

Dit document is een bijlage bij het toestemmingsbesluit als bedoeld in artikel 2.7 eerste lid, van het Besluit natuurbescherming.

Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ 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 REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Deepenbrook B.V.	Weijenborgerdijk 59, 7134 NK Vragender

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
Verschilberekening	Rni8ikVVM13j	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
15 maart 2018, 07:58	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	4.560,00 kg/j	4.560,00 kg/j	-

Resultaten

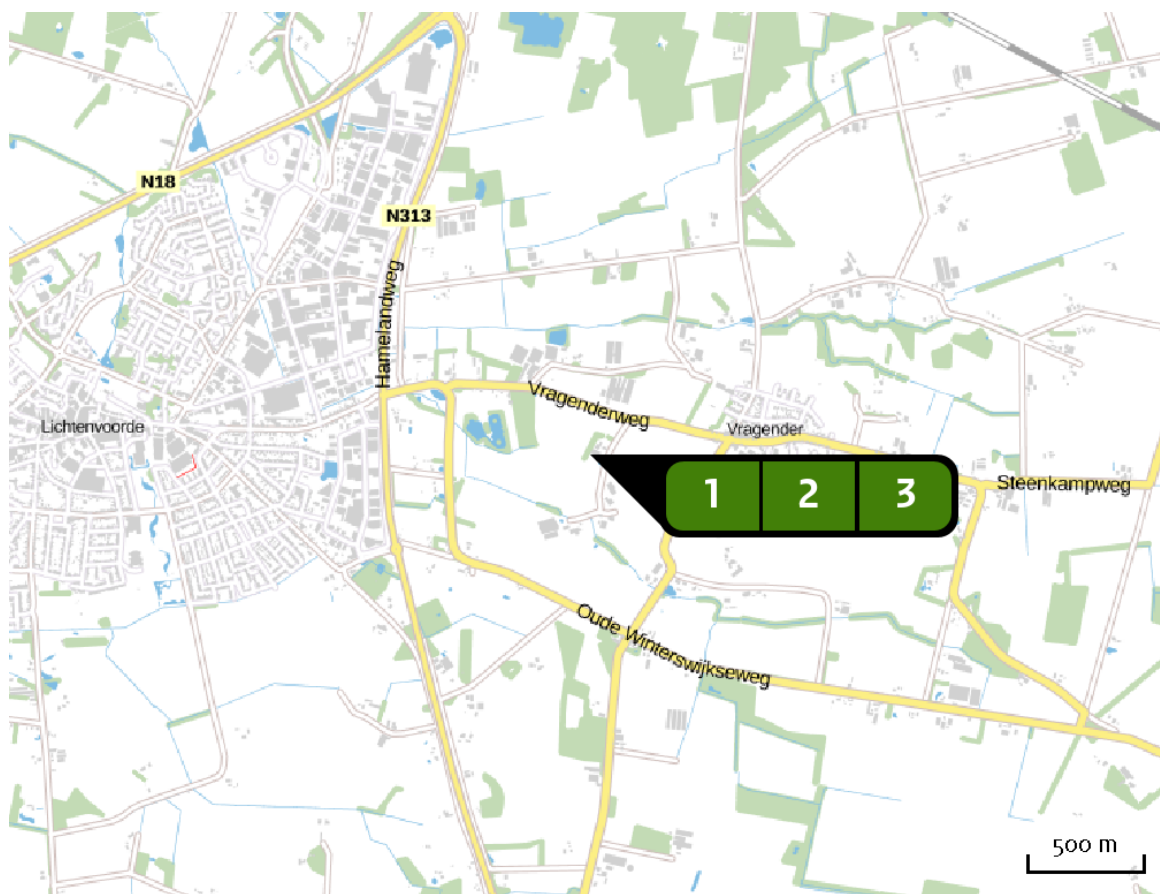
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Korenburgerveen	+ 0,07




Toelichting

Verschilberekening

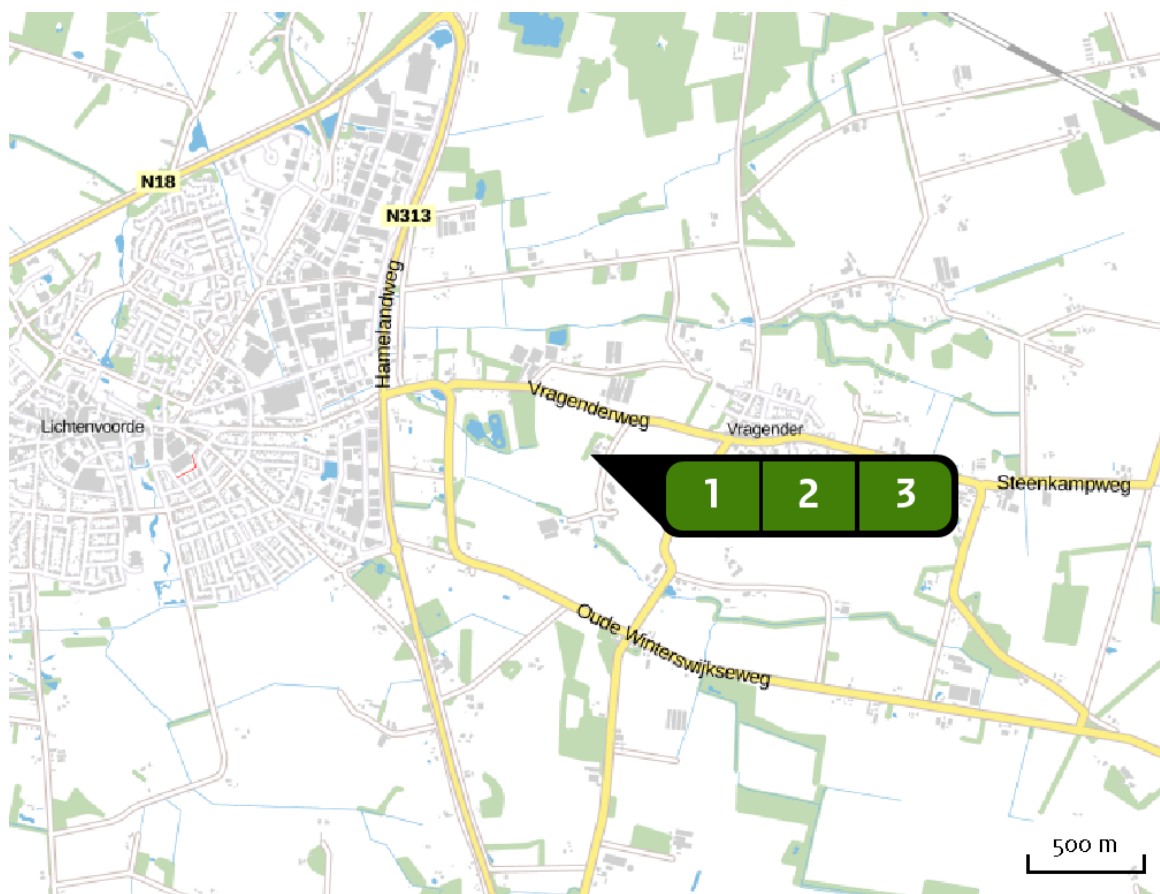
Locatie
Vergunning Wnb
2016






Emissie
Vergunning Wnb
2016

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 3A Landbouw Stalemissies	142,50 kg/j	-
2	 Stal 3B Landbouw Stalemissies	617,50 kg/j	-
3	 Stal 1 Landbouw Stalemissies	3.800,00 kg/j	-













Locatie
Beogde opzet







Emissie
Beogde opzet

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 3A Landbouw Stalemissies	142,50 kg/j	-
2	 Stal 3B Landbouw Stalemissies	617,50 kg/j	-
3	 Stal 1 Landbouw Stalemissies	3.800,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Korenburgerveen	3,31	3,38	+ 0,07	
Bekendelle	0,58	0,63	+ 0,05	
Willinks Weust	0,34	0,36	+ 0,02	
Veluwe	>0,05	0,06	+ 0,00	
Stelkampsveld	0,25	0,25	+ 0,00	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,06	0,06	+ 0,00	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,35	0,35	+ 0,00	
Wooldse Veen	0,23	0,23	+ 0,00	
Borkeld	0,11	0,11	- 0,00	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,06	- 0,00	
Sallandse Heuvelrug	0,07	0,07	- 0,00	
Rijntakken	>0,05	>0,05	- 0,00	
Landgoederen Brummen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Dinkelland	0,06	0,06	- 0,00	
Landgoederen Oldenzaal	0,07	0,07	- 0,00	
Wierdense Veld	>0,05	>0,05	- 0,00	
Aamsveen	0,07	0,07	- 0,00	
Engbertsdijkvenen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	>0,05	0,05	- 0,00	
Lonnekermeer	0,09	0,09	- 0,00	
Lemselermaten	>0,05	0,05	- 0,00	
Witte Veen	0,22	0,22	- 0,00	












 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar




* 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)

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	3,31	3,38	+ 0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,23	2,28	+ 0,05	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	2,82	2,85	+ 0,03	
H7210 Galigaanmoerassen	2,98	3,02	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	2,66	2,69	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2,14	2,17	+ 0,02	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,57	1,59	+ 0,02	
H6410 Blauwgraslanden	1,57	1,59	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,50	1,52	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,82	1,84	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,82	1,84	+ 0,02	

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,58	0,63	+ 0,05	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,58	0,63	+ 0,05	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,58	0,63	+ 0,05	









Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,34	0,36	+ 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,34	0,36	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,40	0,40	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,40	0,40	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,40	0,40	- 0,00	


Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	0,06	+ 0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	>0,05	- 0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
L4030 Droge heiden	>0,05	0,05	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07	0,07	- 0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,06	- 0,00	

Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,25	0,25	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,18	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,21	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,21	0,21	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,16	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,14	0,14	0,00 (-)	
H7230 Kalkmoerassen	0,15	0,15	- 0,00	




Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,35	0,35	+ 0,00	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,36	0,36	+ 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,33	0,33	+ 0,00	
H4030 Droge heiden	0,25	0,25	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,24	0,24	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,44	0,44	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,25	0,25	- 0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,21	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,26	0,26	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,26	0,26	- 0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,15	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,15	0,15	- 0,00	










Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,23	0,23	+ 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,21	0,21	+ 0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,23	0,23	+ 0,00	

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,06	0,06	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,06	0,06	- 0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,06	>0,05	- 0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,07	0,07	- 0,00	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGLg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,06	0,06	- 0,00	
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)	
ZGLg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	0,05	- 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00	

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	>0,05	- 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	0,07	- 0,00	

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	- 0,00	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,08	0,08	- 0,00	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	- 0,00	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,08	- 0,00	

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,09	- 0,00	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,07	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	0,10	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,10	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,10	- 0,00	

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00	









Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7230 Kalkmoerassen	>0,05	0,05	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,09	- 0,00	
H4030 Droge heiden	0,10	0,10	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	- 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,14	0,14	- 0,00	

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,05	- 0,00	
ZGH6410 Blauwgraslanden	>0,05	0,05	- 0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	0,06	- 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,08	- 0,00	

Witte Veen

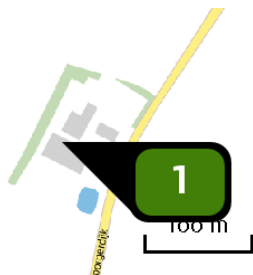
Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,22	0,22	- 0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,19	0,19	- 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,14	- 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	0,17	- 0,00	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,17	0,17	- 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,17	- 0,00	
H3160 Zure vennen	0,16	0,16	- 0,00	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

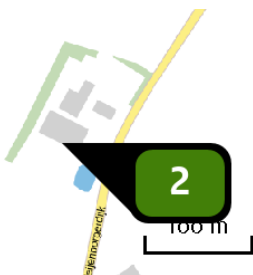
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Vergunning Wnb
2016



Naam **Stal 3A**
 Locatie (X,Y) **238347, 444880**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **142,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	75	NH ₃	1,900	142,50 kg/j



Naam **Stal 3B**
 Locatie (X,Y) **238349, 444859**
 Uitstoothoogte **3,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **617,50 kg/j**

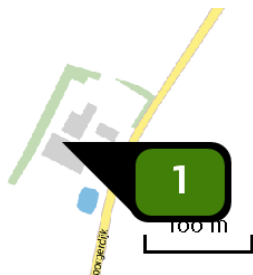
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	325	NH ₃	1,900	617,50 kg/j



Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **238303, 444870**
 Uitstoothoogte **9,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.800,00 kg/j**

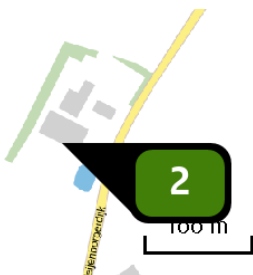
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	2.000	NH ₃	1,900	3.800,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde opzet



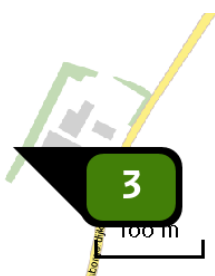
Naam **Stal 3A**
 Locatie (X,Y) **238347, 444880**
 Uitstoothoogte **5,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **142,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	75	NH ₃	1,900	142,50 kg/j



Naam **Stal 3B**
 Locatie (X,Y) **238349, 444859**
 Uitstoothoogte **3,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **617,50 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	325	NH ₃	1,900	617,50 kg/j



Naam **Stal 1**
 Locatie (X,Y) **238304, 444874**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.800,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	C 1.100	overige huisvestingssystemen (Geiten; geiten ouder dan 1 jaar) (Overig)	2.000	NH ₃	1,900	3.800,00 kg/j

Disclaimer

De initiatiefnemer is zelf verantwoordelijk voor de kwaliteit van de projectinvoer en de aanvraag wordt getoetst door het bevoegd gezag. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. 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_20171215_64190d2d2b

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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