

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 2015 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
Maatschap van Wessel	Ravensgoedseweg 1, 3785 XA Zwartebroek

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
wijzigen indeling bedrijf	RSozuBV19rBg

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
15 december 2020, 12:31	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	313,24 kg/j	313,55 kg/j	< 1 kg/j
NH ₃	5.774,64 kg/j	5.674,94 kg/j	-99,70 kg/j

Resultaten

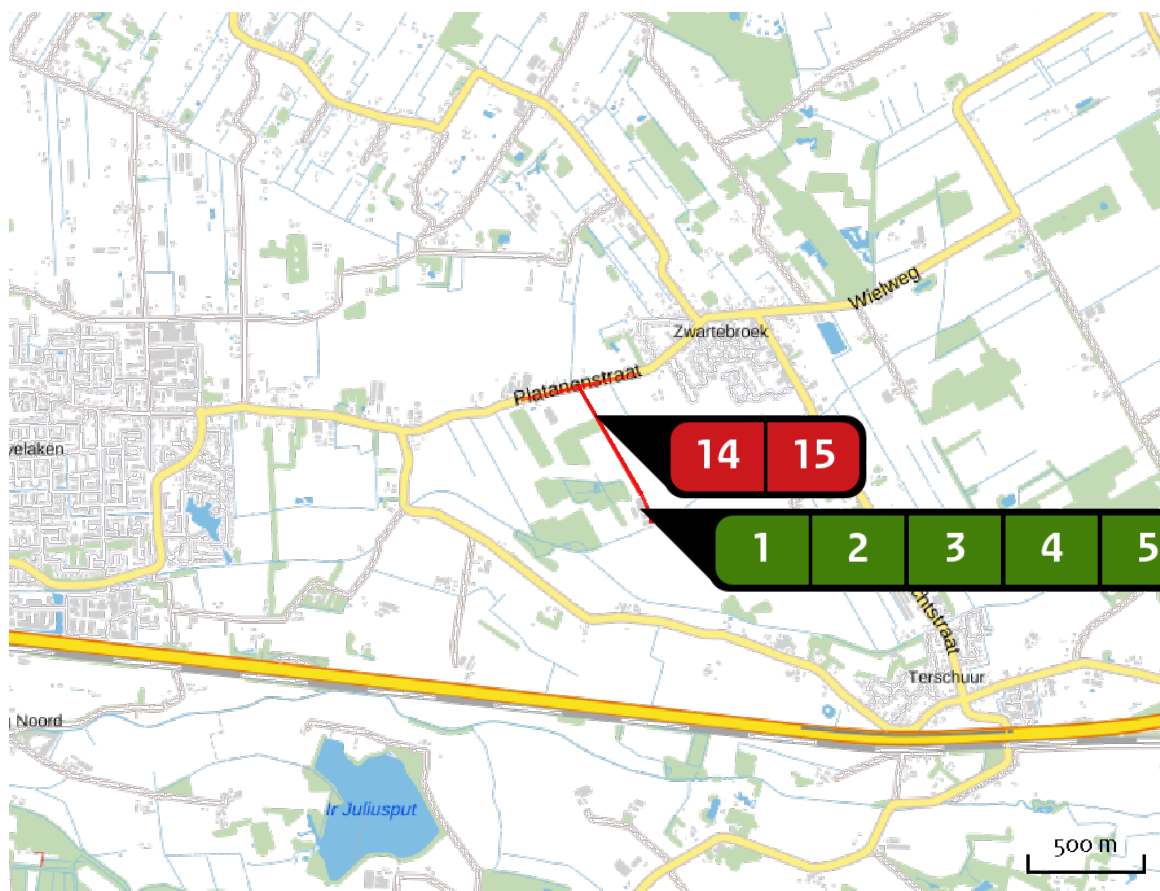
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Veluwe	0,00

Toelichting

Actualisering vergunning inclusief overige stikstofbronnen, gecorrigeerd

Locatie
vergund 2015



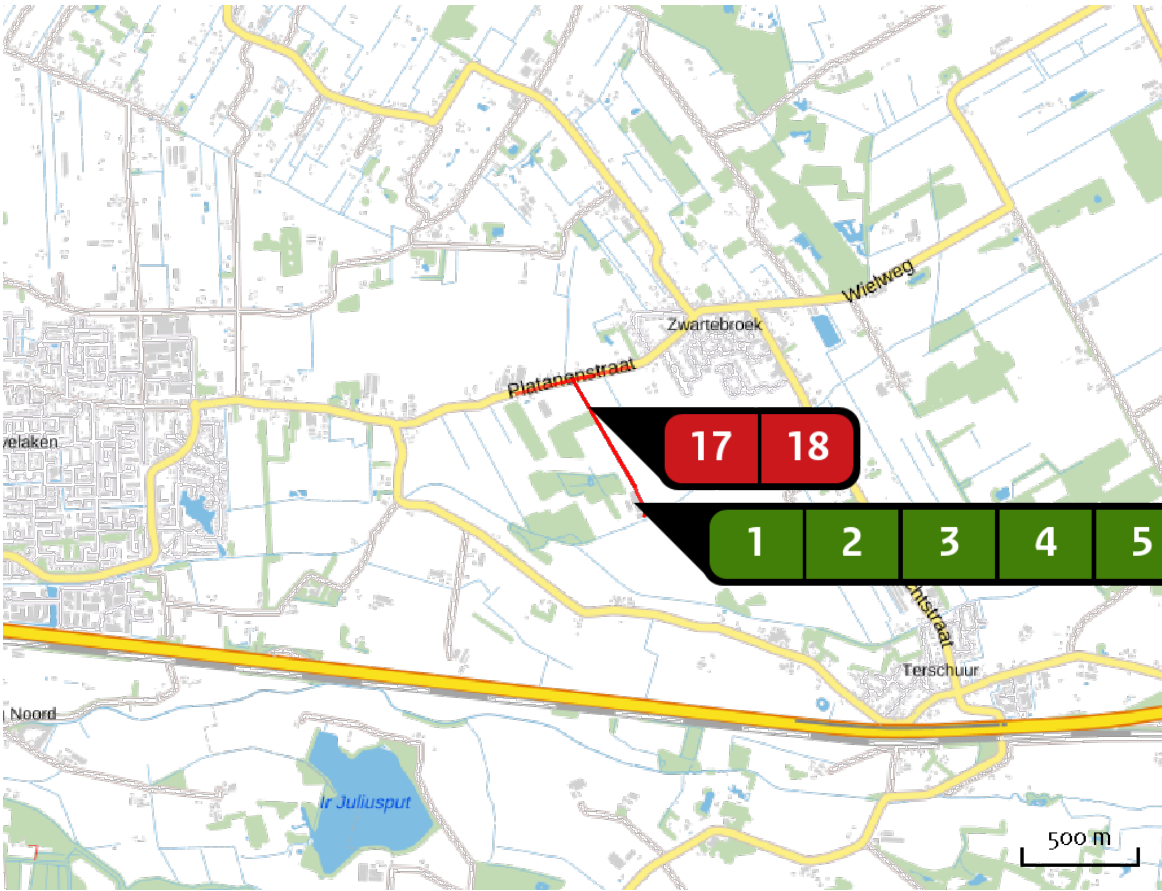
Emissie
vergund 2015

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  stal A Landbouw Stalemissies	35,00 kg/j	-
2  stal D Landbouw Stalemissies	933,00 kg/j	-
3  stal E Landbouw Stalemissies	692,70 kg/j	-
4  stal F1 Landbouw Stalemissies	1.120,00 kg/j	-
5  stal F2 Landbouw Stalemissies	462,00 kg/j	-
6  stal F3 Landbouw Stalemissies	1.400,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 stal G1 Landbouw Stalemissies	245,00 kg/j	-
8	 stal G2 Landbouw Stalemissies	245,00 kg/j	-
9	 stal G3 Landbouw Stalemissies	490,00 kg/j	-
10	 stal H paarden Landbouw Stalemissies	92,00 kg/j	-
11	 stal G4 Landbouw Stalemissies	59,20 kg/j	-
12	 Gebruik tractoren Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	152,89 kg/j
13	 gebruik shovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	61,49 kg/j
14	 Transportbewegingen zwaar west Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,06 kg/j
15	 Transportbewegingen zwaar oost Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,06 kg/j
16	 transportbewegingen licht west Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
17	 transportbewegingen licht oost Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
18	 Laden, lossen en manoeuvreren van vrachtwagens Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	50,87 kg/j
19	 CV ketels stal F Energie Energie	-	30,30 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20	 CV ketel stal G Energie Energie	-	11,40 kg/j
21	 gebruik bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j

Locatie
beoogd



Emissie
beoogd

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  stal A Landbouw Stalemissies	35,00 kg/j	-
2  stal D Landbouw Stalemissies	825,20 kg/j	-
3  stal E Landbouw Stalemissies	327,00 kg/j	-
4  stal F1 Landbouw Stalemissies	896,00 kg/j	-
5  stal F2 Landbouw Stalemissies	371,00 kg/j	-
6  stal F3 Landbouw Stalemissies	2.408,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 stal G1 Landbouw Stalemissies	126,00 kg/j	-
8	 stal G2 Landbouw Stalemissies	126,00 kg/j	-
9	 stal G3 Landbouw Stalemissies	273,00 kg/j	-
10	 stal H paarden Landbouw Stalemissies	92,00 kg/j	-
11	 stal G4 Landbouw Stalemissies	59,20 kg/j	-
12	 stal H koeien Landbouw Stalemissies	105,00 kg/j	-
13	 Kalveriglo's Landbouw Stalemissies	30,80 kg/j	-
14	 Gebruik tractoren Mobiele werktuigen Landbouw	< 1 kg/j	144,38 kg/j
15	 Gebruik minishovel Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	-	67,08 kg/j
16	 Laden, lossen en manoeuvreren vrachtwagens Mobiele werktuigen Bouw en Industrie	< 1 kg/j	51,84 kg/j
17	 Transportbewegingen zwaar west Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,73 kg/j
18	 Transportbewegingen zwaar oost Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	1,73 kg/j
19	 transportbewegingen licht west Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j

Bron Sector			Emissie NH ₃	Emissie NO _x
20		transportbewegingen licht oost Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	< 1 kg/j
21		CV ketels stal F Energie Energie	-	37,30 kg/j
22		CV ketel stal G Energie Energie	-	5,30 kg/j
23		gebruik bedrijfswoning Wonen en Werken Woningen	< 1 kg/j	3,60 kg/j

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

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Veluwe	0,45	0,46	0,00	
Naardermeer	0,10	0,10	0,00	
Rijntakken	0,06	0,06	0,00	
Kolland & Overlangbroek	0,08	0,08	0,00	
Oostelijke Vechtplassen	0,10	0,10	0,00	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	0,01	0,00	
Landgoederen Brummen	0,06	0,06	0,00	
Weerribben	0,04	0,04	0,00	
Kennemerland-Zuid	0,02	0,02	0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,03	0,03	0,00	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,03	0,03	0,00	
Boetelerveld	0,04	0,04	0,00	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,02	0,02	0,00	
Binnenveld	0,12	0,12	0,00	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,03	0,03	0,00	
Engbertsdijkvenen	0,03	0,03	0,00	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	0,03	0,00	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,04	0,04	0,00	
Holtingerveld	0,03	0,03	0,00	
Borkeld	0,04	0,04	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Mantingerzand	0,02	0,02	0,00	
De Wieden	0,05	0,05	0,00	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	0,01	0,00	
Botshol	0,02	0,02	0,00	
Mantingerbos	0,02	0,02	0,00	
Drentsche Aa-gebied	0,01	0,01	0,00	
Dwingelderveld	0,03	0,03	0,00	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,01	0,01	0,00	
Biesbosch	0,01	0,02	0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,02	0,02	0,00	
Fochteloërveen	0,02	0,02	0,00	
Wierdense Veld	0,03	0,03	0,00	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,03	0,03	0,00	
Coepelduynen	0,01	0,01	0,00	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	0,02	0,00	
Nieuwkoopse Plassen & De Haek	0,02	0,02	0,00	
Meijndel & Berkheide	0,02	0,02	0,00	
Stelkampsveld	0,03	0,03	0,00	
Maasduinen	0,02	0,02	0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,02	0,02	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Situatie 1	Situatie 2			
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	0,02	0,00	
Noordhollands Duinreservaat	0,02	0,02	0,00	
Bakkeveense Duinen	0,01	0,01	0,00	
Alde Feanen	0,01	0,01	0,00	
Voornes Duin	0,01	0,01	0,00	
Polder Westzaan	0,02	0,02	0,00	
De Bruuk	0,02	0,02	0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,02	0,02	0,00	
Witterveld	0,02	0,02	0,00	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,01	0,01	0,00	
Van Oordt's Mersken	0,01	0,01	0,00	
Drouwenerzand	0,01	0,01	0,00	
Wijnjeterper Schar	0,01	0,01	0,00	
Boschhuizerbergen	0,01	0,01	0,00	
Bargerveen	0,01	0,01	0,00	
Schoorlse Duinen	0,02	0,02	0,00	
Dinkelland	0,01	0,01	0,00	
Grevelingen	0,01	0,01	0,00	
Sint Jansberg	0,03	0,03	0,00	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
Uiterwaarden Lek	0,02	0,02	0,00	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,02	0,02	0,00	
Waddenzee	0,00	0,01	0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,02	0,02	0,00	
Westduinpark & Wapendal	0,01	0,01	0,00	
Elperstroomgebied	0,01	0,01	0,00	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	0,01	0,00	
Brabantse Wal	0,01	0,01	0,00	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,01	0,01	0,00	
Groote Wielen	0,01	0,01	0,00	-
Duinen en Lage Land Texel	0,01	0,01	0,00	
Krammer-Volkerak	0,01	0,01	0,00	
Kempenland-West	0,01	0,01	0,00	
Duinen Ameland	0,01	0,01	0,00	
Willinks Weust	0,01	0,01	0,00	
Lonnekermeer	0,02	0,02	0,00	
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,01	0,01	0,00	
Duinen Vlieland	0,01	0,01	0,00	
Zouweboezem	0,02	0,02	0,00	
Korenburgerveen	0,02	0,02	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Lemselermaten	0,02	0,02	0,00	
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	0,01	0,00	
Bekendelle	0,02	0,02	0,00	
Duinen Terschelling	0,01	0,01	0,00	
Noordzeekustzone	0,01	0,01	0,00	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	0,01	0,00	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,01	0,01	0,00	-
Groote Peel	0,01	0,01	0,00	
Norgerholt	0,02	0,02	0,00	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,01	0,01	0,00	
Kop van Schouwen	0,01	0,01	0,00	
Meinweg	0,01	0,01	0,00	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	0,01	0,00	
Leudal	0,01	0,01	0,00	
Oosterschelde	0,01	0,01	0,00	
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,01	0,01	0,00	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	0,01	0,00	
Langstraat	0,02	0,02	0,00	
Zeldersche Driessen	0,02	0,02	0,00	
Roerdal	0,01	0,01	0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
IJsselmeer	0,01	0,01	0,00	-
Lieftinghsbroek	0,01	0,01	0,00	-0,00
Manteling van Walcheren	0,01	0,01	0,00	
Brunssummerheide	0,01	0,01	0,00	
Ulvenhoutse Bos	0,01	0,01	0,00	
Wooldse Veen	0,01	0,01	0,00	
Witte Veen	0,02	0,02	0,00	
Geleenbeekdal	0,01	0,01	0,00	
Sarsven en De Banen	0,01	0,01	0,00	
Swalmdal	0,01	0,01	0,00	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,02	0,02	0,00	
Aamsveen	0,02	0,02	0,00	
Zwarte Meer	0,03	0,03	0,00	-
Voordelta	0,01	0,01	0,00	
Geuldal	0,01	0,01	0,00	
Eilandspolder	0,01	0,01	0,00	
Oeffelter Meent	0,02	0,02	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		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Situatie 1	Situatie 2			
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,45	0,46	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,24	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,24	0,24	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,44	0,45	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,21	0,22	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,23	0,23	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,42	0,42	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,44	0,44	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,21	0,21	0,00	
L4030 Droge heiden	0,16	0,17	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,15	0,00	
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,23	0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,34	0,34	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	0,34	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,19	0,19	0,00	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,26	0,26	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil	Vershil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Situatie 1	Situatie 2			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	0,27	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,13	0,13	0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,09	0,09	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,14	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,30	0,30	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,10	0,10	0,00	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,22	0,00	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,39	0,39	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,17	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	0,29	0,00	
ZGH5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	0,00	
H3160 Zure vennen	0,23	0,23	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,23	0,23	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,23	0,23	0,00	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,30	0,30	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,31	0,31	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	0,37	0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,10	0,10	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	0,08	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	0,08	0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	0,00	
H9999:94 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,08	0,08	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	0,07	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,03	0,03	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,05	0,05	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	0,06	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,02	0,02	0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,02	0,02	0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,08	0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	0,00	
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,06	0,07	0,00	
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,08	0,08	0,00	-0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,10	0,10	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,02	0,02	0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	0,05	0,00	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,04	0,04	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	0,04	0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,04	0,04	0,00	-0,00

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,04	0,00	-0,00
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,03	0,03	0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,05	0,05	0,00	-

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00	

Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	0,00	
H3140 Kranswierwateren	0,10	0,10	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	0,10	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	0,07	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	0,09	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,04	0,04	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,04	0,00	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,03	0,03	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	0,00	
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,04	0,04	0,00	

Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,03	0,03	0,00	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,01	0,01	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,01	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,01	0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,02	0,02	0,00	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verschil	Verschil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,05	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,05	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,05	0,05	0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00	

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H91Do Hoogveenbossen	0,04	0,04	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,04	0,04	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,04	0,04	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,04	0,04	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,04	0,04	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,03	0,03	0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,03	0,03	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,03	0,03	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,04	0,04	0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,04	0,04	0,00	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,03	0,03	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,03	0,03	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,04	0,04	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,03	0,03	0,00	
H3140 Kranswierwateren	0,03	0,03	0,00	
ZGH3140 Kranswierwateren	0,03	0,03	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,03	0,00	

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	0,02	0,00	
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,02	0,02	0,00	

Kennemerland-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Situatie 1	Situatie 2			
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,02	0,00	
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H216o Duindoornstruwelen	0,02	0,02	0,00	
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,02	0,00	
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,02	0,02	0,00	
ZGH218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,02	0,02	0,00	
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,02	0,02	0,00	
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,02	0,02	0,00	
H212o Witte duinen	0,02	0,02	0,00	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,02	0,02	0,00	
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,02	0,02	0,00	
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,02	0,02	0,00	
H215o Duinheiden met struikhei	0,02	0,02	0,00	
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,02	0,02	0,00	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,02	0,02	0,00	
H211o Embryonale duinen	0,01	0,01	0,00	
H217o Kruipwilgstruwelen	0,02	0,02	0,00	

Kennemerland-Zuid

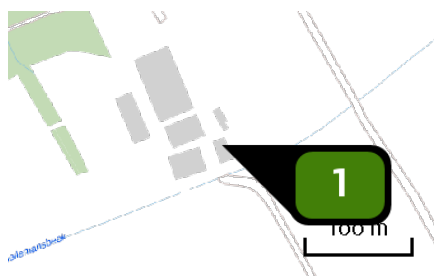
Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,01	0,01	0,00	
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,01	0,01	0,00	
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2120 Witte duinen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2170 Kruipwilgstruwelen	0,01	0,01	0,00	-
ZGH2190A Vochtige duinvalleien (open water)	0,01	0,01	0,00	
H9999:88 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H2130B;H2130C).	0,01	0,01	0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2		
H4030 Droge heiden	0,03	0,03	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,03	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,04	0,04	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,04	0,04	0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3160;H6230).	0,03	0,03	0,00	
H3160 Zure vennen	0,04	0,04	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,04	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.

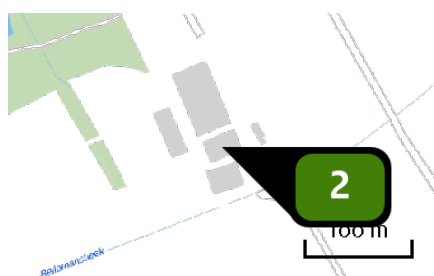
Emissie
(per bron)
vergund 2015



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

stal A
162747, 464794
1,5 m
0,000 MW
35,00 kg/j

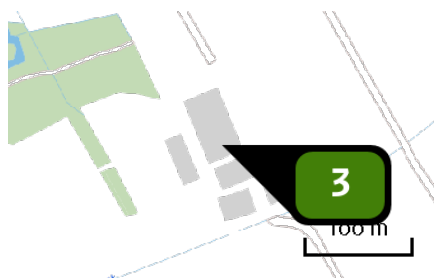
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	7	NH ₃	5,000	35,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

stal D
162712, 464806
6,2 m
0,000 MW
933,00 kg/j

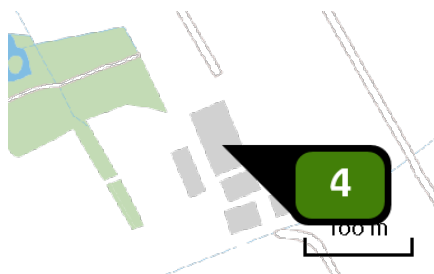
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	70	NH ₃	13,000	910,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	2	NH ₃	6,200	12,40 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	2	NH ₃	5,300	10,60 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

stal E
162701, 464833
1,5 m
0,000 MW
692,70 kg/j

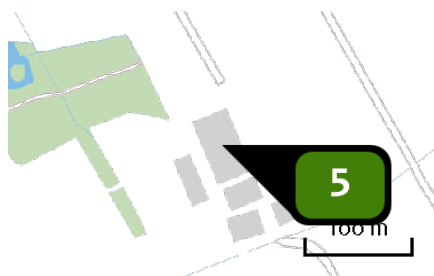
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	50	NH ₃	13,000	650,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	9	NH ₃	4,400	39,60 kg/j
	K 3.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig)	1	NH ₃	3,100	3,10 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

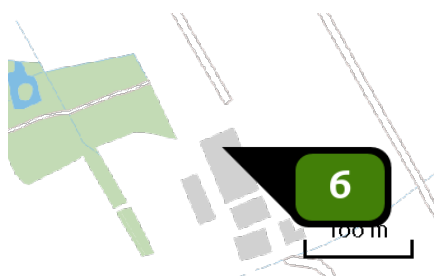
stal F1
162695, 464845
6,8 m
0,000 MW
1.120,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	320	NH ₃	3,500	1.120,00 kg/j



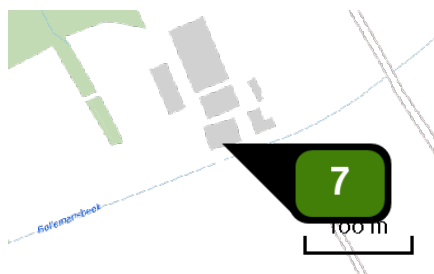
Naam **stal F2**
 Locatie (X,Y) **162693, 464852**
 Uitstoothoogte **4,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **462,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	132	NH ₃	3,500	462,00 kg/j



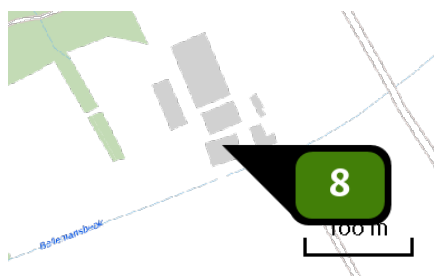
Naam **stal F3**
 Locatie (X,Y) **162686, 464868**
 Uitstoothoogte **6,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.400,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	400	NH ₃	3,500	1.400,00 kg/j



Naam **stal G1**
 Locatie (X,Y) **162715, 464768**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **245,00 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)	70	NH ₃	3,500	245,00 kg/j



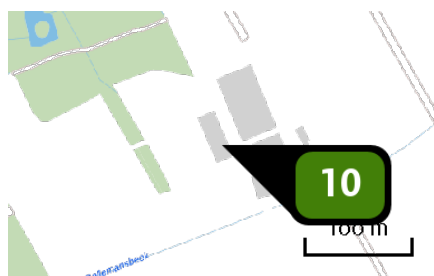
Naam **stal G2**
Locatie (X,Y) **162713, 464782**
Uitstoothoogte **5,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **245,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	70	NH ₃	3,500	245,00 kg/j



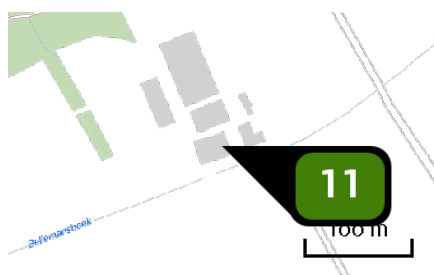
Naam **stal G3**
Locatie (X,Y) **162705, 464773**
Uitstoothoogte **4,7 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **490,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	140	NH ₃	3,500	490,00 kg/j



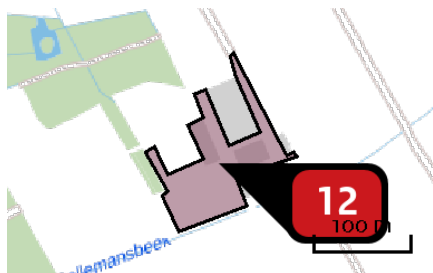
Naam **stal H paarden**
 Locatie (X,Y) **162670, 464812**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **92,00 kg/j**

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)	10	NH ₃	5,000	50,00 kg/j
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	20	NH ₃	2,100	42,00 kg/j



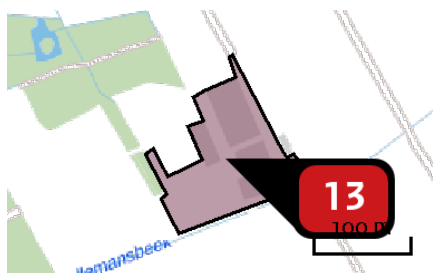
Naam **stal G4**
 Locatie (X,Y) **162724, 464779**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **59,20 kg/j**

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)	11	NH ₃	5,000	55,00 kg/j
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	2	NH ₃	2,100	4,20 kg/j



Naam **Gebruik tractoren**
 Locatie (X,Y) **162679, 464797**
 NOx **152,89 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 58 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH ₃	152,89 kg/j < 1 kg/j



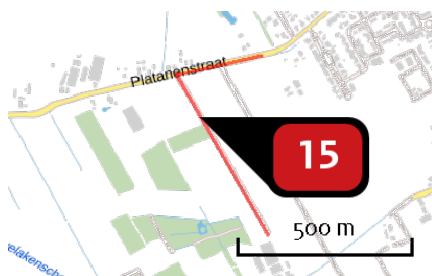
Naam **gebruik shovel**
 Locatie (X,Y) **162686, 464804**
 NOx **61,49 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Minishovel 30 kW	1,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	61,49 kg/j < 1 kg/j



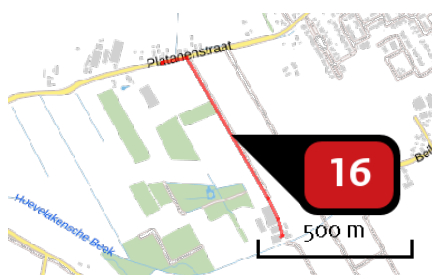
Naam **Transportbewegingen zwaar west**
 Locatie (X,Y) **162495, 465244**
 NOx **1,06 kg/j**
 NH₃ **< 1 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	361,0 / jaar	NOx NH ₃	1,06 kg/j < 1 kg/j



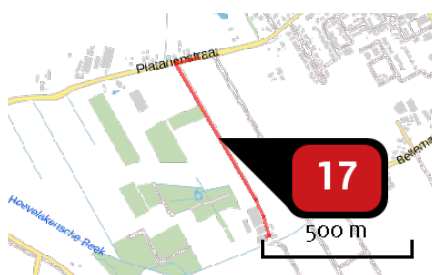
Naam Transportbewegingen zwaar oost
 Locatie (X,Y) 162495, 465246
 NOx 1,06 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	361,0 / jaar	NOx NH ₃	1,06 kg/j < 1 kg/j



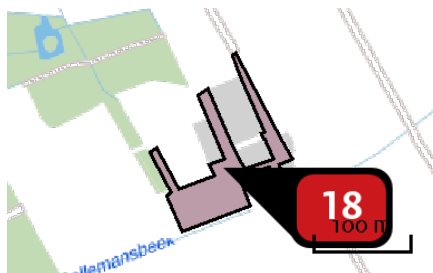
Naam transportbewegingen licht west
 Locatie (X,Y) 162570, 465117
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.460,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



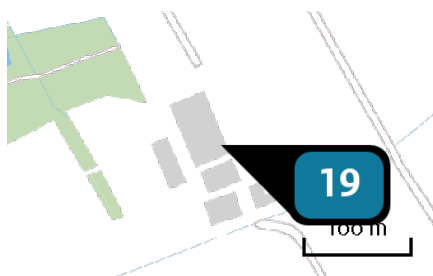
Naam transportbewegingen licht oost
 Locatie (X,Y) 162571, 465116
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.460,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

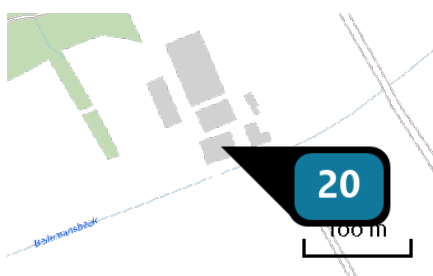


Naam	Laden, lossen en manoeuvreren van vrachtwagens
Locatie (X,Y)	162679, 464793
NOx	50,87 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

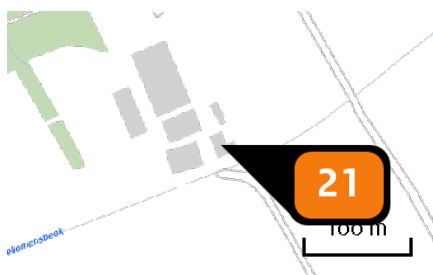
Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreading (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Laden, lossen en manoeuvreren vrachtwagens en tractoren	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	50,87 kg/j < 1 kg/j



Naam	CV ketels stal F
Locatie (X,Y)	162713, 464837
Uitstoothoogte	5,0 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	30,30 kg/j

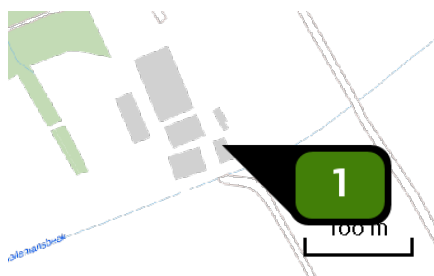


Naam	CV ketel stal G
Locatie (X,Y)	162717, 464778
Uitstoothoogte	4,4 m
Warmteinhoud	0,220 MW
Temporele variatie	Standaard profiel industrie
NOx	11,40 kg/j



Naam	gebruik bedrijfswoning
Locatie (X,Y)	162749, 464789
Uitstoothoogte	1,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,60 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

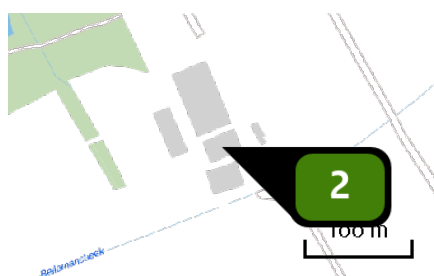
Emissie
(per bron)
beoogd



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

stal A
162747, 464794
1,5 m
0,000 MW
35,00 kg/j

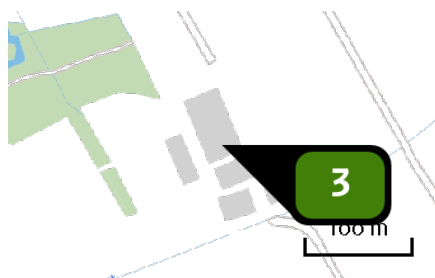
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	7	NH ₃	5,000	35,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

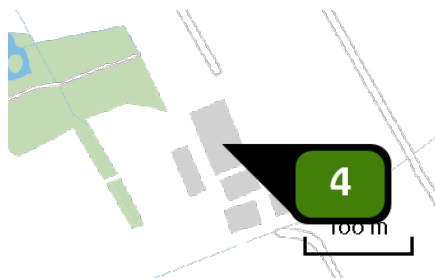
stal D
162712, 464806
6,2 m
0,000 MW
825,20 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	63	NH ₃	13,000	819,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	1	NH ₃	6,200	6,20 kg/j



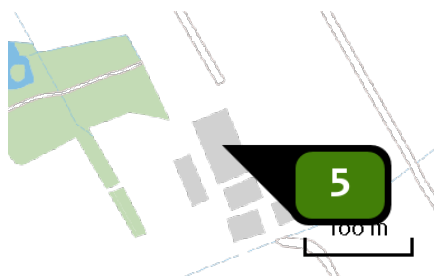
Naam **stal E**
 Locatie (X,Y) **162701, 464833**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **327,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	13,000	195,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	30	NH ₃	4,400	132,00 kg/j



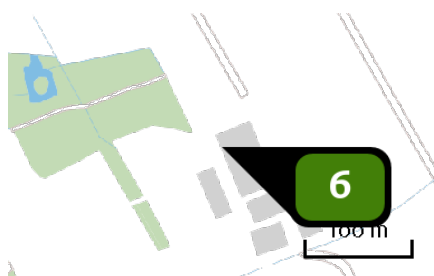
Naam **stal F1**
 Locatie (X,Y) **162695, 464845**
 Uitstoothoogte **6,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **896,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	256	NH ₃	3,500	896,00 kg/j



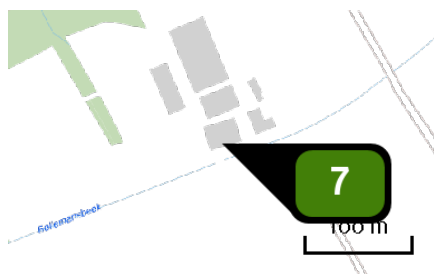
Naam **stal F2**
 Locatie (X,Y) **162693, 464852**
 Uitstoothoogte **4,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **371,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	106	NH ₃	3,500	371,00 kg/j



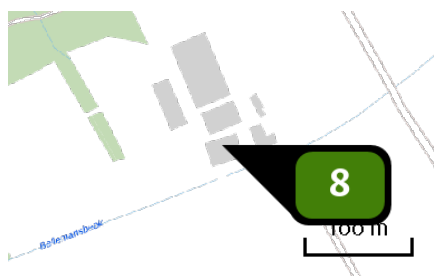
Naam **stal F3**
 Locatie (X,Y) **162671, 464862**
 Uitstoothoogte **7,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.408,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	688	NH ₃	3,500	2.408,00 kg/j



Naam **stal G1**
 Locatie (X,Y) **162715, 464768**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **126,00 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)	36	NH ₃	3,500	126,00 kg/j



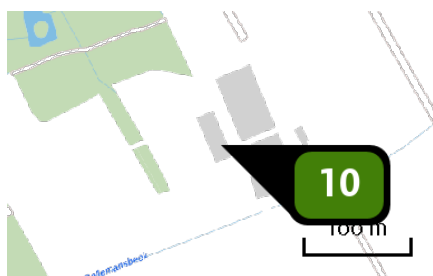
Naam **stal G2**
 Locatie (X,Y) **162713, 464782**
 Uitstoothoogte **5,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **126,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	36	NH ₃	3,500	126,00 kg/j



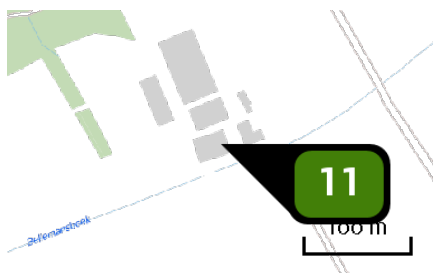
Naam **stal G3**
 Locatie (X,Y) **162705, 464773**
 Uitstoothoogte **4,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **273,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	78	NH ₃	3,500	273,00 kg/j



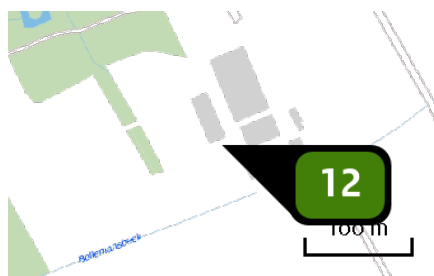
Naam stal H paarden
Locatie (X,Y) 162670, 464812
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 92,00 kg/j

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)	10	NH ₃	5,000	50,00 kg/j
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	20	NH ₃	2,100	42,00 kg/j



Naam stal G4
Locatie (X,Y) 162724, 464779
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 59,20 kg/j

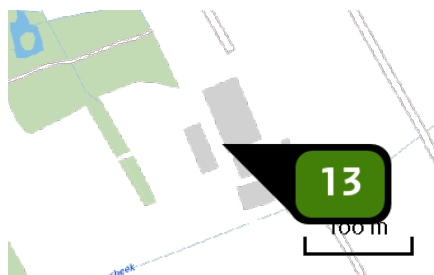
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	11	NH ₃	5,000	55,00 kg/j
	K 2.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)) (Overig)	2	NH ₃	2,100	4,20 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

stal H koeien
162677, 464794
1,5 m
0,000 MW
105,00 kg/j

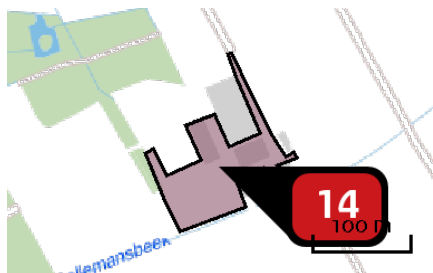
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	3	NH ₃	13,000	39,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,400	66,00 kg/j



Naam
Locatie (X,Y)
Uitstoothoogte
Warmteinhoud
NH₃

Kalveriglo's
162684, 464824
1,5 m
0,000 MW
30,80 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)	7	NH ₃	4,400	30,80 kg/j



Naam

Gebruik tractoren

Locatie (X,Y)

162679, 464794

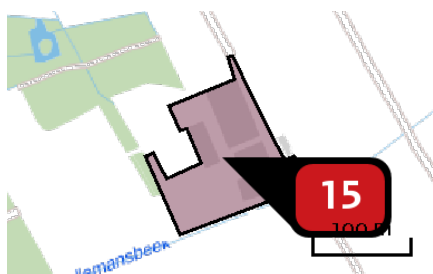
NOx

144,38 kg/j

NH₃

< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Tractor 58 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH ₃	101,83 kg/j < 1 kg/j
AFW	Tractor 42 kW	3,5	3,5	0,0	NOx NH ₃	42,55 kg/j < 1 kg/j



Naam

Gebruik minishovel

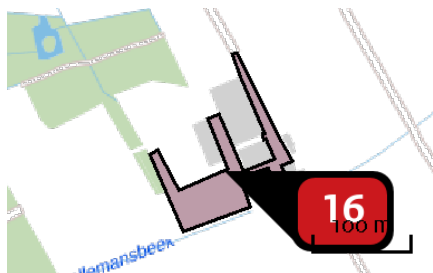
Locatie (X,Y)

162683, 464807

NOx

67,08 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Minishovel 30 kW	4,0	4,0	0,0	NOx	67,08 kg/j



Naam
Laden, lossen en
manoeuvreren vrachtwagens

Locatie (X,Y)
162680, 464790

NOx
51,84 kg/j

NH₃
< 1 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Laden en lossen vrachtwagens en tractoren	4,0	4,0	0,0	NOx NH ₃	51,84 kg/j < 1 kg/j



Naam
Transportbewegingen zwaar
west

Locatie (X,Y)
162495, 465246

NOx
1,73 kg/j

NH₃
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / jaar	NOx NH ₃	1,73 kg/j < 1 kg/j



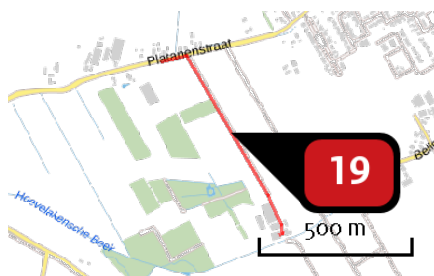
Naam
Transportbewegingen zwaar
oost

Locatie (X,Y)
162495, 465246

NOx
1,73 kg/j

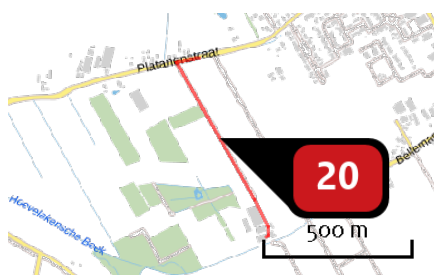
NH₃
< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	591,0 / jaar	NOx NH ₃	1,73 kg/j < 1 kg/j



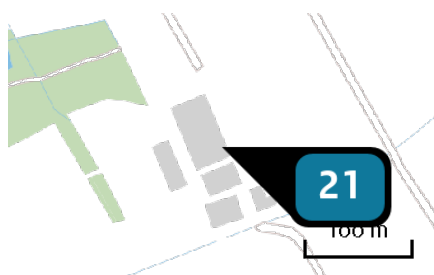
Naam transportbewegingen licht west
 Locatie (X,Y) 162572, 465115
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.460,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j

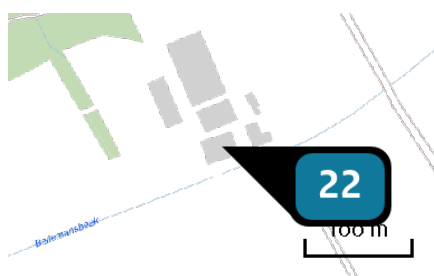


Naam transportbewegingen licht oost
 Locatie (X,Y) 162572, 465115
 NOx < 1 kg/j
 NH₃ < 1 kg/j

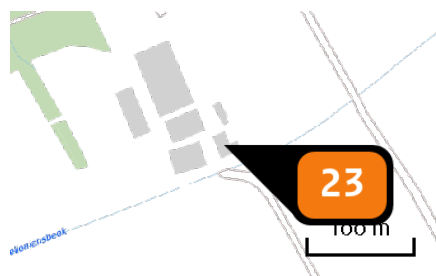
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	1.460,0 / jaar	NOx NH ₃	< 1 kg/j < 1 kg/j



Naam CV ketels stal F
 Locatie (X,Y) 162713, 464837
 Uitstoothoogte 5,0 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 37,30 kg/j



Naam CV ketel stal G
 Locatie (X,Y) 162717, 464778
 Uitstoothoogte 4,4 m
 Warmteinhoud 0,220 MW
 Temporele variatie Standaard profiel industrie
 NOx 5,30 kg/j



Naam	gebruik bedrijfswoning
Locatie (X,Y)	162749, 464789
Uitstoothoogte	<u>1,0 m</u>
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	3,60 kg/j
NH ₃	< 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_20201124_13fd900ebd

Database versie 2020_20201124_13fd900ebd

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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