

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 Beoogde situatie

- 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
Verhagen	Langeboomseweg 6 + 6a, 7046AA Vethuizen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
het wijzigen van een veehouderij	S3FASqkdR4oX	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
04 september 2020, 07:58	2020	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

Situatie 1	
NOx	137,82 kg/j
NH ₃	6.115,18 kg/j

Resultaten

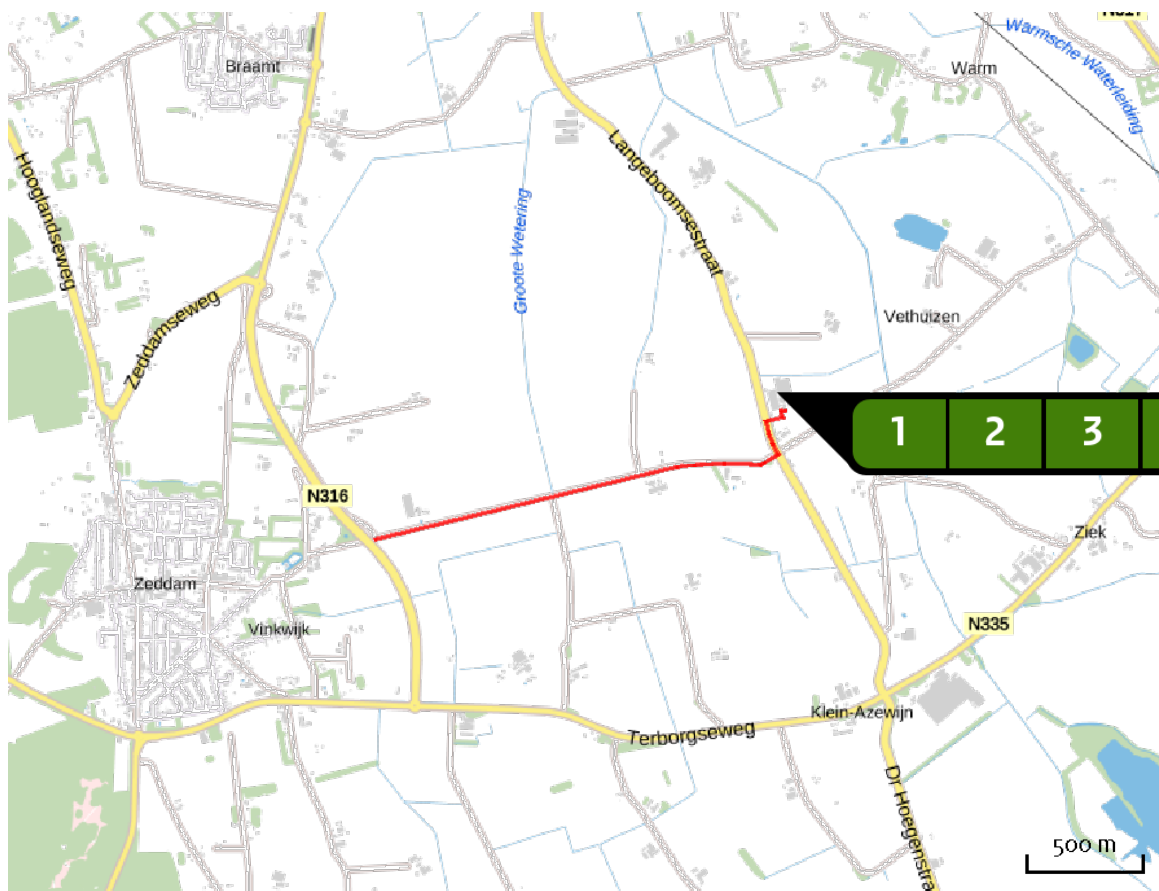
Hectare met
hoogste bijdrage
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Rijntakken	0,37

Toelichting



Berekening beoogde situatie

Locatie
Beoogde situatie



Emissie
Beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	EP-AAA Stal 3+4 Landbouw Stalemissies	1.131,57 kg/j	-
2	EP-C Stal 1A+1B Landbouw Stalemissies	1.127,52 kg/j	-
3	EP-E Stal 5 Landbouw Stalemissies	720,00 kg/j	-
4	EP F Stal 6+8 Landbouw Stalemissies	1.966,80 kg/j	-
5	EP-BBB (Stal 3+4) Landbouw Stalemissies	1.168,83 kg/j	-
6	Transport Verhagen Vethuizen Wegverkeer Buitenwegen	< 1 kg/j	15,10 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
<div><div>7</div></div>	NO _x emissie Mobiele werktuigen Landbouw	-	46,72 kg/j
<div><div>8</div></div>	NO _x emissie Industrie Overig	-	76,00 kg/j

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

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Rijntakken	0,37	
Veluwe	0,32	
Korenburgerveen	0,31	
Stelkampsveld	0,30	
Bekendelle	0,26	
Landgoederen Brummen	0,19	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,18	
Willinks Weust	0,18	
Wooldse Veen	0,16	
Borkeld	0,13	
Witte Veen	0,13	
Sint Jansberg	0,12	
Maasduinen	0,11	
Sallandse Heuvelrug	0,11	
Zeldersche Driessen	0,10	
De Bruuk	0,10	
Lonnekermeer	0,09	
Aamsveen	0,09	
Dinkelland	0,08	
Landgoederen Oldenzaal	0,07	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lemselermaten	0,07	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	
Wierdense Veld	0,07	
Boetelerveld	0,07	
Engbertsdijksvenen	0,06	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	
Boschhuizerbergen	0,06	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,05	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,05	
Oeffelter Meent	0,04	
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,03	
Kolland & Overlangbroek	0,03	
Bargerveen	0,03	
Binnenveld	0,03	
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,02	
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,02	
De Wieden	0,02	
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,02	
Groote Peel	0,02	
Mantingerzand	0,02	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
Strabrechtse Heide & Beuven	0,02	
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,02	
Dwingelderveld	0,02	
Leudal	0,02	
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,02	
Mantingerbos	0,02	
Elperstroomgebied	0,02	
Oostelijke Vechtplassen	0,02	
Swalmdal	0,02	
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,02	
Holtingerveld	0,02	
Drouwenerzand	0,02	
Weerribben	0,02	
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,02	
Meinweg	0,02	
Naardermeer	0,02	
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,02	
Zouweboezem	0,01	
Kempenland-West	0,01	
Drentsche Aa-gebied	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Olde Maten & Veerslootslanden	0,01	
Langstraat	0,01	
Roerdal	0,01	
Sarsven en De Banen	0,01	
Biesbosch	0,01	
Lieftinghsbroek	0,01	
Fochteloërveen	0,01	
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,01	
Witterveld	0,01	
Norgerholt	0,01	
Regte Heide & Riels Laag	0,01	
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,01	
Zwarte Meer	0,01	-
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,01	
Brunsummerheide	0,01	
Kennemerland-Zuid	0,01	
Ulvenhoutse Bos	0,01	
Noordhollands Duinreservaat	0,01	
Uiterwaarden Lek	0,01	
Geleenbeekdal	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Meijndel & Berkheide	0,01	
Botshol	0,01	
Solleveld & Kapittelduinen	0,01	
Grensmaas	0,01	-
Krammer-Volkerak	0,01	
Voornes Duin	0,01	
Bunder- en Elslooërbos	0,01	
Polder Westzaan	0,01	
Coepelduynen	0,01	
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,01	
Schoorlse Duinen	0,01	
Geuldal	0,01	
Wijnjeterper Schar	0,01	
Bemelerberg & Schiepersberg	0,01	
Westduinpark & Wapendal	0,01	
Grevelingen	0,01	
Alde Feanen	0,01	
Bakkeveense Duinen	0,01	
Van Oordt's Mersken	0,01	
Savelsbos	0,01	

Natuurgebied	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,01	
Brabantse Wal	0,01	
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,01	
Kunderberg	0,01	
Duinen Schiermonnikoog	0,01	
Waddenzee	0,01	-
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,01	
Kop van Schouwen	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

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,37	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,37	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,28	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,27	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,26	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,26	0,24
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,23	
ZGLg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,22	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,20	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,18	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,17	0,16
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,15	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,15	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,13	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,12	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	

Rijntakken

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonalen*
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,32	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,32	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,32	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,28	
Hg190 Oude eikenbossen	0,27	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,25	
ZGL4030 Droge heiden	0,23	
L4030 Droge heiden	0,22	
Lg09 Droog struisgrasland	0,21	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,20	
H4030 Droge heiden	0,20	
H2330 Zandverstuivingen	0,19	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,19	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,13	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	

Veluwe

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	
H3160 Zure vennen	0,05	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,05	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,05	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,02	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	

Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,31	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31	
H7210 Galigaanmoerassen	0,30	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,28	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,26	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	
H6410 Blauwgraslanden	0,25	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,19	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	

Stelkampsveld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,25	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	
H4030 Droge heiden	0,24	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	
H6410 Blauwgraslanden	0,21	
H7230 Kalkmoerassen	0,20	

Bekendelle

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,26	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,25	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,19	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	
H641o Blauwgraslanden	0,14	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,11	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	
H316o Zure vennen	0,07	
ZGH313o Zwakgebufferde vennen	0,05	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
Hg1Do Hoogveenbossen	0,18	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,17	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	
H4030 Droge heiden	0,14	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	
Lg03 Zwakgebufferde sloot	0,13	
Hg190 Oude eikenbossen	0,13	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	
H3160 Zure vennen	0,11	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	
H6230 Heischrale graslanden	0,08	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	

Willinks Weust

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,18	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,15	
H6410 Blauwgraslanden	0,15	
H4030 Droge heiden	0,13	

Wooldse Veen

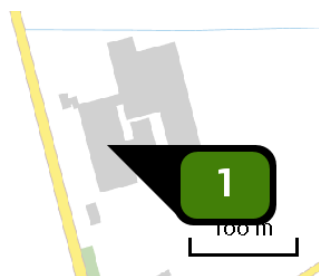
Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	
H6230 Heischrale graslanden	0,13	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,12	

Borkeld

Habitatype	Hoogste bijdrage	Bijdrage op (bijna) overbelaste hexagonen*
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	
Hg190 Oude eikenbossen	0,13	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	
H4030 Droge heiden	0,13	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	
H3160 Zure vennen	0,06	

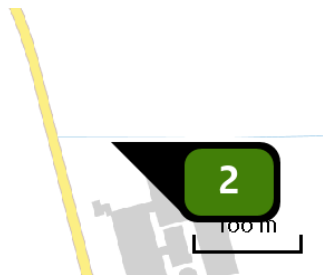
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Beoogde situatie





Naam EP-AAA Stal 3+4
 Locatie (X,Y) 217651, 436179
 Uitstoothoogte 3,8 m
 Temperatuur emissie 11,85 °C
 Uittreeddiameter 0,4 m
 Uittreedrichting Verticaal geforceerd
 Uittreedsnelheid 4,0 m/s
 NH₃ 1.131,57 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)	1.188	NH ₃	0,690	819,72 kg/j
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.07)	792	NH ₃	0,150	118,80 kg/j
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.07)	1.287	NH ₃	0,150	193,05 kg/j




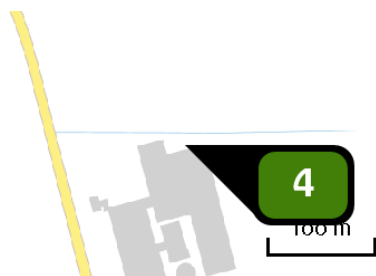
Naam	Ep-C Stal 1A+1B
Locatie (X,Y)	217624, 436282
Uitstoothoogte	10,3 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uitreeddiameter	1,5 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	8,0 m/s
NH ₃	1.127,52 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.8	gedeeltelijk roostervloer; biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.01)	648	NH ₃	0,900	583,20 kg/j
	D 1.1.9	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2008.01)	2.592	NH ₃	0,210	544,32 kg/j







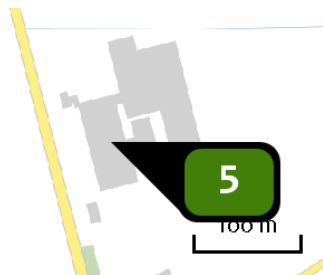
Naam	EP-E Stal 5
Locatie (X,Y)	217666, 436281
Uitstoothoogte	7,8 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uitreeddiameter	1,7 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	2,7 m/s
NH ₃	720,00 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.01)	288	NH ₃	2,500	720,00 kg/j



Naam **EP F Stal 6+8**
 Locatie (X,Y) **217696, 436276**
 Uitstoothoogte **7,3 m**
 Temperatuur emissie **11,85 °C**
 Uittreeddiameter **6,2 m**
 Uittreedrichting **Verticaal geforceerd**
 Uittreedsnelheid **0,8 m/s**
 NH₃ **1.966,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.2.10	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) (BWL 2008.01)	48	NH ₃	2,500	120,00 kg/j
	D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2008.01)	834	NH ₃	1,300	1.084,20 kg/j
	D 2.1	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) (BWL 2008.01)	2	NH ₃	1,700	3,40 kg/j
	D 1.3.6	biologisch luchtwassysteem 70% emissiereductie (bij individuele en groepshuisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) (BWL 2008.01)	584	NH ₃	1,300	759,20 kg/j



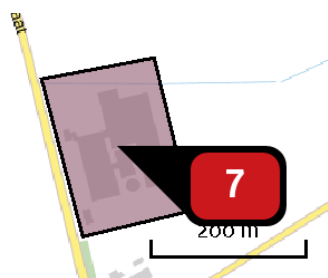
Naam	EP-BBB (Stal 3+4)
Locatie (X,Y)	217655, 436181
Uitstoothoogte	3,8 m
Temperatuur emissie	11,85 °C
Uittreeddiameter	0,4 m
Uittreedrichting	Verticaal geforceerd
Uittreedsnelheid	4,0 m/s
NH ₃	1.168,83 kg/j

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 1.1.3	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (BWL 2006.07)	1.872	NH ₃	0,150	280,80 kg/j
	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) (Overig)	1.287	NH ₃	0,690	888,03 kg/j



Naam	Transport Verhagen Vethuizen
Locatie (X,Y)	217694, 436145
NO _x	15,10 kg/j
NH ₃	< 1 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	2.190,0 / jaar	NO _x NH ₃	2,66 kg/j < 1 kg/j
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	970,0 / jaar	NO _x NH ₃	12,44 kg/j < 1 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

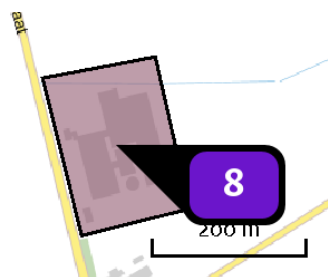
NOx

NOx emissie

217676, 436207

46,72 kg/j

Voertuig	Omschrijving	Brandstof verbruik (l/j)	Uitstoot hoogte (m)	Spreiding (m)	Warmte inhoud (MW)	Stof	Emissie
AFW	Trekker/Schovel		3,5	3,5	0,0	NOx	46,72 kg/j



Naam

Locatie (X,Y)

Uitstoothoogte

Oppervlakte

Spreiding

Warmteinhoud

Temporele variatie

NOx

NOx emissie

217675, 436206

22,0 m

3,0 ha

11,0 m

0,280 MW

Standaard profiel industrie

76,00 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 2019A_20200805_f3dee6357e

Database versie 2019A_20200805_f3dee6357e

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2019A>