

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofdioxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Situatie 1

- ▶ 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: www.aerius.nl en pas.naturazoo.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Stokkers	Rekkense Binnenweg 43, 7157CD Rekken

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
verschil	RUNbgcbJ3aQL

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
25 april 2018, 20:44	2018	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	2.754,60 kg/j	2.741,80 kg/j	-12,80 kg/j

Resultaten

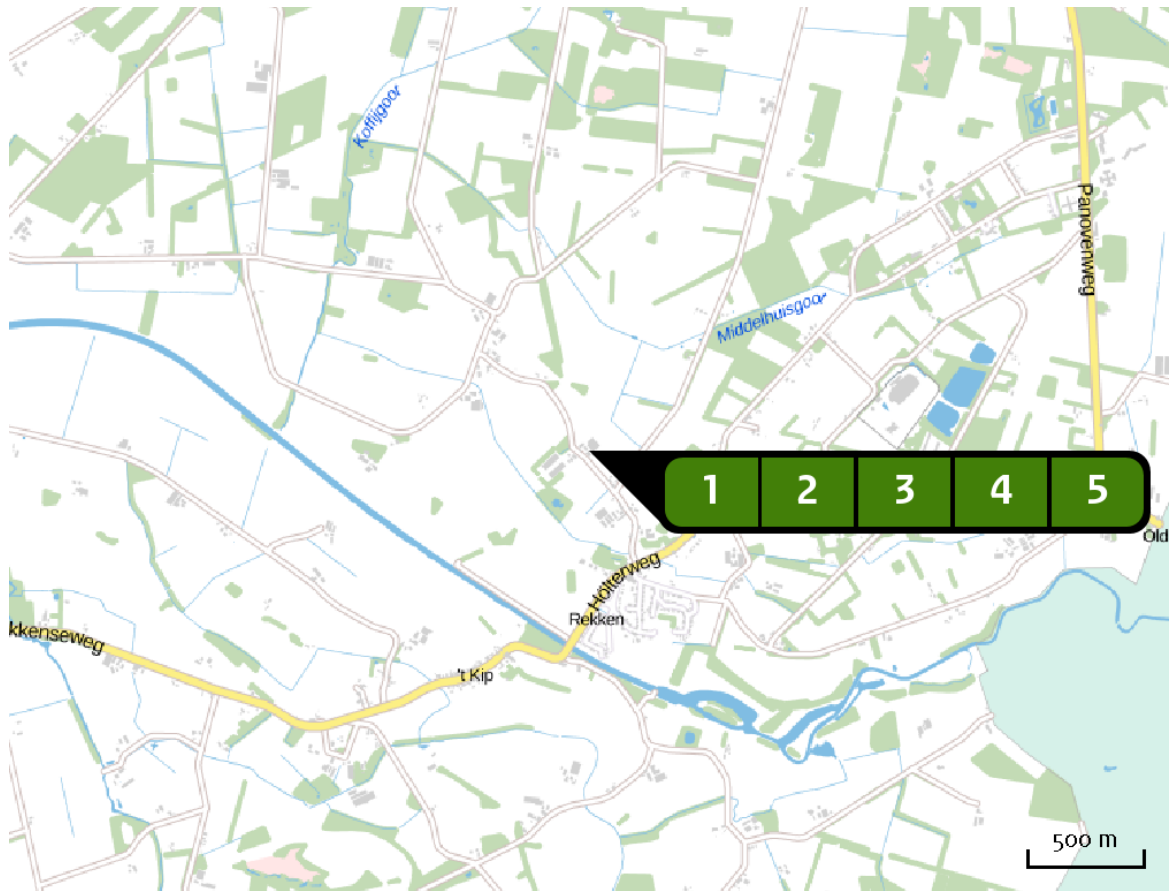
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

Toelichting

verschil

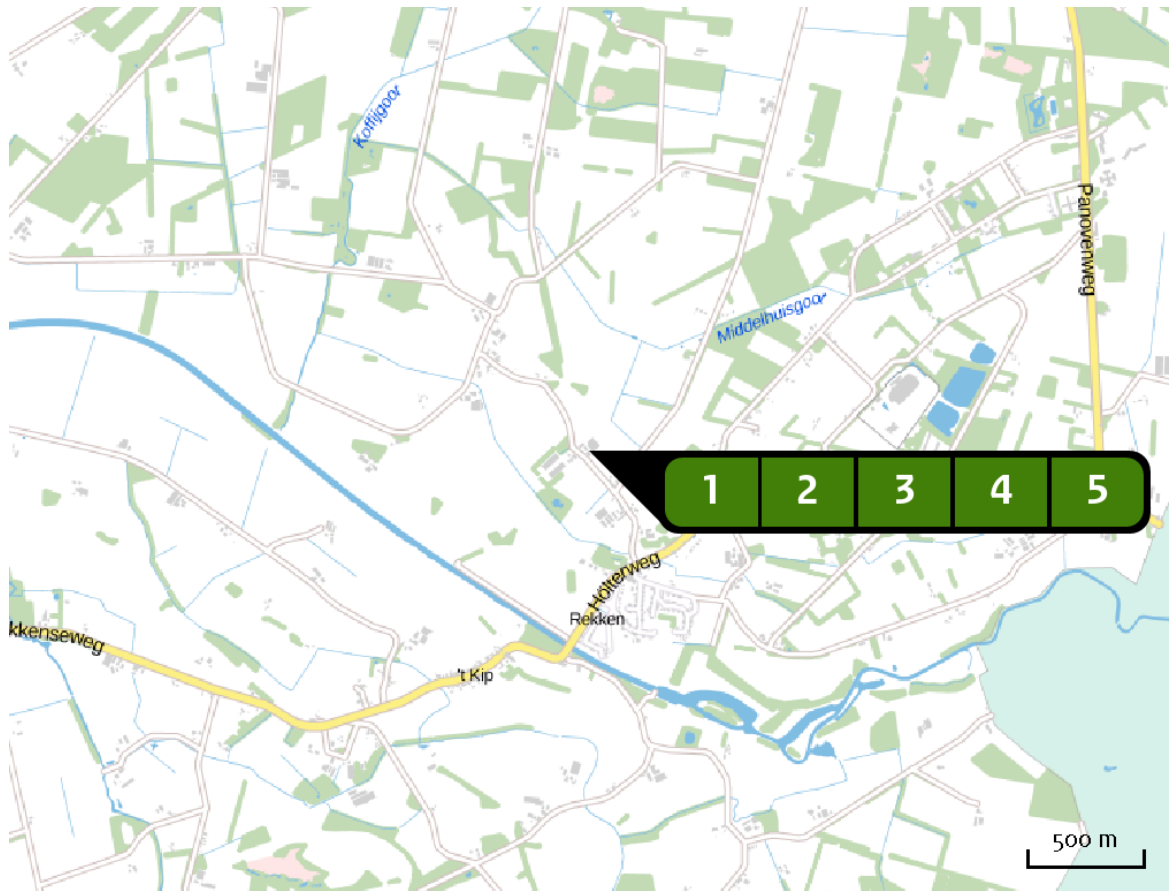
Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal 2 a Landbouw Stalemissies	234,40 kg/j	-
2	stal 2b Landbouw Stalemissies	111,80 kg/j	-
3	stal 4 Landbouw Stalemissies	224,40 kg/j	-
4	Stal 7a Landbouw Stalemissies	1.040,00 kg/j	-
5	stal 7b Landbouw Stalemissies	1.144,00 kg/j	-

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal 2 a Landbouw Stalemissies	205,80 kg/j	-
2	stal 2b Landbouw Stalemissies	127,60 kg/j	-
3	stal 4 Landbouw Stalemissies	224,40 kg/j	-
4	Stal 7a Landbouw Stalemissies	1.040,00 kg/j	-
5	stal 7b Landbouw Stalemissies	1.144,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Borkeld	0,06	0,06	- 0,00
Willinks Weust	0,08	0,08	- 0,00
Stelkampsveld	>0,05	>0,05	- 0,00
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	>0,05	- 0,00
Sallandse Heuvelrug	>0,05	>0,05	- 0,00
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	>0,05	>0,05	- 0,00
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	>0,05	- 0,00
Dinkelland	>0,05	0,05	- 0,00
Aamsveen	0,13	0,13	- 0,00
Bekendelle	>0,05	>0,05	- 0,00
Wooldse Veen	>0,05	>0,05	- 0,00
Lemselermaten	>0,05	>0,05	- 0,00
Korenburgerveen	0,06	0,06	- 0,00
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,07	- 0,00
Lonnekermeer	0,10	0,10	- 0,00
Witte Veen	0,26	0,26	- 0,00
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,38	0,37	- 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 tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00

Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,07	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	>0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	>0,05	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,13	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,12	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,16	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,14	0,14	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,19	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,18	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,18	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,17	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,16	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,18	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,23	- 0,00

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,09	- 0,00

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	- 0,00
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,10	- 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,12	- 0,00

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00
Hg999;50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,07	0,07	- 0,00
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	- 0,00

Lonnekermeer

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,12	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,19	0,19	- 0,00

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,26	0,26	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,26	0,25	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,27	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,25	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,31	0,31	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,31	0,31	- 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,33	0,33	- 0,00

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	0,37	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,38	0,37	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	0,37	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,40	0,40	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,41	0,40	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,42	0,41	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,42	0,42	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,49	0,49	- 0,00
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,59	0,59	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,74	0,73	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,77	0,76	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	3,93	3,91	- 0,02

* 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 tussen haakjes aangegeven.

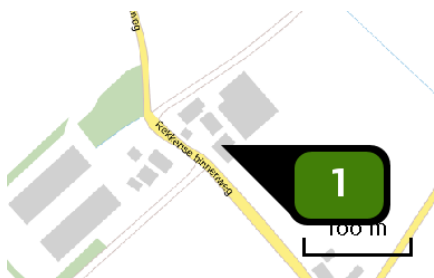
Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Samerrott	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Rünenberger Venn	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Gildehauser Venn	0,10	0,10	- 0,00 (-)
Berkel	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Bentheimer Wald	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,12	0,12	- 0,00 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,12	0,12	- 0,00 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,11	0,11	- 0,00 (-)
Itterbecker Heide	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Heseper Moor, Engdener Wüste	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Engdener Wüste	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Tillenberge	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Liesner Wald	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Weiher am Syenvenn	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Harskamp	0,06	0,06	- 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Kleingewässer Achterberg	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,15	0,15	- 0,00 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,14	0,14	- 0,00 (-)
Schwattet Gatt	0,22	0,22	- 0,00 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,22	0,22	- 0,00 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,40	0,40	- 0,00 (-)

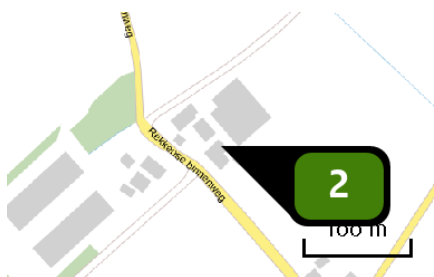
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Situatie 1



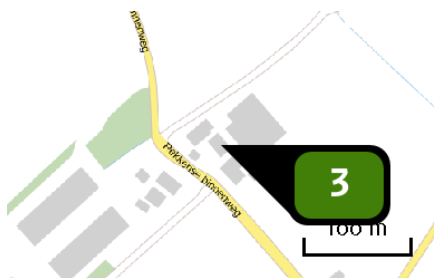
Naam **stal 2 a**
 Locatie (X,Y) **246339, 457784**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **234,40 kg/j**

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)	16	NH3	13,000	208,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	6	NH3	4,400	26,40 kg/j




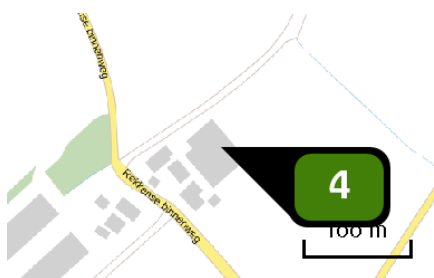
Naam **stal 2 b**
 Locatie (X,Y) **246345, 457789**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **111,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	24	NH3	4,400	105,60 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	1	NH3	6,200	6,20 kg/j




Naam **stal 4**
 Locatie (X,Y) **246331, 457804**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **224,40 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)	51	NH3	4,400	224,40 kg/j




Naam **Stal 7a**
 Locatie (X,Y) **246369, 457827**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.040,00 kg/j**

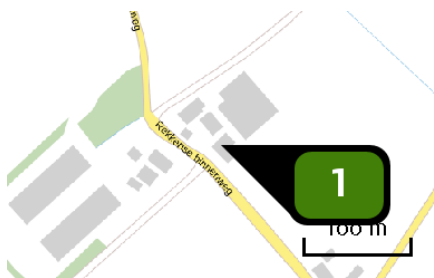
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	80	NH3	13,000	1.040,00 kg/j



Naam **stal 7b**
 Locatie (X,Y) **246357, 457809**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.144,00 kg/j**

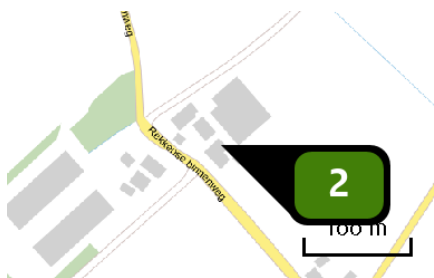
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	88	NH3	13,000	1.144,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2



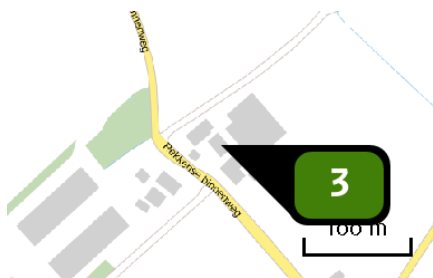
Naam **stal 2 a**
 Locatie (X,Y) **246339, 457784**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **205,80 kg/j**

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)	14	NH3	13,000	182,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	4	NH3	4,400	17,60 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	1	NH3	6,200	6,20 kg/j



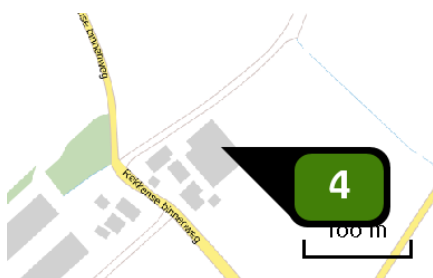
Naam **stal 2 b**
 Locatie (X,Y) **246345, 457789**
 Uitstoothoogte **2,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **127,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	29	NH3	4,400	127,60 kg/j




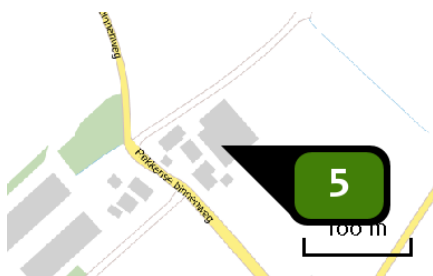
Naam **stal 4**
 Locatie (X,Y) **246331, 457804**
 Uitstoothoogte **7,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **224,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	51	NH ₃	4,400	224,40 kg/j




Naam **Stal 7a**
 Locatie (X,Y) **246369, 457827**
 Uitstoothoogte **9,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.040,00 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)	80	NH ₃	13,000	1.040,00 kg/j



Naam **stal 7b**
 Locatie (X,Y) **246357, 457809**
 Uitstoothoogte **6,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.144,00 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)	88	NH ₃	13,000	1.144,00 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. 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 2016L_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/uitleg>