

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 Vergunde opzet 2018

- 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
Maatschap A.F. Platenkamp en Y.C. Platenkamp-Mulder	Broekdijk 18-20, 7245 RP Laren

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Verschilberekening	RyqPHbyzvWND	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
11 september 2018, 10:17	2018	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	7.004,70 kg/j	6.722,40 kg/j	-282,30 kg/j

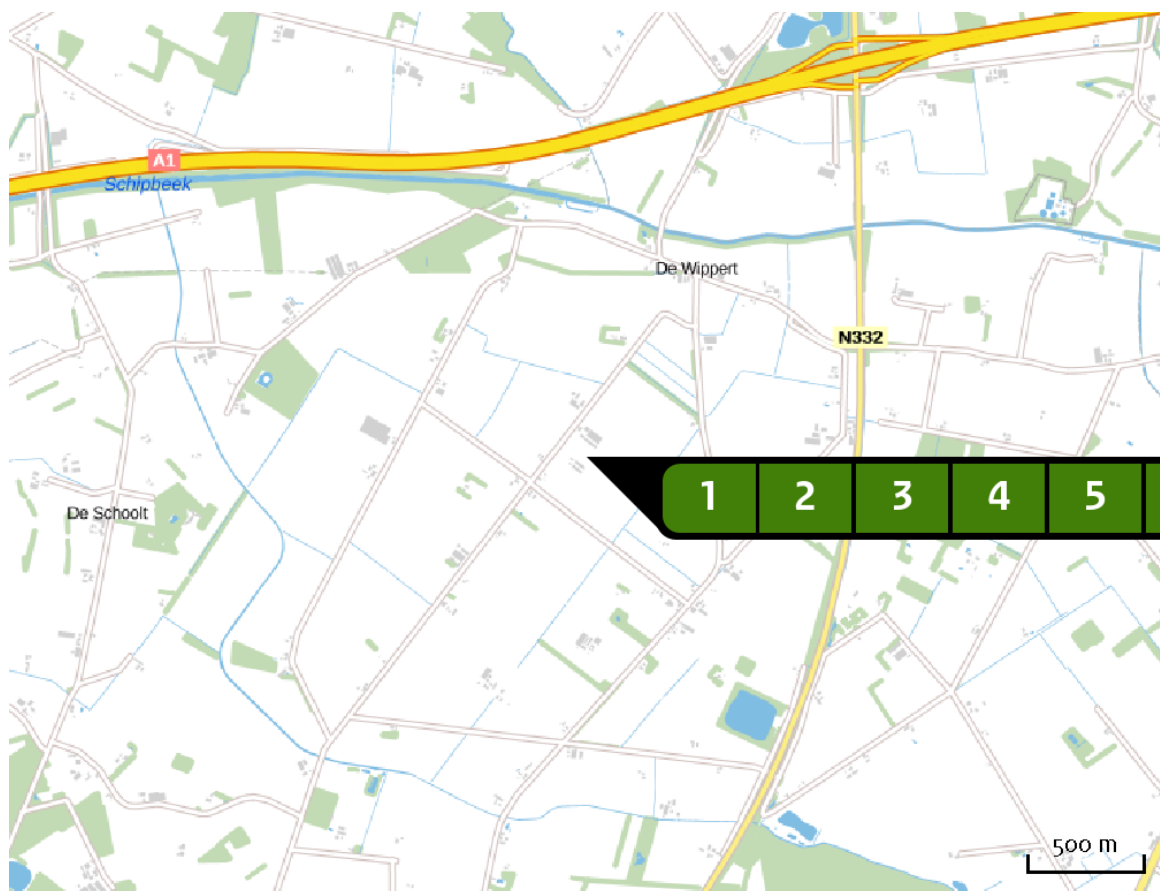
Resultaten







Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)



Natuurgebied	Bijdrage
-	-

Toelichting

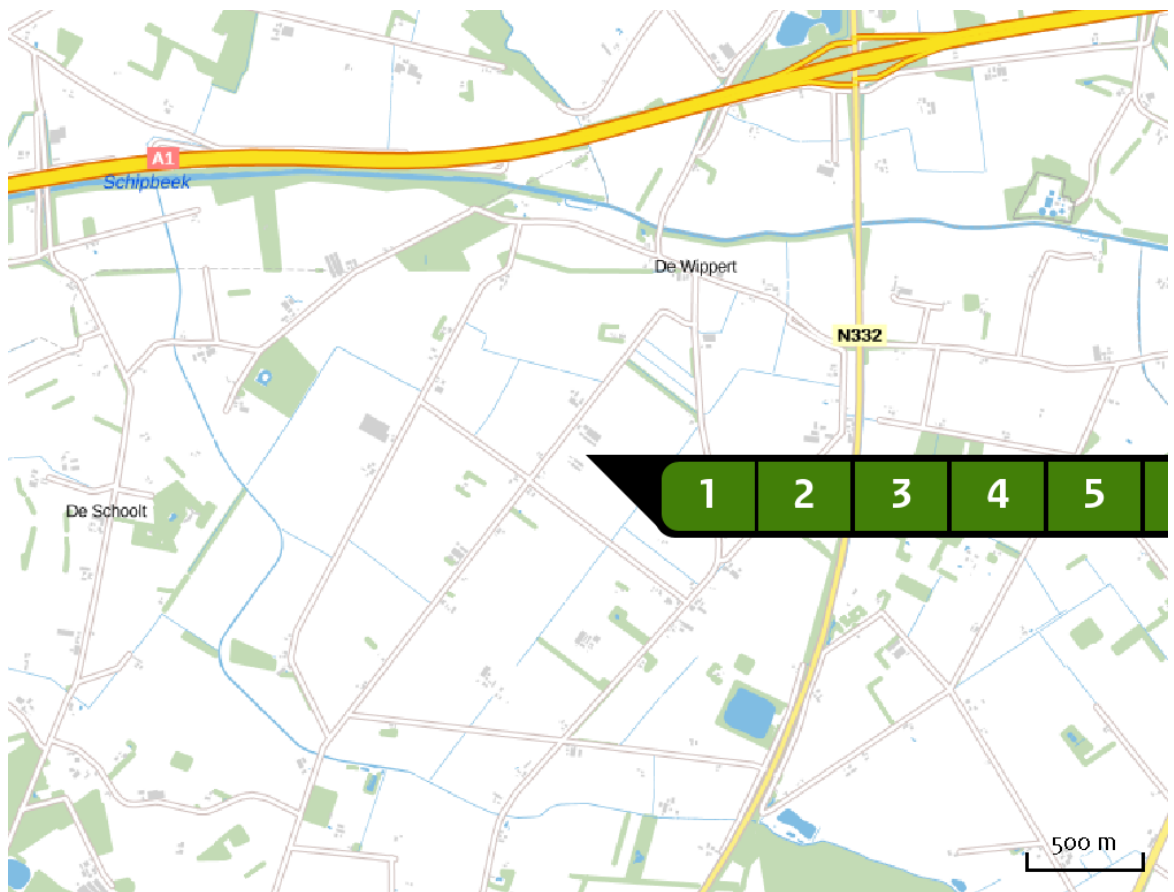
Verschilberekening

Locatie
Vergunde opzet
2018Emissie
Vergunde opzet
2018

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 1 Landbouw Stalemissies	636,90 kg/j	-
2	 Stal 2 Landbouw Stalemissies	2.880,00 kg/j	-
3	 Stal 5 Landbouw Stalemissies	847,80 kg/j	-
4	 Stal 6 Landbouw Stalemissies	1.440,00 kg/j	-
5	 Stal 7 voor Landbouw Stalemissies	576,00 kg/j	-
6	 Stal 7 midden Landbouw Stalemissies	48,00 kg/j	-



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal 7 achter Landbouw Stalemissies	576,00 kg/j	-

Locatie
Beoogde opzet



Emissie
Beoogde opzet

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 1 Landbouw Stalemissies	636,90 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw Stalemissies	2.880,00 kg/j	-
3	Stal 5 Landbouw Stalemissies	823,50 kg/j	-
4	Stal 6 Landbouw Stalemissies	1.440,00 kg/j	-
5	Stal 7 voor Landbouw Stalemissies	318,00 kg/j	-
6	Stal 7 midden Landbouw Stalemissies	48,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal 7 achter Landbouw Stalemissies	576,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Rijntakken	>0,05	0,05	- 0,00
Veluwe	>0,05	0,05	- 0,00
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	>0,05	0,05	- 0,00
Bekendelle	>0,05	0,05	- 0,00
Dwingelderveld	>0,05	0,05	- 0,00
Korenburerveen	>0,05	0,05	- 0,00
Bargerveen	>0,05	0,05	- 0,00
Wooldse Veen	>0,05	0,05	- 0,00
De Wieden	>0,05	0,05	- 0,00
Willinks Weust	>0,05	0,05	- 0,00
Mantingerzand	>0,05	0,05	- 0,00
Mantingerbos	>0,05	>0,05	- 0,00
Dinkelland	0,06	0,06	- 0,00
Aamsveen	0,06	0,06	- 0,00
Landgoederen Brummen	0,06	0,06	- 0,00
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,08	0,08	- 0,00
Witte Veen	0,07	0,07	- 0,00
Landgoederen Oldenzaal	0,08	0,07	- 0,00
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,08	0,07	- 0,00
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,08	0,08	- 0,00
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,09	0,08	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,10	0,10	- 0,00
Lemselermaten	0,12	0,11	- 0,00
Engbertsdijksvenen	0,13	0,12	- 0,00
Lonnekermeer	0,13	0,13	- 0,01
Stelkampsveld	0,16	0,15	- 0,01
Boetelerveld	0,21	0,20	- 0,01
Wierdense Veld	0,26	0,25	- 0,01
Sallandse Heuvelrug	0,40	0,39	- 0,01
Borkeld	0,73	0,69	- 0,03

* 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
habitattype
(mol/ha/j)

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,05	- 0,00
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	0,05	- 0,00
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,05	- 0,00
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	- 0,00 (-)
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	- 0,00
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,07	0,06	- 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,00

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,08	0,08	- 0,00
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,13	0,13	- 0,01 (-)

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,00
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,05	- 0,00
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,06	0,06	- 0,00
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	0,05	- 0,00
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,05	- 0,00
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	- 0,00

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,00

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	0,05	- 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	0,05	- 0,00
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,05	- 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00
L403o Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H513o Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00
L401oB Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	0,05	- 0,00
H232o Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,05	- 0,00
H231o Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00
Lgo4 Zuur ven	>0,05	0,05	- 0,00

Korenburgerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	>0,05	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,00
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,06	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,06	- 0,00
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,07	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,07	- 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	0,08	- 0,00

Bargerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	0,05	- 0,00
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	- 0,00
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	>0,05	- 0,00
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00

Wooldse Veen

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

De Wieden

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	0,05	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	0,05	- 0,00
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,05	- 0,00
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	>0,05	- 0,00

Willinks Weust

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

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,05	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00

Mantingerbos

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00

Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,00
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,08	0,08	- 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	- 0,00

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	0,06	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,09	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,10	- 0,00

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,12	- 0,01

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	- 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	- 0,00
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,08	0,08	- 0,00
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	- 0,00
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,08	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,08	- 0,00
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,09	0,09	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	0,10	- 0,00
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	0,10	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,11	0,10	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,10	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	- 0,00
ZGH4030 Droge heiden	0,12	0,11	- 0,00

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	0,11	- 0,00
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,11	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,12	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,13	0,12	- 0,00
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	0,12	- 0,01
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15	0,15	- 0,01
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,23	- 0,01

Witte Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,09	- 0,00

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,00
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,07	- 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00
H9999:5o Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4o3o)	0,10	0,09	- 0,00
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,11	- 0,00
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,11	0,11	- 0,00

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,07	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,07	- 0,00
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,07	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,08	0,07	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,07	- 0,00
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,09	0,09	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,10	- 0,00

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	0,08	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	0,08	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,08	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,09	0,08	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,09	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,08	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,08	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,10	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	0,10	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,12	0,11	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,11	- 0,00

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,09	0,08	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	0,09	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,10	0,09	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,09	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,09	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,10	- 0,00
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,10	0,10	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	0,10	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,10	- 0,00
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,11	0,10	- 0,00
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,10	- 0,00
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,11	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,14	- 0,01

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	- 0,00
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,12	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,14	- 0,01

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,12	0,11	- 0,00
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,12	0,11	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,11	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,11	- 0,00 (- 0,01)
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,14	0,13	- 0,01
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,12	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,15	- 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,17	0,17	- 0,01

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,12	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	- 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,13	- 0,01

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	0,13	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,13	- 0,01
H4030 Droge heiden	0,13	0,13	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14	0,13	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,14	- 0,01
H3160 Zure vennen	0,21	0,20	- 0,01

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,15	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,15	- 0,01
H7230 Kalkmoerassen	0,16	0,15	- 0,01
H4030 Droge heiden	0,16	0,15	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,16	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,17	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18	0,17	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,21	- 0,01

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,21	0,20	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,20	- 0,01
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,21	0,20	- 0,01
H6410 Blauwgraslanden	0,28	0,27	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,34	0,32	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,45	0,43	- 0,02
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,56	0,54	- 0,02

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,25	- 0,01
H4030 Droge heiden	0,26	0,25	- 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,31	0,30	- 0,01
H6230 Heischrale graslanden	0,35	0,33	- 0,01

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,40	0,39	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,40	0,39	- 0,01
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,35	0,34	- 0,02
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,35	0,34	- 0,02
Lg09 Droog struisgrasland	0,41	0,40	- 0,02
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,49	0,47	- 0,02
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,53	0,51	- 0,02
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,53	0,51	- 0,02
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61	0,58	- 0,03

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,73	0,69	- 0,03
H3160 Zure vennen	0,73	0,70	- 0,03
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,75	0,72	- 0,03
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,78	0,75	- 0,03
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,85	0,81	- 0,04
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,88	0,84	- 0,04
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,88	0,85	- 0,04

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

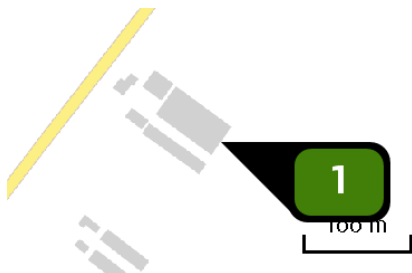
Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Liesner Wald	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Ems	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Berkel	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Gildehauser Venn	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Samerrott	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Bentheimer Wald	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Syen-Venn	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Rünenberger Venn	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Ahlder Pool	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Engdener Wüste	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Hesepor Moor, Engdener Wüste	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Untere Haseniederung	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Weiher am Syenvenn	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Gutswald Stovern	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	>0,05	0,05	- 0,00 (-)



Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Dornicksche Ward	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Berger Keienvenn	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Emmericher Ward	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Wisseler Dünen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Harskamp	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Schwattet Gatt	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,07	0,06	- 0,00 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Tillenberge	0,07	0,07	- 0,00 (-)

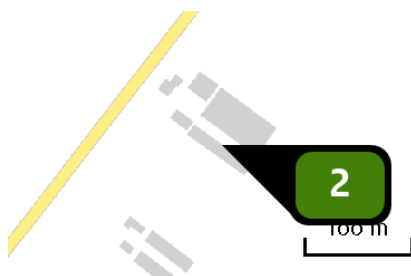
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,08	0,07	- 0,00 (-)
Kleingewässer Achterberg	0,08	0,07	- 0,00 (-)
Itterbecker Heide	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,12	0,11	- 0,00 (-)

* 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)
Vergunde opzet
2018

Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **222975, 472343**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **636,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.02.V3)	965	NH ₃	0,450	434,25 kg/j
	D 3.2.10.1	gedeeltelijk roostervloer; bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster; emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.27.V3)	965	NH ₃	1,400	1.351,00 kg/j
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.02.V3)		NH ₃		202,65 kg/j




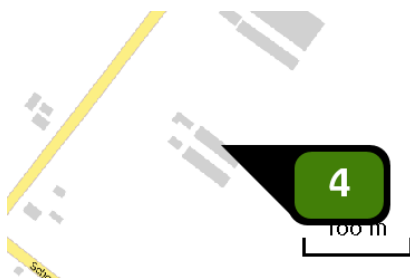
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **222934, 472341**
 Uitstoothoogte **4,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.880,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	640	NH ₃	4,500	2.880,00 kg/j



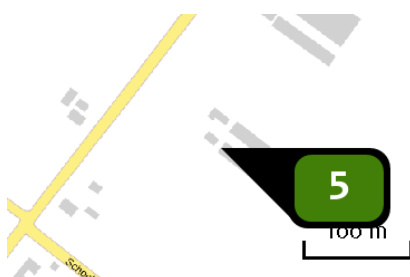
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **222998, 472371**
 Uitstoothoogte **9,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **847,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12.V2)	1.884	NH ₃	0,450	847,80 kg/j




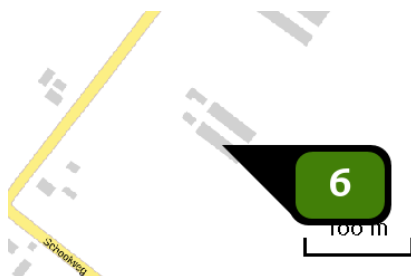
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **222888, 472244**
Uitstoothoogte **4,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.440,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	480	NH ₃	3,000	1.440,00 kg/j



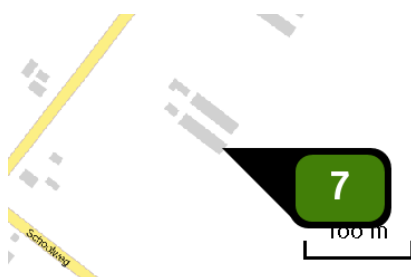
Naam **Stal 7 voor**
Locatie (X,Y) **222854, 472237**
Uitstoothoogte **3,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **576,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	192	NH ₃	3,000	576,00 kg/j




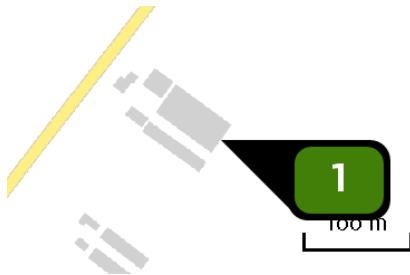
Naam **Stal 7 midden**
Locatie (X,Y) **222876, 472221**
Uitstoothoogte **4,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **48,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	16	NH ₃	3,000	48,00 kg/j





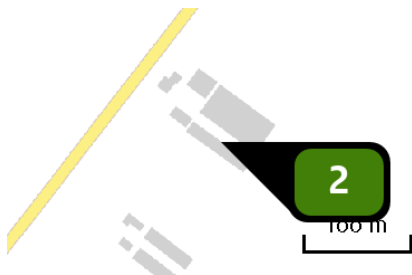
Naam **Stal 7 achter**
Locatie (X,Y) **222892, 472210**
Uitstoothoogte **3,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **576,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	192	NH ₃	3,000	576,00 kg/j


Emissie
(per bron)
Beoogde opzet

Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **222975, 472343**
 Uitstoothoogte **10,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **636,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.02.V3)	965	NH ₃	0,450	434,25 kg/j
	D 3.2.10.1	gedeeltelijk roostervloer; bollevloerhok met betonnen morsrooster en metalen driekantrooster; emitterend mestoppervlak maximaal 0,22 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.27.V3)	965	NH ₃	1,400	1.351,00 kg/j
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)		NH ₃		202,65 kg/j




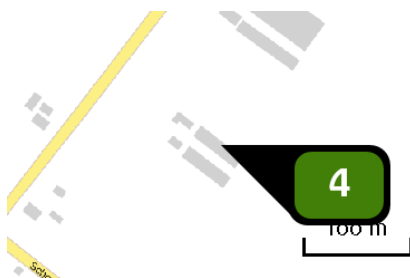
Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **222934, 472341**
Uitstoothoogte **4,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.880,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	640	NH ₃	4,500	2.880,00 kg/j




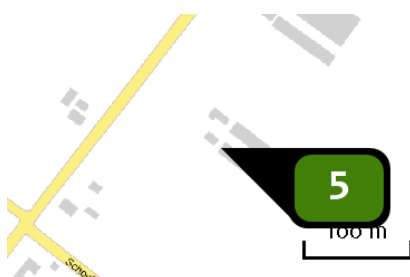
Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **222998, 472371**
Uitstoothoogte **7,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **823,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12.V2)	1.830	NH ₃	0,450	823,50 kg/j



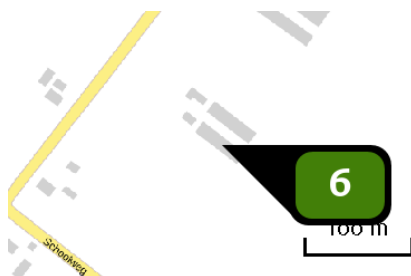
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **222888, 472244**
Uitstoothoogte **4,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.440,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	480	NH ₃	3,000	1.440,00 kg/j




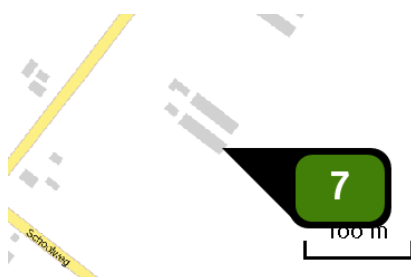
Naam **Stal 7 voor**
Locatie (X,Y) **222854, 472237**
Uitstoothoogte **3,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **318,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	106	NH ₃	3,000	318,00 kg/j



Naam **Stal 7 midden**
Locatie (X,Y) **222876, 472221**
Uitstoothoogte **4,9 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **48,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	16	NH ₃	3,000	48,00 kg/j



Naam **Stal 7 achter**
Locatie (X,Y) **222892, 472210**
Uitstoothoogte **3,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **576,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	192	NH ₃	3,000	576,00 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_2018o822_4e9c9cd914

Database versie 2016L_2017o828_c3fo58foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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