

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
Maatschap B. Stokkink-Visser en B.P. Stokkink	Ooster Oenerweg 12, 8167 PC Oene

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Mts Stokkink	RNqz4mJ919D5	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
28 oktober 2021, 14:17	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	110,65 kg/j
NH ₃	3.270,61 kg/j

Resultaten

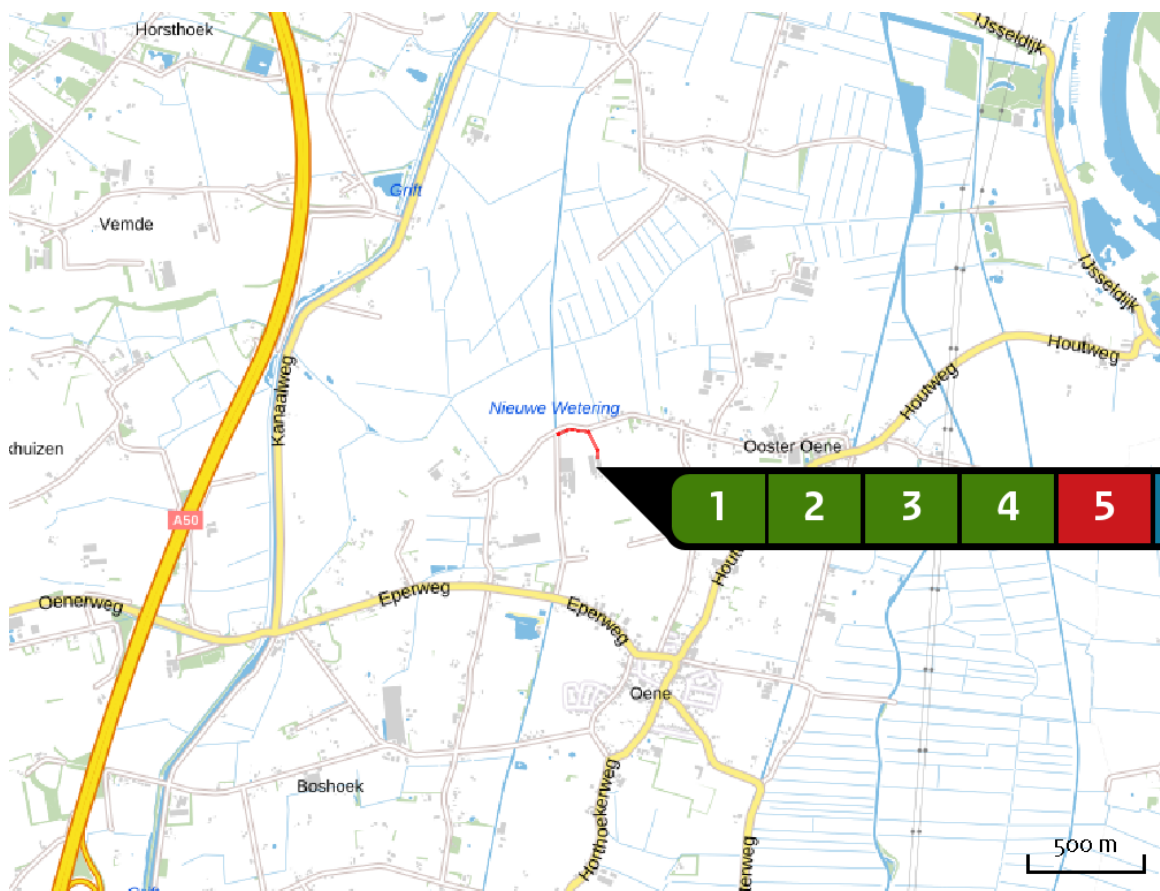
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Rijntakken	4,05







Toelichting

berekening enkel beoogde situatie inclusief overige stikstofbronnen

Locatie
beoogd



Emissie
beoogd

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal F Landbouw Stalemissies	770,00 kg/j	-
2	 Stal G Landbouw Stalemissies	2.380,00 kg/j	-
3	 Stal E Landbouw Stalemissies	15,00 kg/j	-
4	 stal H Landbouw Stalemissies	104,40 kg/j	-
5	 shoveltje en tractor Mobiele werktuigen Landbouw	-	54,66 kg/j
6	 CV ketel Energie Energie	-	34,70 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 gebruik bedrijfswoning 1 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
8	 gebruik bedrijfswoning 2 Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j
9	 transportbewegingen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
10	 Stationair draaien Anders... Anders...	< 1 kg/j	13,60 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Rijntakken	4,05	
Veluwe	1,66	
Boetelerveld	0,23	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,17	
Sallandse Heuvelrug	0,17	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,14	
De Wieden	0,11	
Wierdense Veld	0,09	
Borkeld	0,08	
Landgoederen Brummen	0,08	
Engbertsdijksvenen	0,07	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,06	
Dwingelderveld	0,06	
Holtingerveld	0,05	
Weerribben	0,05	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,05	
Mantingerzand	0,04	
Mantingerbos	0,04	
Stelkampsveld	0,04	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Zwarte Meer	0,04	-
Bargerveen	0,03	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,03	
Lemselermaten	0,03	
Elperstroomgebied	0,03	
Lonnekermeer	0,03	
Drentsche Aa-gebied	0,03	
Landgoederen Oldenzaal	0,03	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	
Witterveld	0,03	
Fochteloërveen	0,03	
Drouwenerzand	0,03	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	
Dinkelland	0,02	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,02	
Korenburgerveen	0,02	
Witte Veen	0,02	
Norgerholt	0,02	
Aamsveen	0,02	
Naardermeer	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Oostelijke Vechtplassen	0,02	
Binnenveld	0,02	
Bekendelle	0,02	
Kolland & Overlangbroek	0,02	
Willinks Weust	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Sint Jansberg	0,01	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
De Bruuk	0,01	
Maasduinen	0,01	
Zeldersche Driessen	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Polder Westzaan	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Botshol	0,01	
Boschhuizerbergen	0,01	
Oeffelter Meent	0,01	
Meijendel & Berkheide	0,01	
Duinen Ameland	0,01	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,01	
Waddenzee	0,01	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	
Biesbosch	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	-
Coepelduynen	0,01	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	
Langstraat	0,01	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	-
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Solleveld & Kapittelduinen	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*
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	4,05	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	3,21	2,86
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	3,16	1,84
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	2,93	2,86
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	2,85	0,02
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	2,63	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	2,47	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	2,26	2,19
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,45	
H612o Stroomdalgraslanden	1,43	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,24	1,06
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,82	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,56	
H315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,26	0,02
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H612o).	0,08	
ZGH315o Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	
H651oB Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,06	0,03

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGHg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,04	-

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,66	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	1,66	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,62	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,56	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,48	
ZGL4030 Droge heiden	1,42	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,39	
H4030 Droge heiden	1,39	
ZGLg09 Droog struisgrasland	1,39	
H3160 Zure vennen	1,39	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,39	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,39	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,22	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	1,19	
L4030 Droge heiden	1,18	
Hg190 Oude eikenbossen	1,11	
H2330 Zandverstuivingen	0,85	
Lg09 Droog struisgrasland	0,80	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,72	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,69	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,62	
ZGH4030 Droge heiden	0,55	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,43	
H6230 Heischrale graslanden	0,34	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,34	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26	0,24
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,08	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,07	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	

Boetelerveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	
H6230 Heischrale graslanden	0,14	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,17	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,17	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	
H9190 Oude eikenbossen	0,15	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	
H3160 Zure vennen	0,14	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	
H2330 Zandverstuivingen	0,14	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,13	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	
ZGH4030 Droge heiden	0,12	

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).	0,11	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,09	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	-
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,17	
H6230 Heischrale graslanden	0,17	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,16	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,14	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	
H3160 Zure vennen	0,10	

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H612o Stroomdalgraslanden	0,14	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,14	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,11	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	-
H6410 Blauwgraslanden	0,05	

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,10	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,08
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	
H91Do Hoogveenbossen	0,08	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,07	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,05	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,05	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,04	0,02

De Wieden

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,04	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,04	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,03	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,03	-
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	

Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	
H6230 Heischrale graslanden	0,07	
H4030 Droge heiden	0,06	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,05	

Borkeld

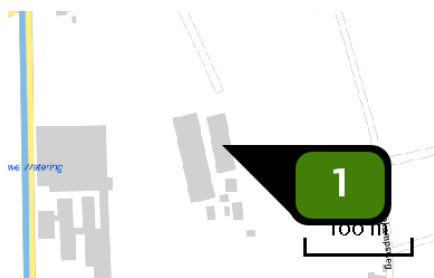
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	
H4030 Droge heiden	0,08	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	
H3160 Zure vennen	0,04	

Landgoederen Brummen


Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	

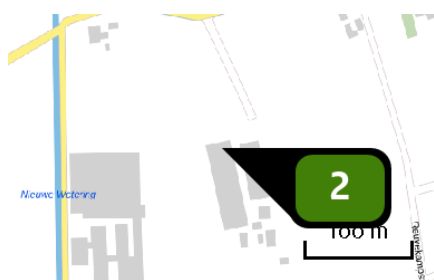
- * Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
beoogd




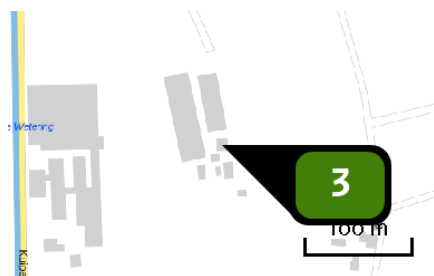
Naam	Stal F
Locatie (X,Y)	199793, 485113
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	50,8 x 17,0 x 4,5 m 102°
Uitstoothoogte	7,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,5 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	770,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	220	NH ₃	3,500	770,00 kg/j



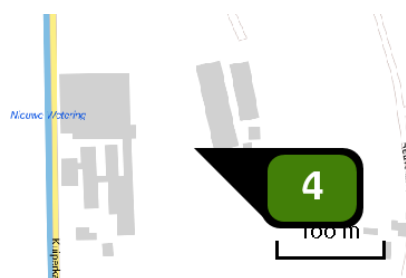
Naam	Stal G
Locatie (X,Y)	199762, 485136
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	80,6 x 23,1 x 4,6 m 102°
Uitstoothoogte	7,5 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	2,7 m
Uittreedrichting	<u>Verticaal geforceerd</u>
Uittreedsnelheid	3,7 m/s
NH ₃	2.380,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	680	NH ₃	3,500	2.380,00 kg/j



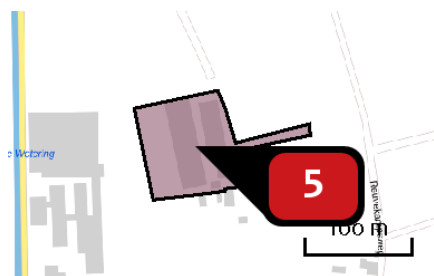
Naam	Stal E
Locatie (X,Y)	199802, 485075
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	12,3 x 10,2 x 4,0 m 102°
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	15,00 kg/j

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)	3	NH ₃	5,000	15,00 kg/j



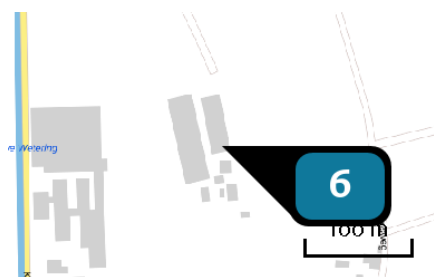
Naam	stal H
Locatie (X,Y)	199745, 485062
Gebouw (LxBxH) Oriëntatie	80,6 x 23,1 x 4,6 m 102°
Uitstoothoogte	7,5 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	2,5 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	3,1 m/s
NH ₃	104,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.4	mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem met 95% emissiereductie (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (BWL 2010.26)	580	NH ₃	0,180	104,40 kg/j

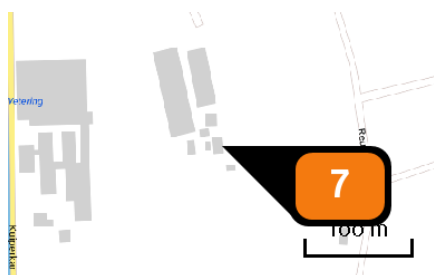


Naam shoveltje en tractor
 Locatie (X,Y) 199776, 485100
 NOx 54,66 kg/j

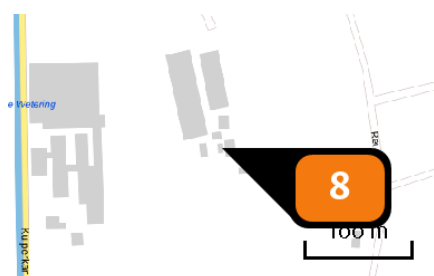
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	tractor 65 kW	3,5	3,5	0,0	NOx	7,86 kg/j
AFW	shoveltje	3,5	3,5	0,0	NOx	46,80 kg/j



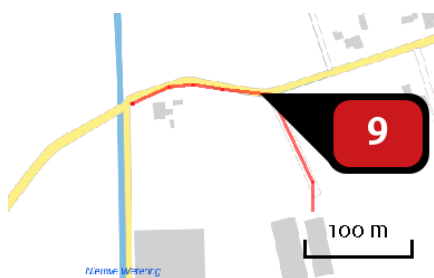
Naam CV ketel
 Locatie (X,Y) 199798, 485095
 Uitstoothoogte 7,5 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 34,70 kg/j



Naam gebruik bedrijfswoning 1
 Locatie (X,Y) 199812, 485051
 Uitstoothoogte 1,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j

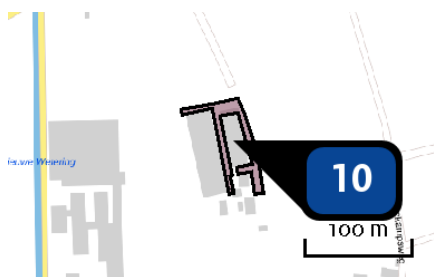


Naam gebruik bedrijfswoning 2
 Locatie (X,Y) 199800, 485052
 Uitstoothoogte 1,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,60 kg/j
 NH3 < 1 kg/j



Naam **transportbewegingen**
 Locatie (X,Y) **199738, 485258**
 NOx **< 1 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	496,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Licht verkeer	520,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam **Stationair draaien**
 Locatie (X,Y) **199793, 485112**
 Uitstoothoogte **0,0 m**
 Oppervlakte **0,2 ha**
 Spreiding **0,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,60 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>