

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening vergund 2014

- ▶ 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:
<https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Kerkhof	Kreiel 14 en 14a, 5513 NW Wintelre

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
varkenshouderij	RzfH4UwU2Crc	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
11 februari 2021, 14:18	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	-
NH ₃	4.500,40 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Kempenland-West	3,81

Toelichting

vergunning natuurbescherming 2014

Locatie
vergund 2014



Emissie
vergund 2014

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal 5 Landbouw Stalemissies	554,40 kg/j	-
2	stal 6 Landbouw Stalemissies	376,20 kg/j	-
3	stal 7 Landbouw Stalemissies	1.626,00 kg/j	-
4	stal 8, LW 1 oost Landbouw Stalemissies	431,90 kg/j	-
5	stal 8, LW2 midden Landbouw Stalemissies	666,50 kg/j	-
6	stal 8, LW 3 west Landbouw Stalemissies	806,40 kg/j	-

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	stal 9 Landbouw Stalemissies	39,00 kg/j	-

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Kempenland-West	3,81	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,44	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,34	
Strabrechtse Heide & Beuven	0,21	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,19	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,18	
Regte Heide & Riels Laag	0,13	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,13	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,09	
Maasduinen	0,09	
Sint Jansberg	0,08	
Groote Peel	0,07	
Boschhuizerbergen	0,07	
Rijntakken	0,06	
Ulvenhoutse Bos	0,06	
Zeldersche Driessen	0,06	
Veluwe	0,06	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,06	
Langstraat	0,06	
De Bruuk	0,05	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Oeffelter Meent	0,05	
Sarsven en De Banen	0,05	
Leudal	0,05	
Swalmdal	0,04	
Biesbosch	0,03	
Kolland & Overlangbroek	0,03	
Meinweg	0,03	
Roerdal	0,03	
Brabantse Wal	0,03	
Binnenveld	0,03	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,03	0,02
Geleenbeekdal	0,02	
Landgoederen Brummen	0,02	
Bunder- en Elslooërbos	0,02	
Brunssummerheide	0,02	
Krammer-Volkerak	0,02	
Korenburgerveen	0,02	
Bekendelle	0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	
Geuldal	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Bemelerberg & Schiepersberg	0,02	
Stelkampsveld	0,01	
Wooldse Veen	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	
Willinks Weust	0,01	
Savelsbos	0,01	
Sallandse Heuvelrug	0,01	
Borkeld	0,01	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,01	
Naardermeer	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Zouweboezem	0,01	
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Westerschelde & Saeftinghe	0,01	
Grevelingen	0,01	
Witte Veen	0,01	
Kunderberg	0,01	
Boetelerveld	0,01	
Noorbeemden & Hoogbos	0,01	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Oosterschelde	0,01	
Aamsveen	0,01	
Meijndel & Berkheide	0,01	
Lonnekermeer	0,01	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,01	
Landgoederen Oldenzaal	0,01	
Wierdense Veld	0,01	
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
De Wieden	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Dinkelland	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,01	
Kop van Schouwen	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Lemselermaten	0,01	
Engbertsdijksvenen	0,01	
Botshol	0,01	
Weerribben	0,01	
Dwingelderveld	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Holtingerveld	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Manteling van Walcheren	0,01	
Yerseke en Kapelse Moer	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,01	
Mantingerzand	0,01	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	
Maas bij Eijsden	0,01	-
Mantingerbos	0,01	
Drouwenerzand	0,01	
Bargerveen	0,01	
Vogelkreek	0,01	-
Polder Westzaan	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Elperstroomgebied	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Drentsche Aa-gebied	0,01	
Fochteloërveen	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 in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Kempenland-West

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H3130 Zwakgebufferde vennen	3,81	
ZGH4030 Droge heiden	2,44	
ZGH3160 Zure vennen	2,34	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,76	
H3160 Zure vennen	0,73	
H4030 Droge heiden	0,73	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,72	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,71	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,66	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,54	
H6410 Blauwgraslanden	0,33	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	-
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
L4030 Droge heiden	0,44	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,43	
L4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,42	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,41	
H4030 Droge heiden	0,40	
H3160 Zure vennen	0,40	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,40	
Lg04 Zuur ven	0,39	
H9190 Oude eikenbossen	0,39	
H6410 Blauwgraslanden	0,38	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,33	
Lg09 Droog struisgrasland	0,32	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,30	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,29	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,28	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,28	
H2330 Zandverstuivingen	0,27	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,23	0,22
H7210 Galigaanmoerassen	0,22	

Kampina & Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGH ₃₁₆₀ Zure vennen	0,20	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,34	
H316o Zure vennen	0,27	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	
H919o Oude eikenbossen	0,27	
H403o Droge heiden	0,26	
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,25	
H91Do Hoogveenbossen	0,23	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H3130;H3140).	0,21	
Lg09 Droog struisgrasland	0,20	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,20	
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,19	
H233o Zandverstuivingen	0,18	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,15	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	-
H721o Galigaanmoerassen	0,13	
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	
ZGH316o Zure vennen	0,11	
H711oB Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	

Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	

Strabrechtse Heide & Beuven

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,20	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	
H4030 Droge heiden	0,18	
H3160 Zure vennen	0,18	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,10	

Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,19	
Lgo3 Zwakgebufferde sloot	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,07	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,06	-

Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg190 Oude eikenbossen	0,18	
H2330 Zandverstuivingen	0,14	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	

Regte Heide & Riels Laag

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H4030 Droge heiden	0,13	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	
H3160 Zure vennen	0,13	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	

Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,13	
L4030 Droge heiden	0,13	
Lg09 Droog struisgrasland	0,10	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	
H4030 Droge heiden	0,09	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,09	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,08	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	

Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	
Lgo4 Zuur ven	0,09	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,04	
H4030 Droge heiden	0,04	

Maasduinen

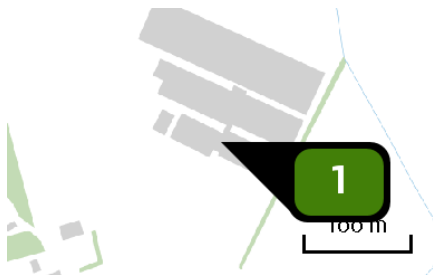
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,09	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,09	
H4030 Droge heiden	0,07	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	
Lg04 Zuur ven	0,07	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,07	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H3160 Zure vennen	0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	
Lg06 Dotterbloemgrasland van beekdalen	0,06	
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	
H91Do Hoogveenbossen	0,05	
H9190 Oude eikenbossen	0,05	
ZGH7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	

Maasduinen

Habitattype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H6120 Stroomdalgraslanden	0,04	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,03	
L3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	

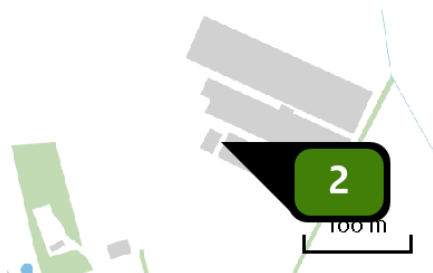
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
vergund 2014



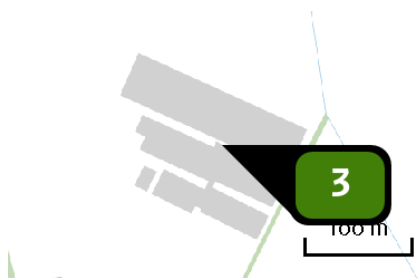
Naam **stal 5**
 Locatie (X,Y) **149841, 384582**
 Uitstoothoogte **5,4 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **2,1 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **3,0 m/s**
 NH₃ **554,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.1	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2006.14)	1.232	NH ₃	0,450	554,40 kg/j



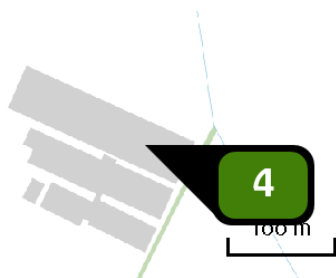
Naam **stal 6**
 Locatie (X,Y) **149796, 384599**
 Uitstoothoogte **5,4 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **1,8 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **3,0 m/s**
 NH₃ **376,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.1	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2006.14)	836	NH ₃	0,450	376,20 kg/j



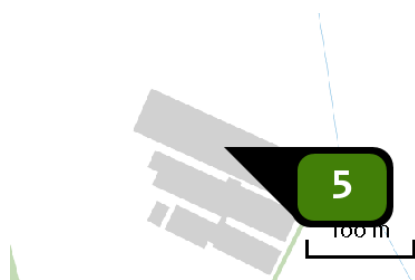
Naam	stal 7
Locatie (X,Y)	149859, 384631
Uitstoothoogte	3,5 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	2,6 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	6,0 m/s
NH ₃	1.626,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.9	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2005.01)	1.440	NH ₃	0,900	1.296,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2007.05)	2.200	NH ₃	0,150	330,00 kg/j



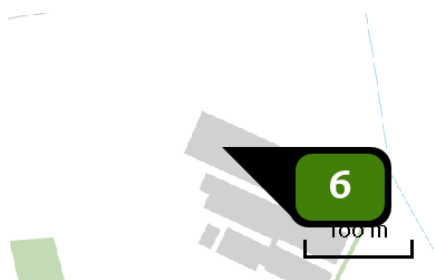
Naam **stal 8, LW 1 oost**
 Locatie (X,Y) **149892, 384643**
 Uitstoothoogte **7,1 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **3,5 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **1,1 m/s**
 NH₃ **431,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.3.12.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2009.12)	646	NH ₃	0,630	406,98 kg/j
	D 2.4.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2009.12)	4	NH ₃	0,830	3,32 kg/j
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12)	48	NH ₃	0,450	21,60 kg/j



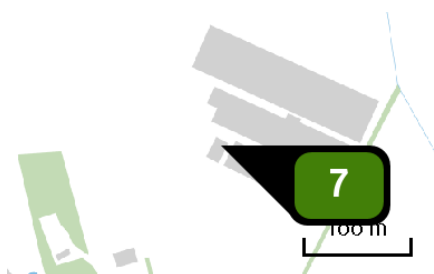
Naam **stal 8, LW2 midden**
 Locatie (X,Y) **149849, 384662**
 Uitstoothoogte **5,1 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **4,3 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **1,2 m/s**
 NH₃ **666,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.17.4	gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2009.12)	200	NH ₃	1,300	260,00 kg/j
	D 1.1.15.4	luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2009.12)	4.065	NH ₃	0,100	406,50 kg/j



Naam **stal 8, LW 3 west**
 Locatie (X,Y) **149798, 384683**
 Uitstoothoogte **7,1 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **4,4 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **1,0 m/s**
 NH₃ **806,40 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12)	1.792	NH ₃	0,450	806,40 kg/j



Naam **stal 9**
 Locatie (X,Y) **149790, 384604**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **39,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 2.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	4	NH ₃	4,100	16,40 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	4	NH ₃	4,400	17,60 kg/j
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	1	NH ₃	5,000	5,00 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. 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 2020_20210209_2f032ce1a2

Database versie 2020_20210209_2f032ce1a2

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>