

**ONTWERPBESLUIT van GS van Utrecht**

DATUM	13 september 2017	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-GB-VA-2017-0351	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	81AF8450	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	13 maart 2017	FAX	030-2583139
UW NUMMER	-	E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen - uitdraai AERIUS Register	ONDERWERP	Ontwerpbeschikking Wnb (gebieden)

Ontwerpbesluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag d.d. 13 maart 2017 van J. en W.H. van Maanen-Koudijs, Emminkhuizerlaan 6 in Renswoude, om een vergunning in het kader van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb) voor het bedrijf gelegen aan de Emminkhuizerlaan 6 in Renswoude.

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de Wnb, het Besluit natuurbescherming de Verordening Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 en de Beleidsregels Natuur en Landschap provincie Utrecht 2017 (hierna: Beleidskader VNL) besluiten wij:

- de gevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb te verlenen;
- de benodigde ontwikkelingsruimte af te boeken op grond van artikel 2.7 van het Besluit natuurbescherming, zoals opgenomen in de 'Bijlage bij Besluit' van AERIUS Register, opgenomen in bijlage 2 bij deze beschikking;
- dat de bij deze beschikking behorende aanvraag, inclusief berekeningen in AERIUS Calculator, deel uitmaakt van deze beschikking;
- aan dit besluit de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in de bijlage bij deze beschikking zijn opgenomen.

II. Omschrijving van de aanvraag

Op 13 maart 2017 hebben wij een aanvraag om een vergunning ontvangen op grond van artikel 2.7 tweede lid, van de Wnb op naam van J. en W.H. van Maanen-Koudijs. Het bedrijf is gelegen op de locatie plaatselijk bekend als Emminkhuizerlaan 6 in Renswoude.

Voor de planlocatie is op 2 februari 2016 door de provincie Gelderland een vergunning in het kader van de Wnb afgegeven. Om de toename in stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden conform de Wnb te bepalen, wordt de beoogde situatie afgezet tegen het vergund recht conform de vigerende Wnb vergunning.

III. Procedure

III.A. De aanvraag wordt afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure zoals beschreven in paragraaf 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

III.B. Toezending
PM

III.C. Ter inzagelegging
PM

IV. Toetsingskader Wnb

Het is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb verboden om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen, projecten te realiseren onderscheidenlijk te verrichten, die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een op grond van artikel 2.1, eerste lid, van de wet aangewezen gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Zodanige projecten of andere handelingen zijn in ieder geval, projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

In een aantal Natura 2000-gebieden is sprake van een overschot aan stikstof (ammoniak en stikstofoxiden). Daarom heeft het Rijk het initiatief genomen om deze stikstofproblemen aan te pakken. In de Programmatische Aanpak Stikstof (hierna PAS) werken overheden en maatschappelijke partners samen om de stikstof-uitstoot te verminderen en de natuurwaarden te versterken en daarmee ook economische ontwikkeling mogelijk te maken. De PAS heeft tot doel om de doelen van het Europese natuurbeleid te realiseren, terwijl vergunningplichtige activiteiten toch kunnen doorgaan. Om dit mogelijk te maken worden herstellende maatregelen uitgevoerd in Natura2000-gebieden waarbij sprake is van overbelasting als gevolg van stikstof. Anderzijds wordt door middel van PAS specifieke bronmaatregelen, bijvoorbeeld schonere productietechnieken, voorzien in een blijvende daling van de neerslag van stikstof.

Een deel van de daling van de neerslag mag worden ingezet als saldering voor nieuwe economische activiteiten of uitbreiding van bestaande. Deze 'ontwikkelruimte' maakt het mogelijk om economische ontwikkelingen met een stikstoftoename toch te vergunnen in het kader van de Wnb. Er zijn daardoor geen negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen te verwachten als voor een activiteit ontwikkelruimte beschikbaar is.

Het Beleidskader VNL bevat regels voor de afhandeling van aanvragen voor effecten op Natura 2000-gebieden.

V. Toetsing Natura 2000-gebieden

Aangevraagd is een wijziging of een uitbreiding van een al bestaande activiteit. Voor de planlocatie is op 2 februari 2016 door de provincie Gelderland een Wnb vergunning verleend. Conform de vigerende Wnb vergunning is er sprake van de veebezetting, weergegeven in tabel 1.

Tabel 1 uitgangssituatie (vigerende rechtstitel)

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
D	A1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	80	13,0	1.040,0
F, B	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	90	4,4	396,0
E, G	A4.100	vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	481	3,5	1.683,5
F	A6.100	vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	1	5,3	5,3
Totaal:					3.124,8

In tabel 2 is de beoogde situatie aangegeven.

XII. Verzending

Het origineel van dit ontwerpbesluit te zenden aan:

- J. en W.H. van Maanen-Koudijs, Emminkhuizerlaan 6 in Renswoude

Een afschrift van dit ontwerpbesluit wordt verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de Gemeente Renswoude;
- provincie Gelderland.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

Mevr. mr. S.L. Munser
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Afdeling Uitvoering Fysieke Leefomgeving



Tabel 2 Beoogde situatie

Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH3/jr.)	Emissie totaal (kg NH3/jr.)
D	A1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	70	13,0	910,0
E	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	15	4,4	66,0
F	A6.100	Vleeskalveren van circa 8 tot 24 maanden, overige huisvestingssystemen	1	5,3	5,3
	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	49	4,4	215,6
G	A4.100	vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	248	3,5	868,0
H	A4.100	vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	300	3,5	1.050,0
Totaal:					3.114,9

De aan de ammoniakemissie gerelateerde stikstofdepositie van het veebestand in de uitgangssituatie (Tabel 1) en het gewenste veebestand (Tabel 2) is berekend met het model AERIUS Calculator.

Uit de uitdraai van 8 augustus 2017 van AERIUS Register (kenmerk RQykMPtdkvXB) is gebleken, dat er genoeg ontwikkelingsruimte beschikbaar was op het moment van reserveren. Deze uitdraai maakt deel uit van deze beschikking en is opgenomen in bijlage 2.

Het bedrijf blijft met de aangevraagde activiteit onder de grens van een totale toename van (cumulatief) maximaal 3 mol/ha/jaar voor deze locatie voor de huidige PAS uitvoeringsperiode, zoals is vastgelegd in het Beleidskader VNL.

VI. Zienswijzen
PM

VII. Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit
PM

VIII. Conclusie
Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat bij toedeling van ontwikkelingsruimte en ook voor de overige effecten de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de relevante Natura 2000-gebieden en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 2.7 tweede lid van de Wnb.

IX. Beroep
PM

X. Inwerkingtreding
PM

XI. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl. Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

**Bijlage 1****Voorschriften en beperkingen verbonden aan de vergunning voor de locatie Emminkhuizerlaan 6 in Renswoude**

1. De aanvraag met de daarbij behorende bescheiden maakt deel uit van de vergunning, net als de tekening (kenmerk T5211, d.d. 8 maart 2017) van de planlocatie.
2. Op de planlocatie mogen uitsluitend onderstaande dieraantallen binnen de aangegeven diercategorie in de daarvoor ingerichte huisvestingssystemen worden gehouden:

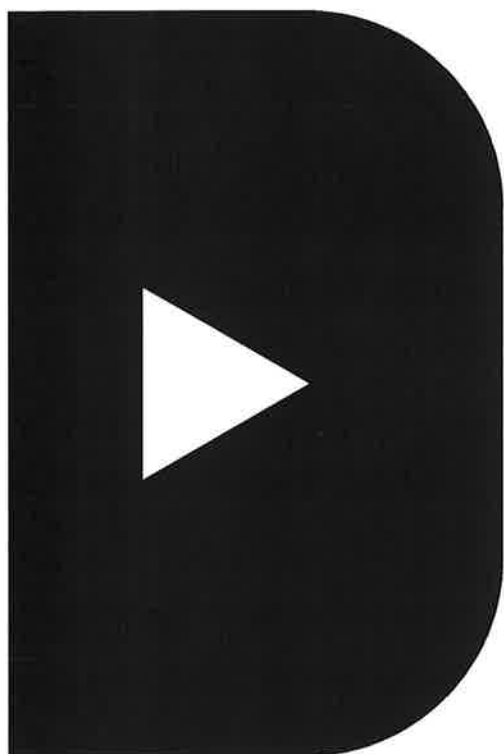
Stal nr.	Stalsysteem (RAV-code)	Diercategorie	Aantal dieren
D	A1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	70
E	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	15
F	A6.100	Vleeskalveren van circa 8 tot 24 maanden, overige huisvestingssystemen	1
	A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	49
G	A4.100	vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	248
H	A4.100	vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	300

3. De vergunninghouder moet een registratie/administratie bijhouden, voor zover dit niet al voortvloeit uit andere wettelijke verplichtingen, over het gebruik van en het type huisvestingssysteem of systemen en/of aantallen en soort dieren per huisvestingssysteem en daarbij behorende RAV-codes lopende het kalenderjaar en het voorafgaande kalenderjaar.
4. De houder van deze beschikking dient binnen twee jaar na de datum van verzending van dit besluit de activiteiten te hebben verricht die mogelijk worden gemaakt door verlening van deze beschikking.
5. De vergunninghouder dient minimaal twee weken voor aanvang van de verbouw/nieuwbouw van een stal dit door te geven aan de handhavende instantie via handhaving-wnb@rudutrecht.nl.

Bijlage 2

Uitdraai AERIUS Register, kenmerk RQykMPtdkvXB, reservering ontwikkelingsruimte

VERZONDEN 13 SEP. 2017



Bijlage, Vergunningaanvraag

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

AERIUS REGISTER

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

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

J. en W.H. van Maanen Koudijs

Inrichtingslocatie

Emminkhuizerlaan 6, 3927EC Renswoude

Activiteit

Omschrijving

Emminkhuizerlaan 6

AERIUS kenmerk

RQykMPtdkvXB

Bevoegd gezag

Provincie Utrecht

Datum berekening

08 augustus 2017, 21:07

Rekenjaar

2016

Sector

Landbouw

Deelsector

Stalemissies

Totale emissie

Situatie 1

Situatie 2

Vershil

NOx

-

-

-

NH₃

3.124,80 kg/j

3.114,90 kg/j

-9,90 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied

Veluwe

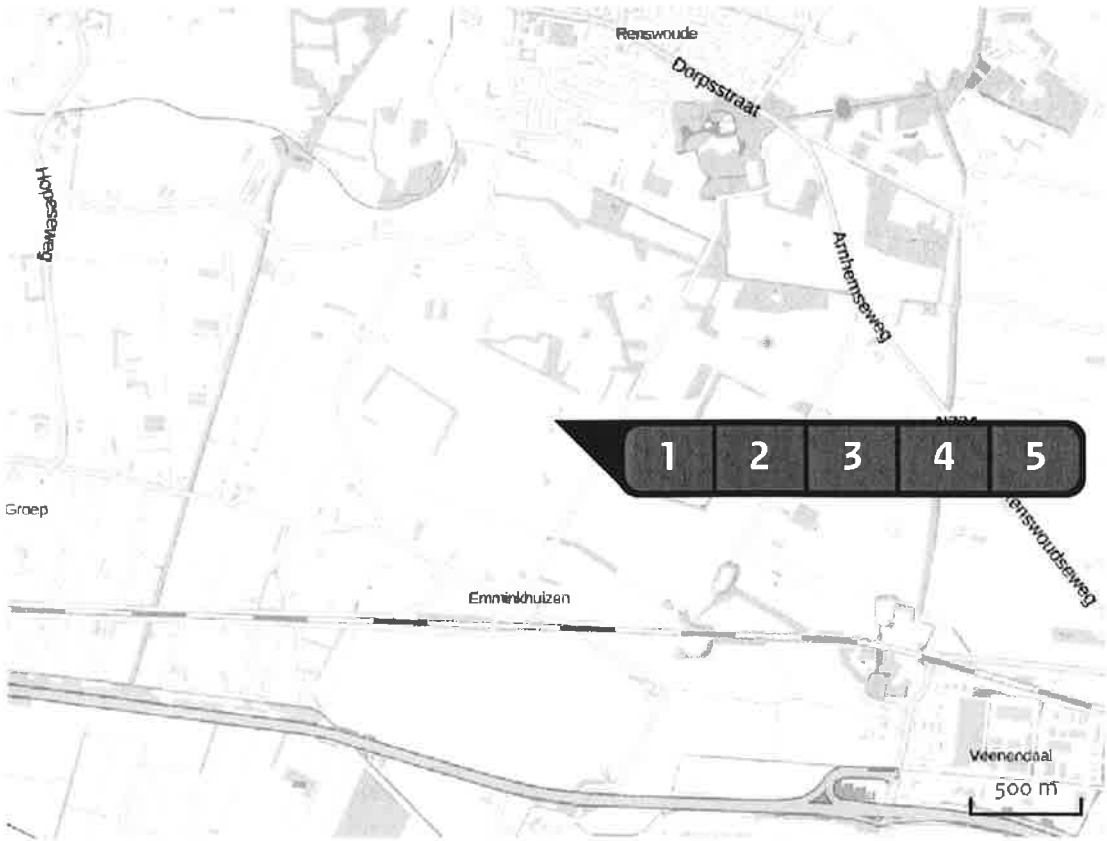
Vershil

+ 0,05

Toelichting

verschilberekening

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Bron 1 Landbouw Stalemissies	1.040,00 kg/j	-
2	 Bron 2 Landbouw Stalemissies	693,00 kg/j	-
3	 Bron 3 Landbouw Stalemissies	269,30 kg/j	-
4	 Bron 4 Landbouw Stalemissies	990,50 kg/j	-
5	 Bron 5 Landbouw Stalemissies	132,00 kg/j	-

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Bron 1 Landbouw Stalemissies	910,00 kg/j	-
2	 Bron 2 Landbouw Stalemissies	66,00 kg/j	-
3	 Bron 3 Landbouw Stalemissies	220,90 kg/j	-
4	 Bron 4 Landbouw Stalemissies	868,00 kg/j	-
5	 Bron 6 Landbouw Stalemissies	1.050,00 kg/j	-

**Resultaten
PAS-
gebieden**
(mol/ha/j)

Natuurgebied

 Hectare met hoogste verschil
Situatie 1 Situatie 2 Verschil *

 Ontwikkelings-
ruimte
beschikbaar?

Veluwe
0,32
0,37
+ 0,05


Rijntakken
0,36
0,38
+ 0,02

Kolland & Overlangbroek
0,28
0,29
+ 0,01

Binnenveld
0,39
0,40
+ 0,01

Landgoederen Brummen
>0,05
>0,05
+ 0,00

Lingegebied & Diefdijk-Zuid
0,07
0,07
+ 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)

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,32	0,37	+ 0,05	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,24	0,29	+ 0,05	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,25	+ 0,05	
L4030 Droge heiden	0,18	0,23	+ 0,05	
Lg09 Droog struisgrasland	0,27	0,31	+ 0,04	
H4030 Droge heiden	0,17	0,21	+ 0,04	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,12	0,16	+ 0,04	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,15	0,18	+ 0,03	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,84	0,86	+ 0,02	
Hg190 Oude eikenbossen	0,08	0,10	+ 0,02	
ZGL4030 Droge heiden	0,74	0,76	+ 0,02	
H2330 Zandverstuivingen	0,68	0,70	+ 0,01	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,47	0,48	+ 0,01	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,28	0,28	+ 0,01	
H3160 Zure vennen	0,28	0,28	+ 0,01	
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,26	0,26	+ 0,01	

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	0,22	+ 0,01	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	0,23	+ 0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,24	0,25	+ 0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,19	0,19	+ 0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,17	0,17	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	0,16	+ 0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	0,13	+ 0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	0,11	+ 0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	0,09	+ 0,00	
ZGH4030 Droge heiden	0,11	0,11	+ 0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	0,15	+ 0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	0,11	+ 0,00	
H7230 Kalkmoerassen	0,10	0,10	+ 0,00	

Rijntakken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91Fo Droge hardhoutoibossen	0,36	0,38	+ 0,02	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,09	0,11	+ 0,02 (+ 0,01)	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,14	0,16	+ 0,02	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,08	0,09	+ 0,01	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,08	0,09	+ 0,01	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	0,06	+ 0,01	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,48	0,48	+ 0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,12	0,12	+ 0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,12	0,12	+ 0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,11	0,12	+ 0,00	
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	0,10	+ 0,00	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,09	0,09	+ 0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	0,11	+ 0,00 (-)	

Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,29	+ 0,01	

Binnenveld


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,39	0,40	+ 0,01	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	0,23	+ 0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,23	0,24	+ 0,00	

Landgoederen Brummen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
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	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	+ 0,00	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	0,06	+ 0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	+ 0,00	

Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9999:70 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,07	0,07	+ 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)
Situatie 1

Naam **Bron 1**
Locatie (X,Y) **165005, 452215**
Uitstoothoogte **4,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.040,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	80	NH ₃	13,000	1.040,00 kg/j



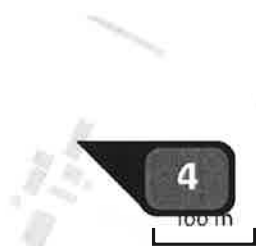
Naam **Bron 2**
Locatie (X,Y) **165005, 452262**
Uitstoothoogte **5,7 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **693,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	198	NH ₃	3,500	693,00 kg/j




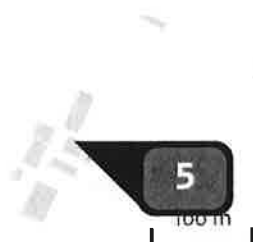
Naam **Bron 3**
Locatie (X,Y) **165008, 452287**
Uitstoothoogte **4,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **269,30 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	60	NH ₃	4,400	264,00 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	1	NH ₃	5,300	5,30 kg/j




Naam **Bron 4**
Locatie (X,Y) **165043, 452306**
Uitstoothoogte **5,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **990,50 kg/j**

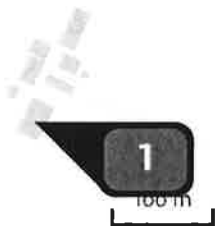
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	283	NH ₃	3,500	990,50 kg/j




Naam **Bron 5**
Locatie (X,Y) **165040, 452278**
Uitstoothoogte **5,0 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **132,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	30	NH ₃	4,400	132,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2




Naam **Bron 1**
Locatie (X,Y) **165005, 452215**
Uitstoothoogte **4,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **910,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	70	NH ₃	13,000	910,00 kg/j



Naam **Bron 2**
Locatie (X,Y) **165007, 452270**
Uitstoothoogte **7,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **66,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	15	NH ₃	4,400	66,00 kg/j




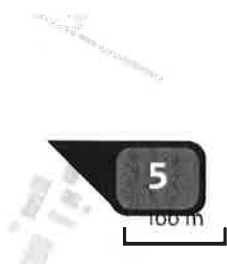
Naam **Bron 3**
Locatie (X,Y) **165008, 452287**
Uitstoothoogte **4,4 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **220,90 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	49	NH ₃	4,400	215,60 kg/j
	A 6.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie)) (Overig)	1	NH ₃	5,300	5,30 kg/j




Naam **Bron 4**
Locatie (X,Y) **165043, 452306**
Uitstoothoogte **5,8 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **868,00 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)	248	NH ₃	3,500	868,00 kg/j



Naam **Bron 6**
Locatie (X.Y) **165016, 452331**
Uitstoothoogte **7,2 m**
Warmteinhoud **0,000 MW**
NH₃ **1.050,00 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)	300	NH ₃	3,500	1.050,00 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 2016.1_20170808_342ea81cfa

Database versie 2016.1_20170808_342ea81cfa

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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