

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.natura2000.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Rutten Onroerend Goed BV	De Horsten 20, 5987AS Egchel

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
16420 Wnb2018	RRBT29WQGcwE	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
19 februari 2019, 11:33	2018	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1
NOx	-
NH ₃	4.946,13 kg/j

Resultaten

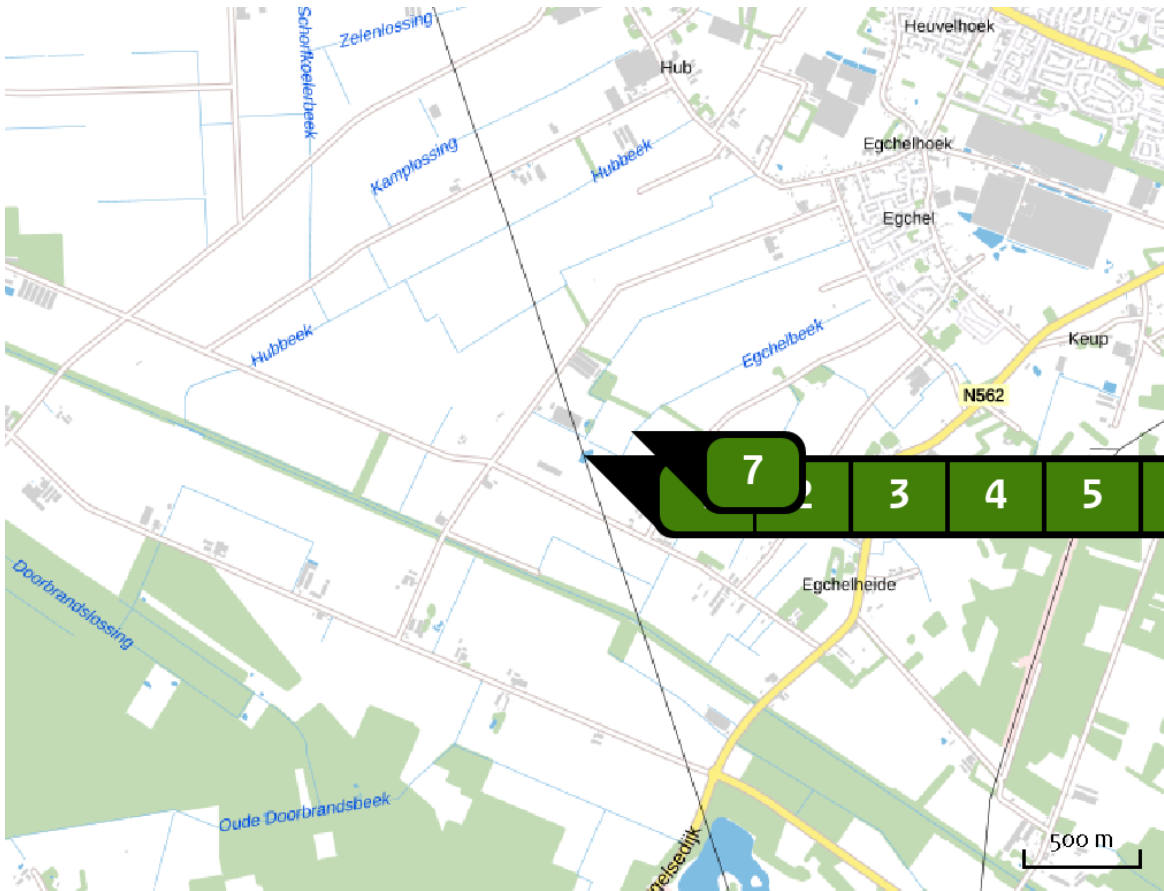
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Leudal	1,18

Toelichting

projecteffect

Locatie
beogd



Emissie
beogd

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 stal 1 big Landbouw Stalemissies	624,00 kg/j	-
2	 stal 2 big Landbouw Stalemissies	672,00 kg/j	-
3	 stal 3 big Landbouw Stalemissies	672,00 kg/j	-
4	 stal 4 big Landbouw Stalemissies	672,00 kg/j	-
5	 stal 1 zeug Landbouw Stalemissies	768,71 kg/j	-
6	 stal 2 zeug Landbouw Stalemissies	768,71 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 stal 3 zeug Landbouw Stalemissies	768,71 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Leudal	1,18
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,79
Groote Peel	0,60
Swalmdal	0,58
Maasduinen	0,37
Sarsven en De Banen	0,35
Roerdal	0,33 (0,24)
Meinweg	0,27
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,21
Boschhuizerbergen	0,18
Strabrechtse Heide & Beuven	0,15
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,10
Sint Jansberg	0,06
Zeldersche Driessen	0,06

* 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)

Leudal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,18
ZGH916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,17
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,17

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,79
L712o Herstellende hoogvenen	0,79
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,62
Lg04 Zuur ven	0,51
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,50
Lg09 Droog struisgrasland	0,48
H403o Droge heiden	0,39
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,31

Groote Peel

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,60
L4030 Droge heiden	0,49
L7120 Herstellende hoogvenen	0,40
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36
Lgo4 Zuur ven	0,34
H4030 Droge heiden	0,33

Swalmdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,58
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,45
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41

Maasduinen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,37
H91Do Hoogveenbossen	0,37
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,36
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,34
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,32
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,32
H3160 Zure vennen	0,31
H2330 Zandverstuivingen	0,30
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,29
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,28
H4030 Droge heiden	0,28
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,27
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,27
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,25
H9190 Oude eikenbossen	0,24
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,24
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,24
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23
H6120 Stroomdalgraslanden	0,21

Habitatype	Hoogste bijdrage *
L4030 Droge heiden	0,21
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,21
Lgo4 Zuur ven	0,19
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05

Sarsven en De Banen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,35
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,35
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,30
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,30

Roerdal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,33 (0,08)
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,24
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,16
H91Do Hoogveenbossen	0,14

Meinweg

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,27
H4030 Droge heiden	0,24
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,22
H91Do Hoogveenbossen	0,21
L4030 Droge heiden	0,21
H3160 Zure vennen	0,20
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20 (0,18)
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,16
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16
Lg09 Droog struisgrasland	0,15
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,12

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,21
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,21
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,20
H91Do Hoogveenbossen	0,20
H4030 Droge heiden	0,19
Lg09 Droog struisgrasland	0,18
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17
H2330 Zandverstuivingen	0,17
H9190 Oude eikenbossen	0,16
L4030 Droge heiden	0,16
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14
H7210 Galigaanmoerassen	0,12

Boschhuizerbergen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,18
H2330 Zandverstuivingen	0,17
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,09
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,15
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14
H4030 Droge heiden	0,14
H3160 Zure vennen	0,13
H2330 Zandverstuivingen	0,12
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,08

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10
H4030 Droge heiden	0,10
Lg09 Droog struisgrasland	0,10
H2330 Zandverstuivingen	0,10
H9190 Oude eikenbossen	0,10
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,09
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09
H3160 Zure vennen	0,09
H91Do Hoogveenbossen	0,09
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05

Sint Jansberg

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste bijdrage *
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,06
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	>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.

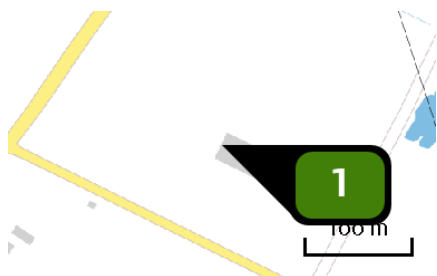
Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Wälder und Heiden bei Brüggem-Bracht	0,55 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,55 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,46 (-)
Tantelbruch mit Elmpster Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,38 (-)
Elmpster Schwalmbruch	0,37 (-)
Hangmoor Damerbruch	0,34 (-)
Lüsekamp und Boschbeek	0,29 (-)
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,28 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,27 (-)
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,24 (-)
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,22 (-)
Nette bei Vinkrath	0,20 (-)
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,19 (-)
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,19 (-)
Fleuthkuhlen	0,18 (-)
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,16 (-)
Schaagbachtal	0,16 (-)
Tote Rahm	0,16 (-)
Grensmaas	0,14 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,14 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,12 (-)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,12 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,11 (-)
Niederkamp	0,11 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,11 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,10 (-)
Uedemer Hochwald	0,09 (-)
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,09 (-)
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,08 (-)
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,08 (-)
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,08 (-)
Wisseler Dünen	0,08 (-)
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,08 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,07 (-)
NSG Rheinaue Walsum	0,07 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,07 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,07 (-)
Reichswald	0,07 (-)
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,07 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,07 (-)
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,06 (-)
Schwarzes Wasser	0,06 (-)

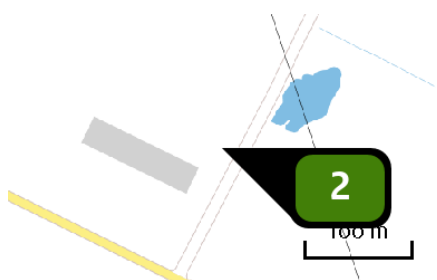
Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,06 (-)
Die Spey	0,06 (-)
Kaninchenberge	0,06 (-)
Ilvericher Altrheinschlinge	0,06 (-)
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,06 (-)
Grosses Veen	0,06 (-)
Dornicksche Ward	0,06 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,06 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05 (-)
NSG Emmericher Ward	>0,05 (-)
Teverener Heide	>0,05 (-)
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	>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

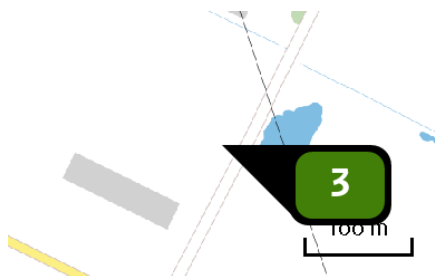
Naam stal 1 big
Locatie (X,Y) 194173, 368715
Uitstoothoogte 8,4 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 624,00 kg/j

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 2010.02.V3)	6.240	NH ₃	0,100	624,00 kg/j



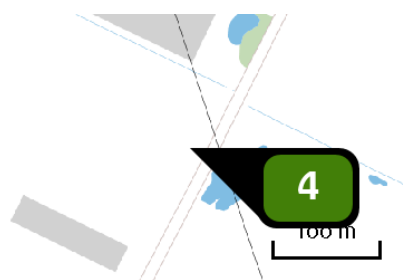
Naam stal 2 big
Locatie (X,Y) 194297, 368697
Uitstoothoogte 9,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
NH₃ 672,00 kg/j

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 2010.02.V3)	6.720	NH ₃	0,100	672,00 kg/j



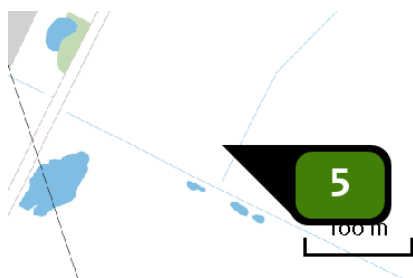
Naam **stal 3 big**
Locatie (X,Y) **194315, 368733**
Uitstoothoogte **9,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **672,00 kg/j**

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 2010.02.V3)	6.720	NH ₃	0,100	672,00 kg/j



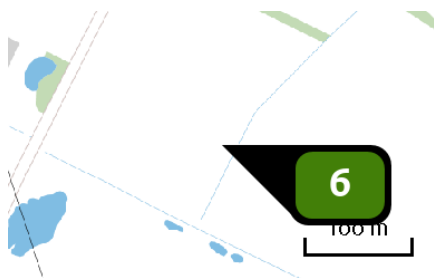
Naam **stal 4 big**
Locatie (X,Y) **194333, 368770**
Uitstoothoogte **9,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **672,00 kg/j**

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 2010.02.V3)	6.720	NH ₃	0,100	672,00 kg/j



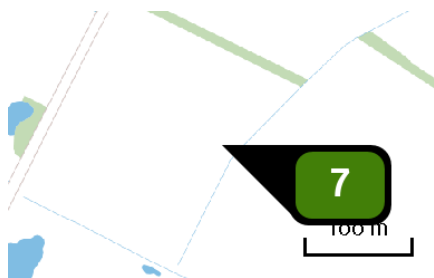
Naam	stal 1 zeug
Locatie (X,Y)	194533, 368779
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	768,71 kg/j

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 2010.02.V3)	689	NH ₃	0,100	68,90 kg/j
	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 2010.02.V3)	212	NH ₃	1,300	275,60 kg/j
	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 2010.02.V3)	635	NH ₃	0,630	400,05 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 2010.02.V3)	2	NH ₃	0,830	1,66 kg/j
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.02.V3)	50	NH ₃	0,450	22,50 kg/j



Naam	stal 2 zeug
Locatie (X,Y)	194553, 368816
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	768,71 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 2010.02.V3)	689	NH ₃	0,100	68,90 kg/j
	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 2010.02.V3)	212	NH ₃	1,300	275,60 kg/j
	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 2010.02.V3)	635	NH ₃	0,630	400,05 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 2010.02.V3)	2	NH ₃	0,830	1,66 kg/j
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.02.V3)	50	NH ₃	0,450	22,50 kg/j



Naam	stal 3 zeug
Locatie (X,Y)	194574, 368857
Uitstoothoogte	10,0 m
Warmteinhoud	0,000 MW
NH ₃	768,71 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 2010.02.V3)	689	NH ₃	0,100	68,90 kg/j
	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 2010.02.V3)	212	NH ₃	1,300	275,60 kg/j
	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 2010.02.V3)	635	NH ₃	0,630	400,05 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 2010.02.V3)	2	NH ₃	0,830	1,66 kg/j
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2010.02.V3)	50	NH ₃	0,450	22,50 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>