

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_3) en/of stikstofoxide (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.

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
Brons-Bouwman VOF	Zeumerseweg 41, 3781PB Voorthuizen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Brons-Bouwman VOF	RY9PXHa4BuRM	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
02 november 2021, 09:39	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	281,70 kg/j
NH ₃	6.250,14 kg/j

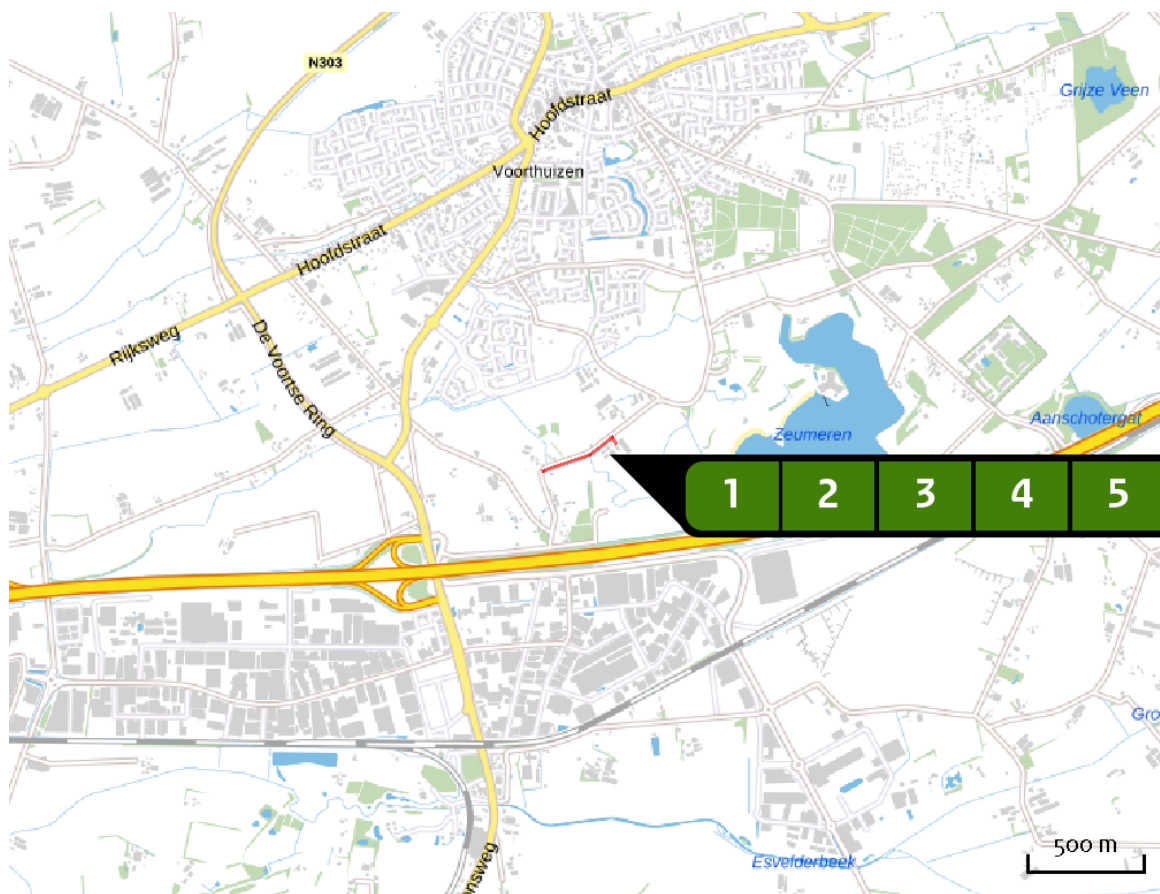
Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	5,71

Toelichting

nieuwe situatie

Locatie
beoogdEmissie
beoogd

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal I Landbouw Stalemissies	3.485,00 kg/j	-
2  Stal D Landbouw Stalemissies	1.445,00 kg/j	-
3  Stal B Landbouw Stalemissies	60,90 kg/j	-
4  Stal C Landbouw Stalemissies	472,00 kg/j	-
5  stal L Landbouw Stalemissies	780,00 kg/j	-
6  stal G Landbouw Stalemissies	7,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 erf verkeer Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	262,62 kg/j
8	 wegverkeer Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
9	 woonhuis Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
10	 boiler en gaskapje Anders... Anders...	-	8,00 kg/j
11	 stationair emissie Anders... Anders...	< 1 kg/j	6,60 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Veluwe	5,71	
Rijntakken	0,19	
Binnenveld	0,17	
Kolland & Overlangbroek	0,16	
Landgoederen Brummen	0,13	
Naardermeer	0,10	
Oostelijke Vechtplassen	0,09	
De Wieden	0,09	
Boetelerveld	0,09	
Sallandse Heuvelrug	0,08	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,07	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,07	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,06	
Borkeld	0,06	
Weerribben	0,05	
Holtingerveld	0,05	
Wierdense Veld	0,05	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	
Dwingelderveld	0,05	
Stelkampsveld	0,05	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	
Engbertsdijksvenen	0,04	
Zwarte Meer	0,04	-
Sint Jansberg	0,04	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,04	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,03	
De Bruuk	0,03	
Maasduinen	0,03	
Lonnekermeer	0,03	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,03	
Botshol	0,03	
Mantingerzand	0,03	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,03	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,03	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,03	
Korenburgerveen	0,03	
Biesbosch	0,03	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,03	
Kennemerland-Zuid	0,03	
Zeldersche Driessen	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Fochteloërveen	0,03	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,02
Landgoederen Oldenzaal	0,03	
Bekendelle	0,03	
Bargerveen	0,03	
Uiterwaarden Lek	0,03	
Mantingerbos	0,03	
Witte Veen	0,03	
Lemselermaten	0,03	
Zouweboezem	0,03	0,02
Meijendel & Berkheide	0,02	
Elperstroomgebied	0,02	
Witterveld	0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	
Langstraat	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	
Drentsche Aa-gebied	0,02	
Dinkelland	0,02	
Coepelduynen	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Drouwenerzand	0,02	
Aamsveen	0,02	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	
Norgerholt	0,02	
Oeffelter Meent	0,02	
Willinks Weust	0,02	
Wooldse Veen	0,02	
Polder Westzaan	0,02	
Boschhuizerbergen	0,02	
Westduinpark & Wapendal	0,02	
Schoorlse Duinen	0,02	
Bakkeveense Duinen	0,02	
Solleveld & Kapittelduinen	0,02	
Wijnjeterper Schar	0,02	
Ulvenhoutse Bos	0,02	
Alde Feanen	0,02	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,02	
Krammer-Volkerak	0,02	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,02	
Kempenland-West	0,01	

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Sarsven en De Banen	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Waddenzee	0,01	
Eilandspolder	0,01	
IJsselmeer	0,01	-
Kop van Schouwen	0,01	
Roerdal	0,01	
Groote Wielen	0,01	-
Noordzeekustzone	0,01	
Brunssummerheide	0,01	
Oosterschelde	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Voordelta	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Geuldal	0,01	
Savelsbos	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	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	5,71	
Lg13 Bos van arme zandgronden	4,13	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,92	
ZGL4030 Droge heiden	3,78	
H4030 Droge heiden	3,37	
L4030 Droge heiden	2,94	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,90	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,84	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,52	
H3160 Zure vennen	2,51	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,39	
Lg09 Droog struisgrasland	2,32	
Hg190 Oude eikenbossen	2,01	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,79	
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,59	
H2330 Zandverstuivingen	1,58	
H6230 Heischrale graslanden	1,12	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,10	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,90	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,89	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,86	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,86	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,84	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,82	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,82	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,82	
ZGH4030 Droge heiden	0,80	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,78	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,74	
H6410 Blauwgraslanden	0,61	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,59	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,59	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,16	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,19	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,19	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,18	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,16	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,16	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,15	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,13	0,06
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,12	
H612o Stroomdalgraslanden	0,12	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	
H315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,06
ZGH315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H612o).	0,07	
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	-

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	0,05

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	
H6410 Blauwgraslanden	0,12	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	

Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,09	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,07	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	

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	0,09	0,08
H3140 Kranswierwateren	0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	0,04
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
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	0,07	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,07	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	

De Wieden

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

Boetelerveld

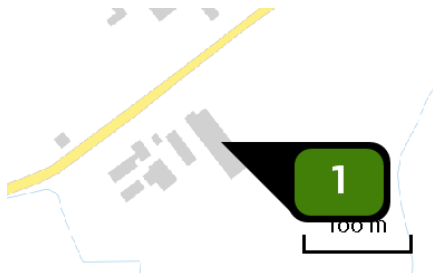
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	
H6230 Heischrale graslanden	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,08	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,08	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	
H3160 Zure vennen	0,06	

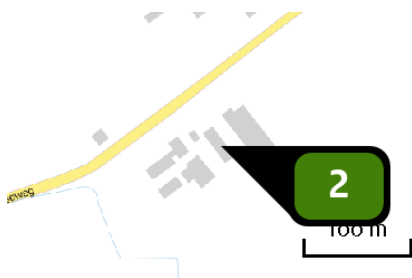
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
beoogd



Naam **Stal I**
 Locatie (X,Y) **170199, 465077**
 Uitstoothoogte **6,5 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **3.485,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (Overig)	20.500	NH ₃	0,170	3.485,00 kg/j



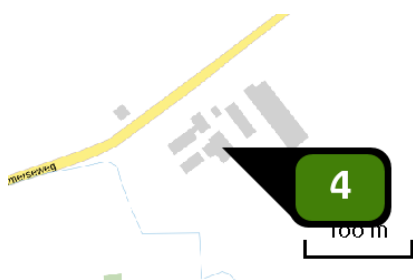
Naam **Stal D**
 Locatie (X,Y) **170164, 465070**
 Uitstoothoogte **3,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.445,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.100	overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (Overig)	8.500	NH ₃	0,170	1.445,00 kg/j



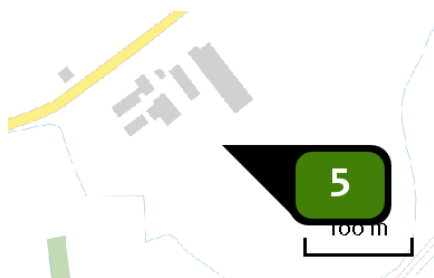
Naam	Stal B
Locatie (X,Y)	170108, 465048
Uitstoothoogte	6,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uitreeddiameter	0,4 m
Uitreedrichting	Verticaal geforceerd
Uitreesnelheid	4,0 m/s
NH ₃	60,90 kg/j

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)	1	NH ₃	5,000	5,00 kg/j
	K 3.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig)	1	NH ₃	3,100	3,10 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	12	NH ₃	4,400	52,80 kg/j



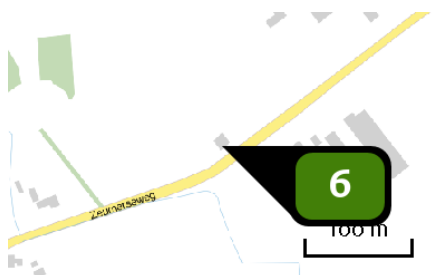
Naam	Stal C
Locatie (X,Y)	170145, 465046
Uitstoothoogte	2,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	472,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	40	NH ₃	4,100	164,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	70	NH ₃	4,400	308,00 kg/j



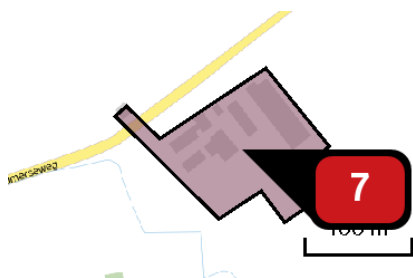
Naam **stal L**
 Locatie (X,Y) **170197, 465013**
 Uitstoothoogte **8,1 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **0,7 m/s**
 NH₃ **780,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 1.8.5	volièrehuisvesting; 55 - 60% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met 0,4 m ³ per dier per uur beluchting, mestbanden minimaal éénmaal per week afdraaien (Kippen; opfokhennen en hanen van legrassen; jonger dan 18 weken) (BWL 2006.12)	39.000	NH ₃	0,020	780,00 kg/j



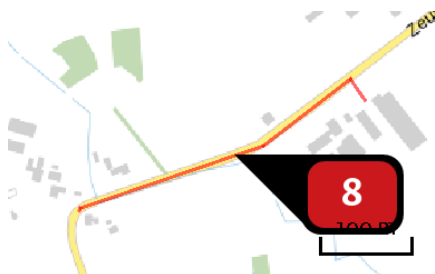
Naam **stal G**
 Locatie (X,Y) **170052, 465075**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **7,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	B 1.100	overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg) (Overig)	10	NH ₃	0,700	7,00 kg/j



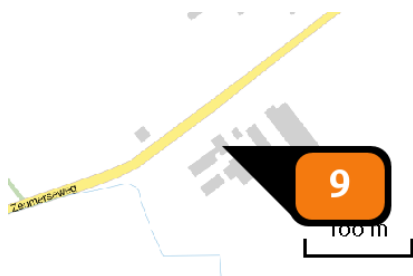
Naam erf verkeer
 Locatie (X,Y) 170161, 465043
 NOx 262,62 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	vrachtwagen laden en lossen	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	4,95 kg/j < 1 kg/j
AFW	trekker	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	159,39 kg/j < 1 kg/j
AFW	minishovel	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	98,28 kg/j < 1 kg/j

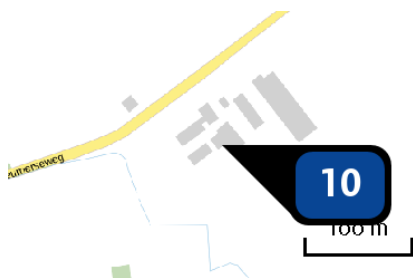


Naam wegverkeer
 Locatie (X,Y) 170015, 465039
 NOx < 1 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

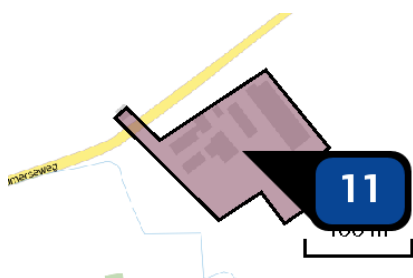
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	414,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	10,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam woonhuis
 Locatie (X,Y) 170126, 465068
 Uitstoothoogte 1,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,60 kg/j



Naam	boiler en gaskapje
Locatie (X,Y)	170137, 465040
Uitstoothoogte	<u>0,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,00 kg/j



Naam	stationair emissie
Locatie (X,Y)	170161, 465043
Uitstoothoogte	<u>0,0 m</u>
Oppervlakte	1,4 ha
Spreiding	<u>0,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	6,60 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_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>