

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.naturaz000.nl.

AERIUS REGISTER

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Mts. W.B. en J.J. Wantia	Oldenkotseweg 9a, 7157 BV Rekken

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
-	S175xmVZgsko	Provincie Gelderland

Datum berekening	Rekenjaar
20 september 2017, 08:46	2016

Sector	Deelsector
Landbouw	Stalemissies

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	3.986,50 kg/j	5.456,50 kg/j	1.470,00 kg/j

Resultaten

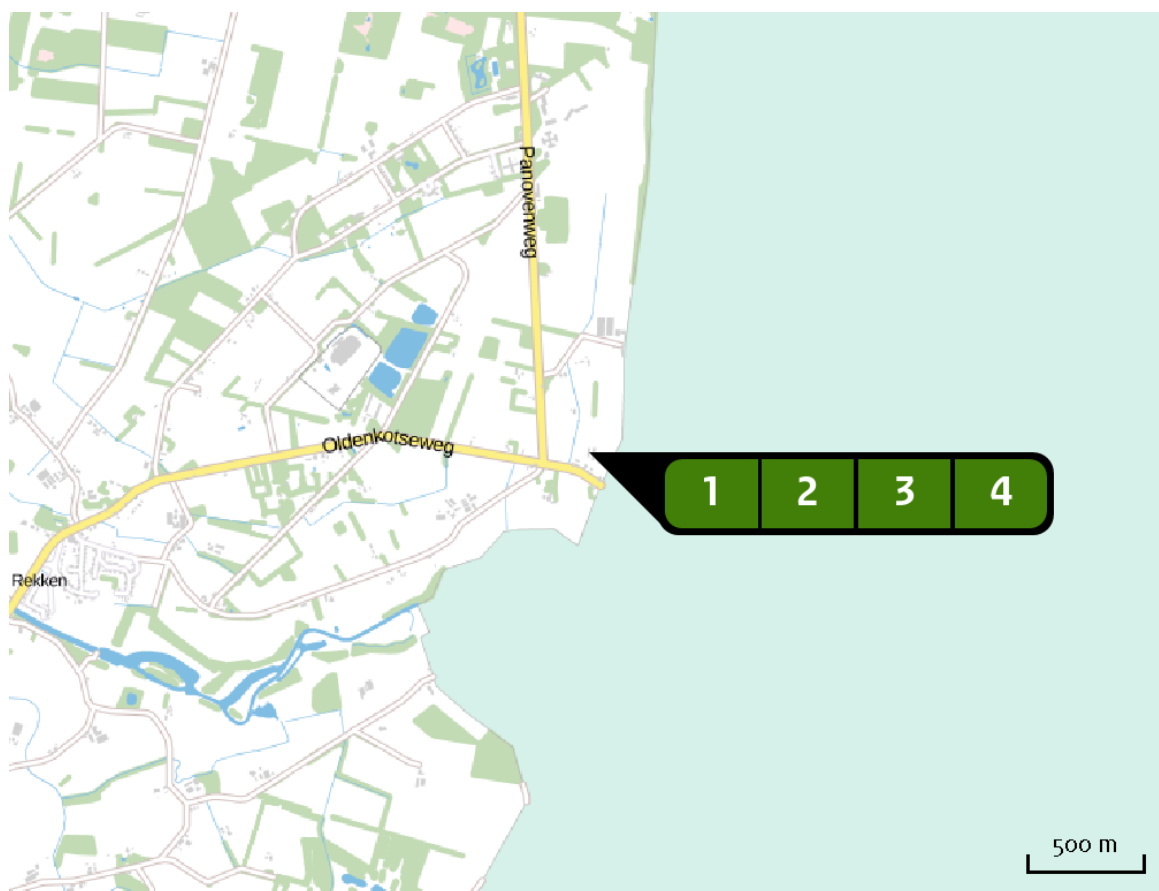
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Buurserzand & Haaksbergerveen	+ 2,55

Toelichting

Verschilberekening

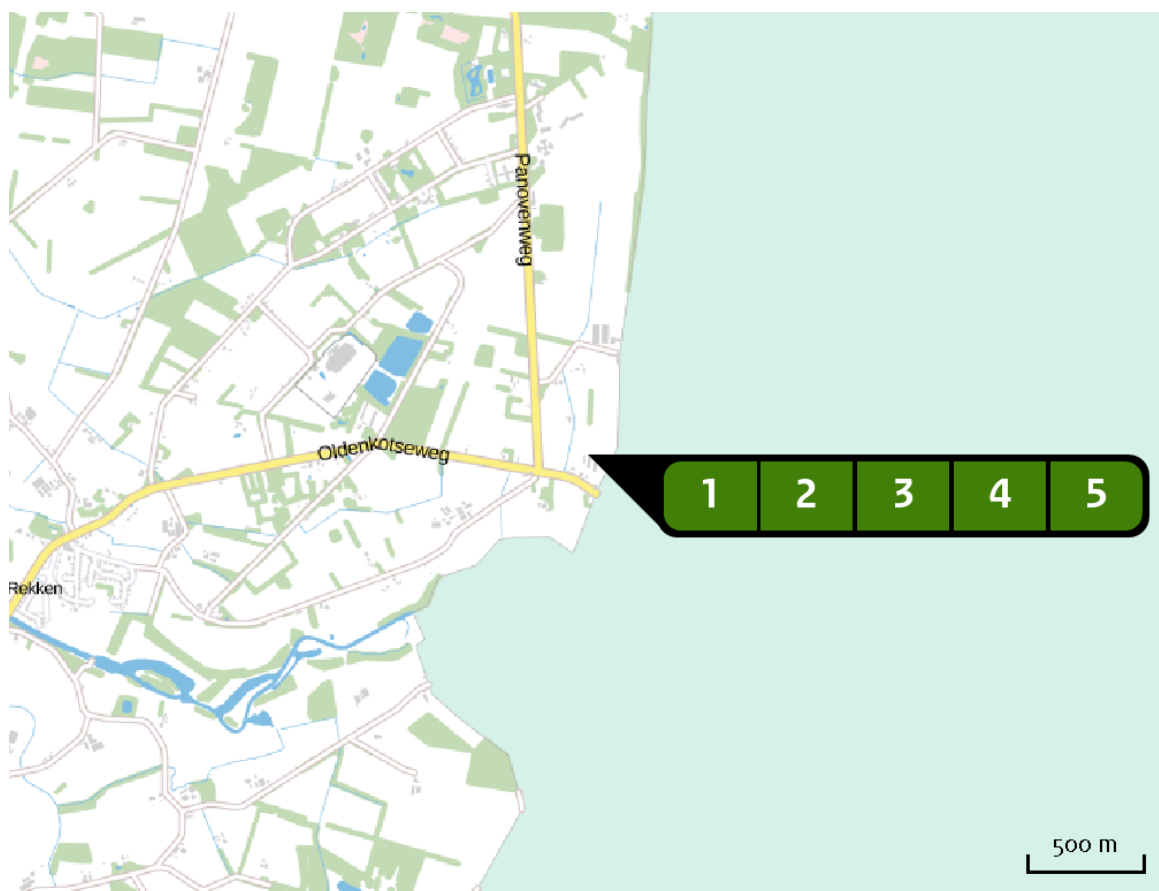
Locatie
feitelijke situatie



Emissie
feitelijke situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal 2 Landbouw Stalemissies	10,00 kg/j	-
2	stal 3 Landbouw Stalemissies	667,80 kg/j	-
3	stal 4 Landbouw Stalemissies	1.595,70 kg/j	-
4	stal 7 Landbouw Stalemissies	1.713,00 kg/j	-

Locatie
beoogde situatie



Emissie
beoogde situatie

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	stal 5 Landbouw Stalemissies	10,00 kg/j	-
2	stal 3 Landbouw Stalemissies	667,80 kg/j	-
3	stal 4 Landbouw Stalemissies	1.595,70 kg/j	-
4	stal 7 Landbouw Stalemissies	1.713,00 kg/j	-
5	stal 9 Landbouw Stalemissies	1.470,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Buurserzand & Haaksbergerveen	6,83	9,38	+ 2,55	
Witte Veen	0,91	1,24	+ 0,34	
Aamsveen	0,41	0,57	+ 0,15	
Lonnekermeer	0,27	0,37	+ 0,10	
Korenburgerveen	0,27	0,37	+ 0,10	
Landgoederen Oldenzaal	0,24	0,33	+ 0,09	
Dinkelland	0,22	0,30	+ 0,08	
Willinks Weust	0,18	0,25	+ 0,07	
Stelkampsveld	0,16	0,23	+ 0,06	
Lemselermaten	0,15	0,21	+ 0,06	
Bekendelle	0,15	0,21	+ 0,06	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,14	0,19	+ >0,05	
Borkeld	0,13	0,18	+ 0,05	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,10	0,14	+ 0,04	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,10	0,13	+ 0,04	
Wooldse Veen	0,09	0,12	+ 0,03	
Sallandse Heuvelrug	0,08	0,11	+ 0,03	
Engbertsdijkvenen	0,06	0,09	+ 0,02	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Wierdense Veld	0,06	0,09	+ 0,02	
Rijntakken	>0,05	0,08	+ 0,02	
Veluwe	0,05	0,07	+ 0,02	
Landgoederen Brummen	0,05	0,06	+ 0,02	
Boetelerveld	0,04	0,06	+ 0,02	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,04	0,06	+ 0,02	

 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)

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	6,83	9,38	+ 2,55	
H91Do Hoogveenbossen	4,85	6,60	+ 1,75	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	3,97	5,41	+ 1,44	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	3,44	4,73	+ 1,29	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	3,20	4,32	+ 1,12	
H4030 Droge heiden	2,86	3,92	+ 1,06	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	2,86	3,92	+ 1,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,54	2,12	+ 0,57	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,30	1,83	+ 0,53	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,34	1,85	+ 0,51	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,54	0,78	+ 0,23	
H7230 Kalkmoerassen	0,54	0,77	+ 0,23	

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,91	1,24	+ 0,34	
H4030 Droge heiden	0,86	1,18	+ 0,32	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,72	0,99	+ 0,27	
H3160 Zure vennen	0,65	0,90	+ 0,25	
H91Do Hoogveenbossen	0,57	0,79	+ 0,22	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,58	0,80	+ 0,22	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,52	0,72	+ 0,20	









Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	0,57	+ 0,15	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,41	0,57	+ 0,15	
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	0,57	+ 0,15	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,38	0,52	+ 0,15	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	0,52	+ 0,15	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,32	0,45	+ 0,12	
H6410 Blauwgraslanden	0,27	0,39	+ 0,12	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	0,44	+ 0,12	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,27	0,37	+ 0,10	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,25	0,35	+ 0,10	
H4030 Droge heiden	0,21	0,31	+ 0,09	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,17	0,23	+ 0,07	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3160 Zure vennen	0,27	0,37	+ 0,10	
H4030 Droge heiden	0,27	0,37	+ 0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,27	0,37	+ 0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,26	0,36	+ 0,10	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,23	0,32	+ 0,09	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,19	0,26	+ 0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,23	+ 0,07	

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,27	0,37	+ 0,10	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	0,32	+ 0,09	
H7210 Galigaanmoerassen	0,23	0,31	+ 0,08	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,31	+ 0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,20	0,28	+ 0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,26	+ 0,07	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,18	0,24	+ 0,07	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,15	0,20	+ >0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,20	+ >0,05	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,15	+ 0,04	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,15	+ 0,04	

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,24	0,33	+ 0,09	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,24	0,33	+ 0,09	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,23	0,32	+ 0,09	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	0,31	+ 0,09	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,20	+ 0,06	
H9999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,13	0,17	+ 0,05	









Dinkelland

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	0,30	+ 0,08	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,21	+ 0,06	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	0,19	+ >0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	0,19	+ >0,05	
H4030 Droge heiden	0,13	0,18	+ >0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,18	+ >0,05	
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09	0,13	+ 0,04	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,12	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,12	+ 0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,03	
ZGH4030 Droge heiden	0,07	0,10	+ 0,03	



Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,18	0,25	+ 0,07	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	0,25	+ 0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,16	0,22	+ 0,06	
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,22	+ 0,06	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	0,22	+ 0,06	




Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	0,23	+ 0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,20	+ 0,06	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	0,19	+ >0,05	
H4030 Droge heiden	0,13	0,18	+ 0,05	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	0,16	+ 0,04	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,14	+ 0,04	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	0,13	+ 0,04	
H7230 Kalkmoerassen	0,09	0,13	+ 0,04	





Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,21	+ 0,06	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	0,19	+ >0,05	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,19	+ >0,05	
H7230 Kalkmoerassen	0,13	0,18	+ 0,05	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	0,18	+ 0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	0,18	+ 0,05	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13	0,17	+ 0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,13	+ 0,04	

Bekendelle

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	0,21	+ 0,06	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,15	0,20	+ 0,06	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	0,20	+ 0,06	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,19	+ >0,05	
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,19	+ >0,05	
H641o Blauwgraslanden	0,12	0,17	+ 0,05	
H313o Zwakgebufferde vennen	0,12	0,16	+ 0,04	

Borkeld












Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H513o Jeneverbesstruwelen	0,13	0,18	+ 0,05	
H403o Droge heiden	0,12	0,17	+ 0,05	
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,15	+ 0,04	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,14	+ 0,04	
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	
H715o Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,02	
H316o Zure vennen	0,04	0,06	+ 0,02	

Springendal & Dal van de Mosbeek




Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,10	0,14	+ 0,04	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,13	+ 0,04	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,13	+ 0,03	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	0,13	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,12	+ 0,03	
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,08	0,12	+ 0,03	
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,12	+ 0,03	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,11	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,10	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	0,10	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,09	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,09	+ 0,03	
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,09	+ 0,02	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	0,08	+ 0,02	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	0,08	+ 0,02	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,07	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,05	0,07	+ 0,02	
H7230 Kalkmoerassen	0,05	0,07	+ 0,02	









Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,10	0,13	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,12	+ 0,03	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,09	0,12	+ 0,03	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,09	0,12	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,12	+ 0,03	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,11	+ 0,03	
H7230 Kalkmoerassen	0,08	0,11	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,10	+ 0,03	
H91Do Hoogveenbossen	0,06	0,08	+ 0,02	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	0,07	+ 0,02	

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,12	+ 0,03	
H6230 Heischrale graslanden	0,07	0,09	+ 0,02	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,07	+ 0,02	

Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,08	0,11	+ 0,03	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	0,10	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	0,09	+ 0,03	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,09	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,08	+ 0,02	
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	>0,05	0,07	+ 0,02	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05	0,07	+ 0,02	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,05	0,06	+ 0,02	

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,09	+ 0,02	

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,09	+ 0,02	




Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	>0,05	0,08	+ 0,02	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,04	>0,05	+ 0,01	

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05	0,07	+ 0,02	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,05	0,07	+ 0,02	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,05	0,06	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,05	0,06	+ 0,02	
Hg190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGL4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	
L4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,04	>0,05	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	












Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,05	0,06	+ 0,02	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,06	+ 0,02	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,04	>0,05	+ 0,01	

Boetelerveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,06	+ 0,02	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,06	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	0,06	+ 0,02	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,04	0,06	+ 0,02	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

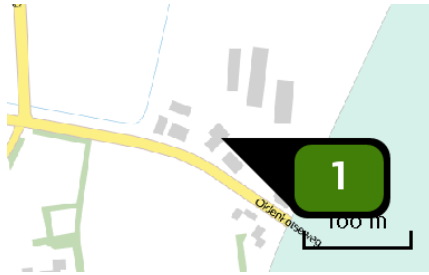
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Hg190 Oude eikenbossen	0,04	0,06	+ 0,02	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	0,06	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,04	0,06	+ 0,02	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,02	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,04	>0,05	+ 0,02	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,04	>0,05	+ 0,02	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	>0,05	+ 0,02	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	>0,05	+ 0,01	
H4030 Droge heiden	0,04	>0,05	+ 0,01	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,04	>0,05	+ 0,01	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

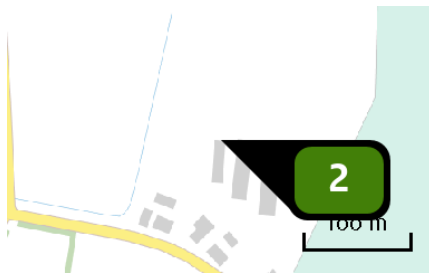
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
feitelijke situatie



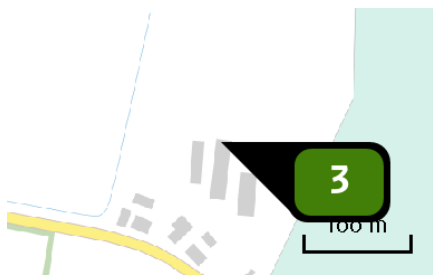
Naam **stal 2**
 Locatie (X,Y) **248737, 457556**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **10,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j





Naam **stal 3**
 Locatie (X,Y) **248752, 457640**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **667,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	126	NH ₃	5,300	667,80 kg/j




Naam **stal 4**
 Locatie (X,Y) **248772, 457638**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.595,70 kg/j**

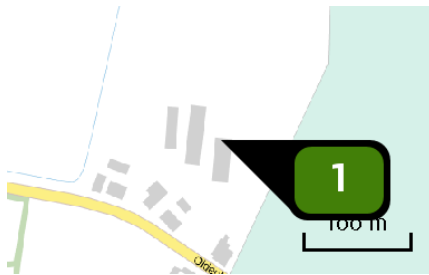
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	200	NH ₃	3,500	700,00 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	169	NH ₃	5,300	895,70 kg/j



Naam **stal 7**
 Locatie (X,Y) **248765, 457683**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.713,00 kg/j**

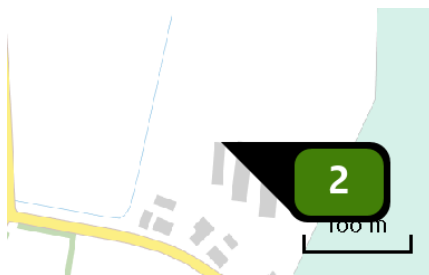
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	285	NH ₃	3,500	997,50 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	135	NH ₃	5,300	715,50 kg/j

Emissie
(per bron)
beoogde situatie




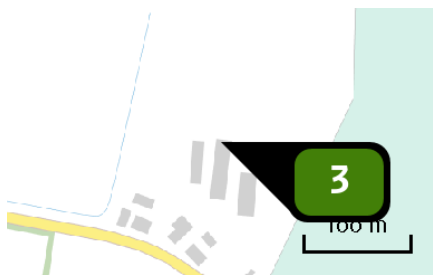
Naam **stal 5**
 Locatie (X,Y) **248795, 457608**
 Uitstoothoogte **1,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **10,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	K 1.100	overige huisvestingsystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) (Overig)	2	NH ₃	5,000	10,00 kg/j





Naam **stal 3**
 Locatie (X,Y) **248752, 457640**
 Uitstoothoogte **8,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **667,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 6.100	overige huisvestingsystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	126	NH ₃	5,300	667,80 kg/j





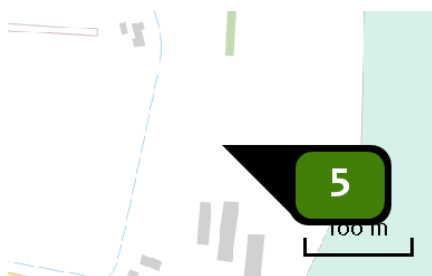
Naam **stal 4**
 Locatie (X,Y) **248772, 457638**
 Uitstoothoogte **8,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.595,70 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	200	NH ₃	3,500	700,00 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	169	NH ₃	5,300	895,70 kg/j




Naam **stal 7**
 Locatie (X,Y) **248765, 457683**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **1.713,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	285	NH ₃	3,500	997,50 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	135	NH ₃	5,300	715,50 kg/j



Naam **stal 9**
 Locatie (X,Y) **248766, 457693**
 Uitstoothoogte **11,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **1.470,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	420	NH3	3,500	1.470,00 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_20170907_447ff0b73d

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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