

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
R. Cuipers Beheer B.V.	Diergaarderweg 7, 6065NB Montfort

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Diergaarderweg 7 Montfort	RhWzMMiM4vDh	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
05 oktober 2018, 09:23	2018	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	-
NH ₃	6.650,75 kg/j

Resultaten

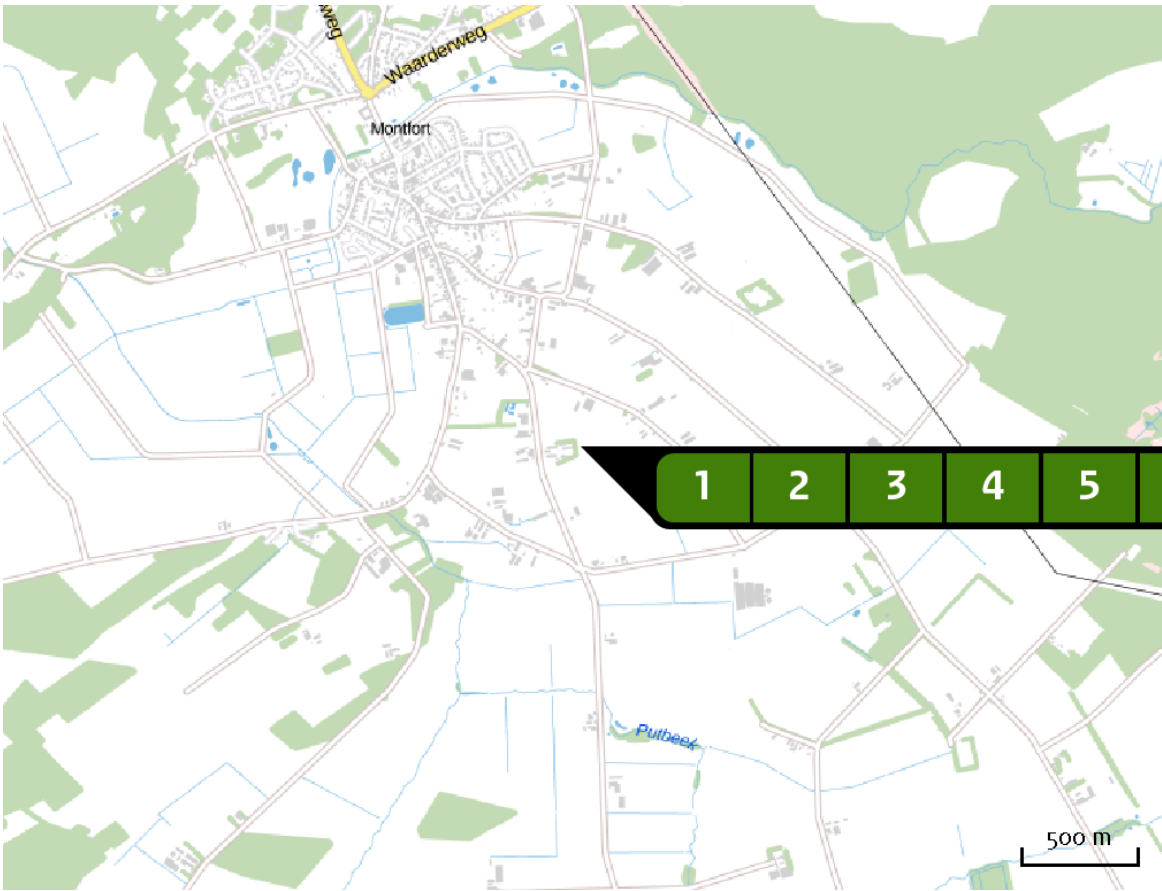
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Roerdal	8,05







Toelichting

Beoogde situatie (Optie 1)

Locatie
Beoogd



Emissie
Beoogd

Bron Sector	Emissie NH3	Emissie NOx
1  Stal 1 Landbouw Stalemissies	951,80 kg/j	-
2  Stal 2 Landbouw Stalemissies	597,60 kg/j	-
3  Stal 3 Landbouw Stalemissies	493,35 kg/j	-
4  Stal 5 Landbouw Stalemissies	1.152,00 kg/j	-
5  Stal 6 Landbouw Stalemissies	1.152,00 kg/j	-
6  Stal 7 Landbouw Stalemissies	1.152,00 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
7	Stal 8 Landbouw Stalemissies	1.152,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Roerdal	8,05
Meinweg	1,79
Swalmdal	1,12
Leudal	0,62
Bunder- en Elslooërbos	0,23
Geleenbeekdal	0,22
Brunssummerheide	0,22
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,21
Sarsven en De Banen	0,15
Groote Peel	0,15
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,15
Maasduinen	0,15
Geuldal	0,12
Bemelerberg & Schiepersberg	0,09
Strabrechtse Heide & Beuven	0,09
Boschhuizerbergen	0,08
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,08
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,08
Savelsbos	0,07
Kunderberg	0,07
Noorbeemden & Hoogbos	>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)

Roerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	8,05
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	3,77 (1,35)
ZGHg1Do Hoogveenbossen	1,32
Hg1Do Hoogveenbossen	1,13

Meinweg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,79
H4030 Droge heiden	1,54
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,39
L4030 Droge heiden	1,37
H91Do Hoogveenbossen	1,24
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,15 (1,10)
H3160 Zure vennen	1,14
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>1,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,97
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,88
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,88
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,85
Lg09 Droog struisgrasland	0,84
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,72

Swalmdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,12
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,05
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,40

Leudal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,62
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,62
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,55

Bunder- en Elsllooërbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,23
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,18
H722o Kalktufbronnen	0,18
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10

Geleenbeekdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,22
ZGHg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,22
ZGHg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,22
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17 (0,13)
H723o Kalkmoerassen	0,15
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11

Brunssummerheide

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,22
H4030 Droge heiden	0,21
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,20 (-)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,18
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,18
H2330 Zandverstuivingen	0,16
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,16
H3160 Zure vennen	0,16
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21
H4030 Droge heiden	0,20
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,15
H2330 Zandverstuivingen	0,15
H9190 Oude eikenbossen	0,14
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14
Lg09 Droog struisgrasland	0,14
H91Do Hoogveenbossen	0,14
L4030 Droge heiden	0,13
H7210 Galigaanmoerassen	0,12
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,15
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,14
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,14

Groote Peel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15
L7120 Herstellende hoogvenen	0,13
Lg04 Zuur ven	0,13
L4030 Droge heiden	0,11
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10
H4030 Droge heiden	0,09

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15
L7120 Herstellende hoogvenen	0,15
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,13
Lg04 Zuur ven	0,10
Lg09 Droog struisgrasland	0,09
H4030 Droge heiden	0,07
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14
H2330 Zandverstuivingen	0,14
H3160 Zure vennen	0,14
H91Do Hoogveenbossen	0,14
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13
H4030 Droge heiden	0,12
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,12
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,10
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,10
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08
L4030 Droge heiden	0,07

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,07
Lgo4 Zuur ven	0,07
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06

Geuldal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,12
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,12
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11
H7220 Kalktufbronnen	0,11
H7230 Kalkmoerassen	0,10
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,08
H6210 Kalkgraslanden	0,07
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,06
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05 (-)

Bemelerberg & Schiepersberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,09
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,09
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,08
H6210 Kalkgraslanden	0,07

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08
H4030 Droge heiden	0,08
H3160 Zure vennen	0,08
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H2330 Zandverstuivingen	>0,05

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08
H2330 Zandverstuivingen	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07

Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H6210 Kalkgraslanden	0,08
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,06
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	>0,05
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	>0,05

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91Do Hoogveenbossen	0,08
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07
Lg09 Droog struisgrasland	0,07
H2330 Zandverstuivingen	0,07
H3160 Zure vennen	0,07
H4030 Droge heiden	0,06
H9190 Oude eikenbossen	0,06
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,06
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05

Savelsbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,07
H6210 Kalkgraslanden	0,06

Kunderberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,07

Noorbeemden & Hoogbos

Habitatype	Hoogste bijdrage *
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	>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 *
Lüsekamp und Boschbeek	1,54 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	1,54 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,97 (-)
Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht	0,97 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,96 (-)
Elmpter Schwalmbruch	0,95 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,81 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,78 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,71 (-)
Schaagbachtal	0,69 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,61 (-)
Grensmaas	0,59 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,54 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,53 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,32 (-)
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,30 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,24 (-)
Teverener Heide	0,23 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,20 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,19 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,19 (-)

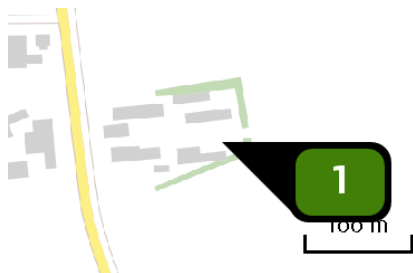
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Nette bei Vinkrath	0,19 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,16 (-)
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,15 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,13 (-)
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,12 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,12 (-)
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,12 (-)
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,11 (-)
Overgang Kempen-Haspengouw	0,11 (-)
Tote Rahm	0,10 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,10 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,10 (-)
Indemündung	0,10 (-)
De Maten	0,09 (-)
De Maten	0,09 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,09 (-)
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,09 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,09 (-)
Fleuthkuhlen	0,09 (-)
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,08 (-)
Bokrijk en omgeving	0,08 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Voerstreek	0,08 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,08 (-)
Lindenberger Wald	0,07 (-)
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,07 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,07 (-)
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,07 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,07 (-)
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,07 (-)
Brander Wald	0,07 (-)
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,07 (-)
Die Spey	0,07 (-)
Niederkamp	0,07 (-)
Hammerberg	0,07 (-)
Ueberanger Mark	0,06 (-)
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,06 (-)
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,06 (-)
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,06 (-)
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,06 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,06 (-)
Bärenstein	0,06 (-)
Egelsberg	0,06 (-)



Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,06 (-)
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,06 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,06 (-)
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,06 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,06 (-)
Schlangenbergr	>0,05 (-)
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	>0,05 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05 (-)
NSG Rheinaue Walsum	>0,05 (-)
Wehebachtäler und Leyberg	>0,05 (-)

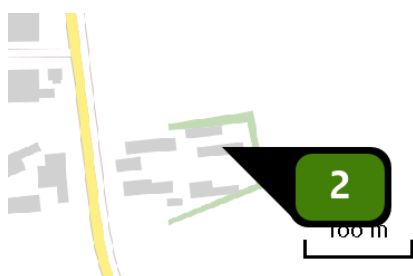
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogd




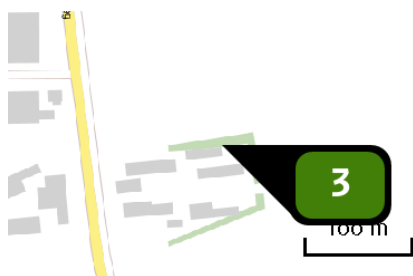
Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **194950, 347477**
Uitstoothoogte **7,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **951,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	224	NH ₃	4,200	940,80 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	2	NH ₃	5,500	11,00 kg/j



Naam **Stal 2**
Locatie (X,Y) **194938, 347504**
Uitstoothoogte **4,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **597,60 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	72	NH ₃	8,300	597,60 kg/j




Naam **Stal 3**
Locatie (X,Y) **194938, 347526**
Uitstoothoogte **4,6 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **493,35 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	715	NH ₃	0,690	493,35 kg/j




Naam **Stal 5**
Locatie (X,Y) **195012, 347514**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.152,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	384	NH ₃	3,000	1.152,00 kg/j




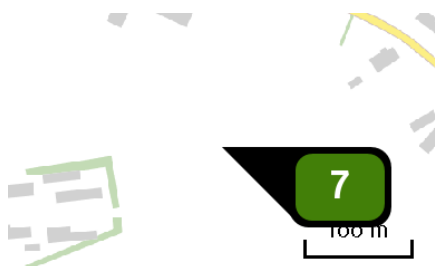
Naam **Stal 6**
Locatie (X,Y) **195009, 347536**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.152,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	384	NH ₃	3,000	1.152,00 kg/j




Naam **Stal 7**
Locatie (X,Y) **195076, 347524**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.152,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	384	NH ₃	3,000	1.152,00 kg/j



Naam **Stal 8**
Locatie (X,Y) **195071, 347546**
Uitstoothoogte **3,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.152,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.3.2	overige huisvestingssystemen scharrel vleesvarkens (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking; scharrel vleesvarkens) (Overig)	384	NH ₃	3,000	1.152,00 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_20180926_2a474e88d4

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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