

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
Brand en Gijsbert van Roekel	Nederwoudseweg 14, 6741MB Lunteren

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
berekening 2021	RpJMphHS4AAF	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
19 januari 2021, 08:15	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	131,50 kg/j
NH ₃	8.648,22 kg/j

Resultaten

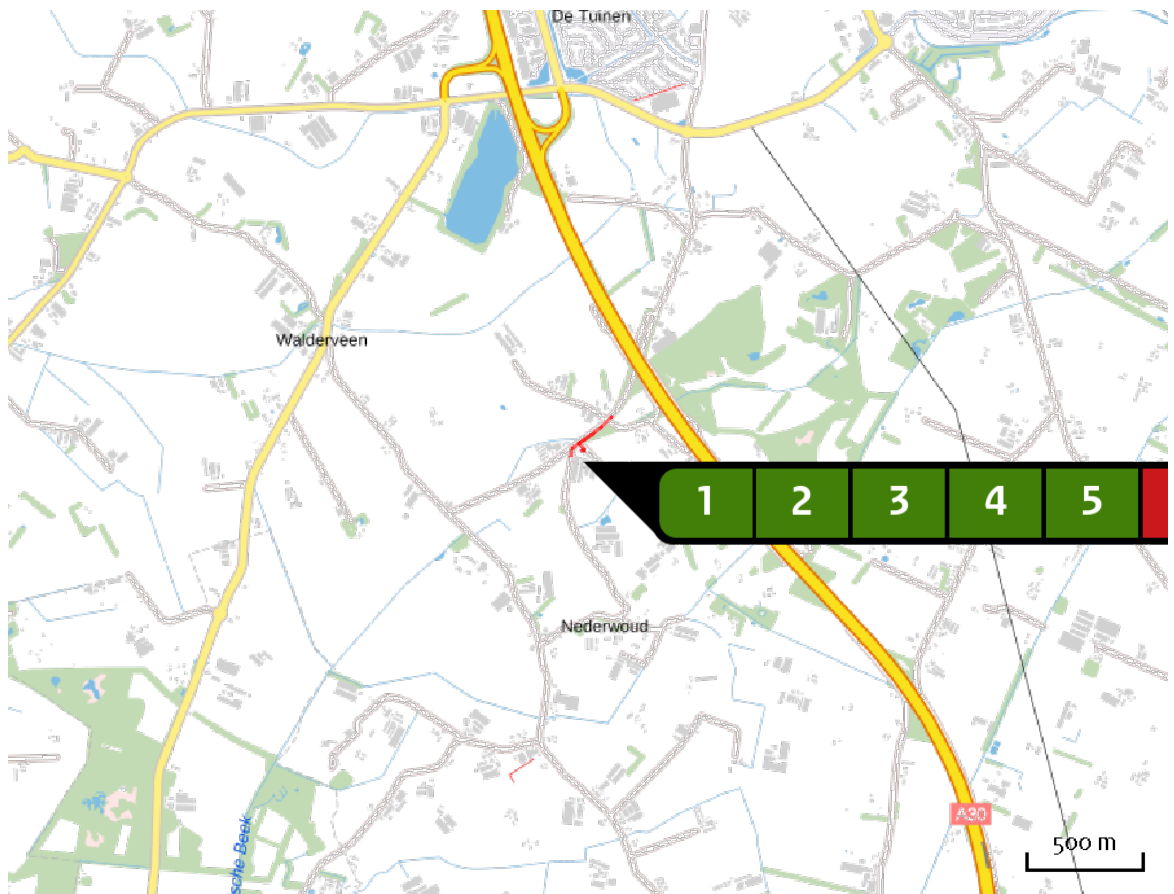
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Veluwe	4,11

Toelichting

GEBRUIKSFASE ENKEL beoogd.

Locatie
beogd



Emissie
beogd

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal D Landbouw Stalemissies	70,00 kg/j	-
2	stal F Landbouw Stalemissies	2.549,80 kg/j	-
3	stal G Landbouw Stalemissies	1.403,00 kg/j	-
4	stal H Landbouw Stalemissies	634,80 kg/j	-
5	stal I Landbouw Stalemissies	3.990,00 kg/j	-
6	Gebruik tractor en verreiker en laden lossen vrachtwagens derden Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	123,51 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 7	 transportbewegingen zwaar Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,25 kg/j
 8	 transportbewegingen licht Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
 9	 CV ketel verwarming Energie Energie	-	3,10 kg/j
 10	 gebruik bedrijfswoning 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	4,11	
Rijntakken	0,56	
Binnenveld	0,50	
Kolland & Overlangbroek	0,44	
Landgoederen Brummen	0,21	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,14	
Oostelijke Vechtplassen	0,13	
Naardermeer	0,12	
Sallandse Heuvelrug	0,11	
Boetelerveld	0,11	
De Wieden	0,10	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,09	
Borkeld	0,09	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,08	
Sint Jansberg	0,07	
Stelkampsveld	0,07	
Wierdense Veld	0,07	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,06	
Holtingerveld	0,06	
Weerribben	0,06	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Dwingelderveld	0,06	
Engbertsdijksvenen	0,06	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	
De Bruuk	0,06	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,05	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,05	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,05	
Biesbosch	0,05	
Maasduinen	0,05	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,05	0,04
Zeldersche Driessen	0,05	
Korenburgerveen	0,05	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,04	
Lemselermaten	0,04	
Uiterwaarden Lek	0,04	
Zouweboezem	0,04	
Botshol	0,04	
Zwarte Meer	0,04	-
Langstraat	0,04	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,04	
Lonnekermeer	0,04	
Bekendelle	0,04	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	
Landgoederen Oldenzaal	0,04	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,04	
Mantingerzand	0,04	
Witte Veen	0,04	
Kennemerland-Zuid	0,04	
Oeffelter Meent	0,04	
Meijendel & Berkheide	0,04	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,04	0,03
Mantingerbos	0,04	
Dinkelland	0,04	
Fochteloërveen	0,03	
Willinks Weust	0,03	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	
Bargerveen	0,03	
Boschhuizerbergen	0,03	
Witterveld	0,03	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Aamsveen	0,03	
Wooldse Veen	0,03	
Elperstroomgebied	0,03	
Coepelduynen	0,03	
Noordhollands Duinreservaat	0,03	
Drentsche Aa-gebied	0,03	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,03	
Ulvenhoutse Bos	0,03	
Polder Westzaan	0,03	
Drouwenezand	0,03	
Norgerholt	0,03	
Solleveld & Kapittelduinen	0,03	
Westduinpark & Wapendal	0,03	
Krammer-Volkerak	0,03	
Kempenland-West	0,03	
Schoorlse Duinen	0,03	
Regte Heide & Riels Laag	0,03	
Bakkeveense Duinen	0,02	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,02	
Voornes Duin	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,02	
Wijnjeterper Schar	0,02	
Groote Peel	0,02	
Alde Feanen	0,02	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,02	
Lieftingsbroek	0,02	
Leudal	0,02	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,02	
Grevelingen	0,02	
Brabantse Wal	0,02	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,02	
Van Oordt's Mersken	0,02	
Swalmdal	0,02	
Duinen Schiermonnikoog	0,02	
Meinweg	0,02	
Sarsven en De Banen	0,02	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,02	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,02	
Duinen Ameland	0,01	
Roerdal	0,01	

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	
Kunderberg	0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	
Zwin & Kievittepolder	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	4,11	
Lg13 Bos van arme zandgronden	3,10	
Lg09 Droog struisgrasland	2,87	
ZGLg09 Droog struisgrasland	2,87	
H2330 Zandverstuivingen	2,70	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,56	
H4030 Droge heiden	2,30	
ZGL4030 Droge heiden	2,30	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,10	
L4030 Droge heiden	2,07	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,78	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,72	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,60	
Hg190 Oude eikenbossen	1,55	
ZGH2330 Zandverstuivingen	1,45	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,28	
H3160 Zure vennen	1,24	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,16	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,15	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,11	
H6230 Heischrale graslanden	1,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,85	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,78	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,78	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,75	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,72	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,67	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,67	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,66	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,62	
ZGH4030 Droge heiden	0,54	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,52	
H6410 Blauwgraslanden	0,47	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,25	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,56	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,56	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,45	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,44	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,35	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,32	0,24
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,27	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,19	0,11
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,19	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,18	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,18	0,17
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,17	0,16
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,15	0,09
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	
ZGHg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,11	-
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (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).	0,08	

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,50	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,37	
H6410 Blauwgraslanden	0,34	

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,44	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6410 Blauwgraslanden	0,21	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7230).	0,14	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,11	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91Do Hoogveenbossen	0,13	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,12
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	0,11
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	
H3140 Kranswierwateren	0,10	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,06
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	
H999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,05	

Naardermeer

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,12	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,11	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,09	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,05	

Sallandse Heuvelrug

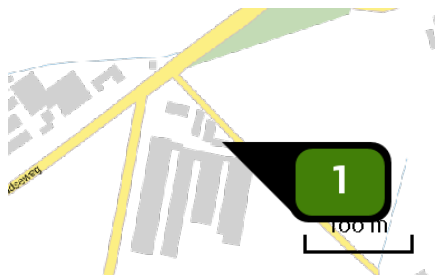
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H4030 Droge heiden	0,11	
H6230 Heischrale graslanden	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,10	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	
H3160 Zure vennen	0,07	

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	

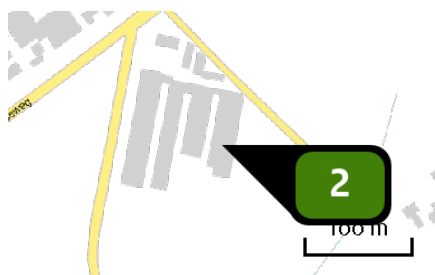
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
beogd



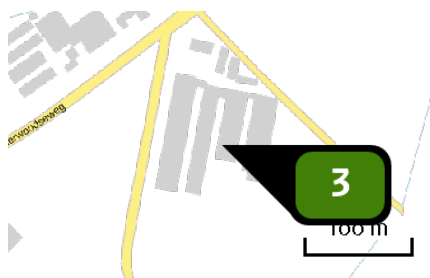
Naam **stal D**
 Locatie (X,Y) **167557, 457792**
 Gebouw (LxBxH) **20,0 x 5,0 x 3,1 m 166°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **3,9 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **70,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 2.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar) (Overig)	50	NH ₃	0,800	40,00 kg/j
	C 3.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen) (Overig)	150	NH ₃	0,200	30,00 kg/j



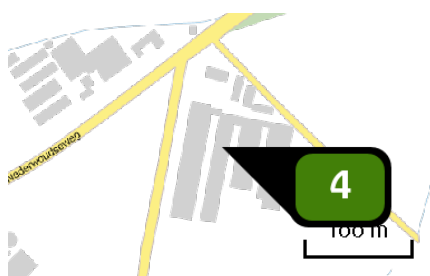
Naam **stal F**
 Locatie (X,Y) **167567, 457726**
 Gebouw (LxBxH) **101,9 x 21,6 x 4,9 m 80°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **7,3 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **2.549,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	volière met beluchting, met strooiselschuif en langdurige mestopslag	30.500	NH ₃	0,084	2.549,80 kg/j



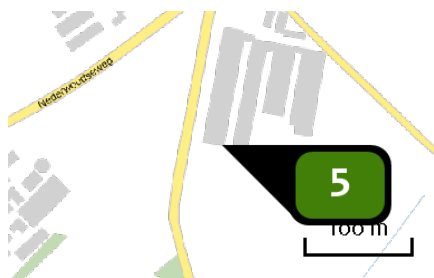
Naam **stal G**
 Locatie (X,Y) **167535, 457730**
 Gebouw (LxBxH) **102,2 x 21,6 x 4,9 m 80°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **7,1 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **1,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **1.403,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	volière met beluchting, strooiselschuif en mest gaat door droogtunnel	30.500	NH ₃	0,046	1.403,00 kg/j



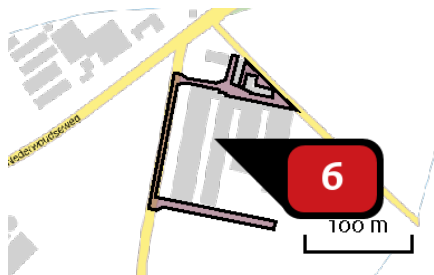
Naam **stal H**
 Locatie (X,Y) **167520, 457755**
 Gebouw (LxBxH) **67,2 x 14,8 x 4,0 m 80°**
 Oriëntatie
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **0,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**
 NH₃ **634,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	AFW	E 2.11.2.1 + E 7.10 + E 6.4.2	13.800	NH ₃	0,046	634,80 kg/j



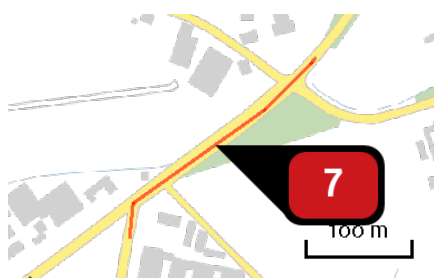
Naam	stal I
Locatie (X,Y)	167490, 457687
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	101,6 x 21,4 x 6,1 m 80°
Uitstoothoogte	6,7 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	3,1 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	3.990,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	E 2.11.2.1	volièrehuisvesting; 45 - 55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen) (BWL 2004.10)	70.000	NH ₃	0,055	3.850,00 kg/j
	E 6.4.2.b	droogtunnel; droogtunnel met geperforeerde metalen platen; geldt voor huisvestingssystemen onder E 2.5, E 2.11, E 2.12, E 4.1 t/m E 4.3 en E 4.8 (Kippen; additionele technieken voor mestbewerking en mestopslag) (BWL 2007.09)	70.000	NH ₃	0,002	3.990,00 kg/j



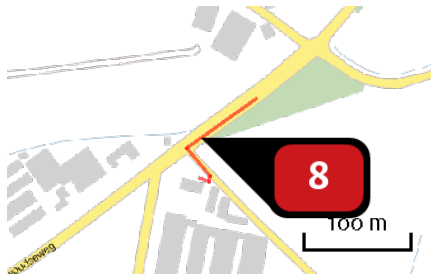
Naam Gebruik tractor en verreiker en laden lossen vrachtwagens derden
 Locatie (X,Y) 167513, 457747
 NOx 123,51 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 60 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	18,28 kg/j < 1 kg/j
AFW	Verreiker 100 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH3	58,86 kg/j < 1 kg/j
AFW	Laden, lossen en manoeuvreren vrachtwagens en trekkers van derden	4,0	4,0	0,0	NOx NH3	46,37 kg/j < 1 kg/j



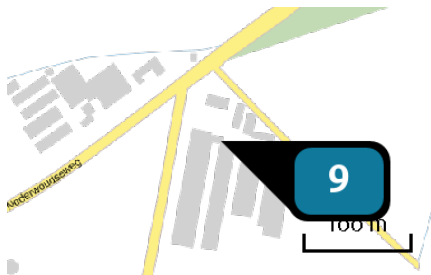
Naam transportbewegingen zwaar
 Locatie (X,Y) 167559, 457893
 NOx 1,25 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	1.364,0 / jaar	NOx NH3	1,25 kg/j < 1 kg/j

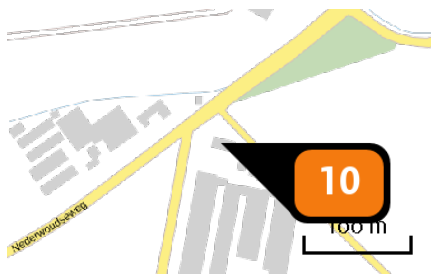


Naam **transportbewegingen licht**
 Locatie (X,Y) **167525, 457868**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH3 **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.460,0 / jaar	NOx NH3	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **CV ketel verwarming**
 Locatie (X,Y) **167519, 457786**
 Uitstoothoogte **4,0 m**
 Warmteinhoud **0,220 MW**
 Temporele variatie **Standaard profiel industrie**
 NOx **3,10 kg/j**



Naam **gebruik bedrijfswoning**
 Locatie (X,Y) **167513, 457824**
 Uitstoothoogte **1,0 m**
 Warmteinhoud **0,220 MW**
 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_20201216_c759386971

Database versie 2020_20201216_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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