

*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 ( $\text{NH}_3$ ) en/of stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ).*

*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](http://www.aerius.nl).*

## Berekening Ref 2016 en 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
WeMeVe bv	Deventerstraat 649-651, 7341 SB Beemte

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
wijzigen dierenbestand in bestaande stallen	RREHEbQkDJfD

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
24 november 2020, 08:38	2020	Berekend voor natuurgebieden

## Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	270,25 kg/j	270,25 kg/j	-
NH <sub>3</sub>	6.660,57 kg/j	6.655,67 kg/j	-4,90 kg/j

## Resultaten

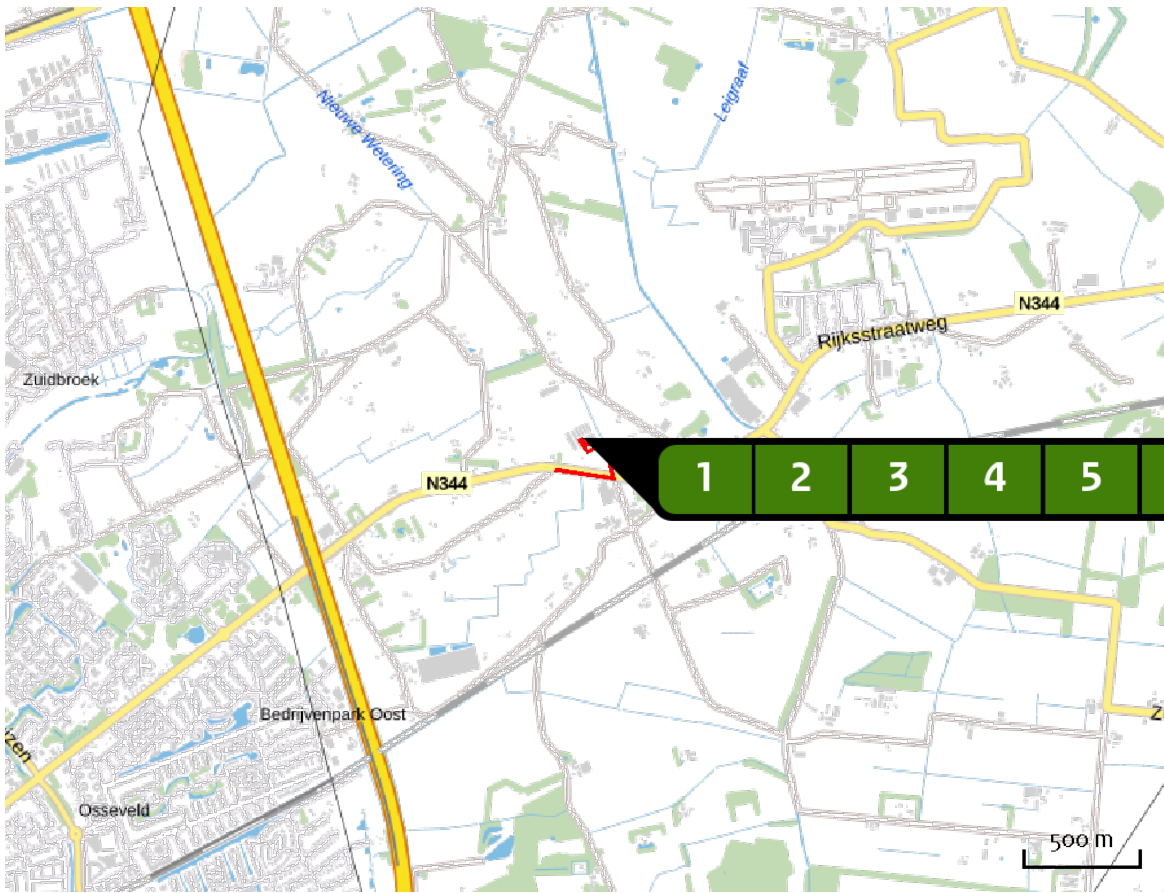
Hectare met  
hoogste verschil  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	0,00

## Toelichting














stap-2 NBW-vergunning zaaknr. 2016-005003 / beoogde situatie te realiseren

Locatie  
Ref 2016

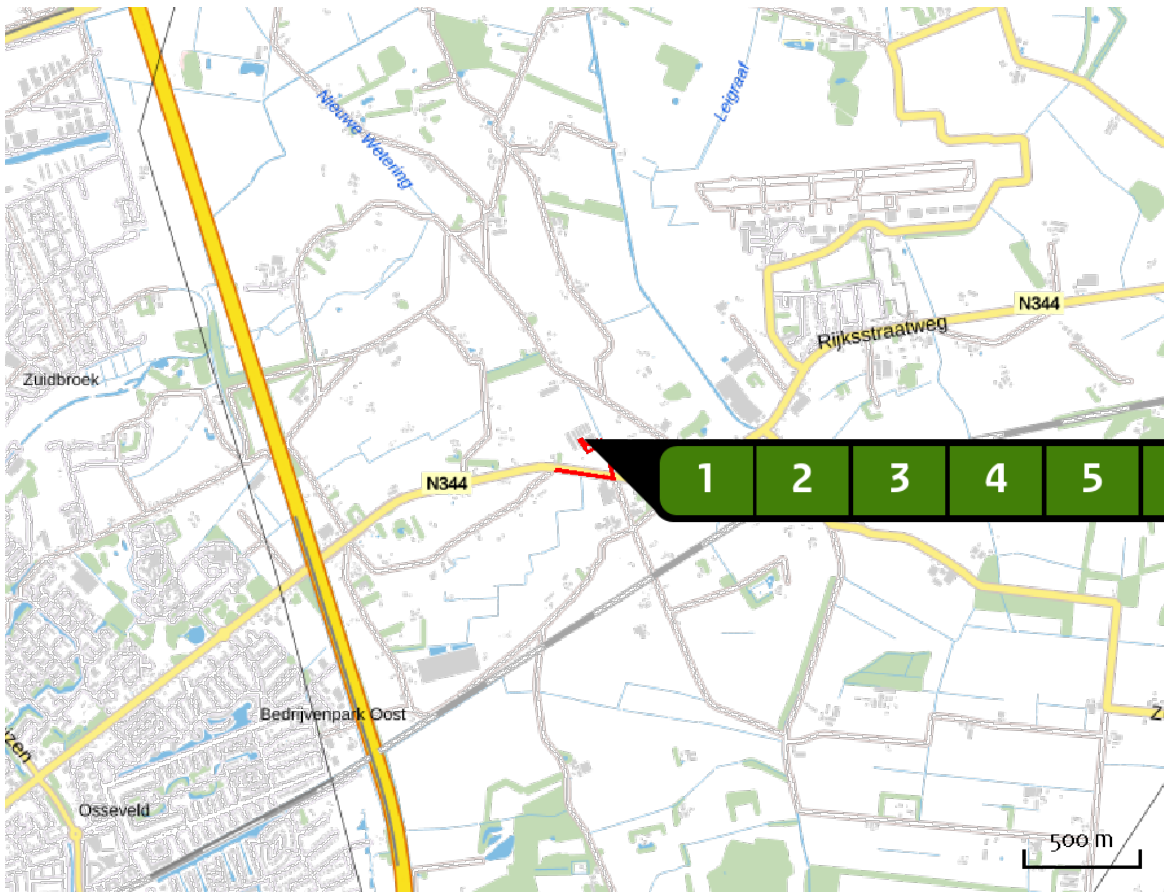


Emissie  
Ref 2016







Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1	stal-F/H Landbouw   Stalemissies	805,00 kg/j	-
2	stal-E/G Landbouw   Stalemissies	763,00 kg/j	-
3	stal-T Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
4	stal-R Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
5	stal-J Landbouw   Stalemissies	747,00 kg/j	-
6	stal-V Landbouw   Stalemissies	954,00 kg/j	-














Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 stal-W Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
<b>8</b>	 Stal Z-1 Landbouw   Stalemissies	385,00 kg/j	-
<b>9</b>	 stal Z-2 Landbouw   Stalemissies	918,50 kg/j	-
<b>10</b>	 stal D Landbouw   Stalemissies	198,00 kg/j	-
<b>11</b>	 Tractor op het erf Mobiele werktuigen   Landbouw	-	151,88 kg/j
<b>12</b>	 Shovel op het erf Mobiele werktuigen   Landbouw	-	114,43 kg/j
<b>13</b>	 Inkuilen loonwerker Mobiele werktuigen   Landbouw	-	1,36 kg/j
<b>14</b>	 Veetransport Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>15</b>	 Krachtvoertransport Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>16</b>	 Mestafvoer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,22 kg/j
<b>17</b>	 Deconstructiewagen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>18</b>	 Overig vrachtverkeer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>19</b>	 Auto's naar het erf Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Locatie  
Beoogd



Emissie  
Beoogd

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
1  stal-F/H Landbouw   Stalemissies	805,00 kg/j	-
2  stal-E/G Landbouw   Stalemissies	763,00 kg/j	-
3  stal-T Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
4  stal-R Landbouw   Stalemissies	666,00 kg/j	-
5  stal-J Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
6  stal-V Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>7</b>	 stal-W Landbouw   Stalemissies	630,00 kg/j	-
<b>8</b>	 Stal Z-1 Landbouw   Stalemissies	605,00 kg/j	-
<b>9</b>	 stal Z-2 Landbouw   Stalemissies	812,60 kg/j	-
<b>10</b>	 stal D Landbouw   Stalemissies	352,00 kg/j	-
<b>11</b>	 stal-C Landbouw   Stalemissies	132,00 kg/j	-
<b>12</b>	 Tractor op het erf Mobiele werktuigen   Landbouw	-	151,88 kg/j
<b>13</b>	 Shovel op het erf Mobiele werktuigen   Landbouw	-	114,43 kg/j
<b>14</b>	 Inkuilen loonwerker Mobiele werktuigen   Landbouw	-	1,36 kg/j
<b>15</b>	 Veetransport Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>16</b>	 Krachtvoertransport Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>17</b>	 Mestafvoer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	1,22 kg/j
<b>18</b>	 Deconstructiewagen Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
<b>19</b>	 Overig vrachtverkeer Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<div>20</div>	Auto's naar het erf Wegverkeer   Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Veluwe	0,25	0,25	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,24	0,25	0,00	
Borkeld	0,19	0,19	0,00	
Boetelerveld	0,32	0,32	0,00	
Rijntakken	0,27	0,27	0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,13	0,13	0,00	
Wierdense Veld	0,13	0,13	0,00	
Engbertsdijkvenen	0,09	0,09	0,00	
Stelkampsveld	0,10	0,10	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,08	0,08	0,00	
De Wieden	0,04	0,04	0,00	
Korenburgerveen	0,04	0,04	0,00	
Binnenveld	0,03	0,03	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,05	0,05	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,03	0,03	0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,05	0,05	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,05	0,05	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,05	0,05	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,05	0,05	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,03	0,03	0,00	



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Naardermeer	0,03	0,03	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,05	0,05	0,00	
Maasduinen	0,02	0,02	0,00	
Dwingelderveld	0,06	0,06	0,00	
Sint Jansberg	0,03	0,03	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,01	0,01	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	0,02	0,00	
Mantingerzand	0,05	0,05	0,00	
Aamsveen	0,04	0,04	0,00	
Holtingerveld	0,06	0,06	0,00	
Weerribben	0,05	0,05	0,00	
Dinkelland	0,03	0,03	0,00	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,01	0,01	0,00	
Mantingerbos	0,04	0,04	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,02	0,02	0,00	
De Bruuk	0,02	0,02	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	0,01	0,00	
Wooldse Veen	0,03	0,03	0,00	
Zeldersche Driessen	0,02	0,02	0,00	
Bekendelle	0,04	0,04	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	0,01	0,00	
Lonnekermeer	0,05	0,05	0,00	
Drouwenerzand	0,03	0,03	0,00	
Willinks Weust	0,03	0,03	0,00	
Fochteloërveen	0,02	0,02	0,00	
Boschhuizerbergen	0,02	0,02	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	0,02	0,00	
Oeffelter Meent	0,01	0,01	0,00	
Botshol	0,01	0,01	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	0,01	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	0,01	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,02	0,02	0,00	
Meijendel & Berkheide	0,01	0,01	0,00	
Groote Peel	0,01	0,01	0,00	
Meinweg	0,01	0,01	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	0,01	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	0,01	0,00	
Biesbosch	0,01	0,01	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	0,01	0,00	
Alde Feanen	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Voornes Duin	0,01	0,01	0,00	
Witte Veen	0,04	0,04	0,00	
Zwarte Meer	0,04	0,04	0,00	-
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,03	0,03	0,00	
Witterveld	0,03	0,03	0,00	
Bargerveen	0,03	0,03	0,00	
Uiterwaarden Lek	0,01	0,01	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	0,01	0,00	
Zouweboezem	0,01	0,01	0,00	
Coepelduynen	0,01	0,01	0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	0,01	0,00	
Polder Westzaan	0,01	0,01	0,00	
Schoorlse Duinen	0,01	0,01	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,01	0,00	
Norgerholt	0,02	0,02	0,00	
Lieftingsbroek	0,02	0,02	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	0,01	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	0,01	0,00	
Leudal	0,01	0,01	0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Langstraat	0,01	0,01	0,00	
Duinen Ameland	0,01	0,01	0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,01	0,01	0,00	
Kempenland-West	0,01	0,01	0,00	
Swalmdal	0,01	0,01	0,00	
Grevelingen	0,01	0,01	0,00	
Duinen Terschelling	0,01	0,01	0,00	
Roerdal	0,01	0,01	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	0,01	0,00	
Brabantse Wal	0,01	0,01	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	0,01	0,00	
Sarsven en De Banen	0,01	0,01	0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	0,01	0,00	
Duinen Vlieland	0,01	0,01	0,00	
Krammer-Volkerak	0,01	0,01	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	0,01	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	0,01	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,02	0,02	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,01	0,01	0,00	
Waddenzee	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lemselermaten	0,05	0,05	0,00	
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,01	0,00	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	0,01	0,00	-
Geuldal	0,01	0,01	0,00	
Eilandspolder	0,01	0,01	0,00	
Brunssummerheide	0,01	0,01	0,00	
Geleenbeekdal	0,01	0,01	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	0,01	0,00	
Kop van Schouwen	0,01	0,01	0,00	
IJsselmeer	0,01	0,01	0,00	-
Noordzeekustzone	0,01	0,01	0,00	
Groote Wielen	0,01	0,01	0,00	-
Elperstroomgebied	0,02	0,02	0,00	-
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Brummen	0,18	0,18	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

## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
Situatie 1	Situatie 2			
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,25	0,25	0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,25	0,25	0,00	
Hq030 Droge heiden	0,17	0,17	0,00	
ZGHq030 Droge heiden	0,17	0,17	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,22	0,22	0,00	
H3160 Zure vennen	0,22	0,22	0,00	
L4030 Droge heiden	0,16	0,16	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,16	0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,27	0,28	0,00	
Hq010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	0,16	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,16	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,12	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,11	0,11	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,20	0,20	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,15	0,15	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,11	0,11	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,10	0,00	

## Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Situatie 1	Situatie 2			
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16	0,17	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,12	0,12	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,20	0,21	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,08	0,08	0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,12	0,00	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,11	0,11	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,13	0,13	0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	0,00	-
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,15	0,00	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,34	0,34	0,00	

## Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,24	0,25	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,32	0,32	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,27	0,27	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,21	0,21	0,00	
H3160 Zure vennen	0,18	0,18	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,32	0,32	0,00	

## Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	0,19	0,00	
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,14	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	0,00	
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	0,00	



## Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,32	0,32	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,23	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,23	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,27	0,27	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,25	0,25	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,36	0,36	0,00	-
H6410 Blauwgraslanden	0,21	0,21	0,00	-

## Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,27	0,27	0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,27	0,27	0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,27	0,27	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,15	0,15	0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,13	0,13	0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,05	0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,05	0,05	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,08	0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,15	0,15	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,11	0,11	0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,11	0,11	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,11	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	0,10	0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,08	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	0,09	0,00	

## Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,04	0,04	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,04	0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,16	0,16	0,00	-

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,15	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,13	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,13	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	0,00	
H3160 Zure vennen	0,13	0,13	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,13	0,00	
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,10	0,10	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,10	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	0,13	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	0,00	-
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,11	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,09	0,00	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,16	0,16	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	0,16	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	0,13	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,12	0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,17	0,00	-
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7120).	0,15	0,15	0,00	-
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,10	0,10	0,00	

## Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,13	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,12	0,12	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,10	0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	0,00	

## Engbertsdijkswenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120 Herstellende hoogvenen	0,09	0,09	0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,07	0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	0,00	

## Stelkampsveld

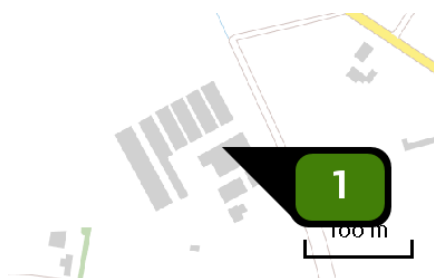
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	0,10	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	0,00	

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht


Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,08	0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,08	0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,08	0,08	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	0,08	0,00	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,09	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,04	0,04	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	0,04	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,07	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,05	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,11	0,00	-
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,05	0,05	0,00	-

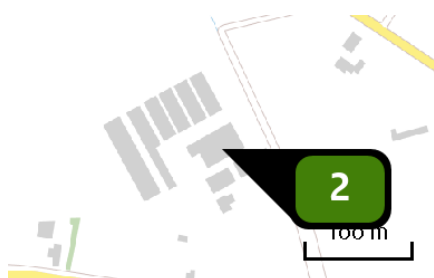
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie  
(per bron)  
Ref 2016



Naam **stal-F/H**  
 Locatie (X,Y) **199234, 471838**  
 Uitstoothoogte **6,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **805,00 kg/j**

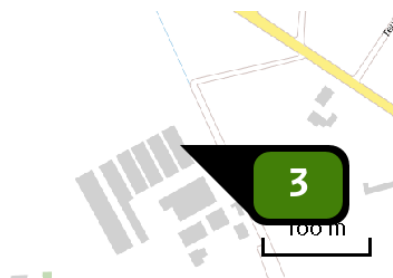
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	230	NH <sub>3</sub>	3,500	805,00 kg/j




Naam **stal-E/G**  
 Locatie (X,Y) **199245, 471827**  
 Uitstoothoogte **7,2 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **763,00 kg/j**

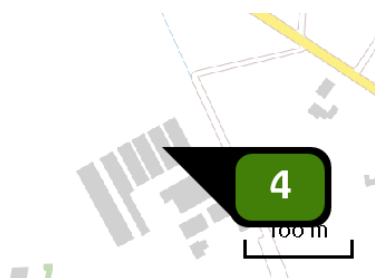
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	70	NH <sub>3</sub>	4,400	308,00 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	130	NH <sub>3</sub>	3,500	455,00 kg/j






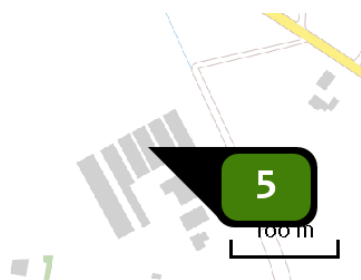
Naam stal-T  
Locatie (X,Y) 199231, 471881  
Uitstoothoogte 5,8 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH<sub>3</sub> 630,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j





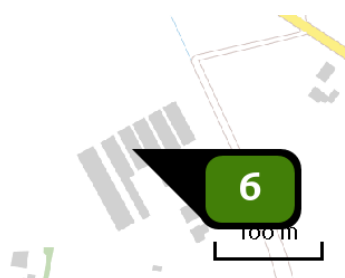
Naam stal-R  
Locatie (X,Y) 199214, 471872  
Uitstoothoogte 5,8 m  
Warmteinhoud 0,000 MW  
NH<sub>3</sub> 630,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j



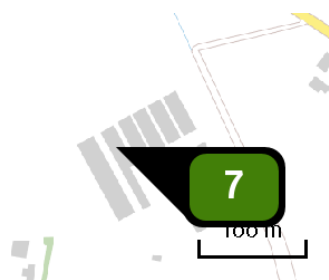
Naam **stal-J**  
 Locatie (X,Y) **199200, 471864**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **747,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	115	NH <sub>3</sub>	3,500	402,50 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	65	NH <sub>3</sub>	5,300	344,50 kg/j




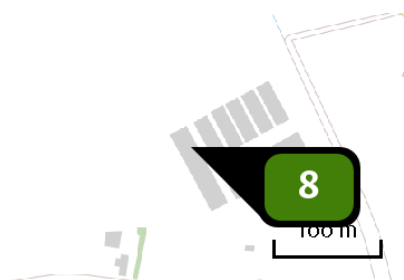
Naam **stal-V**  
 Locatie (X,Y) **199185, 471855**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **954,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	5,300	954,00 kg/j




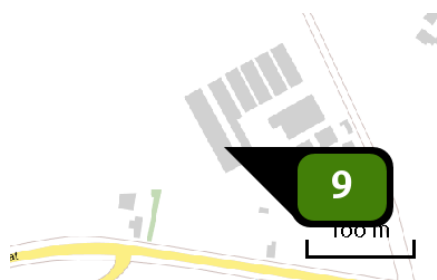
Naam **stal-W**  
 Locatie (X,Y) **199170, 471847**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j



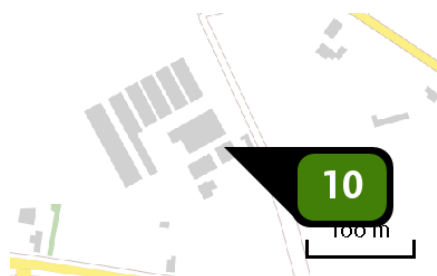
Naam **Stal Z-1**  
 Locatie (X,Y) **199153, 471838**  
 Uitstoothoogte **7,0 m**  
 Temperatuur emissie **11,85 °C**  
 Uittreeddiameter **0,6 m**  
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**  
 Uittreedsnelheid **4,0 m/s**  
 NH<sub>3</sub> **385,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	110	NH <sub>3</sub>	3,500	385,00 kg/j



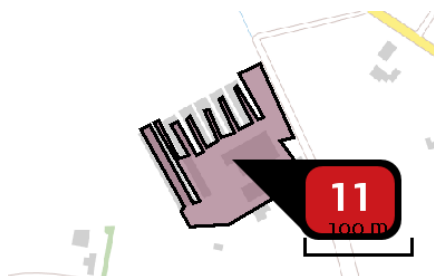
Naam **stal Z-2**  
 Locatie (X,Y) **199171, 471803**  
 Uitstoothoogte **6,6 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **918,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	75	NH <sub>3</sub>	4,400	330,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	85	NH <sub>3</sub>	6,200	527,00 kg/j
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	15	NH <sub>3</sub>	4,100	61,50 kg/j



Naam **stal D**  
 Locatie (X,Y) **199264, 471816**  
 Uitstoothoogte **5,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **198,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	45	NH <sub>3</sub>	4,400	198,00 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

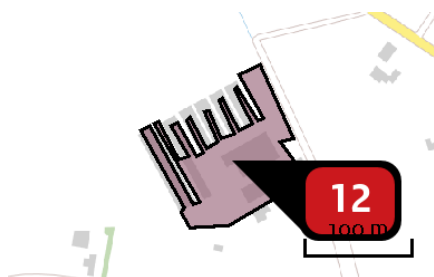
NOx

Tractor op het erf

199222, 471825

151,88 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 73 kW	3,5	3,5	0,0	NOx	151,88 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

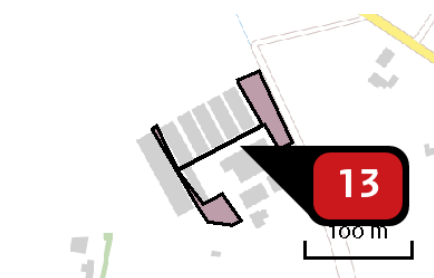
NOx

Shovel op het erf

199222, 471825

114,43 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel 55 kW	3,5	3,5	0,0	NOx	114,43 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

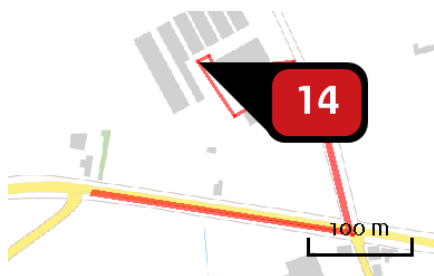
NOx

Inkuilen loonwerker

199230, 471845

1,36 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	3 tractoren inkuilen	3,5	3,5	0,0	NOx	1,36 kg/j



Naam

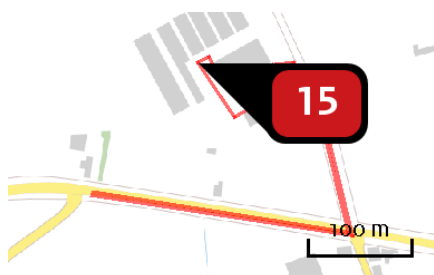
Locatie (X,Y)

NOx

NH<sub>3</sub>

**Veetransport**  
199196, 471828  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

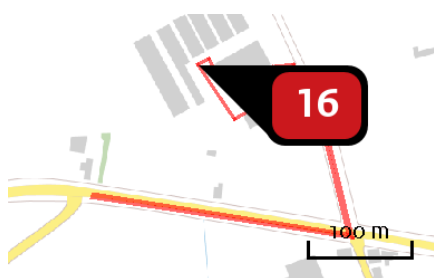
Locatie (X,Y)

NOx

NH<sub>3</sub>

**Krachtvoertransport**  
199196, 471828  
< 1 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	156,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

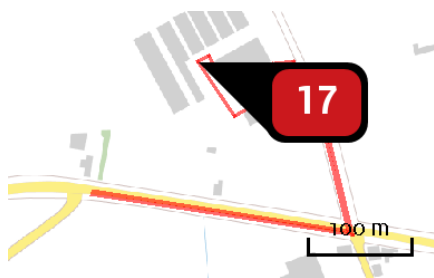
Locatie (X,Y)

NOx

NH<sub>3</sub>

**Mestafvoer**  
199196, 471828  
1,22 kg/j  
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	300,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	1,22 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

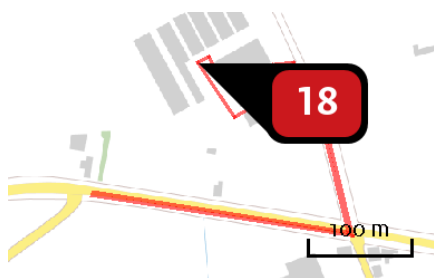
NH<sub>3</sub>**Destructiewagen**

199196, 471828

&lt; 1 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

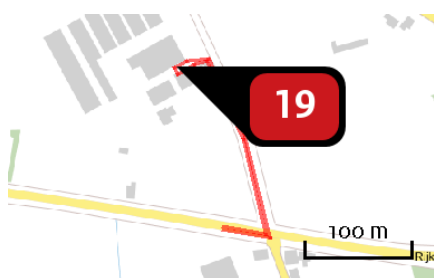
NH<sub>3</sub>**Overig vrachtverkeer**

199196, 471828

&lt; 1 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH<sub>3</sub>**Auto's naar het erf**

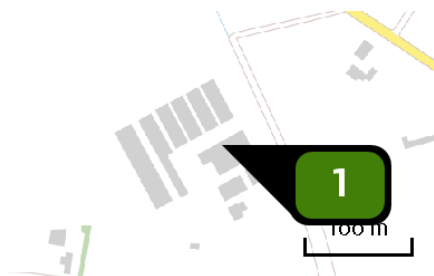
199257, 471822

&lt; 1 kg/j

&lt; 1 kg/j


Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j

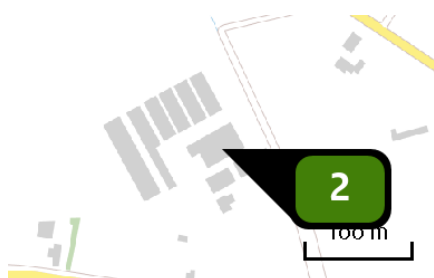
Emissie  
(per bron)  
Beoogd



Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH<sub>3</sub>

stal-F/H  
199234, 471838  
6,3 m  
0,000 MW  
805,00 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)	230	NH <sub>3</sub>	3,500	805,00 kg/j

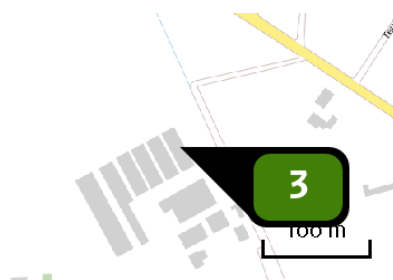


Naam  
Locatie (X,Y)  
Uitstoothoogte  
Warmteinhoud  
NH<sub>3</sub>


stal-E/G  
199245, 471827  
7,2 m  
0,000 MW  
763,00 kg/j

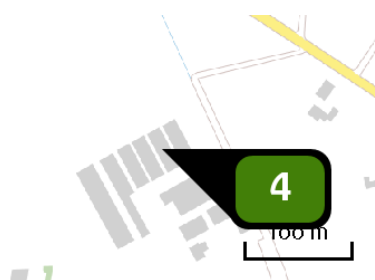
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	70	NH <sub>3</sub>	4,400	308,00 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	130	NH <sub>3</sub>	3,500	455,00 kg/j







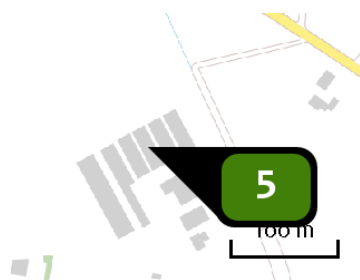
Naam **stal-T**  
 Locatie (X,Y) **199231, 471881**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j




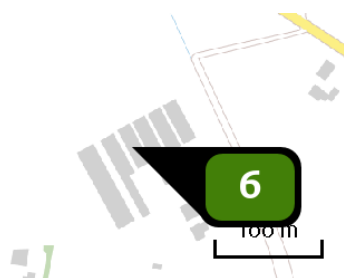
Naam **stal-R**  
 Locatie (X,Y) **199214, 471872**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **666,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	160	NH <sub>3</sub>	3,500	560,00 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	20	NH <sub>3</sub>	5,300	106,00 kg/j




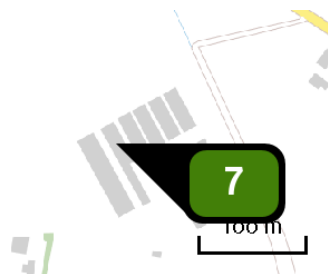
Naam **stal-J**  
 Locatie (X,Y) **199200, 471864**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j




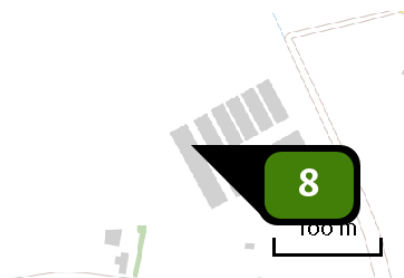
Naam **stal-V**  
 Locatie (X,Y) **199185, 471855**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j



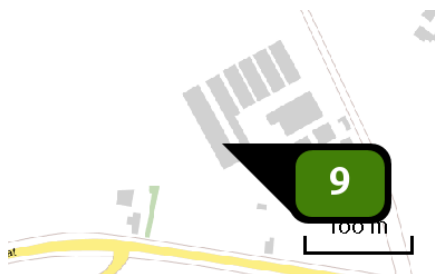
Naam **stal-W**  
 Locatie (X,Y) **199170, 471847**  
 Uitstoothoogte **5,8 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **630,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	180	NH <sub>3</sub>	3,500	630,00 kg/j



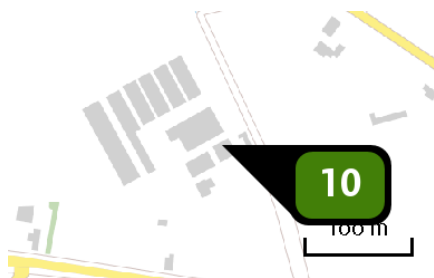
Naam	Stal Z-1
Locatie (X,Y)	199153, 471838
Uitstoothoogte	7,0 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,6 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreesnelheid	4,0 m/s
NH <sub>3</sub>	605,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	50	NH <sub>3</sub>	4,400	220,00 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	110	NH <sub>3</sub>	3,500	385,00 kg/j



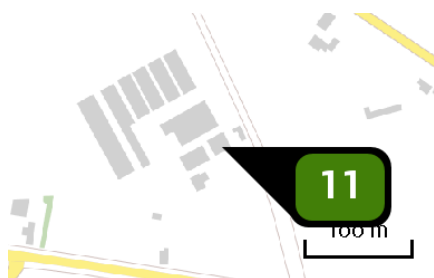
Naam	stal Z-2
Locatie (X,Y)	199171, 471803
Uitstoothoogte	6,6 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH <sub>3</sub>	812,60 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	110	NH <sub>3</sub>	4,400	484,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar ) (Overig)	53	NH <sub>3</sub>	6,200	328,60 kg/j



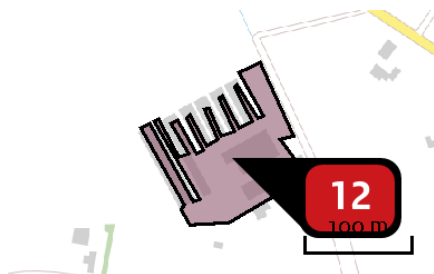
Naam **stal D**  
 Locatie (X,Y) **199264, 471816**  
 Uitstoothoogte **5,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **352,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	80	NH <sub>3</sub>	4,400	352,00 kg/j



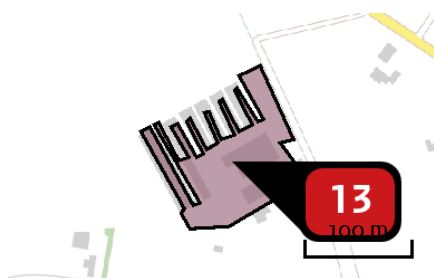
Naam **stal-C**  
 Locatie (X,Y) **199269, 471809**  
 Uitstoothoogte **1,3 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **132,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	30	NH <sub>3</sub>	4,400	132,00 kg/j



Naam **Tractor op het erf**  
 Locatie (X,Y) **199222, 471825**  
 NO<sub>x</sub> **151,88 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 73 kW	3,5	3,5	0,0	NO <sub>x</sub>	151,88 kg/j



Naam

Shovel op het erf

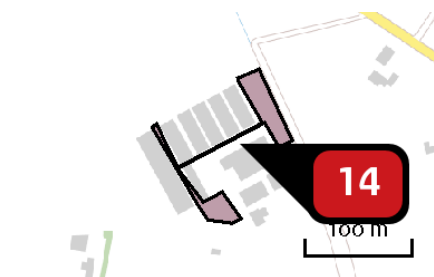
Locatie (X,Y)

199222, 471825

NOx

114,43 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Shovel 55 kW	3,5	3,5	0,0	NOx	114,43 kg/j



Naam

Inkuilen loonwerker

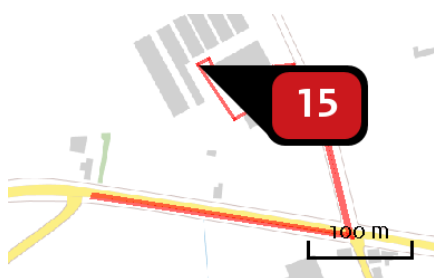
Locatie (X,Y)

199230, 471845

NOx

1,36 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	3 tractoren inkuilen	3,5	3,5	0,0	NOx	1,36 kg/j



Naam

Veetransport

Locatie (X,Y)

199196, 471828

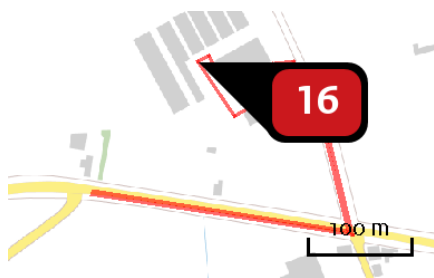
NOx

&lt; 1 kg/j

NH<sub>3</sub>

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

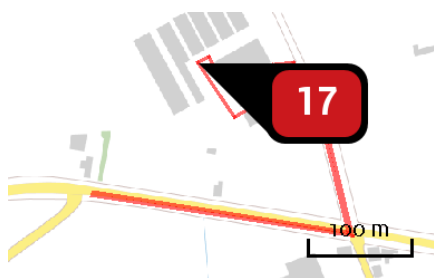
NH<sub>3</sub>**Krachtvoertransport**

199196, 471828

&lt; 1 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	156,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

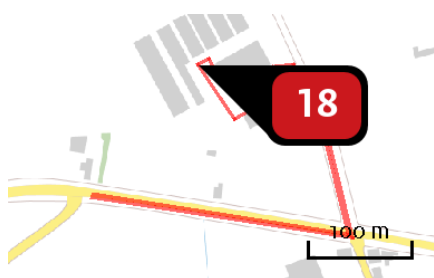
NH<sub>3</sub>**Mestafvoer**

199196, 471828

1,22 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	300,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	1,22 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

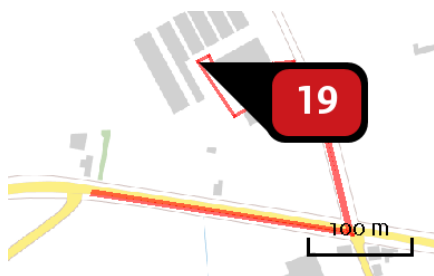
NH<sub>3</sub>**Deconstructiewagen**

199196, 471828

&lt; 1 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	10,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH<sub>3</sub>

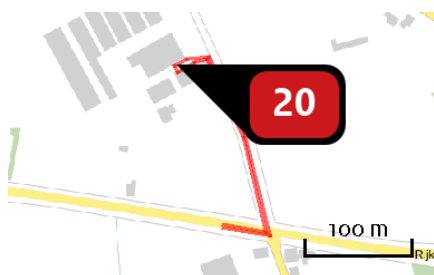
## Overig vrachtverkeer

199196, 471828

&lt; 1 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	60,0 / jaar	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

NOx

NH<sub>3</sub>

## Auto's naar het erf

199257, 471822

&lt; 1 kg/j

&lt; 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	4,0 / etmaal	NOx NH <sub>3</sub>	< 1 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\_20201103\_bed432f8ee

Database        [versie 2020\\_20201013\\_1649cba239](#)

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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