

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 beoogd

- Kenmerken
- Samenvatting emissies
- Depositieresultaten
- Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.naturazoo.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Arvalis Advies BV	Vredeweg 6 7 en 9, 5816 AK Vredepeel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Vreba	RtfAmTbcc6ep	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
29 november 2017, 15:19	2015	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	-
NH ₃	19.966,00 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Deurnsche Peel & Mariapeel	3,63

Toelichting


beoogd versus vergunning oktober 2017

Locatie
beoogd



Emissie
beoogd

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal A Landbouw Stalemissies	3.502,00 kg/j	-
2	Stal J Landbouw Stalemissies	44,00 kg/j	-
3	Stal C Landbouw Stalemissies	770,00 kg/j	-
4	Stal D Landbouw Stalemissies	770,00 kg/j	-
5	Stal E Landbouw Stalemissies	44,00 kg/j	-
6	Stal F Landbouw Stalemissies	3.502,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Stal G-2 Landbouw Stalemissies	4.635,00 kg/j	-
	 Stal H-1 Landbouw Stalemissies	3.234,00 kg/j	-
	 Stal H-2 Landbouw Stalemissies	3.465,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Deurnsche Peel & Mariapeel	3,63
Maasduinen	2,96
Boschhuizerbergen	2,45
Zeldersche Driessen	1,40
Sint Jansberg	1,22
Oeffelter Meent	0,82
De Bruuk	0,62
Rijntakken	0,59
Strabrechtse Heide & Beuven	0,55
Groote Peel	0,44
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,36
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,34
Veluwe	0,32
Leudal	0,26
Swalmdal	0,23
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,22
Sarsven en De Banen	0,20
Roerdal	0,19 (0,16)
Kempenland-West	0,18
Meinweg	0,17
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,17

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Landgoederen Brummen	0,17
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,16
Korenburgerveen	0,16
Bekendelle	0,14
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,12
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,11
Regte Heide & Riels Laag	0,10
Kolland & Overlangbroek	0,10
Willinks Weust	0,10
Wooldse Veen	0,10
Borkeld	0,09
Stelkampsveld	0,09
Sallandse Heuvelrug	0,09
Binnenveld	0,08
Brunssummerheide	0,08 (0,07)
Witte Veen	0,08
Boetelerveld	0,07
Lonnekermeer	0,07
Landgoederen Oldenzaal	0,07
Geleenbeekdal	0,07
Langstraat	0,07

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Bunder- en Elslooërbos	0,07
Ulvenhoutse Bos	0,07
Geuldal	0,06
Biesbosch	0,06
Wierdense Veld	0,06
Lemselermaten	0,06
Aamsveen	0,06
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06
Dinkelland	0,06
Engbertsdijksvenen	0,06
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,06 (-)
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05

* 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)

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	3,63
L7120 Herstellende hoogvenen	3,10
Lg04 Zuur ven	2,99
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	2,51
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,90
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,37
H4030 Droge heiden	0,34
Lg09 Droog struisgrasland	0,31

Maasduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	2,96
L4030 Droge heiden	2,51
H2330 Zandverstuivingen	2,51
H4030 Droge heiden	2,38
ZGH9190 Oude eikenbossen	2,31
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,28
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,14
Lg03 Zwakgebufferde sloot	2,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	2,01
H3160 Zure vennen	2,00
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	1,97
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,88
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,68
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,54
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,51
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,48
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,40
H91Do Hoogveenbossen	1,07
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,84
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,76

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg04 Zuur ven	0,70
H9190 Oude eikenbossen	0,67
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,65
H6120 Stroomdalgraslanden	0,64

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2330 Zandverstuivingen	2,45
H5130 Jeneverbesstruwelen	2,33
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,09
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,32
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,32

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,40
H91Fo Droge hardhoutooibossen	1,40
H6120 Stroomdalgraslanden	0,99
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,99

Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,22
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,22
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,16
H7210 Galigaanmoerassen	1,01
Lg05 Grote-zeggenmoeras	1,01

Oeffelter Meent

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,82
H6120 Stroomdalgraslanden	0,54

De Bruuk

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6410 Blauwgraslanden	0,62

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,59
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,47
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,44
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,44
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,41
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,37
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,37 (0,30)
H6120 Stroomdalgraslanden	0,35
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,35
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,34
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,32
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,32
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,31 (0,28)
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,29
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,28
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,28
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,23
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,20
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,11 (-)

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,55
H3160 Zure vennen	0,51
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,51
H4030 Droge heiden	0,49
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,47
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,45
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,44
H2330 Zandverstuivingen	0,42
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,30

Groote Peel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,44
L7120 Herstellende hoogvenen	0,38
Lg04 Zuur ven	0,32
L4030 Droge heiden	0,31
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,29
H4030 Droge heiden	0,24

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	0,36
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,35
H2330 Zandverstuivingen	0,34
Lg09 Droog struisgrasland	0,33
H3160 Zure vennen	0,33
H4030 Droge heiden	0,33
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,31
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,31
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,30
H91Do Hoogveenbossen	0,28
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17 (-)
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,17
H7210 Galigaanmoerassen	0,15
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13
ZGH3160 Zure vennen	0,12

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,34
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,33
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,33
H4030 Droge heiden	0,32
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,31
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,31
H2330 Zandverstuivingen	0,28
L4030 Droge heiden	0,28
H91Do Hoogveenbossen	0,28
Lg09 Droog struisgrasland	0,28
H9190 Oude eikenbossen	0,27
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,20
H7210 Galigaanmoerassen	0,17

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,32
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,31
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,25
L4030 Droge heiden	0,23
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,23
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,23
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23
Lg09 Droog struisgrasland	0,22
ZGL4030 Droge heiden	0,22
H4030 Droge heiden	0,22
H2330 Zandverstuivingen	0,22
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22
Hg190 Oude eikenbossen	0,21
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,20
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,17
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,14
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09
H3160 Zure vennen	0,08
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07
ZGH4030 Droge heiden	0,07
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06

Leudal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,26
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,26
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,24

Swalmdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,14

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22
L4030 Droge heiden	0,22
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,22
H3160 Zure vennen	0,21
Lg04 Zuur ven	0,21
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,19
Lg09 Droog struisgrasland	0,19
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,19
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17
H6410 Blauwgraslanden	0,17
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16
H4030 Droge heiden	0,16
H2330 Zandverstuivingen	0,15
ZGH3160 Zure vennen	0,14
H9190 Oude eikenbossen	0,13
H7210 Galigaanmoerassen	0,11

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,20
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,18
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,18

Roerdal

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,19 (0,08)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,13
H91Do Hoogveenbossen	0,11

Kempenland-West

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15
H4030 Droge heiden	0,15
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13
H3160 Zure vennen	0,13
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,11
H6410 Blauwgraslanden	0,09

Meinweg

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,17
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17
H4030 Droge heiden	0,16
L4030 Droge heiden	0,16
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15
H3160 Zure vennen	0,14
Hg1Do Hoogveenbossen	0,14
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12
Lg09 Droog struisgrasland	0,11
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,17
H6410 Blauwgraslanden	0,14
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,14
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,12
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,09
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,08

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15
H6410 Blauwgraslanden	0,14
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9190 Oude eikenbossen	0,16
H2330 Zandverstuivingen	0,15
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11

Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,14
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,14
H6410 Blauwgraslanden	0,13
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12
H7210 Galigaanmoerassen	0,12
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10
H91Do Hoogveenbossen	0,09

Bekendelle

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,13
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H9999:7o Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H723o)	0,12
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,08

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11
H4030 Droge heiden	0,10
H91Do Hoogveenbossen	0,09
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07
H7230 Kalkmoerassen	>0,05

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,10
H3160 Zure vennen	0,10
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06

Kolland & Overlangbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10

Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,10
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09
H513o Jeneverbesstruwelen	0,09
H641o Blauwgraslanden	0,09

Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10
H623o Heischrale graslanden	0,08
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08

Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09
H4030 Droge heiden	0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H3160 Zure vennen	0,06

Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
H4030 Droge heiden	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
H6410 Blauwgraslanden	0,08
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07
H7230 Kalkmoerassen	0,07

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,09
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,08
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05

Binnenveld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,07

Brunssummerheide

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,08 (0,07)
H4030 Droge heiden	0,07
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07 (-)
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H2330 Zandverstuivingen	0,06
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,06
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06
H3160 Zure vennen	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06

Witte Veen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H4030 Droge heiden	0,07
H3160 Zure vennen	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H91Do Hoogveenbossen	>0,05

Boetelerveld

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07
H6410 Blauwgraslanden	>0,05
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05

Lonnekermeer

Habitattype	Hoogste bijdrage *
H4030 Droge heiden	0,07
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07
H3160 Zure vennen	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,07
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05

Geleenbeekdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06 (>0,05)
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>0,05
H7230 Kalkmoerassen	>0,05

Langstraat

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07
H6410 Blauwgraslanden	0,07
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07

Bunder- en Elslooërbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H722o Kalktufbronnen	0,06
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06

Ulvenhoutse Bos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07

Geuldal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06
H722o Kalktufbronnen	0,06
H723o Kalkmoerassen	0,06
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05
H911o Veldbies-beukenbossen	>0,05

Biesbosch

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekeleigebied	>0,05

Wierdense Veld

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06

Lemselermaten

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05
H7230 Kalkmoerassen	>0,05
H6410 Blauwgraslanden	>0,05

Aamsveen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05
H6410 Blauwgraslanden	>0,05

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06
H4030 Droge heiden	0,06
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05
H9190 Oude eikenbossen	>0,05
H2330 Zandverstuivingen	>0,05
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05

Dinkelland

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,06 (-)

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05
H4030 Droge heiden	>0,05

* 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	Hoogste bijdrage *
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	1,11 (-)
Reichswald	1,10 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,80 (-)
NSG Kranenburger Bruch	0,77 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,74 (-)
Dornicksche Ward	0,68 (-)
Fleuthkuhlen	0,65 (-)
Wisseler Dünen	0,64 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,53 (-)
Uedemer Hochwald	0,48 (-)
NSG Emmericher Ward	0,47 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,44 (-)
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,40 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,39 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,39 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,36 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,33 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,31 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,30 (-)
Kalflack	0,30 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,29 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Niederkamp	0,29 (-)
Nette bei Vinkrath	0,28 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,27 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,27 (-)
Grosses Veen	0,27 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,25 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	0,23 (-)
Kaninchenberge	0,22 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,22 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,22 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,21 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,21 (-)
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,21 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,21 (-)
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,20 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,20 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,20 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,20 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,20 (-)
Schwarzes Wasser	0,19 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,18 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Lüsekamp und Boschbeek	0,18 (-)
Tote Rahm	0,17 (-)
NSG Reeser Schanz	0,17 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,17 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,17 (-)
Dämmer Wald	0,16 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,16 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0,16 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,16 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,16 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,15 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,15 (-)
NSG Weseler Aue	0,15 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,15 (-)
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,15 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,14 (-)
Steinbach	0,14 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opplab	0,14 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,14 (-)
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,14 (-)
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,14 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Lichtenhagen	0,13 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,13 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,13 (-)
Köllnischer Wald	0,13 (-)
Berkel	0,13 (-)
Gartroper Mühlenbach	0,13 (-)
Stollbach	0,13 (-)
Schaagbachtal	0,12 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,12 (-)
Ronde Put	0,12 (-)
Bachsystem des Wienbaches	0,12 (-)
Lippeaue	0,12 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,12 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,12 (-)
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,12 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,12 (-)
Die Spey	0,11 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,11 (-)
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,11 (-)
Grensmaas	0,11 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,11 (-)

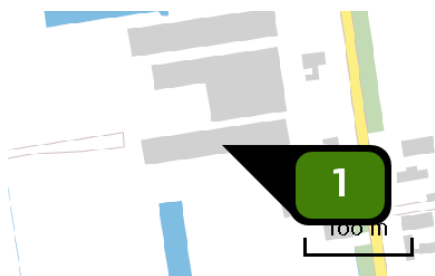
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,11 (-)
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,10 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,10 (-)
Ueberanger Mark	0,10 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,10 (-)
Üfter Mark	0,10 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,10 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,10 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,10 (-)
Egelsberg	0,10 (-)
Schwattet Gatt	0,09 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,09 (-)
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,09 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,09 (-)
Weiβes Venn / Geisheide	0,09 (-)
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,08 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,08 (-)
Kranenmeer	0,08 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,08 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,08 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,08 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Liesner Wald	0,08 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	0,08 (-)
Wienbecker Mühle	0,08 (-)
Bokrijk en omgeving	0,08 (-)
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,07 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,07 (-)
Teverener Heide	0,07 (-)
De Maten	0,07 (-)
De Maten	0,07 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,07 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,07 (-)
Itterbecker Heide	0,06 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,06 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,06 (-)
Demervallei	0,06 (-)
Felsbachaue	0,06 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,06 (-)
Schwarzes Venn	0,06 (-)
De Demervallei	0,06 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,06 (-)
Bentheimer Wald	0,06 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Gildehauser Venn	0,06 (-)
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	>0,05 (-)
Sundern	>0,05 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	>0,05 (-)
Tillenberge	>0,05 (-)
Voerstreek	>0,05 (-)
Rünenberger Venn	>0,05 (-)
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	>0,05 (-)
Klein en Groot Schietveld	>0,05 (-)
De Zegge	>0,05 (-)
Samerrott	>0,05 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	>0,05 (-)

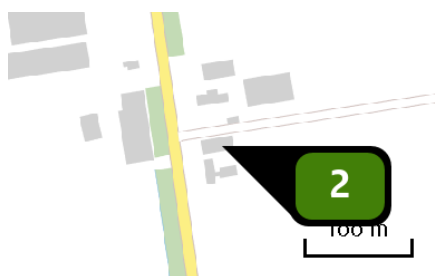
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
beoogd



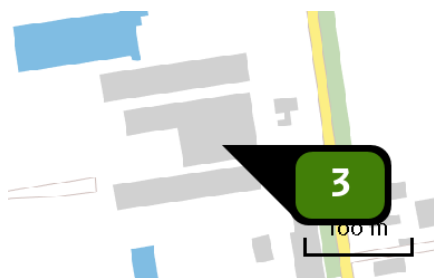
Naam **Stal A**
Locatie (X,Y) **187131, 395603**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.502,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.36.V4)	340	NH ₃	10,300	3.502,00 kg/j




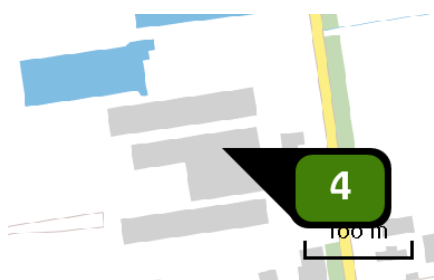
Naam **Stal J**
Locatie (X,Y) **187317, 395531**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **44,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	10	NH ₃	4,400	44,00 kg/j




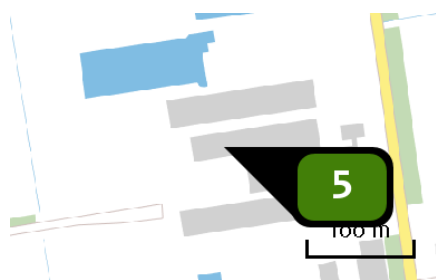
Naam **Stal C**
Locatie (X,Y) **187157, 395645**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **770,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	100	NH ₃	7,700	770,00 kg/j



Naam **Stal D**
Locatie (X,Y) **187150, 395675**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **770,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	100	NH ₃	7,700	770,00 kg/j



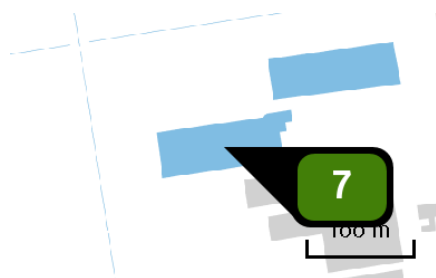
Naam **Stal E**
Locatie (X,Y) **187096, 395668**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **44,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	10	NH ₃	4,400	44,00 kg/j



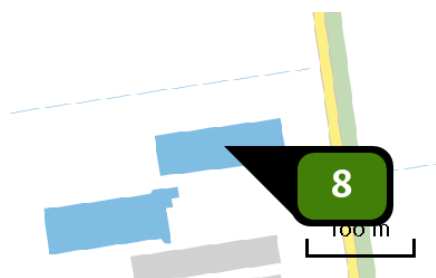
Naam **Stal F**
Locatie (X,Y) **187115, 395708**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.502,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.36.V4)	340	NH ₃	10,300	3.502,00 kg/j




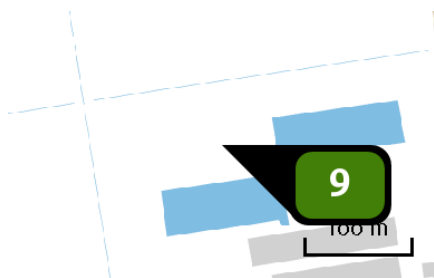
Naam **Stal G-2**
Locatie (X,Y) **187024, 395742**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **4.635,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.15	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van emissiereductiekleppen en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.36.V4)	450	NH ₃	10,300	4.635,00 kg/j




Naam **Stal H-1**
Locatie (X,Y) **187130, 395814**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.234,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	420	NH ₃	7,700	3.234,00 kg/j



Naam **Stal H-2**
Locatie (X,Y) **187018, 395798**
Uitstoothoogte **1,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **3.465,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.28	ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2015.05)	450	NH ₃	7,700	3.465,00 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_20171003_1682e2550c

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>