

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 (NH₃) 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 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
Maatschap Bouwhuis	Benedenste Kruisweg 8, 7397NJ Nijbroek

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
veranderen veehouderij	RztWZuurRdi5	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
30 oktober 2020, 16:44	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	77,86 kg/j
NH ₃	6.962,03 kg/j

Resultaten

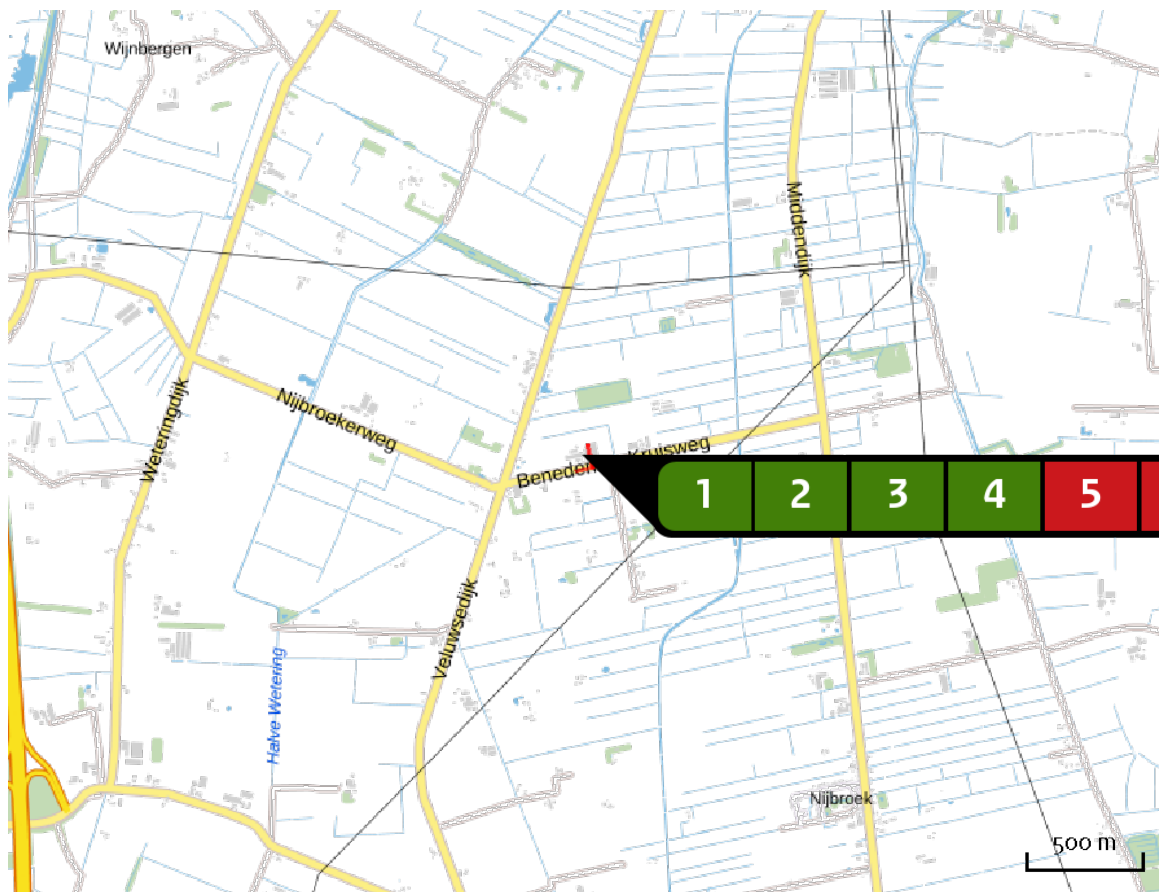
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Rijntakken	5,04

Toelichting





Beoogd

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Stal D Landbouw Stalemissies	3.332,00 kg/j	-
2 Stal F 470 Landbouw Stalemissies	1.564,50 kg/j	-
3 Stal G Landbouw Stalemissies	448,00 kg/j	-
4 Stal E1 Landbouw Stalemissies	1.617,00 kg/j	-
5 Activiteiten op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	14,24 kg/j
6 aan- en afvoer goederen en dieren Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 7	 bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
 8	 biomassa kachel Energie Energie	-	59,40 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Rijntakken	5,04	
Veluwe	1,78	
Boetelerveld	0,51	
Sallandse Heuvelrug	0,40	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,33	
Landgoederen Brummen	0,24	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,22	
Borkeld	0,20	
Wierdense Veld	0,19	
De Wieden	0,17	
Engbertsdijksvenen	0,14	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,10	
Dwingelderveld	0,10	
Stelkampsveld	0,09	
Holtingerveld	0,09	
Mantingerzand	0,08	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,08	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,08	
Weerribben	0,08	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Mantingerbos	0,07	
Lemselermaten	0,07	
Lonnekermeer	0,07	
Bargerveen	0,06	
Landgoederen Oldenzaal	0,06	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,06	
Elperstroomgebied	0,06	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	
Zwarte Meer	0,06	-
Dinkelland	0,05	
Drentsche Aa-gebied	0,05	
Fochteloërveen	0,05	
Witte Veen	0,05	
Witterveld	0,05	
Korenburgerveen	0,05	
Drouwenerzand	0,05	
Binnenveld	0,04	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	
Bekendelle	0,04	
Aamsveen	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Kolland & Overlangbroek	0,04	
Oostelijke Vechtplassen	0,04	
Naardermeer	0,04	
Norgerholt	0,03	
Willinks Weust	0,03	
Sint Jansberg	0,03	
Wooldse Veen	0,03	
Lieftinghsbroek	0,03	
Maasduinen	0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,03	
Bakkeveense Duinen	0,02	
Wijnjeterper Schar	0,02	
De Bruuk	0,02	
Zeldersche Driessen	0,02	
Alde Feanen	0,02	
Van Oordt's Mersken	0,02	
Kennemerland-Zuid	0,02	
Oeffelter Meent	0,02	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Noordhollands Duinreservaat	0,02	
Botshol	0,02	
Boschhuizerbergen	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Biesbosch	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Waddenzee	0,01	
Langstraat	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	
Duinen Den Helder-Callantssoog	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Meinweg	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Groote Wielen	0,01	-
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-
Kempenland-West	0,01	
Duinen Vlieland	0,01	
Groote Peel	0,01	
Leudal	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Swalmdal	0,01	
Noordzeekustzone	0,01	
Grevelingen	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Roerdal	0,01	
IJsselmeer	0,01	-
Sarsven en De Banen	0,01	
Brunsummerheide	0,01	
Eilandspolder	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Geuldal	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

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	5,04	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	5,03	4,86
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	4,19	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	3,30	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	3,24	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	2,95	1,74
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	2,70	2,34
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	2,48	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	2,22	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	2,21	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,17	0,05
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	2,00	0,07
H6120 Stroomdalgraslanden	1,60	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,74	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,16	0,09
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,12	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	-

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,78	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,75	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,59	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,50	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,50	
ZGL4030 Droge heiden	1,43	
H4030 Droge heiden	1,36	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,34	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,30	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,27	
H3160 Zure vennen	1,24	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,24	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,24	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,24	
L4030 Droge heiden	1,23	
Hg190 Oude eikenbossen	1,19	
Lg09 Droog struisgrasland	0,93	
H2330 Zandverstuivingen	0,91	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,87	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,84	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,82	
ZGH4030 Droge heiden	0,71	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,58	0,54
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,57	
H6230 Heischrale graslanden	0,54	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,51	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,45	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,30	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,30	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,27	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,24	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,16	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,51	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,51	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,50	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,43	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	
H6230 Heischrale graslanden	0,34	
H6410 Blauwgraslanden	0,33	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,40	
H6230 Heischrale graslanden	0,38	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,37	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,31	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,31	
H3160 Zure vennen	0,22	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,33	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,32	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,30	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,28	
H9190 Oude eikenbossen	0,28	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,25	
H3160 Zure vennen	0,24	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,24	
H2330 Zandverstuivingen	0,24	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,24	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,24	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,23	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,22	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	
ZGH4030 Droge heiden	0,22	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,22	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,17	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	-

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,24	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,22	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6120 Stroomdalgraslanden	0,22	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,22	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,18	0,17
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,17	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,17	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,16	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,11	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	-
H6410 Blauwgraslanden	0,07	

Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	
H4030 Droge heiden	0,19	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	
H3160 Zure vennen	0,10	

Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,19	
H6230 Heischrale graslanden	0,16	
H4030 Droge heiden	0,13	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	

De Wieden

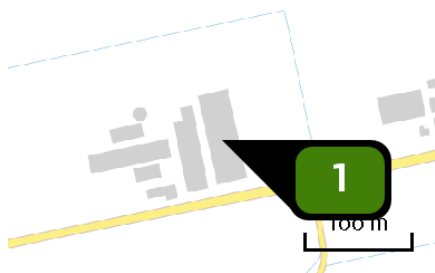
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,17	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,17	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,15	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,14	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,13
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	
H91Do Hoogveenbossen	0,13	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,12	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,11	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,07	-

De Wieden


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06	0,04
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,05	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	

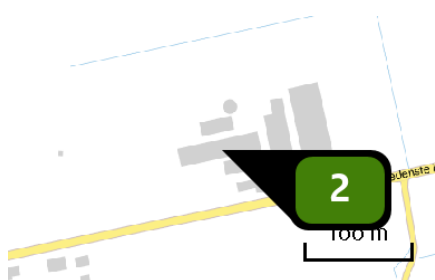
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1




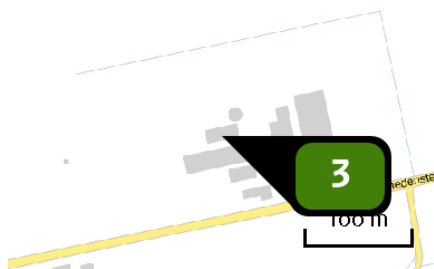
Naam	Stal D
Locatie (X,Y)	199931, 479934
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	84,4 x 28,1 x 9,3 m 102°
Uitstoothoogte	9,3 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
NH ₃	<u>3.332,00 kg/j</u>

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	952	NH ₃	3,500	3.332,00 kg/j



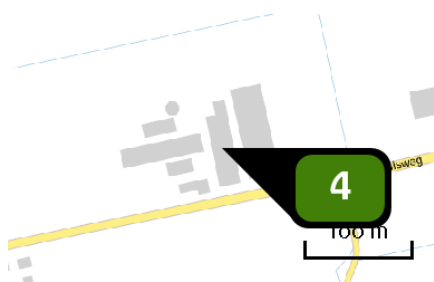
Naam	Stal F 470
Locatie (X,Y)	199847, 479918
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	76,7 x 16,6 x 5,4 m 102°
Uitstoothoogte	6,4 m
Temperatuur emissie	<u>11,85 °C</u>
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	<u>1.564,50 kg/j</u>

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	447	NH ₃	3,500	1.564,50 kg/j




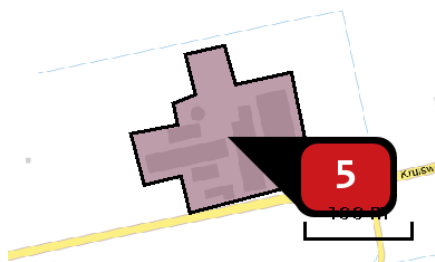
Naam	Stal G
Locatie (X,Y)	199842, 479938
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	31,6 x 12,6 x 5,1 m 12°
Uitstoothoogte	5,1 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,8 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	448,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	128	NH ₃	3,500	448,00 kg/j



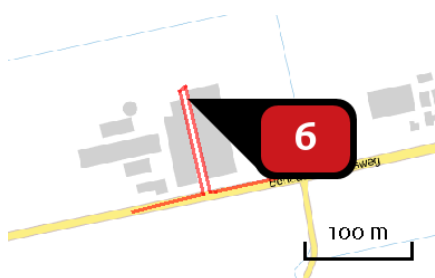
Naam	Stal E1
Locatie (X,Y)	199901, 479921
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	78,7 x 20,7 x 7,6 m 102°
Uitstoothoogte	7,6 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	1,9 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	1.617,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	462	NH ₃	3,500	1.617,00 kg/j



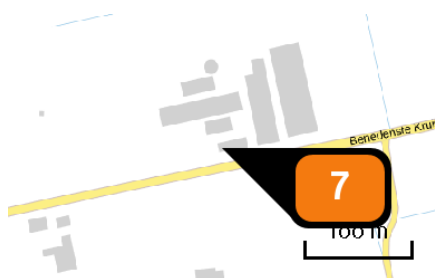
Naam **Activiteiten op het erf**
 Locatie (X,Y) **199882, 479936**
 NOx **14,24 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IIIb, 75 <= kW < 130, bouwjaar 2012 (Diesel)	Rijden met tractor (60kW)	750	0	0,0	NOx NH3	12,76 kg/j < 1 kg/j
STAGE IV, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2015 (Diesel)	shovel	500	0	0,0	NOx NH3	1,49 kg/j < 1 kg/j

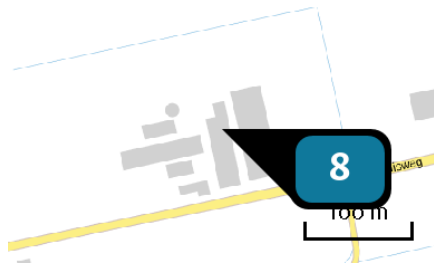


Naam **aan- en afvoer goederen en dieren**
 Locatie (X,Y) **199908, 479967**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

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



Naam **bedrijfswoning**
 Locatie (X,Y) **199865, 479882**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**



Naam	biomassa kachel
Locatie (X,Y)	199901, 479940
Uitstoothoogte	40,0 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	59,40 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_20201013_1649cba239](#)

Database versie [2020_20201013_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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