

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 vergund en Aangevraagd

- 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
Ashorst	Veld Oostenrijk 50, - Horst aan de Maas

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Vergund punten eigen gebruik	RqmKnSxXujNY

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
20 februari 2020, 21:26	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	23,09 ton/j	23,09 ton/j	-1,91 kg/j
NH ₃	12.363,97 kg/j	12.363,97 kg/j	-

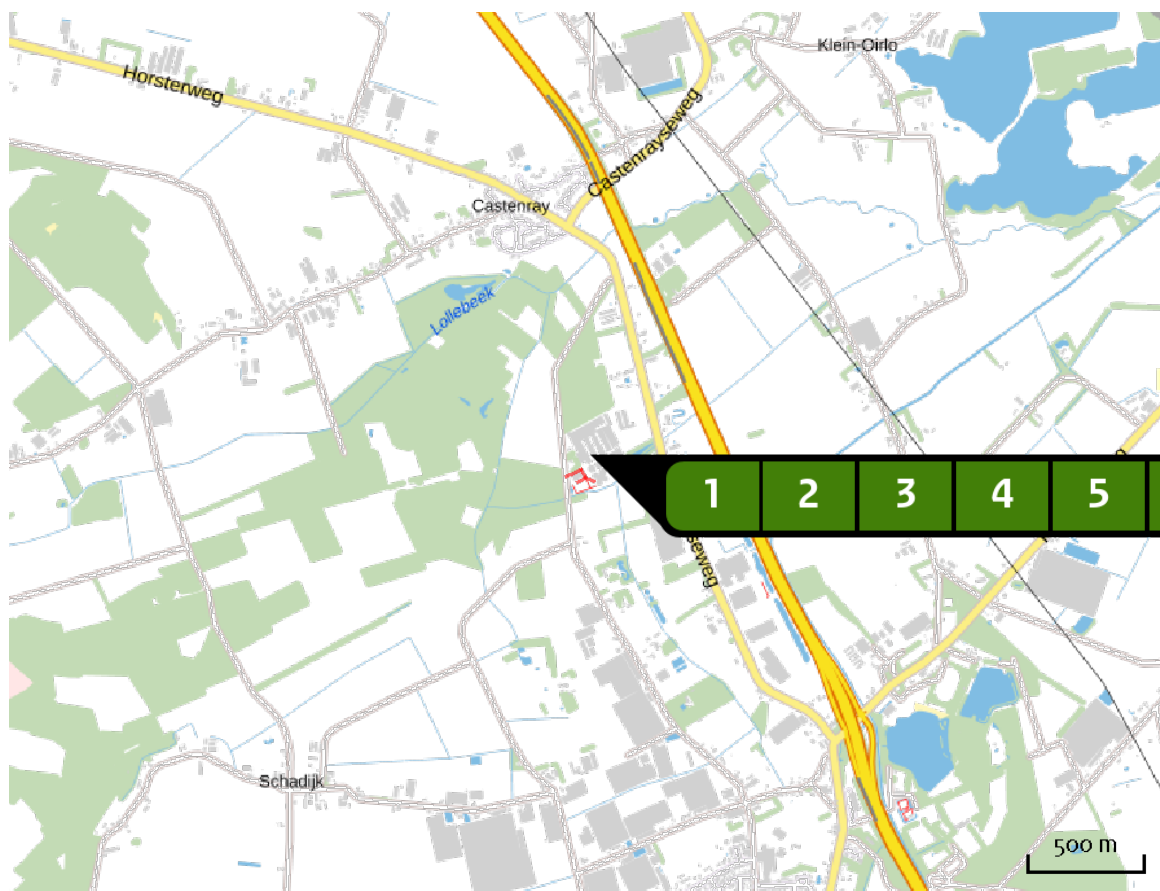
Resultaten







Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)













Natuurgebied
Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.

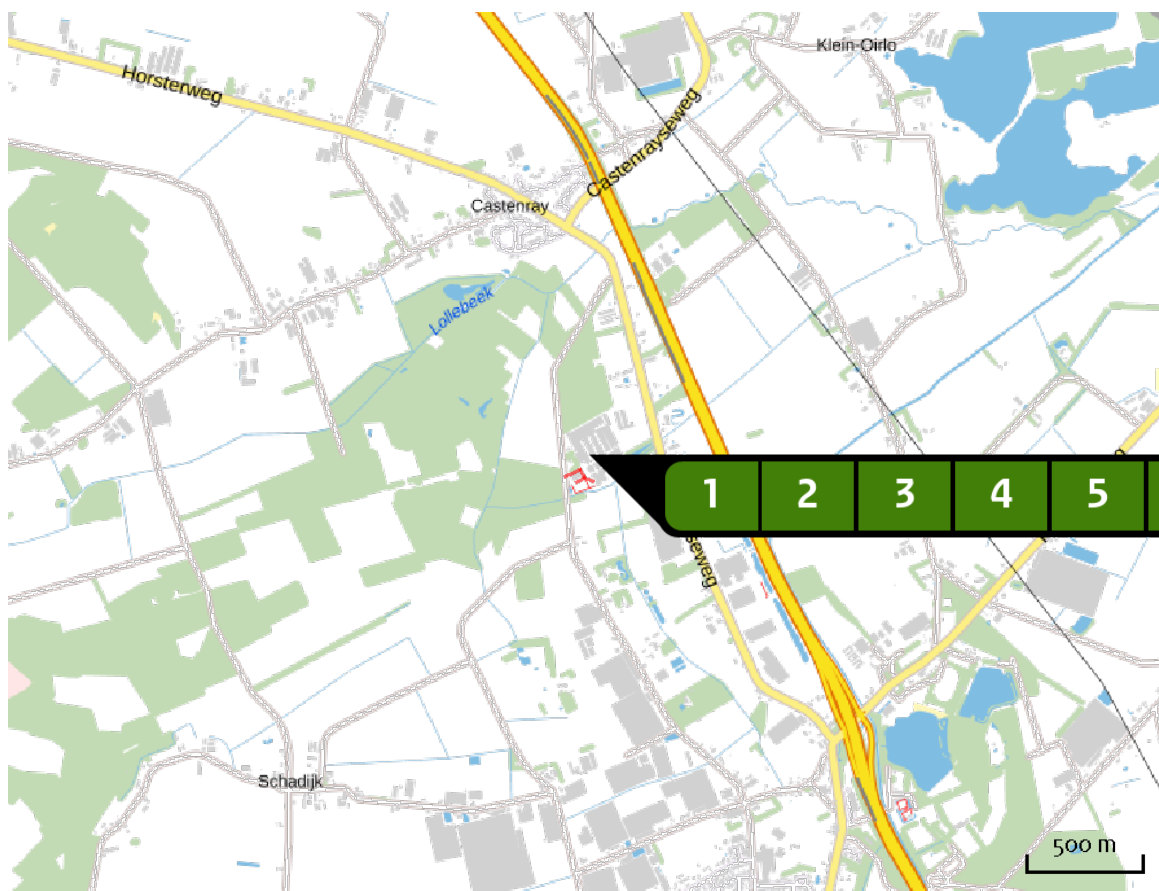
Toelichting







Versilberekening













Locatie
vergundEmissie
vergund

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal 1 (2010.02) Landbouw Stalemissies	346,50 kg/j	-
2  Stal 2 (2010.02) Landbouw Stalemissies	604,80 kg/j	-
3  Stal 3 (2010.02) Landbouw Stalemissies	529,20 kg/j	-
4  stal 4 links Landbouw Stalemissies	202,80 kg/j	-
5  Stal 4 + 5 95% Landbouw Stalemissies	210,60 kg/j	-
6  Stal 5 rechts Landbouw Stalemissies	491,40 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stal 5 trad Landbouw Stalemissies	1.350,00 kg/j	-
8	 Stal 6 trad Landbouw Stalemissies	7.564,00 kg/j	-
9	 Stal 7 Landbouw Stalemissies	150,00 kg/j	-
10	 Stal 8+9+10 Landbouw Stalemissies	461,79 kg/j	-
11	 Stal 12 Landbouw Stalemissies	63,84 kg/j	-
12	 Stal 13 Landbouw Stalemissies	383,04 kg/j	-
13	 Transport (vrachtwagens) Wegverkeer Buitenwegen	-	9,55 kg/j
14	 Biobed Energie Energie	2,00 kg/j	-
15	 WKs Energie Energie	-	23,05 ton/j
16	 Luchtwater Energie Energie	< 1 kg/j	-
17	 Opslag dunne fractie Energie Energie	3,60 kg/j	-
18	 Transport (shovel) Wegverkeer Buitenwegen	-	30,34 kg/j

Locatie
AangevraagdEmissie
Aangevraagd

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal 1 (2010.02) Landbouw Stalemissies	346,50 kg/j	-
2  Stal 2 (2010.02) Landbouw Stalemissies	604,80 kg/j	-
3  Stal 3 (2010.02) Landbouw Stalemissies	529,20 kg/j	-
4  stal 4 links Landbouw Stalemissies	202,80 kg/j	-
5  Stal 4 + 5 95% Landbouw Stalemissies	210,60 kg/j	-
6  Stal 5 rechts Landbouw Stalemissies	491,40 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stal 5 trad Landbouw Stalemissies	1.350,00 kg/j	-
8	 Stal 6 trad Landbouw Stalemissies	7.564,00 kg/j	-
9	 Stal 7 Landbouw Stalemissies	150,00 kg/j	-
10	 Stal 8+9+10 Landbouw Stalemissies	461,79 kg/j	-
11	 Stal 12 Landbouw Stalemissies	63,84 kg/j	-
12	 Stal 13 Landbouw Stalemissies	383,04 kg/j	-
13	 Transport (vrachtwagens) Wegverkeer Buitenwegen	-	7,64 kg/j
14	 Biobed Energie Energie	2,00 kg/j	-
15	 WKs Energie Energie	-	23,05 ton/j
16	 Luchtwater Energie Energie	< 1 kg/j	-
17	 Opslag dunne fractie Energie Energie	3,60 kg/j	-
18	 Transport (shovel) Wegverkeer Buitenwegen	-	30,34 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Boschhuizerbergen	1,06	1,06	0,00	
Maasduinen	0,40	0,40	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,36	0,36	0,00	
Zeldersche Driessen	0,33	0,33	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,26	0,26	0,00	
Groote Peel	0,22	0,22	0,00	
Sint Jansberg	0,18	0,18	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,17	0,17	0,00	
Oeffelter Meent	0,17	0,17	0,00	
Meinweg	0,17	0,17	0,00	
Sarsven en De Banen	0,16	0,16	0,00	
Swalmdal	0,16	0,16	0,00	
Leudal	0,16	0,16	0,00	
De Bruuk	0,14	0,14	0,00	
Korenburgerveen	0,10	0,10	0,00	
Bekendelle	0,10	0,10	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,10	0,10	0,00	
Roerdal	0,09	0,09	0,00	
Wooldse Veen	0,09	0,09	0,00	
Willinks Weust	0,09	0,09	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Stelkampsveld	0,07	0,07	0,00	
Brunssummerheide	0,07	0,07	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,07	0,07	0,00	
Grensmaas	0,07	0,07	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	0,06	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,06	0,06	0,00	
Witte Veen	0,06	0,06	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,05	0,05	0,00	
Landgoederen Brummen	0,05	0,05	0,00	
Kempenland-West	0,05	0,05	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,05	0,05	0,00	
Lonnekermeer	0,05	0,05	0,00	
Geleenbeekdal	0,05	0,05	0,00	
Borkeld	0,04	0,04	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,04	0,04	0,00	
Aamsveen	0,04	0,04	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,04	0,04	0,00	
Lemselermaten	0,04	0,04	0,00	
Geuldal	0,04	0,04	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,04	0,04	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	0,03	0,00	
Dinkelland	0,03	0,03	0,00	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,03	0,03	0,00	
Binnenveld	0,03	0,03	0,00	
Wierdense Veld	0,03	0,03	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,03	0,03	0,00	
Kunderberg	0,03	0,03	0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,03	0,03	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,03	0,03	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,03	0,03	0,00	
Savelsbos	0,03	0,03	0,00	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,03	0,03	0,00	
Boetelveld	0,03	0,03	0,00	
Engbertsdijksvenen	0,03	0,03	0,00	
Noorbeemden & Hoogbos	0,03	0,03	0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	0,03	0,00	
Langstraat	0,02	0,02	0,00	
Zouweboezem	0,02	0,02	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	0,02	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	0,02	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Veluwe	0,02	0,02	0,00	
Bargerveen	0,02	0,02	0,00	
Naardermeer	0,02	0,02	0,00	
Brabantse Wal	0,02	0,02	0,00	
Maas bij Eijsden	0,02	0,02	0,00	
Elperstroomgebied	0,02	0,02	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,02	0,02	0,00	
Mantingerbos	0,02	0,02	0,00	
Dwingelderveld	0,02	0,02	0,00	
Biesbosch	0,02	0,02	0,00	
Mantingerzand	0,02	0,02	0,00	
Lieftinghsbroek	0,02	0,02	0,00	
Fochteloërveen	0,01	0,01	0,00	
Holtingerveld	0,01	0,01	0,00	
Drouwenerzand	0,01	0,01	0,00	
Witterveld	0,01	0,01	0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	0,01	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	0,01	0,00	
Grevelingen	0,01	0,01	0,00	
Coepelduynen	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,01	0,00	
Zwarte Meer	0,01	0,01	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,01	0,01	0,00	
Rijntakken	0,01	0,01	0,00	
Norgerholt	0,01	0,01	0,00	
Meijndel & Berkheide	0,01	0,01	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haack	0,01	0,01	0,00	
De Wieden	0,01	0,01	0,00	
Krammer-Volkerak	0,01	0,01	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,01	0,01	0,00	
Botshol	0,01	0,01	0,00	
Weerribben	0,01	0,01	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	0,01	0,00	
Voornes Duin	0,01	0,01	0,00	
Voordelta	0,01	0,01	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,01	0,01	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	0,01	0,00	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	0,01	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,01	0,01	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Vogelkreek	0,01	0,01	0,00	
Oosterschelde	0,01	0,01	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,01	0,01	0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,01	0,01	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	0,01	0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	0,01	0,00	
Zwin & Kievittepolder	0,01	0,01	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,01	0,01	0,00	
Schoorlse Duinen	0,01	0,01	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	0,01	0,00	
Polder Westzaan	0,01	0,01	0,00	
Alde Feanen	0,01	0,01	0,00	
Groote Gat	0,01	0,01	0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	0,01	0,00	
Eilandspolder	0,01	0,01	0,00	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	0,01	0,00	
Canisvliet	0,01	0,01	0,00	
Sneekermeergebied	0,01	0,01	0,00	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	0,01	0,00	
Manteling van Walcheren	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	0,01	0,00	
IJsselmeer	0,01	0,01	0,00	
Kop van Schouwen	0,01	0,01	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,01	0,00	
Waddenzee	0,01	0,01	0,00	
Duinen Terschelling	0,01	0,01	0,00	
Duinen Vlieland	0,01	0,01	0,00	
Duinen Ameland	0,01	0,01	0,00	
Noordzeekustzone	0,01	0,01	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	0,01	0,00	

* 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

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2330 Zandverstuivingen	2,40	2,40	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,90	1,90	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,41	1,41	0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	1,30	1,30	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,06	1,06	0,00	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Fo Droge hardhoutoibossen	2,52	2,52	0,00	
H919o Oude eikenbossen	2,51	2,51	0,00	
H612o Stroomdalgraslanden	2,34	2,34	0,00	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	2,30	2,30	0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	1,00	1,00	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,81	0,81	0,00	
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,79	0,79	0,00	
L313o Zwakgebufferde vennen	0,72	0,72	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,72	0,72	0,00	
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,63	0,63	0,00	
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,62	0,62	0,00	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,61	0,61	0,00	
H403o Droge heiden	0,60	0,60	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,56	0,56	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,53	0,53	0,00	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,51	0,51	0,00	
H316o Zure vennen	0,46	0,46	0,00	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,44	0,44	0,00	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,43	0,43	0,00	

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,43	0,43	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,42	0,42	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,40	0,40	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,40	0,40	0,00	
Lgo4 Zuur ven	0,40	0,40	0,00	
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,34	0,34	0,00	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,59	0,59	0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,48	0,48	0,00	
H4030 Droge heiden	0,47	0,47	0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36	0,36	0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,34	0,34	0,00	
Lgo4 Zuur ven	0,30	0,30	0,00	

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H612o Stroomdalgraslanden	0,42	0,42	0,00	
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,42	0,42	0,00	
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,33	0,33	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,24	0,24	0,00	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28	0,28	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,27	0,27	0,00	
H4030 Droge heiden	0,27	0,27	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,26	0,26	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,26	0,00	
L4030 Droge heiden	0,26	0,26	0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	0,26	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,25	0,25	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,21	0,21	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,21	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,21	0,21	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,13	0,13	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,11	0,11	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	0,00	

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo4 Zuur ven	0,28	0,28	0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,26	0,00	
L7120 Herstellende hoogvenen	0,23	0,23	0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,22	0,22	0,00	
L4030 Droge heiden	0,20	0,20	0,00	
H4030 Droge heiden	0,18	0,18	0,00	

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	0,34	0,34	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,33	0,33	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,32	0,32	0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,32	0,32	0,00	
Lg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,28	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,18	0,00	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,19	0,00	
H4030 Droge heiden	0,17	0,17	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	0,00	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,11	0,00	
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,09	0,09	0,00	

Oeffelter Meent

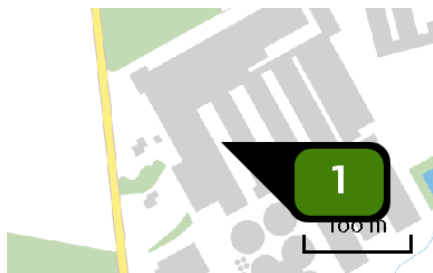
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H6120 Stroomdalgraslanden	0,18	0,18	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,17	0,17	0,00	

Meinweg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,20	0,20	0,00	
H4030 Droge heiden	0,20	0,20	0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,18	0,18	0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,18	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,17	0,17	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,16	0,16	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,16	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,15	0,15	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,14	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,12	0,00	
H3160 Zure vennen	0,11	0,11	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,09	0,09	0,00	

* 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)
vergund




Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Stal 1 (2010.02)
200254, 388060
3,2 m
0,000 MW
346,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	200	NH ₃	0,630	126,00 kg/j
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	490	NH ₃	0,450	220,50 kg/j




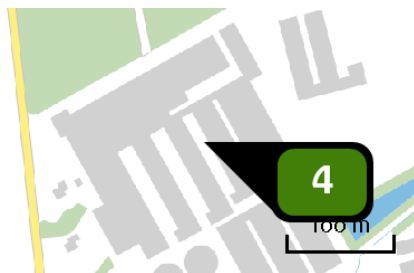
Naam Stal 2 (2010.02)
Locatie (X,Y) 200260, 388064
Uitstoothoogte 3,2 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 604,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	1.344	NH ₃	0,450	604,80 kg/j




Naam Stal 3 (2010.02)
Locatie (X,Y) 200318, 388089
Uitstoothoogte 6,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 529,20 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	1.176	NH ₃	0,450	529,20 kg/j





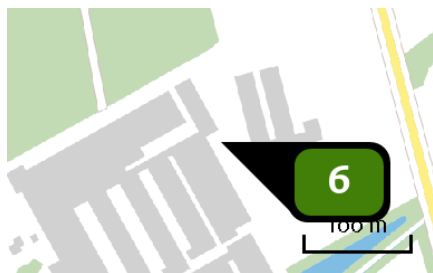
Naam **stal 4 links**
 Locatie (X,Y) **200312, 388100**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **202,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	2.028	NH ₃	0,100	202,80 kg/j




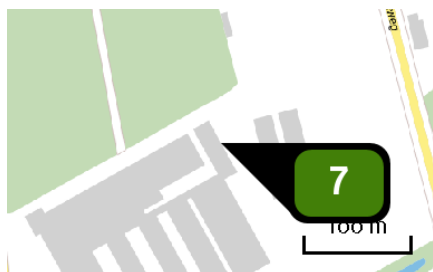
Naam **Stal 4 + 5 95%**
 Locatie (X,Y) **200368, 388053**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **210,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	1.560	NH ₃	0,030	46,80 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	1.092	NH ₃	0,150	163,80 kg/j




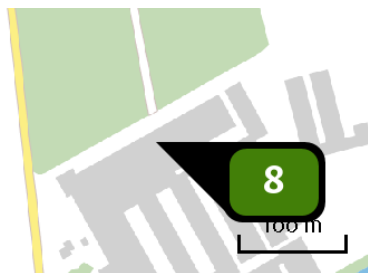
Naam
Stal 5 rechts
Locatie (X,Y)
200369, 388152
Uitstoothoogte
3,2 m
Warmteinhoud
0,000 MW
NH₃
491,40 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	1.092	NH ₃	0,450	491,40 kg/j



Naam
Stal 5 trad
Locatie (X,Y)
200352, 388191
Uitstoothoogte
4,4 m
Warmteinhoud
0,000 MW
NH₃
1.350,00 kg/j

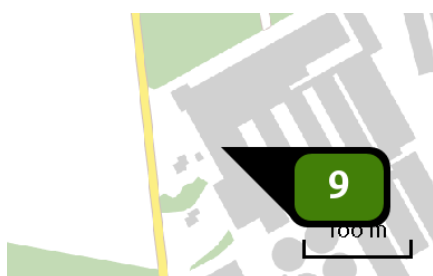
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	450	NH ₃	3,000	1.350,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃


Stal 6 trad
200262, 388155
4,4 m
0,000 MW
7.564,00 kg/j

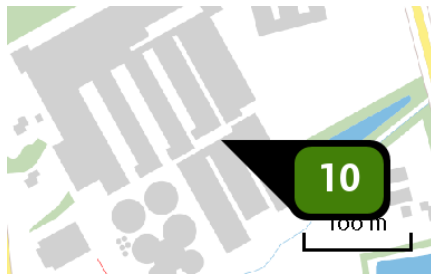
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	400	NH ₃	8,300	3.320,00 kg/j
	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) (Overig)	1.000	NH ₃	4,200	4.200,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	8	NH ₃	5,500	44,00 kg/j





Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Stal 7
200216, 388071
5,6 m
0,000 MW
150,00 kg/j

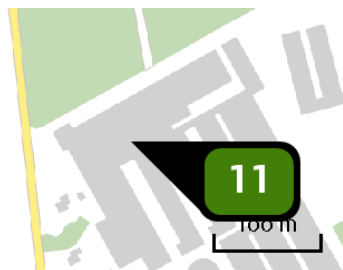
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	1.000	NH ₃	0,150	150,00 kg/j




Naam	Stal 8+9+10
Locatie (X,Y)	200365, 388042
Uitstoothoogte	7,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	<u>461,79 kg/j</u>

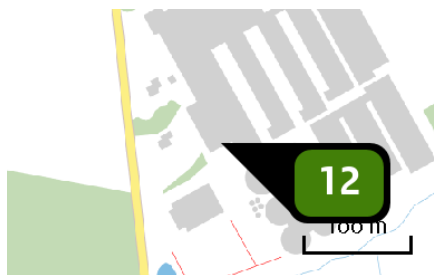
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	3.864	NH ₃	0,150 ¹	579,60 kg/j
				NH ₃	0,207	799,85 kg/j
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))		NH ₃		39,99 kg/j
	D 3.2.7.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	2.280	NH ₃	1,900	4.332,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)		NH ₃		216,60 kg/j
	D 3.2.7.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	2.160	NH ₃	1,900	4.104,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)		NH ₃		205,20 kg/j

¹Volgens RAV voetnoot 3 wordt het reductiepercentage van een emissiearm huisvestingssysteem (niet zijnde een luchtwasser) begrensd op 70% (t.o.v. het traditioneel huisvestingssysteem) indien het emissiearm huisvestingssysteem met een luchtwasser wordt gecombineerd.




Naam **Stal 12**
Locatie (X,Y) **200242, 388113**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **63,84 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	152	NH ₃	0,420	63,84 kg/j



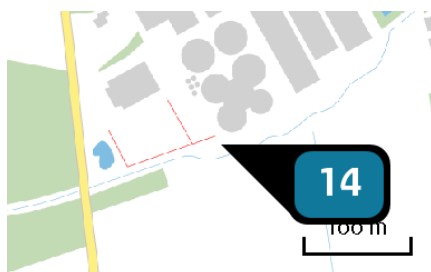
Naam **Stal 13**
Locatie (X,Y) **200241, 388003**
Uitstoothoogte **6,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **383,04 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen)	608	NH ₃	0,630	383,04 kg/j

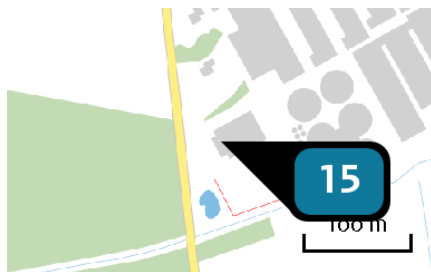


Naam Transport (vrachtwagens)
 Locatie (X,Y) 200213, 387966
 NOx 9,55 kg/j

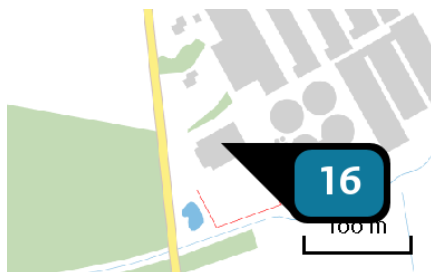
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	transport	16,4 / etmaal	NOx	9,55 kg/j



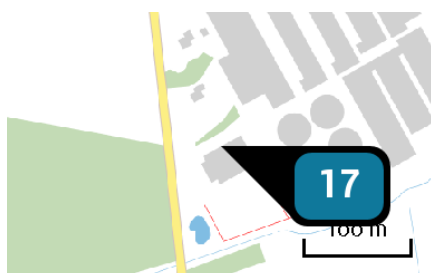
Naam Biobed
 Locatie (X,Y) 200301, 387888
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH3 2,00 kg/j



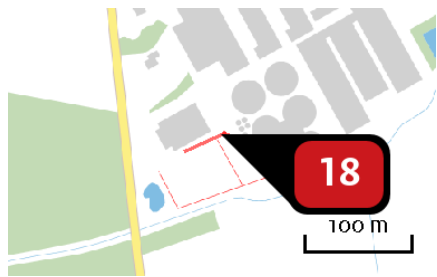
Naam WKKs
 Locatie (X,Y) 200201, 387937
 Uitstoothoogte 10,0 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 23,05 ton/j



Naam Luchtwasser
 Locatie (X,Y) 200217, 387946
 Uitstoothoogte 8,8 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH3 < 1 kg/j



Naam Opslag dunne fractie
 Locatie (X,Y) 200211, 387956
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH3 3,60 kg/j

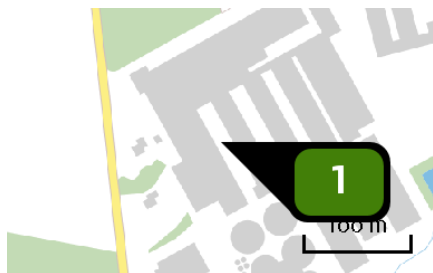


Naam
Locatie (X,Y)
NOx

Transport (shovel)
200253, 387937
30,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Shovel	70,0 / etmaal	NOx	30,34 kg/j

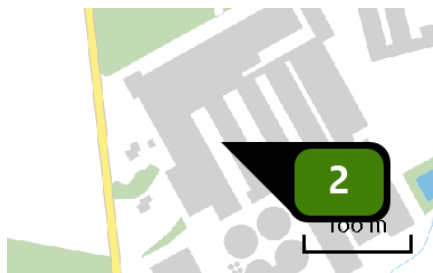
Emissie
(per bron)
Aangevraagd




Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Stal 1 (2010.02)
200254, 388060
3,2 m
0,000 MW
346,50 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	200	NH ₃	0,630	126,00 kg/j
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	490	NH ₃	0,450	220,50 kg/j




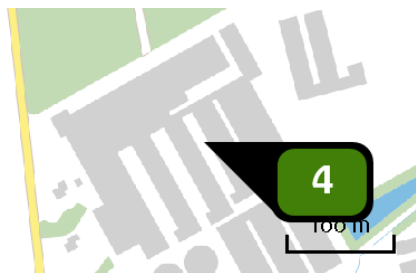
Naam Stal 2 (2010.02)
Locatie (X,Y) 200260, 388064
Uitstoothoogte 3,2 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 604,80 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	1.344	NH ₃	0,450	604,80 kg/j




Naam Stal 3 (2010.02)
Locatie (X,Y) 200318, 388089
Uitstoothoogte 6,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 529,20 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	1.176	NH ₃	0,450	529,20 kg/j





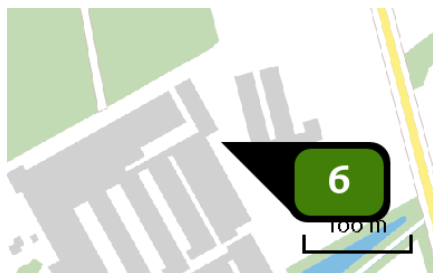
Naam **stal 4 links**
 Locatie (X,Y) **200312, 388100**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **202,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	2.028	NH ₃	0,100	202,80 kg/j




Naam **Stal 4 + 5 95%**
 Locatie (X,Y) **200368, 388053**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **210,60 kg/j**

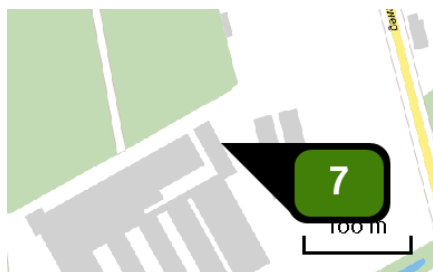
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	1.560	NH ₃	0,030	46,80 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	1.092	NH ₃	0,150	163,80 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y)
 Uitstoothoogte
 Warmteinhoud
 NH₃

Stal 5 rechts
200369, 388152
3,2 m
0,000 MW
491,40 kg/j

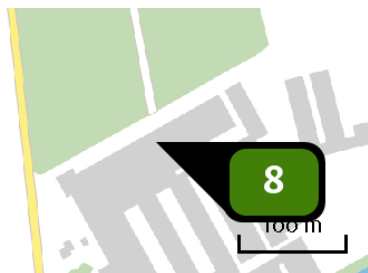
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	1.092	NH ₃	0,450	491,40 kg/j



Naam
 Locatie (X,Y)
 Uitstoothoogte
 Warmteinhoud
 NH₃

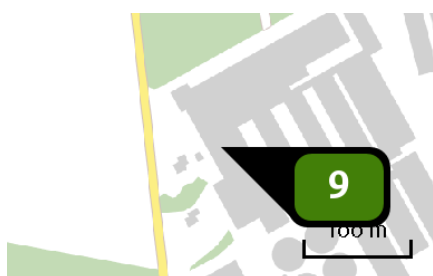
Stal 5 trad
200352, 388191
4,4 m
0,000 MW
1.350,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	450	NH ₃	3,000	1.350,00 kg/j




Naam Stal 6 trad
 Locatie (X,Y) 200262, 388155
 Uitstoothoogte 4,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NH₃ 7.564,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	400	NH ₃	8,300	3.320,00 kg/j
	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	1.000	NH ₃	4,200	4.200,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	8	NH ₃	5,500	44,00 kg/j





Naam Stal 7
 Locatie (X,Y) 200216, 388071
 Uitstoothoogte 5,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 NH₃ 150,00 kg/j

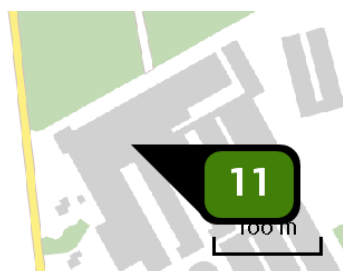
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	1.000	NH ₃	0,150	150,00 kg/j




Naam	Stal 8+9+10
Locatie (X,Y)	200365, 388042
Uitstoothoogte	7,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	<u>461,79 kg/j</u>

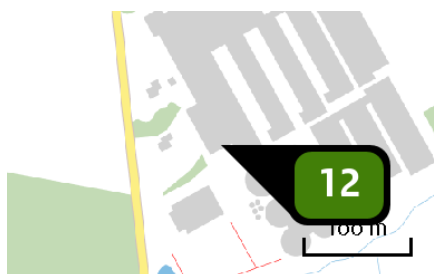
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	3.864	NH ₃	0,150 ¹	579,60 kg/j
				NH ₃	0,207	799,85 kg/j
	D 1.1.14	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))		NH ₃		39,99 kg/j
	D 3.2.7.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	2.280	NH ₃	1,900	4.332,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)		NH ₃		216,60 kg/j
	D 3.2.7.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m ² , maar kleiner dan 0,27 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	2.160	NH ₃	1,900	4.104,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)		NH ₃		205,20 kg/j

¹Volgens RAV voetnoot 3 wordt het reductiepercentage van een emissiearm huisvestingssysteem (niet zijnde een luchtwasser) begrensd op 70% (t.o.v. het traditioneel huisvestingssysteem) indien het emissiearm huisvestingssysteem met een luchtwasser wordt gecombineerd.




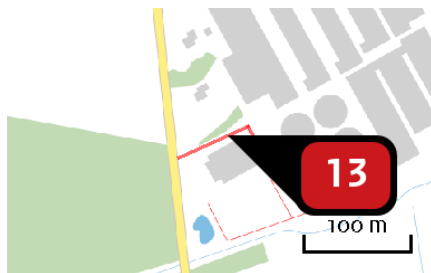
Naam **Stal 12**
 Locatie (X,Y) **200242, 388113**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **63,84 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.15	chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	152	NH ₃	0,420	63,84 kg/j



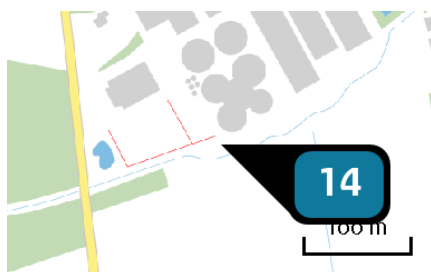
Naam **Stal 13**
 Locatie (X,Y) **200241, 388003**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **383,04 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen)	608	NH ₃	0,630	383,04 kg/j

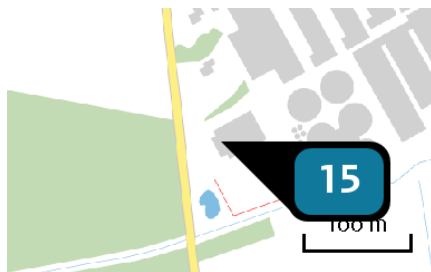


Naam Transport (vrachtwagens)
 Locatie (X,Y) 200213, 387966
 NOx 7,64 kg/j

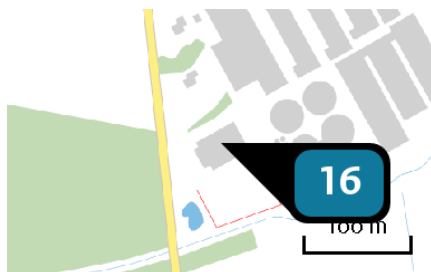
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	transport	13,2 / etmaal	NOx	7,64 kg/j



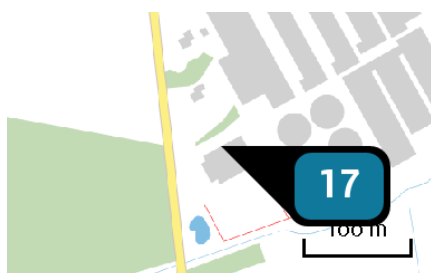
Naam Biobed
 Locatie (X,Y) 200301, 387888
 Uitstoothoogte 2,0 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH₃ 2,00 kg/j



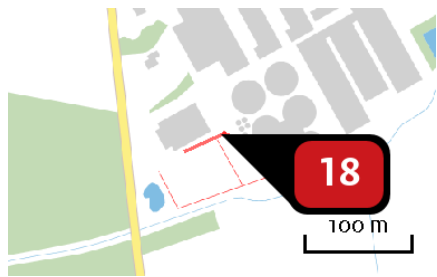
Naam WKKs
 Locatie (X,Y) 200201, 387937
 Uitstoothoogte 10,0 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 23,05 ton/j



Naam Luchtwasser
 Locatie (X,Y) 200217, 387946
 Uitstoothoogte 8,8 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH₃ < 1 kg/j



Naam Opslag dunne fractie
 Locatie (X,Y) 200211, 387956
 Uitstoothoogte 0,0 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NH₃ 3,60 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
NOx

Transport (shovel)
200253, 387937
30,34 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Eigen spec.	Shovel	70,0 / etmaal	NOx	30,34 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 2019A_20200211_3b24c29c22

Database versie 2019A_20200212_3b24c29c22

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>