03	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,02
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	
Uiterwaarden Lek	0,03	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,03	
Lonnekermeer	0,03	
De Bruuk	0,03	
Mantingerzand	0,03	
Landgoederen Oldenzaal	0,03	
Maasduinen	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	
Mantingerbos	0,02	
Zeldersche Driessen	0,02	
Bekendelle	0,02	
Zouweboezem	0,02	
Fochteloërveen	0,02	
Kennemerland-Zuid	0,02	
Lemselermaten	0,02	
Meijendel & Berkheide	0,02	
Witte Veen	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Langstraat	0,02	
Bargerveen	0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	
Witterveld	0,02	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	
Aamsveen	0,02	
Drentsche Aa-gebied	0,02	
Elperstroomgebied	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Willinks Weust	0,02	
Drouwenerzand	0,02	
Dinkelland	0,02	
Wooldse Veen	0,02	
Boschhuizerbergen	0,02	
Polder Westzaan	0,02	
Coepelduynen	0,02	
Oeffelter Meent	0,02	
Norgerholt	0,02	
Westduinpark & Wapendal	0,02	
Schoorlse Duinen	0,02	
Ulvenhoutse Bos	0,02	
Solleveld & Kapittelduinen	0,02	
Wijnjeterper Schar	0,02	
Krammer-Volkerak	0,02	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,02	
Voornes Duin	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	



Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Bakkeveense Duinen	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Groote Peel	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Grevelingen	0,01	
Leudal	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	
Meinweg	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-
Swalmdal	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen Vlieland	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Waddenzee	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Roerdal	0,01	
Eilandspolder	0,01	
IJsselmeer	0,01	-
Groote Wielen	0,01	-
Oosterschelde	0,01	
Brunssummerheide	0,01	
Voordelta	0,01	
Noordzeekustzone	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Geuldal	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	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	2,29	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,95	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,84	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,82	
ZGL4030 Droge heiden	1,78	
H4030 Droge heiden	1,65	
L4030 Droge heiden	1,58	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,48	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,48	
Hg190 Oude eikenbossen	1,39	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,38	
H3160 Zure vennen	1,36	
Lg09 Droog struisgrasland	1,29	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,14	
H2330 Zandverstuivingen	1,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,88	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,83	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,77	

## Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H6230 Heischrale graslanden	0,76	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,71	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,65	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,63	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,63	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,62	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,62	
ZGH4030 Droge heiden	0,61	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,61	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,60	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,58	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,44	
H6410 Blauwgraslanden	0,42	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,13	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,24	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,24	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,19	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,17	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,14	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	0,12
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,12	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,11	0,10
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,05
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	
H612o Stroomdalgraslanden	0,09	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,09	
H315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,05
ZGH315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	-
H999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H612o).	0,06	

## Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,05

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	

## Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	

## Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,09	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	



## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,08
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	
H3140 Kranswierwateren	0,08	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,04
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	

## 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).	0,07	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H7230 Kalkmoerassen	0,03	

## De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,07	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,07	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	
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	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,05	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	

## De Wieden

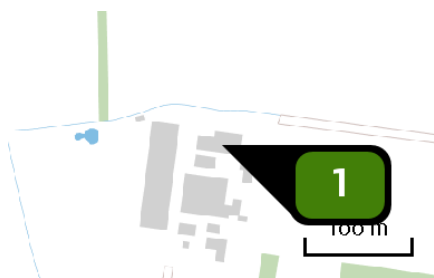
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	0,02
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,03	-
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,03	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,07	
H6230 Heischrale graslanden	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	
H3160 Zure vennen	0,05	


\* 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.

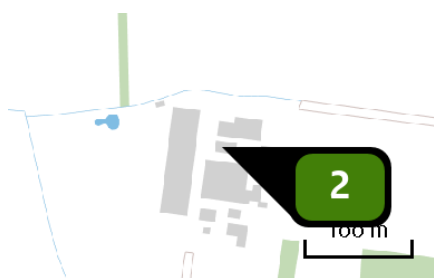
Emissie  
(per bron)  
beoogd



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH<sub>3</sub>


stal B  
167976, 463036  
5,8 m  
0,000 MW  
840,00 kg/j

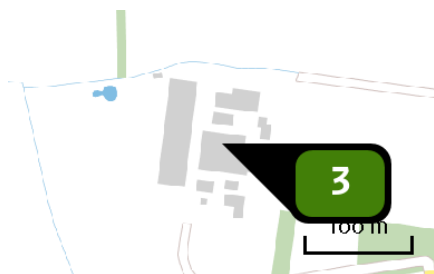
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	240	NH <sub>3</sub>	3,500	840,00 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH<sub>3</sub>


stal C  
167956, 463021  
5,7 m  
0,000 MW  
322,00 kg/j

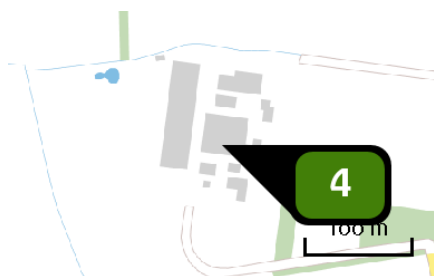
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	92	NH <sub>3</sub>	3,500	322,00 kg/j



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH<sub>3</sub>

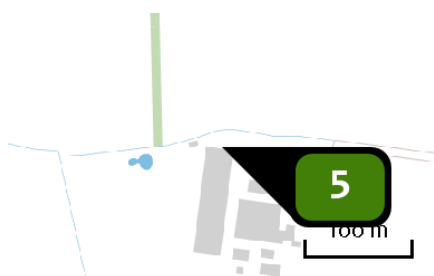
stal D  
167959, 462998  
7,7 m  
0,000 MW  
903,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	258	NH <sub>3</sub>	3,500	903,00 kg/j



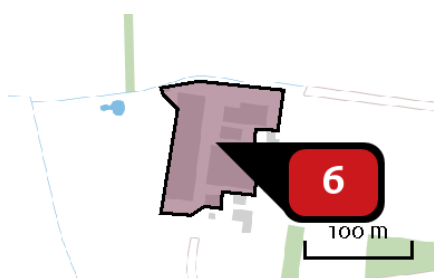
Naam **stal E**  
 Locatie (X,Y) **167956, 462980**  
 Uitstoothoogte **7,7 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **896,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	256	NH <sub>3</sub>	3,500	896,00 kg/j



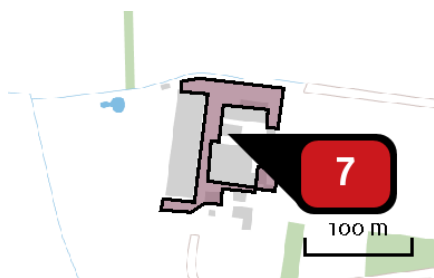
Naam **stal K**  
 Locatie (X,Y) **167925, 463058**  
 Uitstoothoogte **3,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **3.123,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E 2.11.1 + E 7.10 + E 6.8	25.600	NH <sub>3</sub>	0,122	3.123,20 kg/j



Naam **gebruik minishovel**  
 Locatie (X,Y) **167945, 463012**  
 NO<sub>x</sub> **33,54 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Minishovel 15 kW	4,0	4,0	0,0	NO <sub>x</sub>	33,54 kg/j



Naam

Gebruik tractoren

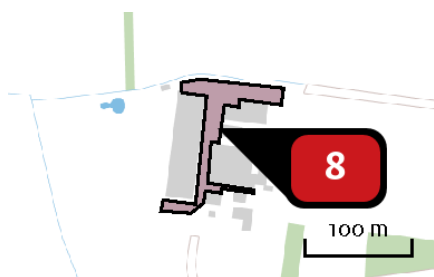
Locatie (X,Y)

167956, 463017

NOx

26,78 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 45 kW	3,5	3,5	0,0	NOx	13,51 kg/j
AFW	Tractor 58 kW	3,5	3,5	0,0	NOx	13,27 kg/j



Naam

Laden, lossen en manoeuvreren van vrachtwagens en tractoren derden

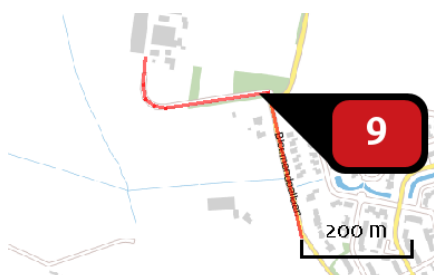
Locatie (X,Y)

167947, 463024

NOx

26,46 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Laden, lossen en manoeuvreren	4,0	4,0	0,0	NOx	26,46 kg/j



Naam

Transportbewegingen zwaar

Locatie (X,Y)

168131, 462885

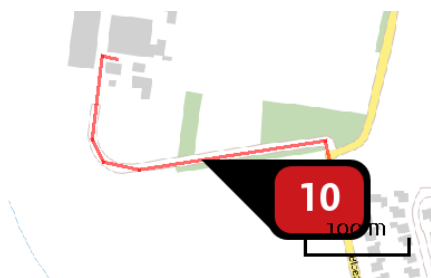
NOx

1,79 kg/j

NH3

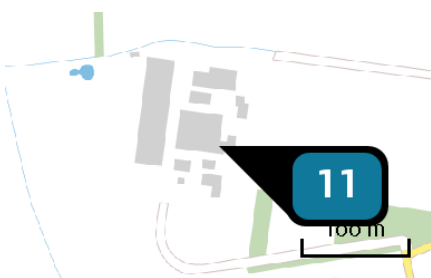
&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	864,0 / jaar	NOx NH3	1,79 kg/j < 1 kg/j

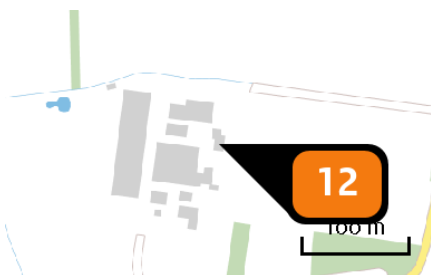


Naam Transportbewegingen licht  
 Locatie (X,Y) 168028, 462870  
 NOx 145,47 kg/j  
 NH<sub>3</sub> 14,00 kg/j

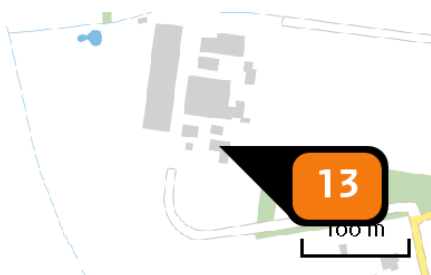
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3.650,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	145,47 kg/j 14,00 kg/j



Naam gebruik aardgasgestookte verwarmingsketel  
 Locatie (X,Y) 167977, 462975  
 Uitstoothoogte 7,5 m  
 Warmteinhoud 0,220 MW  
 Temporele variatie Standaard profiel industrie  
 NOx 31,40 kg/j

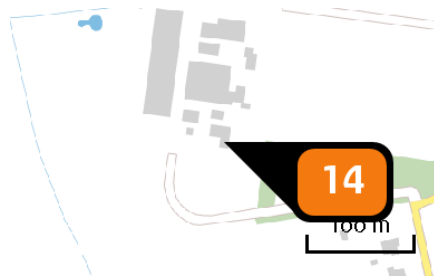


Naam gebruik bedrijfswoning nummer 89  
 Locatie (X,Y) 168000, 463008  
 Uitstoothoogte 1,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,60 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j



Naam gebruik bedrijfswoning nummer 87  
 Locatie (X,Y) 167970, 462944  
 Uitstoothoogte 1,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Continue emissie  
 NOx 3,60 kg/j  
 NH<sub>3</sub> < 1 kg/j





Naam	gebruik bedrijfswoning 85
Locatie (X,Y)	167974, 462933
Uitstoothoogte	<u>1,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,60 kg/j
NH3	< 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\_20210209\_2f032ce1a2

Database        versie 2020\_20210209\_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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