

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 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
Zwart	Anthonie Fokkerstraat, 3772 MP Barneveld

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Zwart	RtYcmk67omi4	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
19 juli 2021, 15:55	2018	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	94,49 kg/j
NH ₃	7.376,06 kg/j

Resultaten

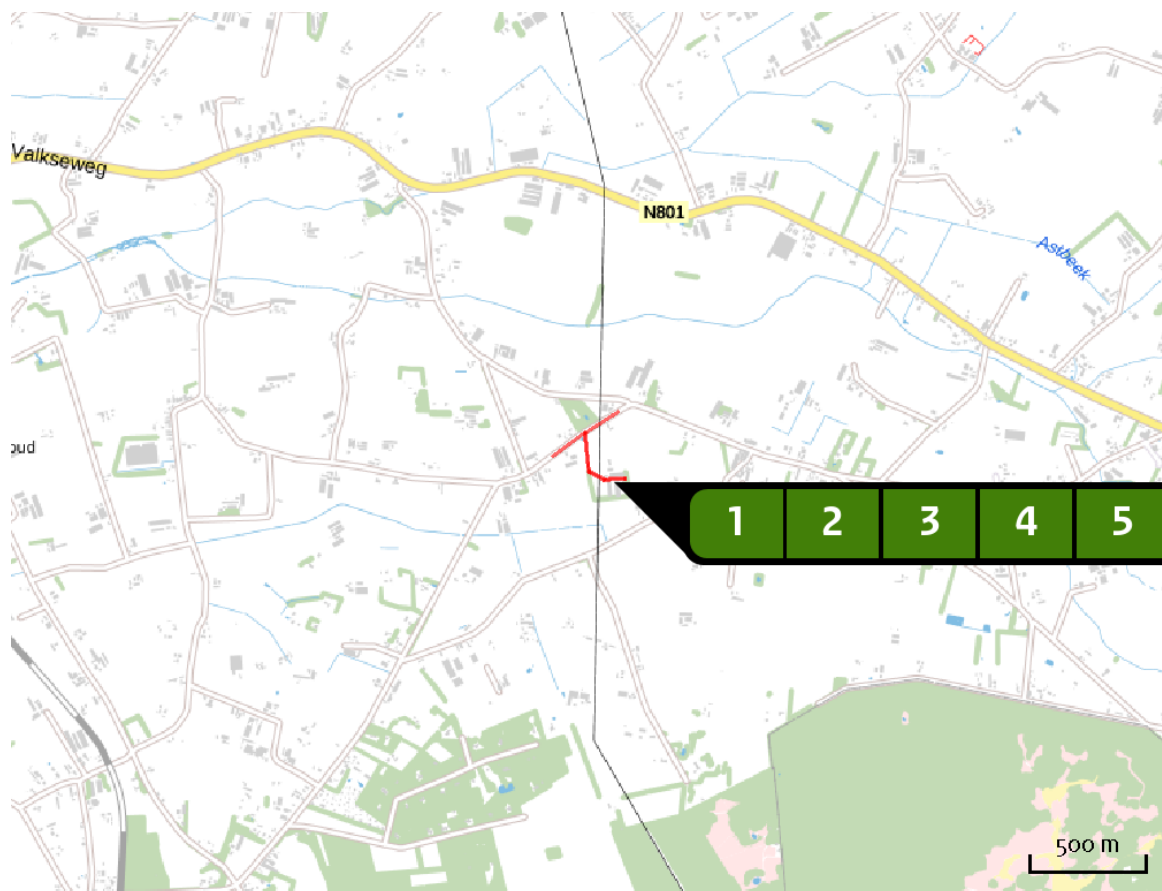
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	13,35

Toelichting

Verschilberekening mestschuiven

Locatie
Beogd



Emissie
Beogd

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Stal B Landbouw Stalemissies	2.100,00 kg/j	-
2 Stal C Landbouw Stalemissies	1.491,00 kg/j	-
3 Stal D Landbouw Stalemissies	2.107,00 kg/j	-
4 Stal G Landbouw Stalemissies	1.667,50 kg/j	-
5 Stal I Landbouw Stalemissies	10,50 kg/j	-
6 Activiteiten op het erf Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	16,90 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Houtkachel Energie Energie	-	68,50 kg/j
8	 Bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
9	 Bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	-	3,60 kg/j
10	 Aan- en afvoer goederen, dieren en personen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,89 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Veluwe	13,35	
Rijntakken	0,30	
Binnenveld	0,30	
Kolland & Overlangbroek	0,22	
Landgoederen Brummen	0,20	
Boetelveld	0,10	
Sallandse Heuvelrug	0,10	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,08	
De Wieden	0,08	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	
Borkeld	0,08	
Oostelijke Vechtplassen	0,07	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,07	
Naardermeer	0,07	
Stelkampsveld	0,06	
Wierdense Veld	0,06	
Sint Jansberg	0,06	
Engbertsdijksvenen	0,05	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	
Holtingerveld	0,05	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
De Bruuk	0,05	
Weerribben	0,05	
Dwingelderveld	0,04	
Maasduinen	0,04	
Korenburgerveen	0,04	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,04	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,04	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,04	
Zwarte Meer	0,04	-
Zeldersche Driessen	0,04	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	
Lonnekermeer	0,04	
Lemselermaten	0,04	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	
Landgoederen Oldenzaal	0,04	
Witte Veen	0,03	
Bekendelle	0,03	
Dinkelland	0,03	
Oeffelter Meent	0,03	
Mantingerzand	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,03	
Biesbosch	0,03	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,03	
Aamsveen	0,03	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,02
Bargerveen	0,03	
Mantingerbos	0,03	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,03	
Uiterwaarden Lek	0,03	
Willinks Weust	0,03	
Zouweboezem	0,03	
Botshol	0,03	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,03	
Wooldse Veen	0,03	
Fochteloërveen	0,03	
Langstraat	0,02	
Boschhuizerbergen	0,02	
Elperstroomgebied	0,02	
Witterveld	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Drentsche Aa-gebied	0,02	
Kennemerland-Zuid	0,02	
Norgerholt	0,02	
Drouwenezand	0,02	
Meijndel & Berkheide	0,02	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,02	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,02	
Kempenland-West	0,02	
Polder Westzaan	0,02	
Wijnjeterper Schar	0,02	
Coepelduynen	0,02	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	
Bakkeveense Duinen	0,02	
Ulvenhoutse Bos	0,02	
Lieftinghsbroek	0,02	
Van Oordt's Mersken	0,02	
Westduinpark & Wapendal	0,02	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,02	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,02	
Alde Feanen	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Krammer-Volkerak	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	
Groote Peel	0,01	
Leudal	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	
Swalmdal	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Meinweg	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Grevelingen	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Roerdal	0,01	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Duinen Ameland	0,01	
Waddenzee	0,01	
Duinen Terschelling	0,01	
Eilandspolder	0,01	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Groote Wielen	0,01	-
Duinen Vlieland	0,01	
IJsselmeer	0,01	-
Oosterschelde	0,01	
Brunssummerheide	0,01	
Voordelta	0,01	
Noordzeekustzone	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Geuldal	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	
Savelsbos	0,01	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
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*
Lg13 Bos van arme zandgronden	13,35	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	11,49	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	10,23	
ZGL4030 Droge heiden	10,23	
L4030 Droge heiden	10,14	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	8,59	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	8,59	
H2330 Zandverstuivingen	7,46	
Lg09 Droog struisgrasland	7,46	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	6,70	
ZGH2330 Zandverstuivingen	5,33	
H9190 Oude eikenbossen	4,79	
H4030 Droge heiden	4,05	
ZGLg09 Droog struisgrasland	3,43	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,26	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	3,15	
H3160 Zure vennen	3,02	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,90	
H6230 Heischrale graslanden	1,78	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,48	
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,27	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,23	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,90	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,84	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,66	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,64	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,64	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,63	
ZGH4030 Droge heiden	0,56	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,39	
H6410 Blauwgraslanden	0,39	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,17	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,30	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,30	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,30	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,26	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,26	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,19	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,17
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,17
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,16	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	0,08
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,13	0,09
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	
ZGHg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,11	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	0,08

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,07	

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,30	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25	
H6410 Blauwgraslanden	0,22	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,20	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,10	
H6230 Heischrale graslanden	0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,09	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	
H3160 Zure vennen	0,06	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,08	
H91E0B Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	
H7230 Kalkmoerassen	0,03	

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,07	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	0,06
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,03

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	-
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,03	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

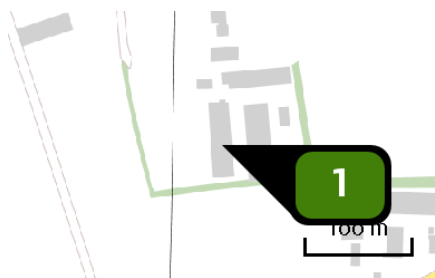
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	
H4030 Droge heiden	0,08	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
H3160 Zure vennen	0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	
H9190 Oude eikenbossen	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	

Vecht- en Beneden-Reggegebied


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	-
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,05	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,05	

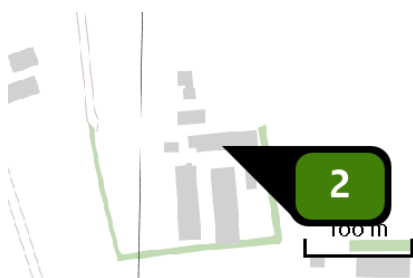
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogd




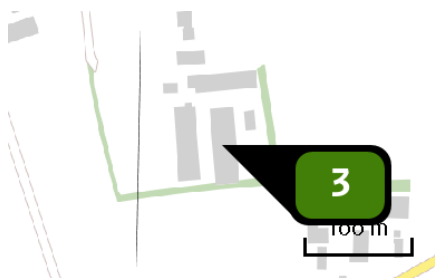
Naam	Stal B
Locatie (X,Y)	173729, 459075
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	70,0 x 20,5 x 4,6 m 94°
Uitstoothoogte	5,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	2.100,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	600	NH ₃	3,500	2.100,00 kg/j




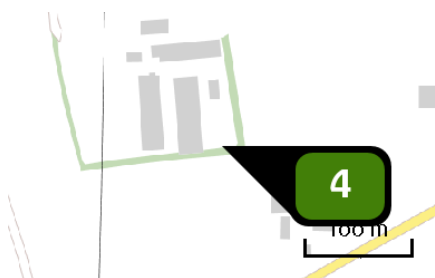
Naam	Stal C
Locatie (X,Y)	173760, 459133
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	65,2 x 18,6 x 6,1 m 4°
Uitstoothoogte	6,5 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	1.491,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	426	NH ₃	3,500	1.491,00 kg/j



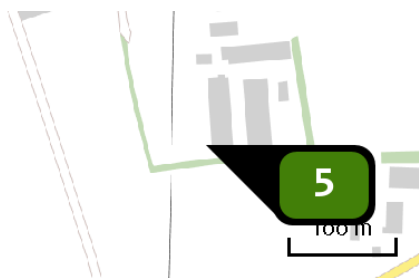
Naam	Stal D
Locatie (X,Y)	173761, 459078
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	70,0 x 24,0 x 7,5 m 94°
Uitstoothoogte	7,5 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
NH ₃	<u>2.107,00 kg/j</u>

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	602	NH ₃	3,500	2.107,00 kg/j




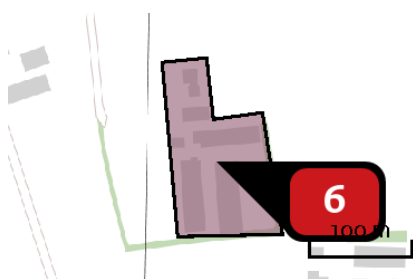
Naam	Stal G
Locatie (X,Y)	173794, 459049
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	69,9 x 27,4 x 9,2 m 94°
Uitstoothoogte	9,5 m
Temperatuur emissie	<u>11,85 °C</u>
Uittreeddiameter	2,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreesnelheid	4,8 m/s
NH ₃	<u>1.667,50 kg/j</u>

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.7	stal met hellende roostervloer in combinatie met hellende schijnvloer onder de roostervloer (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2012.09)	667	NH ₃	2,500	1.667,50 kg/j



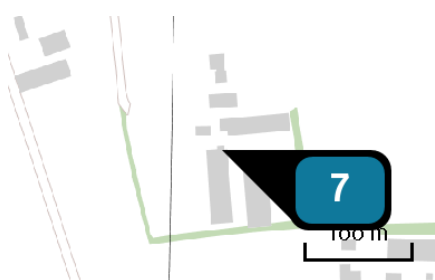
Naam Stal I
Locatie (X,Y) 173714, 459051
Gebouw (LxBxH) 6,0 x 4,0 x 4,8 m 94°
Oriëntatie (10,0 x 4,0 x 4,8 m 94°)
Uitstoothoogte 4,8 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH3 10,50 kg/j

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)	15	NH3	0,700	10,50 kg/j

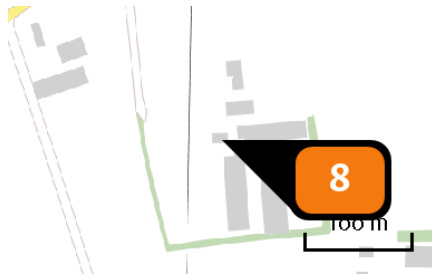


Naam Activiteiten op het erf
Locatie (X,Y) 173751, 459113
NOx 16,90 kg/j
NH3 < 1 kg/j

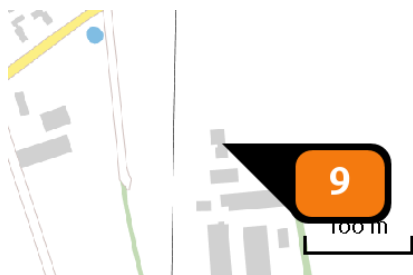
Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Stationair bedrijf (uren/j)	Cilinder inhoud (l)	Stof	Emissie
STAGE IIIb, 56 <= kW < 75, bouwjaar 2012 (Diesel)	Rijden met tractor	900	0	0,0	NOx NH3	9,74 kg/j < 1 kg/j
STAGE IIIb, 130 <= kW < 300, bouwjaar 2011 (Diesel)	Vrachtwagens op het erf	750	0	0,0	NOx NH3	7,15 kg/j < 1 kg/j



Naam Houtkachel
Locatie (X,Y) 173731, 459113
Uitstoothoogte 7,0 m
Warmteinhoud 0,220 MW
Temporele variatie Standaard profiel industrie
NOx 68,50 kg/j



Naam **Bedrijfswoning**
 Locatie (X,Y) **173714, 459129**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**



Naam **Bedrijfswoning**
 Locatie (X,Y) **173730, 459190**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,60 kg/j**



Naam **Aan- en afvoer goederen, dieren en personen**
 Locatie (X,Y) **173795, 459122**
 NOx **1,89 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	3,0 / etmaal	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1,0 / etmaal	NOx NH3	1,57 kg/j < 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>