

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 stikstofoxide (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 Vergund

- ▶ 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
VOF Heuvel - Lierop	Lungendonk 18, 5715 PA Lierop

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Nbw VKA	S5cgqrgVzaWz	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
27 februari 2018, 08:09	2018	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	6.333,96 kg/j	5.970,48 kg/j	-363,48 kg/j

Resultaten

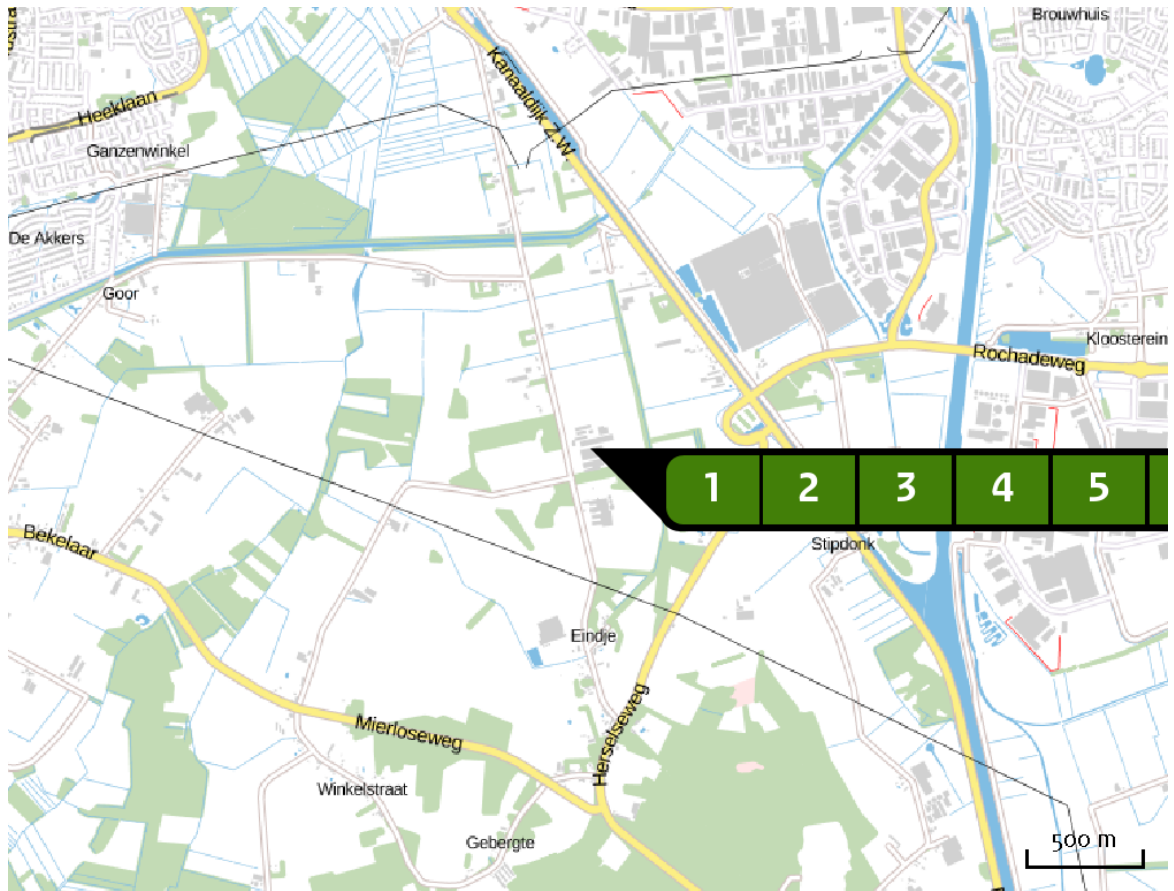
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Strabrechtse Heide & Beuven	+ 0,05

Toelichting

Vergelijking Ref nbw - VKA

Locatie
Vergund

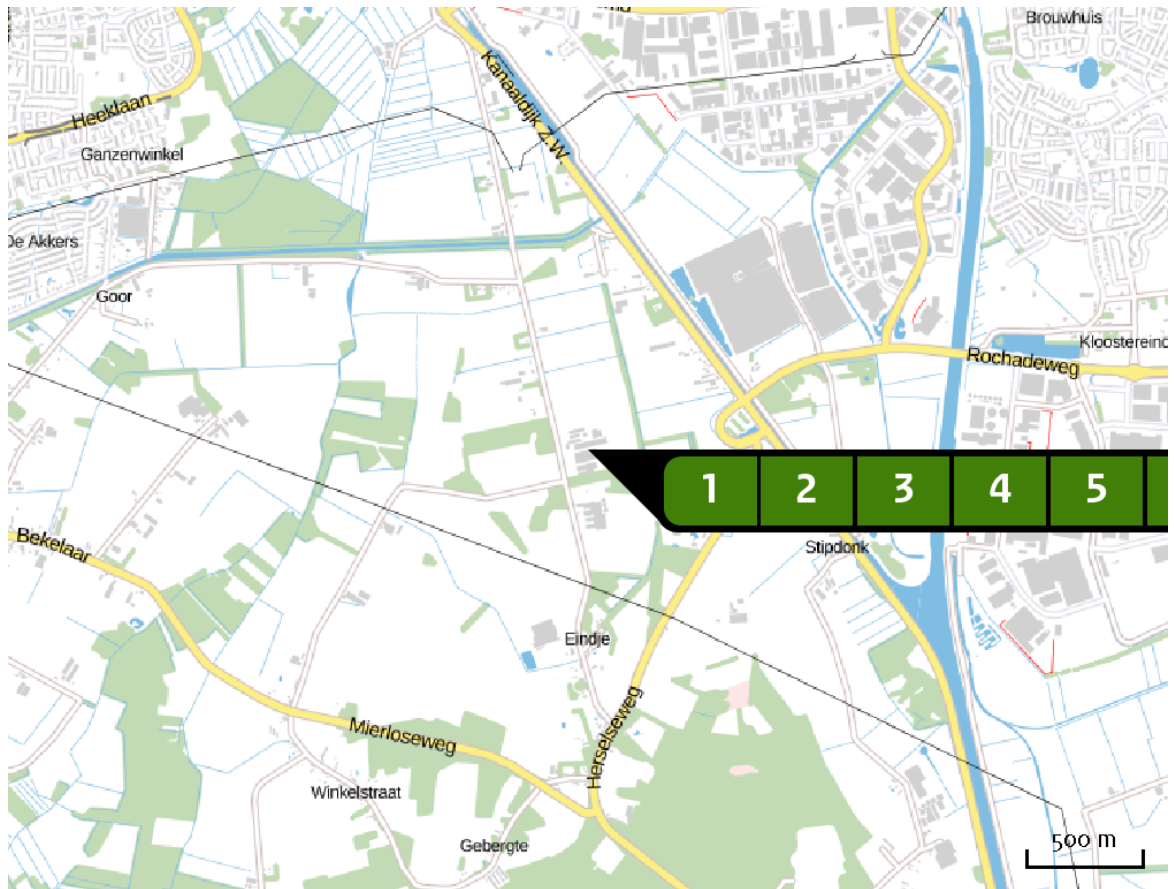


Emissie
Vergund

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 1 Landbouw Stalemissies	1.344,00 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw Stalemissies	716,80 kg/j	-
3	Stal 3 Landbouw Stalemissies	627,20 kg/j	-
4	Stal 4.1 Landbouw Stalemissies	280,80 kg/j	-
5	Stal 4.2 Landbouw Stalemissies	430,06 kg/j	-
6	Stal 5.1 Landbouw Stalemissies	288,00 kg/j	-











Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stal 5.2 Landbouw Stalemissies	288,00 kg/j	-
8	 Stal 5.3 Landbouw Stalemissies	302,40 kg/j	-
9	 Stal 5.4 Landbouw Stalemissies	378,00 kg/j	-
10	 Stal 6 Landbouw Stalemissies	1.179,70 kg/j	-
11	 Stal 7 Landbouw Stalemissies	499,00 kg/j	-

Locatie
VKA



Emissie
VKA

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Stal 1.1 Landbouw Stalemissies	374,40 kg/j	-
2 Stal 1.2 Landbouw Stalemissies	524,56 kg/j	-
3 Stal 2.1 Landbouw Stalemissies	374,40 kg/j	-
4 Stal 2.2 Landbouw Stalemissies	514,48 kg/j	-
5 Stal 3.1 Landbouw Stalemissies	280,80 kg/j	-
6 Stal 3.2 Landbouw Stalemissies	514,48 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	 Stal 4.1 Landbouw Stalemissies	280,80 kg/j	-
8	 Stal 4.2 Landbouw Stalemissies	524,56 kg/j	-
9	 Stal 5.1 Landbouw Stalemissies	380,00 kg/j	-
10	 Stal 5.2 Landbouw Stalemissies	384,00 kg/j	-
11	 Stal 5.3 Landbouw Stalemissies	247,20 kg/j	-
12	 Stal 5.4 Landbouw Stalemissies	322,80 kg/j	-
13	 Stal 6.1 Landbouw Stalemissies	384,00 kg/j	-
14	 Stal 6.2 Landbouw Stalemissies	384,00 kg/j	-
15	 Stal 6.3 Landbouw Stalemissies	240,00 kg/j	-
16	 Stal 6.4 Landbouw Stalemissies	240,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Strabrechtse Heide & Beuven	0,67	0,72	+ 0,05
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,29	0,34	+ 0,04
Maasduinen	0,21	0,24	+ 0,03
Zeldersche Driessen	0,11	0,13	+ 0,02
Groote Peel	0,26	0,28	+ 0,02
Boschhuizerbergen	0,27	0,28	+ 0,01
Sint Jansberg	0,16	0,17	+ 0,01
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,17	0,18	+ 0,01
Veluwe	0,04	>0,05	+ 0,01
Oeffelter Meent	0,09	0,10	+ 0,01
Rijntakken	0,05	0,06	+ 0,01
Kempenland-West	0,07	0,08	+ 0,01
De Bruuk	0,07	0,07	+ 0,01
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,10	0,11	+ 0,01
Sarsven en De Banen	0,08	0,08	+ 0,01 (+ 0,00)
Swalmdal	0,08	0,08	+ 0,01
Leudal	0,10	0,10	+ 0,01
Meinweg	0,06	0,06	+ 0,00
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,06	0,07	+ 0,00
Roerdal	0,08	0,08	+ 0,00
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,06	0,06	+ 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,05	>0,05	+ 0,00
Regte Heide & Riels Laag	>0,05	>0,05	- 0,00

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

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,67	0,72	+ 0,05
H4030 Droge heiden	0,67	0,72	+ 0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,61	0,65	+ 0,04
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,68	0,72	+ 0,04
H2330 Zandverstuivingen	0,59	0,62	+ 0,04
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,41	0,45	+ 0,03
H3160 Zure vennen	0,62	0,65	+ 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,64	0,66	+ 0,02
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,42	0,42	- 0,00 (- 0,01)

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,29	0,34	+ 0,04
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,45	0,49	+ 0,04
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,33	0,36	+ 0,03
L7120 Herstellende hoogvenen	0,33	0,36	+ 0,03
Lg04 Zuur ven	0,24	0,26	+ 0,02
Lg09 Droog struisgrasland	0,13	0,14	+ 0,01
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,21	0,22	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	- 0,00

Maasduinen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,21	0,24	+ 0,03
L4030 Droge heiden	0,23	0,25	+ 0,02
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,19	+ 0,02
H4030 Droge heiden	0,13	0,14	+ 0,02
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,14	+ 0,02
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,17	0,19	+ 0,02
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,17	+ 0,02
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,17	+ 0,02
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,19	0,21	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,16	+ 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,13	0,15	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	0,12	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,15	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,19	0,20	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	0,21	+ 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,09	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	+ 0,01
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,11	+ 0,00

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	+ 0,00
H9190 Oude eikenbossen	0,12	0,13	+ 0,00
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,12	0,13	+ 0,00
Lg04 Zuur ven	0,13	0,13	+ 0,00

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	0,13	+ 0,02
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,09	0,09	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	+ 0,00
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,12	0,12	+ 0,00

Groote Peel

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,28	+ 0,02
L4030 Droge heiden	0,14	0,15	+ 0,01
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,17	+ 0,01
L7120 Herstellende hoogvenen	0,15	0,16	+ 0,01
Lg04 Zuur ven	0,21	0,22	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,14	0,14	+ 0,00

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,27	0,28	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,29	0,30	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,20	+ 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,19	0,20	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,24	0,25	+ 0,00

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,17	+ 0,01
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	0,17	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	+ 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,15	0,15	- 0,00
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,19	0,19	- 0,00

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,17	0,18	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,17	+ 0,01
H3160 Zure vennen	0,16	0,17	+ 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,17	+ 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	0,17	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	0,18	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,24	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,07	0,07	+ 0,00
H9190 Oude eikenbossen	0,22	0,22	+ 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	0,12	0,12	+ 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,18	+ 0,00 (-)
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,16	+ 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	0,12	+ 0,00
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,10	0,10	+ 0,00
ZGH3160 Zure vennen	0,11	0,11	+ 0,00
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,06	0,06	+ 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	0,10	+ 0,00
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	0,07	+ 0,00 (- 0,00)

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	0,17	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,37	0,36	- 0,01

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	>0,05	+ 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	>0,05	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,06	+ 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,06	+ 0,01
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,06	+ 0,01
H4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00
L4030 Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,05	>0,05	+ 0,00
H9190 Oude eikenbossen	0,05	>0,05	+ 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00
ZGL4030 Droge heiden	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
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00

Oeffelter Meent

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	0,10	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	0,10	+ 0,01

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	0,06	+ 0,01
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,05	0,06	+ 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	0,07	+ 0,01
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	0,05	>0,05	+ 0,01
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,07	+ 0,01
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,05	>0,05	+ 0,00
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	0,09	+ 0,00
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,06	+ 0,00
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	+ 0,00
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	0,06	+ 0,00 (- 0,00)
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,06	+ 0,00
H91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	0,06	+ 0,00
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	+ 0,00
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	>0,05	>0,05	+ 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,06	0,06	- 0,00

Kempenland-West

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,08	+ 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	+ 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	+ 0,00
H3160 Zure vennen	>0,05	0,06	+ 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,06	+ 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	0,07	+ 0,00
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,06	+ 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00

De Bruuk

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	+ 0,01

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,10	0,11	+ 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,15	0,16	+ 0,00
Hg1Do Hoogveenbossen	0,25	0,25	+ 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00
L4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	+ 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,11	+ 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	0,11	0,11	+ 0,00
H4030 Droge heiden	0,10	0,11	+ 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	+ 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	+ 0,00
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	0,11	+ 0,00

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,08	+ 0,01 (- 0,00)
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,09	+ 0,00
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08	0,09	+ 0,00

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,01
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	+ 0,01
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,06	0,06	- 0,00

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	+ 0,01
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	0,10	+ 0,01

Meinweg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	+ 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	+ 0,00
H4o3o Droge heiden	>0,05	>0,05	+ 0,00
L4o3o Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00
H4o1oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	+ 0,00
Hg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	+ 0,00
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	+ 0,00
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,06	+ 0,00
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	+ 0,00
H316o Zure vennen	0,06	0,06	+ 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH316o Zure vennen	0,06	0,07	+ 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,10	+ 0,00
H641o Blauwgraslanden	0,08	0,08	+ 0,00
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,10	+ 0,00
L403o Droge heiden	0,09	0,10	+ 0,00
Lg04 Zuur ven	0,08	0,09	+ 0,00
H316o Zure vennen	0,08	0,09	+ 0,00
H403o Droge heiden	0,05	>0,05	+ 0,00
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,08	+ 0,00
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	0,08	+ 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	0,08	0,08	+ 0,00
H233o Zandverstuivingen	0,08	0,08	+ 0,00
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	+ 0,00
H313o Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	+ 0,00
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00
L401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	+ 0,00
H919o Oude eikenbossen	0,07	0,07	- 0,00
H721o Galigaanmoerassen	0,06	0,06	- 0,00

Roerdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGHg1Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	+ 0,00
Hg190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	+ 0,00
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	+ 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	+ 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,05	>0,05	+ 0,00
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	+ 0,00
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,06	0,06	- 0,00

Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00

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

Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,17	0,19	+ 0,02 (-)
Reichswald	0,12	0,14	+ 0,02 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,08	0,09	+ 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,08	0,09	+ 0,01 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,08	0,09	+ 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,06	0,08	+ 0,01 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,06	0,08	+ 0,01 (-)
Fleuthkuhlen	0,08	0,09	+ 0,01 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,07	0,08	+ 0,01 (-)
Uedemer Hochwald	0,08	0,09	+ 0,01 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,04	0,06	+ 0,01 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,04	>0,05	+ 0,01 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	>0,05	0,06	+ 0,01 (-)
Ronde Put	0,06	0,07	+ 0,01 (-)
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,09	0,10	+ 0,01 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	>0,05	0,06	+ 0,01 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,15	0,16	+ 0,01 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	>0,05	0,06	+ 0,01 (-)

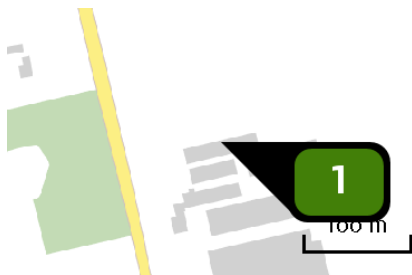
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,09	0,09	+ 0,01 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,10	0,11	+ 0,01 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,07	0,08	+ 0,01 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,05	0,06	+ 0,01 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,06	0,06	+ 0,01 (-)
Tote Rahm	0,06	0,06	+ 0,01 (-)
Grosses Veen	>0,05	0,06	+ 0,01 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	>0,05	0,06	+ 0,01 (-)
Schwarzes Wasser	0,04	>0,05	+ 0,01 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	>0,05	0,06	+ 0,01 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Dornicksche Ward	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Nette bei Vinkrath	0,09	0,10	+ 0,00 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,06	0,07	+ 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,08	0,08	+ 0,00 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Kaninchenberge	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,07	0,07	+ 0,00 (-)
Niederkamp	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
Kalflack	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
Schaagbachtal	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,08	0,09	+ 0,00 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,09	0,09	+ 0,00 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	>0,05	0,06	+ 0,00 (-)
NSG Emmericher Ward	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
Wisseler Dünen	0,07	0,07	+ 0,00 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,06	0,06	+ 0,00 (-)
Grensmaas	0,06	0,06	+ 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	>0,05	>0,05	+ 0,00 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)

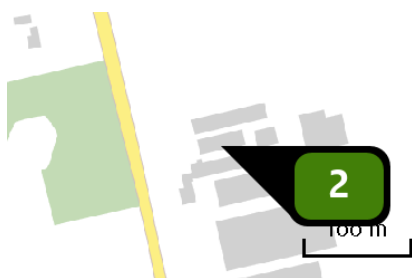
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Vergund



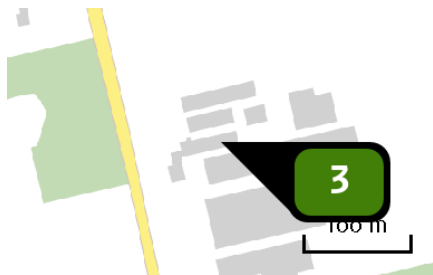
Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **174654, 384542**
 Uitstoothoogte **3,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.344,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestopvang in en spoelen met NH ₃ -arme vloeistof (inclusief aanzuren) (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BB 93.11.011)	840	NH ₃	1,600	1.344,00 kg/j



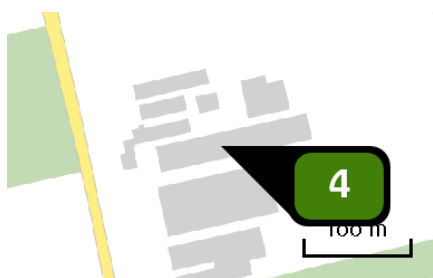
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **174647, 384511**
 Uitstoothoogte **6,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **716,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestopvang in en spoelen met NH ₃ -arme vloeistof (inclusief aanzuren) (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BB 93.11.011)	448	NH ₃	1,600	716,80 kg/j



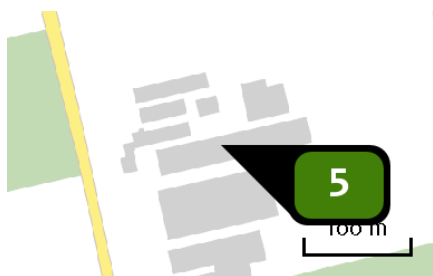
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **174657, 384494**
 Uitstoothoogte **6,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **627,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestopvang in en spoelen met NH ₃ -arme vloeistof (inclusief aanzuren) (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BB 93.11.011)	392	NH ₃	1,600	627,20 kg/j



Naam **Stal 4.1**
 Locatie (X,Y) **174701, 384479**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **280,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2009.12.V2)	216	NH ₃	1,300	280,80 kg/j



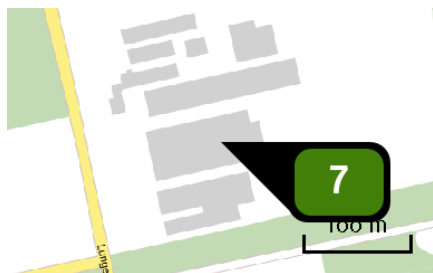
Naam **Stal 4.2**
 Locatie (X,Y) **174701, 384483**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **430,06 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2009.12.V2)	680	NH ₃	0,630	428,40 kg/j
	D 2.4.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2009.12.V2)	2	NH ₃	0,830	1,66 kg/j




Naam **Stal 5.1**
 Locatie (X,Y) **174707, 384443**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **288,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	2.880	NH ₃	0,100	288,00 kg/j




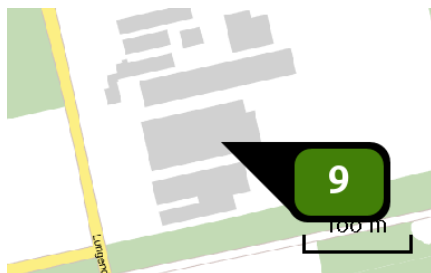
Naam **Stal 5.2**
 Locatie (X,Y) **174712, 384431**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **288,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	2.880	NH3	0,100	288,00 kg/j




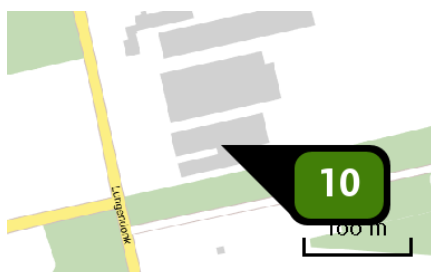
Naam **Stal 5.3**
 Locatie (X,Y) **174711, 384443**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **302,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12.V2)	672	NH3	0,450	302,40 kg/j



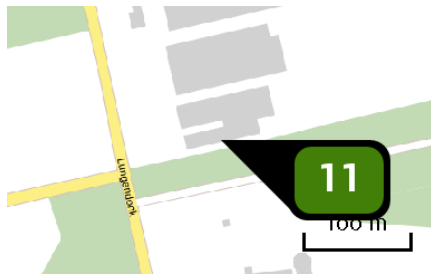
Naam **Stal 5.4**
 Locatie (X,Y) **174716, 384422**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **378,00 kg/j**

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)	840	NH ₃	0,450	378,00 kg/j



Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **174699, 384374**
 Uitstoothoogte **3,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.179,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.1	spoelgotensysteem, spoelen met dunne mest (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Groen Label BB 93.11.012V2)	144	NH ₃	3,300	475,20 kg/j
	D 1.3.3	spoelgotensysteem met dunne mest (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Groen Label bij groepshuisvesting BB 95.10.030/A 98.10.060)	273	NH ₃	2,500	682,50 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	4	NH ₃	5,500	22,00 kg/j




Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **174694, 384353**
 Uitstoothoogte **3,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **499,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.2	gedeeltelijk roostervloer; mestopvang in en spoelen met NH ₃ -arme vloeistof (inclusief aanzuren) (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.24.V1)	140	NH ₃	1,600	224,00 kg/j
	D 1.3.3	spoelgotensysteem met dunne mest (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Groen Label bij groepshuisvesting BB 95.10.030/A 98.10.060)	110	NH ₃	2,500	275,00 kg/j

Emissie
(per bron)
VKA



Naam **Stal 1.1**
 Locatie (X,Y) **174683, 384549**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **374,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2009.12.V2)	288	NH3	1,300	374,40 kg/j



Naam **Stal 1.2**
 Locatie (X,Y) **174686, 384552**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **524,56 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2009.12.V2)	830	NH3	0,630	522,90 kg/j
	D 2.4.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2009.12.V2)	2	NH3	0,830	1,66 kg/j



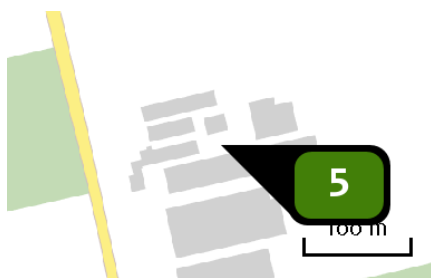
Naam **Stal 2.1**
 Locatie (X,Y) **174687, 384529**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **374,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2009.12.V2)	288	NH ₃	1,300	374,40 kg/j



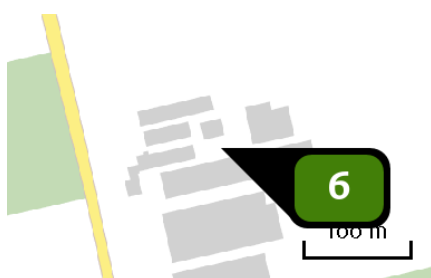
Naam **Stal 2.2**
 Locatie (X,Y) **174691, 384529**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **514,48 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2009.12.V2)	814	NH ₃	0,630	512,82 kg/j
	D 2.4.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2009.12.V2)	2	NH ₃	0,830	1,66 kg/j



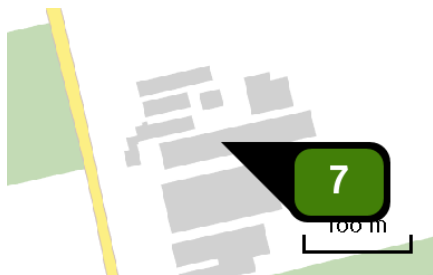
Naam **Stal 3.1**
 Locatie (X,Y) **174694, 384500**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **280,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2009.12.V2)	216	NH3	1,300	280,80 kg/j




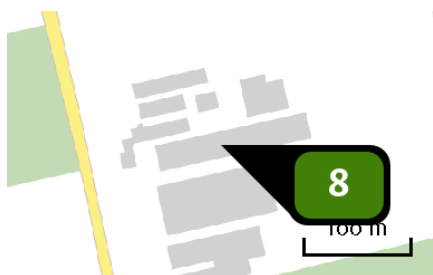
Naam **Stal 3.2**
 Locatie (X,Y) **174697, 384502**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **514,48 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2009.12.V2)	814	NH3	0,630	512,82 kg/j
	D 2.4.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2009.12.V2)	2	NH3	0,830	1,66 kg/j



Naam **Stal 4.1**
 Locatie (X,Y) **174698, 384480**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **280,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2009.12.V2)	216	NH3	1,300	280,80 kg/j




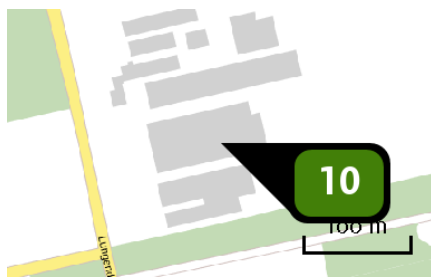
Naam **Stal 4.2**
 Locatie (X,Y) **174702, 384479**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **524,56 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2009.12.V2)	830	NH3	0,630	522,90 kg/j
	D 2.4.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2009.12.V2)	2	NH3	0,830	1,66 kg/j




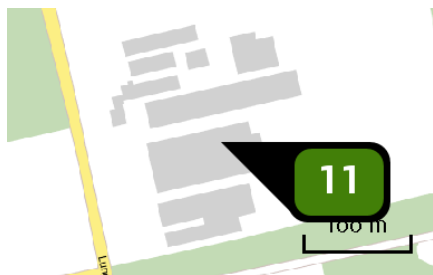
Naam **Stal 5.1**
 Locatie (X,Y) **174707, 384440**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **380,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	3.800	NH ₃	0,100	380,00 kg/j



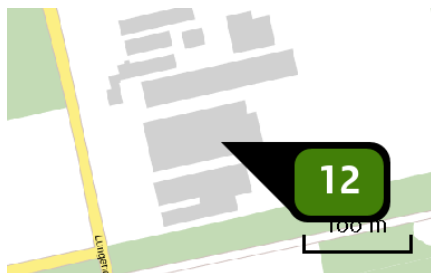
Naam **Stal 5.2**
 Locatie (X,Y) **174711, 384423**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **384,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	3.840	NH ₃	0,100	384,00 kg/j





Naam **Stal 5.3**
 Locatie (X,Y) **174711, 384442**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **247,20 kg/j**

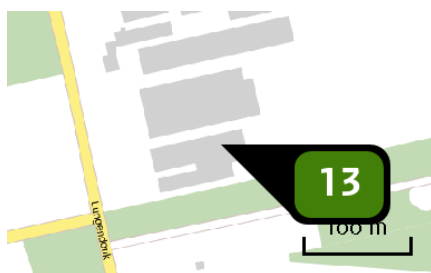
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	960	NH3	0,100	96,00 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 2009.12.V2)	336	NH3	0,450	151,20 kg/j




Naam **Stal 5.4**
 Locatie (X,Y) **174715, 384423**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **322,80 kg/j**

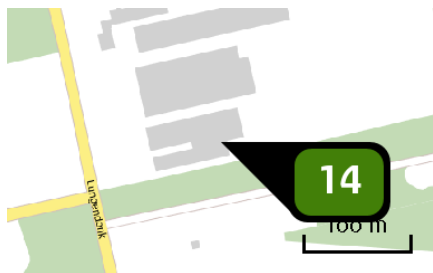
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	960	NH ₃	0,100	96,00 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 2009.12.V2)	504	NH ₃	0,450	226,80 kg/j
---	---------------	--	-----	-----------------	-------	-------------




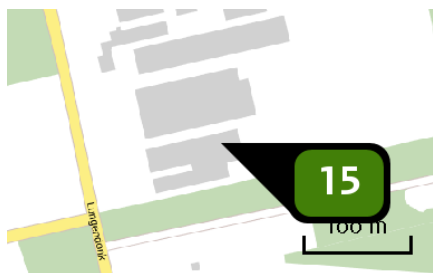
Naam **Stal 6.1**
 Locatie (X,Y) **174718, 384389**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **384,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	3.840	NH ₃	0,100	384,00 kg/j




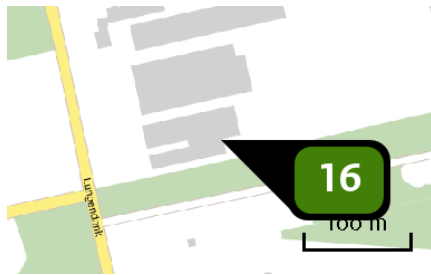
Naam **Stal 6.2**
 Locatie (X,Y) **174722, 384372**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **384,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	3.840	NH ₃	0,100	384,00 kg/j



Naam **Stal 6.3**
 Locatie (X,Y) **174722, 384391**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	2.400	NH ₃	0,100	240,00 kg/j



Naam **Stal 6.4**
 Locatie (X,Y) **174726, 384372**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **240,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12.V2)	2.400	NH ₃	0,100	240,00 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>