

*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
Voortman's Vee- en Varkenshandel	Borculoseweg 80, 7151 MS Eibergen

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	Bevoegd gezag
2018	RtARq2Umzogn	Provincie Gelderland
Datum berekening	Rekenjaar	
14 augustus 2018, 10:02	2018	
Sector	Deelsector	
Landbouw	Stalemissies	

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Vershil
NOx	-	-	-
NH ₃	2.000,00 kg/j	4.172,00 kg/j	2.172,00 kg/j

Resultaten

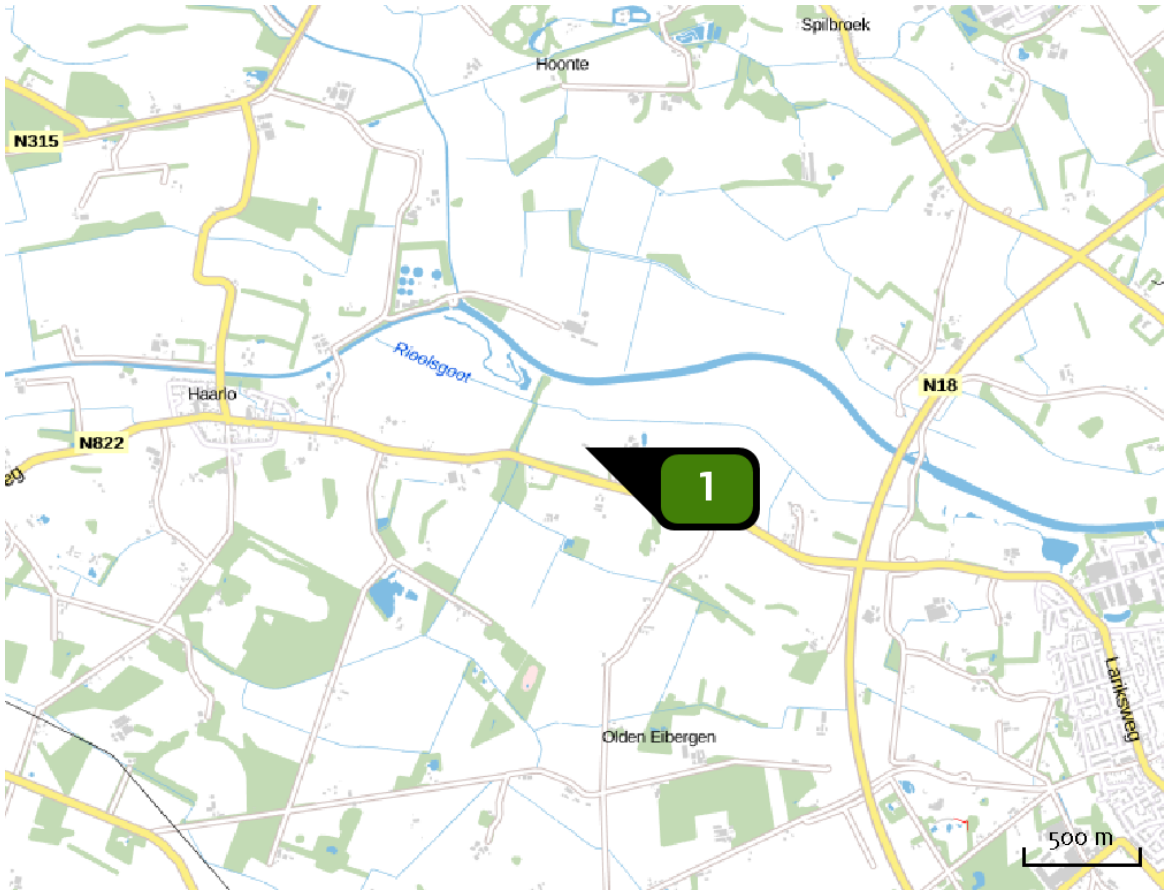
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Vershil
Buurserzand & Haaksbergerveen	+ 0,41


Toelichting

melding 2015 - gewenst 2018

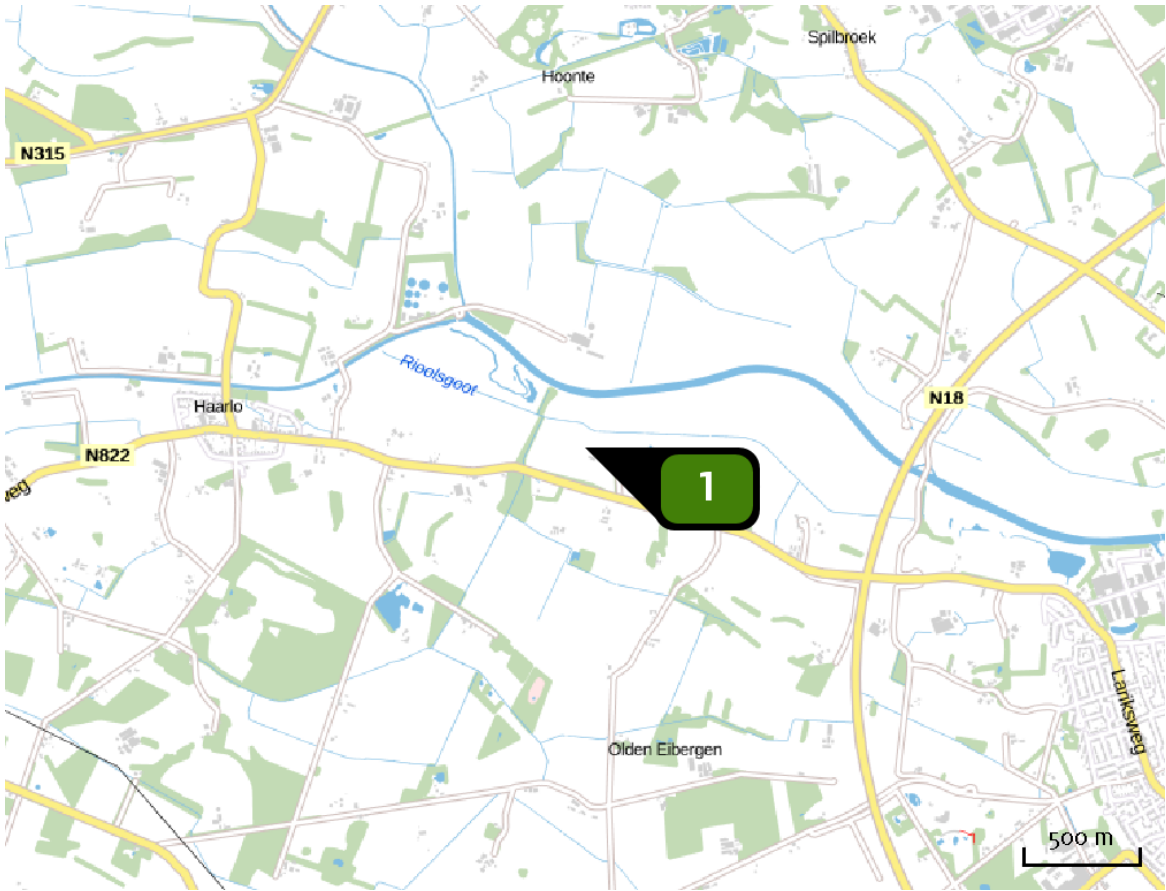
Locatie
melding 2015



Emissie
melding 2015

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Stal 1 Landbouw Stalemissies	2.000,00 kg/j	-

Locatie
gewenst



Emissie
gewenst

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Stal B Landbouw Stalemissies	4.172,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,37	0,78	+ 0,41	
Stelkampsveld	0,28	0,59	+ 0,32	
Witte Veen	0,12	0,31	+ 0,19	
Korenburgerveen	0,13	0,28	+ 0,15	
Borkeld	0,12	0,26	+ 0,14	
Lonnekermeer	0,12	0,25	+ 0,14	
Aamsveen	0,09	0,21	+ 0,11	
Landgoederen Oldenzaal	0,08	0,18	+ 0,10	
Dinkelland	0,03	0,13	+ 0,10	
Lemselermaten	0,07	0,17	+ 0,09	
Bekendelle	0,07	0,16	+ 0,09	
Willinks Weust	0,07	0,15	+ 0,08	
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,04	0,12	+ 0,08	
Sallandse Heuvelrug	0,06	0,14	+ 0,08	
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,06	0,12	+ 0,07	
Rijntakken	0,05	0,10	+ >0,05	
Wierdense Veld	0,04	0,10	+ >0,05	
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,04	0,09	+ >0,05	

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Engbertsdijksvenen	0,04	0,09	+ >0,05	
Wooldse Veen	0,04	0,09	+ 0,05	
Landgoederen Brummen	0,04	0,08	+ 0,05	
Veluwe	0,04	0,08	+ 0,04	
Boetelerveld	0,03	0,07	+ 0,04	
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,03	0,06	+ 0,03	

 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)

Buurserzand & Haaksbergerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91Do Hoogveenbossen	0,37	0,78	+ 0,41	✓
H712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,35	0,74	+ 0,38	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,31	0,69	+ 0,38	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,29	0,61	+ 0,32	✓
H403o Droge heiden	0,29	0,61	+ 0,32	✓
H513o Jeneverbesstruwelen	0,25	0,56	+ 0,31	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	0,23	0,48	+ 0,25	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,20	0,44	+ 0,24	✓
H711oA Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,16	0,34	+ 0,18	✓
ZGH712oah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	0,32	+ 0,17	✓
H723o Kalkmoerassen	0,13	0,27	+ 0,15	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	0,27	+ 0,14	✓










Stelkampsveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,59	+ 0,32	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,25	0,52	+ 0,28	
H4030 Droge heiden	0,23	0,48	+ 0,25	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	0,44	+ 0,23	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,21	0,44	+ 0,23	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	0,40	+ 0,21	
H6410 Blauwgraslanden	0,17	0,37	+ 0,20	
H7230 Kalkmoerassen	0,17	0,37	+ 0,20	

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,12	0,31	+ 0,19	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,30	+ 0,19	
H3160 Zure vennen	0,09	0,24	+ 0,15	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,25	+ 0,13	
H91Do Hoogveenbossen	0,11	0,23	+ 0,12	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	0,21	+ 0,12	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,20	+ 0,11	

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	0,28	+ 0,15	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,24	+ 0,13	
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	0,24	+ 0,13	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	0,23	+ 0,12	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,10	0,21	+ 0,11	
H6410 Blauwgraslanden	0,10	0,21	+ 0,11	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,21	+ 0,11	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,16	+ 0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,16	+ 0,08	
H91Do Hoogveenbossen	0,07	0,15	+ 0,08	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,13	+ 0,07	

Borkeld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,12	0,26	+ 0,14	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,21	+ 0,14	
H4030 Droge heiden	0,11	0,25	+ 0,13	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,20	+ 0,11	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,13	+ 0,07	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,04	0,10	+ 0,06	
H3160 Zure vennen	0,04	0,09	+ >0,05	

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Vershil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
Situatie 1	Situatie 2			
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,25	+ 0,14	
H4030 Droge heiden	0,12	0,25	+ 0,14	
H3160 Zure vennen	0,12	0,25	+ 0,13	
H6410 Blauwgraslanden	0,11	0,24	+ 0,13	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	0,23	+ 0,12	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,19	+ 0,10	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,17	+ 0,09	

Aamsveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,21	+ 0,11	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,21	+ 0,11	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	0,21	+ 0,11	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	0,19	+ 0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,18	+ 0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,17	+ 0,09	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,17	+ 0,09	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,16	+ 0,08	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,15	+ 0,08	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	0,14	+ 0,08	
H4030 Droge heiden	0,07	0,14	+ 0,08	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	0,11	+ 0,06	

Landgoederen Oldenzaal

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,18	+ 0,10	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	0,17	+ 0,09	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,16	+ 0,09	
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,16	+ 0,09	
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	0,13	+ 0,07	
Hg999:50 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,05	0,11	+ 0,06	

Dinkelland

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

Lemselermaten

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,17	+ 0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,15	+ 0,08	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,15	+ 0,08	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,14	+ 0,08	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,14	+ 0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,14	+ 0,08	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,14	+ 0,08	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,11	+ 0,06	✓

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,16	+ 0,09	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,15	+ 0,08	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,15	+ 0,08	✓









Willinks Weust

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,15	+ 0,08	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,15	+ 0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,14	+ 0,07	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,14	+ 0,07	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,14	+ 0,07	

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,12	+ 0,08	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	0,15	+ 0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,13	+ 0,07	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,13	+ 0,07	

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4030 Droge heiden	0,06	0,14	+ 0,08	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	0,11	+ 0,07	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	0,11	+ 0,06	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,05	0,10	+ 0,06	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,04	0,09	+ >0,05	
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,04	0,09	+ >0,05	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	0,08	+ 0,04	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,03	0,07	+ 0,04	

Springendal & Dal van de Mosbeek




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

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7230 Kalkmoerassen	0,03	0,07	+ 0,04	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	✓












Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,05	0,10	+ >0,05	✓
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,03	0,07	+ 0,04	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,03	0,06	+ 0,03	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,03	0,06	+ 0,03 (-)	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,02	>0,05	+ 0,03 (-)	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,02	>0,05	+ 0,03 (-)	✓

Wierdense Veld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,10	+ >0,05	
H6230 Heischrale graslanden	0,03	0,06	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

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

Engbertsdijksvenen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,09	+ >0,05	✓
H4030 Droge heiden	0,02	>0,05	+ 0,03	✓

Wooldse Veen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,04	0,09	+ 0,05	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,03	0,06	+ 0,03	✓

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,04	0,08	+ 0,05	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,08	+ 0,04	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,03	0,07	+ 0,04	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,06	+ 0,03	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	✓













Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		Verskil *	Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2		
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	0,08	+ 0,04	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,04	0,08	+ 0,04	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,04	0,08	+ 0,04	
Hg190 Oude eikenbossen	0,04	0,08	+ 0,04	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,04	0,08	+ 0,04	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,03	0,07	+ 0,04	
ZGL4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,03	0,07	+ 0,04	
L4030 Droge heiden	0,03	0,07	+ 0,04	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,02	0,06	+ 0,03	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,03	0,06	+ 0,03	
Lg09 Droog struisgrasland	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,03	0,06	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,02	>0,05	+ 0,03	

Boetelerveld

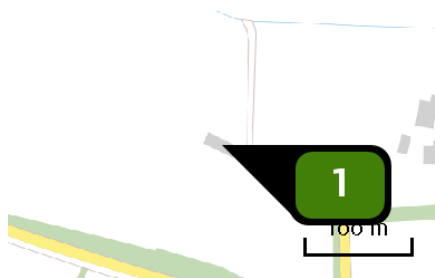
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,07	+ 0,04	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,03	0,07	+ 0,04	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,07	+ 0,04	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,03	0,07	+ 0,04	

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,03	0,06	+ 0,03	
H9999:39 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,03	0,06	+ 0,03	
H2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,03	0,06	+ 0,03	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,03	0,06	+ 0,03	
H4030 Droge heiden	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,03	0,06	+ 0,03	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,03	0,06	+ 0,03	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,02	>0,05	+ 0,03	
H3160 Zure vennen	0,02	>0,05	+ 0,03	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,02	>0,05	+ 0,03	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,02	>0,05	+ 0,03	

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

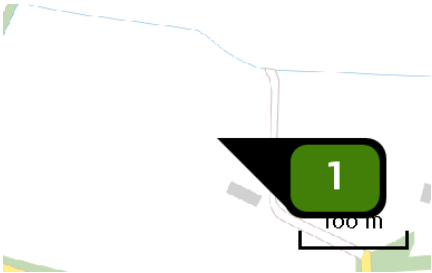
* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
melding 2015


Naam **Stal 1**
Locatie (X,Y) **238299, 458821**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **2.000,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m2 per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2004.03.V2)	2.000	NH ₃	1,000	2.000,00 kg/j

Emissie
(per bron)
gewenst



Naam **Stal B**
Locatie (X,Y) **238273, 458873**
Uitstoothoogte **9,5 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH3 **4.172,00 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)	1.192	NH3	3,500	4.172,00 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_64190d2dzb

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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