

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 23-05-1989

- ▶ 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 H.M. Berkers & W.A.L. Berkers - Berkvens	Belgerenseweg 31, 5756 PP Vlierden

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
VOF H.M. Berkers & W.A.L. Berkers - Berkvens	RqYteooq2Vjt

Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
29 januari 2019, 10:45	2018	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	2.729,80 kg/j	2.308,10 kg/j	-421,70 kg/j

Resultaten

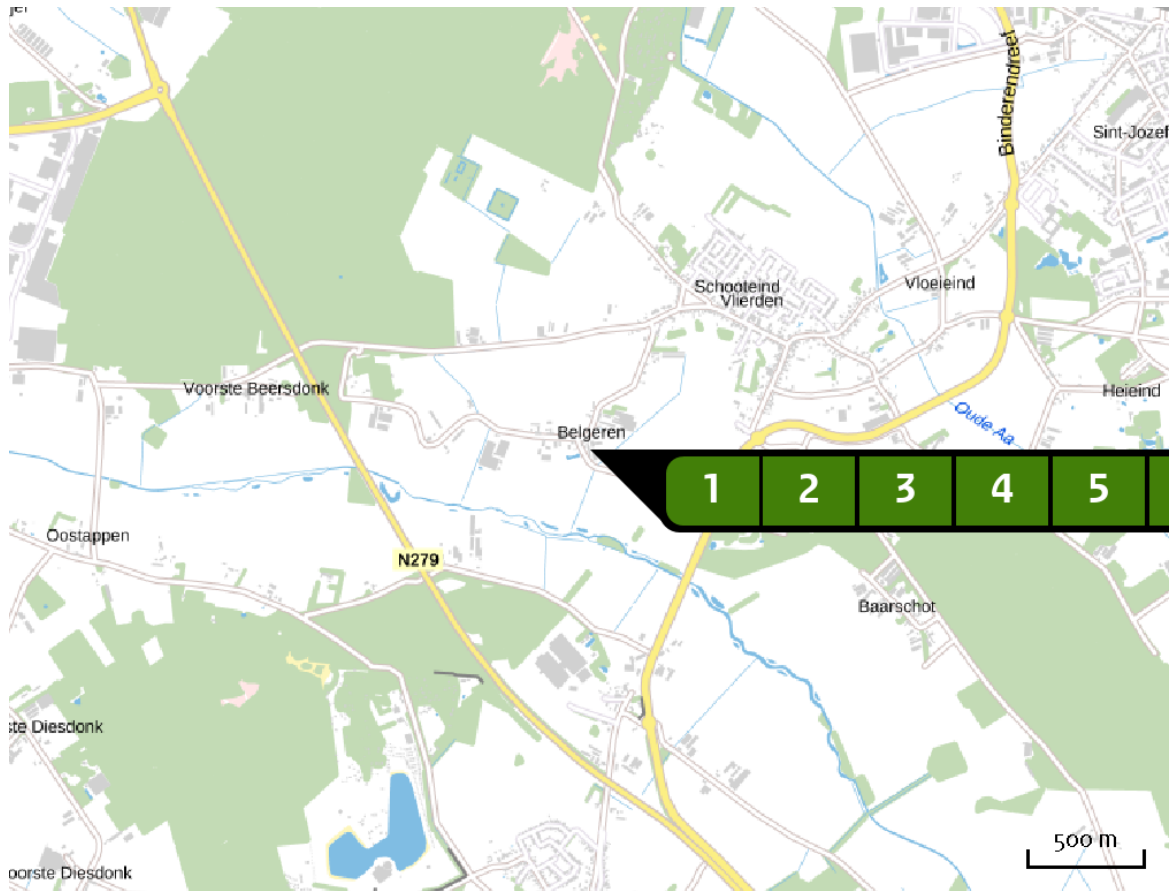
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

Toelichting



Verschilberekening vergund - referentie

Locatie
vergund 23-05-1989

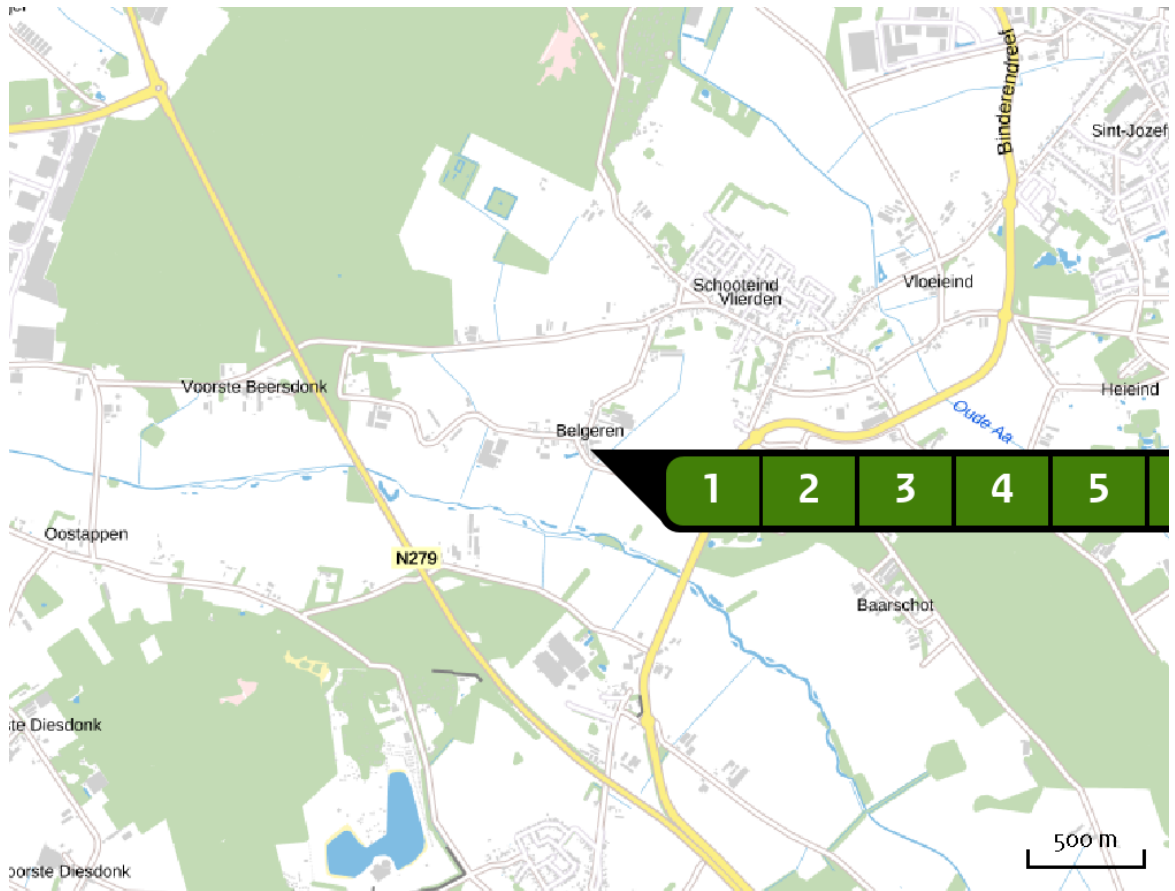


Emissie
vergund 23-05-1989







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal 1 Landbouw Stalemissies	66,00 kg/j	-
2	Stal 2 Landbouw Stalemissies	-	-
3	Stal 3 Landbouw Stalemissies	585,00 kg/j	-
4	Stal 4 Landbouw Stalemissies	70,40 kg/j	-
5	Stal 5 Landbouw Stalemissies	736,40 kg/j	-
6	Stal 6 Landbouw Stalemissies	661,80 kg/j	-

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
  Stal 7 Landbouw Stalemissies	610,20 kg/j	-

Locatie referentie



Emissie referentie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 5 Landbouw Stalemissies	715,90 kg/j	-
2	 Stal 6 Landbouw Stalemissies	628,60 kg/j	-
3	 Stal 7 Landbouw Stalemissies	963,60 kg/j	-
4	 Stal 2 Landbouw Stalemissies	-	-
5	 Stal 3 Landbouw Stalemissies	-	-
6	 Stal 4 Landbouw Stalemissies	-	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Maasduinen	0,09	0,09	- 0,00
Sint Jansberg	>0,05	0,05	- 0,00
Zeldersche Driessen	0,06	>0,05	- 0,01
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	>0,05	0,04	- 0,01
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	>0,05	0,05	- 0,01
Leudal	>0,05	0,04	- 0,01
Sarsven en De Banen	>0,05	0,04	- 0,01
Groote Peel	0,06	0,06	- 0,01
Swalmdal	>0,05	0,04	- 0,01
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,07	0,07	- 0,01
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	0,06	- 0,01
Boschhuizerbergen	0,07	0,06	- 0,01

* 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)

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	0,09	- 0,00
L4030 Droge heiden	0,09	0,09	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,05	- 0,01
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	0,05	- 0,01
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	0,05	- 0,01
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	>0,05	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,05	- 0,01
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,01
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,06	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,01
Lg04 Zuur ven	0,06	0,06	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,05	- 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,11	0,11	- 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,06	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,07	- 0,01

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,07	- 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	0,06	- 0,01
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,01
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,05	- 0,01

Sint Jansberg

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	0,05	- 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,05	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,06	- 0,01

Zeldersche Driessen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	>0,05	- 0,01
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	0,04	- 0,01
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	0,04	- 0,01
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	>0,05	- 0,01

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,05	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,04	- 0,01
H4030 Droge heiden	>0,05	0,04	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,04	- 0,01
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	0,05	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	0,04	- 0,01
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,01
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,05	- 0,01
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
H3160 Zure vennen	>0,05	0,04	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	0,04	- 0,01
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,04	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	0,04	- 0,01
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,05	- 0,01
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	0,04	- 0,01
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140;H3130;H3140;H3130)	0,11	0,09	- 0,02
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,09	- 0,02

Leudal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,05	- 0,01
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	0,04	- 0,01

Sarsven en De Banen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	>0,05	0,04	- 0,01
H313o Zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
H311o Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05	0,04	- 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,04	- 0,01

Groote Peel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,01
L712o Herstellende hoogvenen	0,07	0,06	- 0,01
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,06	- 0,01
H403o Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01
L403o Droge heiden	0,06	>0,05	- 0,01
Lg04 Zuur ven	0,08	0,07	- 0,01

Swalmdal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	0,04	- 0,01

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	0,07	- 0,01
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,01
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,01
L712o Herstellende hoogvenen	0,11	0,10	- 0,01
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	0,10	- 0,01
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,14	0,12	- 0,01
Lg04 Zuur ven	0,15	0,13	- 0,02
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	0,10	- 0,02

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,07	0,06	- 0,01
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,06	- 0,01
H3160 Zure vennen	0,08	0,07	- 0,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	>0,05	- 0,01
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,08	0,07	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,07	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	0,08	- 0,01
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,07	- 0,01 (- 0,02)
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,12	0,10	- 0,02

Boschhuizerbergen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,09	- 0,01
H2330 Zandverstuivingen	0,10	0,09	- 0,01
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,06	- 0,01
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,08	- 0,01

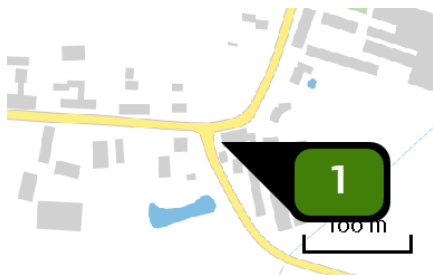
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Fleuthkuhlen	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
Reichswald	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Uedemer Hochwald	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,06	0,06	- 0,01 (-)
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	>0,05	0,05	- 0,01 (-)
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Hangmoor Damerbruch	>0,05	0,04	- 0,01 (-)
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	>0,05	0,04	- 0,01 (-)

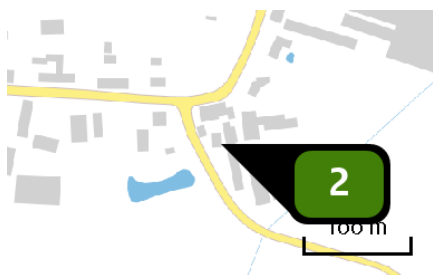
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
vergund 23-05-
1989

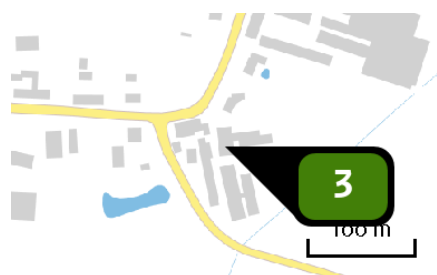


Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **180094, 383496**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **66,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,400	66,00 kg/j

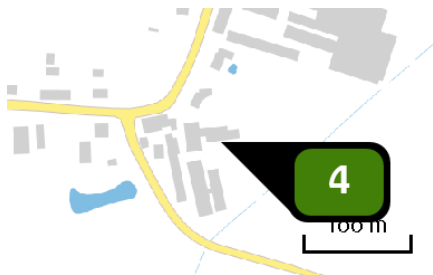


Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **180114, 383470**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**




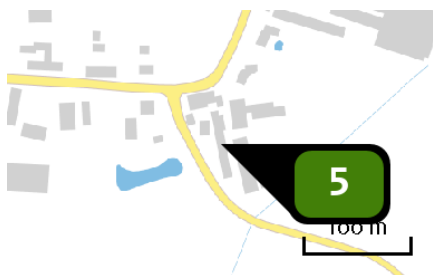
Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **180141, 383482**
 Uitstoothoogte **4,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **585,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	45	NH ₃	13,000	585,00 kg/j



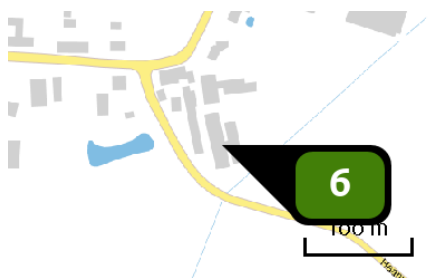
Naam **Stal 4**
 Locatie (X,Y) **180168, 383482**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **70,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	16	NH3	4,400	70,40 kg/j





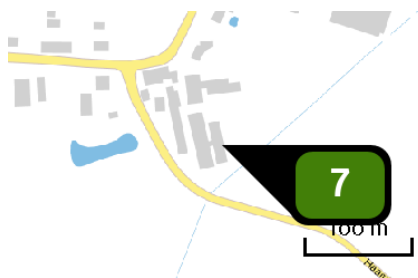
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **180125, 383459**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **736,40 kg/j**

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)	157	NH3	4,200	659,40 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	2	NH3	5,500	11,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	22	NH3	3,000	66,00 kg/j



Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **180153, 383435**
 Uitstoothoogte **3,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **661,80 kg/j**

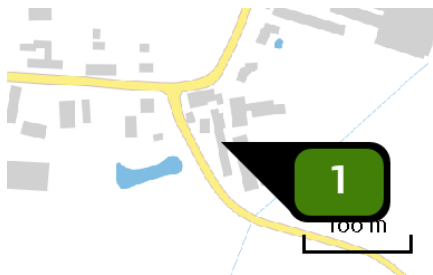
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	39	NH ₃	8,300	323,70 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	490	NH ₃	0,690	338,10 kg/j



Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **180168, 383435**
 Uitstoothoogte **3,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **610,20 kg/j**

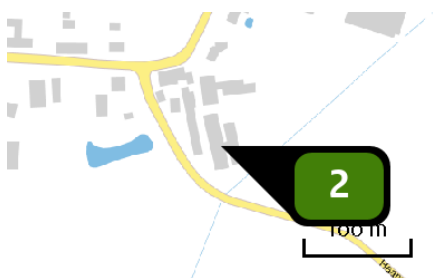
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (Overig)	30	NH ₃	8,300	249,00 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	260	NH ₃	0,690	179,40 kg/j
	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	24	NH ₃	4,200	100,80 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	27	NH ₃	3,000	81,00 kg/j

Emissie
(per bron)
referentie



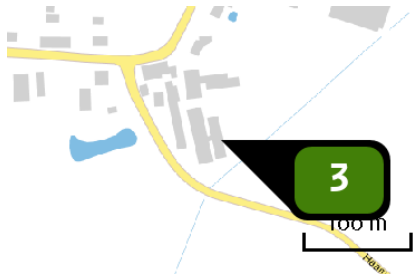
Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **180125, 383459**
 Uitstoothoogte **4,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **715,90 kg/j**

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)	157	NH ₃	4,200	659,40 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	17	NH ₃	3,000	51,00 kg/j
	D 2.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (Overig)	1	NH ₃	5,500	5,50 kg/j





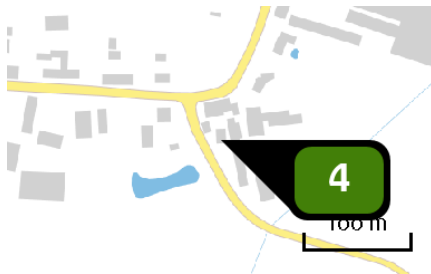
Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **180153, 383435**
 Uitstoothoogte **3,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **628,60 kg/j**

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)	35	NH ₃	8,300	290,50 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	490	NH ₃	0,690	338,10 kg/j

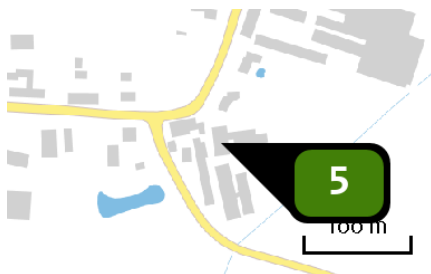


Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **180168, 383435**
 Uitstoothoogte **3,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **963,60 kg/j**

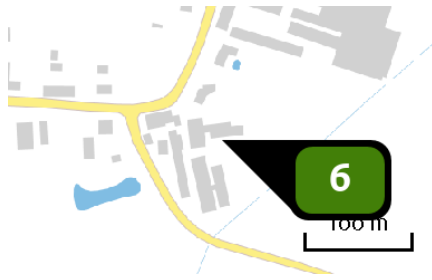
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.100	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (Overig)	75	NH ₃	4,200	315,00 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	940	NH ₃	0,690	648,60 kg/j



Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **180110, 383470**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**



Naam **Stal 3**
 Locatie (X,Y) **180142, 383485**
 Uitstoothoogte **4,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**



Naam	Stal 4
Locatie (X,Y)	180165, 383481
Uitstoothoogte	1,5 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>

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>