

AFSCHRIFT

provinsje fryslân
provincie fryslân

postbus 20120
8900 hm leeuwarden
tweebaksmarkt 52
telefoon: (058) 292 59 25
telefax: (058) 292 51 25

www.fryslan.frl
provincie@fryslan.frl
www.twitter.com/provfryslan

Mts. A. en L. de Boer
Venekoten 16b
8431SP OOSTERWOLDE

provinsje fryslân

Leeuwarden, 31 augustus 2018

Verzonden,

31 AUG. 2018

Ons kenmerk : 01565373
Afd./Opgave : Team Groene regelgeving
Behandeld door : [REDACTED] / (058) 292 89 95 of wnb@fryslan.frl
Uw kenmerk :
Bijlage(n) : 2

Onderwerp : Besluit vergunning Wet natuurbescherming in samenhang met artikel 2.7, eerste lid, aanhef en onder b, Besluit natuurbescherming Mts. A. en L. de Boer, Venekoten 16b, 8431 SP te Oosterwolde

Geachte heer/mevrouw,

Overeenkomstig uw aanvraag en de daarbij behorende stukken heb ik besloten de gevraagde vergunning voor onbepaalde tijd te verlenen onder de navolgende voorschriften.

Voorschriften

1. De vergunning geldt voor de maximale aantallen dieren in de voorgeschreven stalsystemen, zoals weergegeven in de tabel "Gewenste situatie" in overweging A4.3.
2. Op de bedrijfslocatie aan de Venekoten 16b, 8431 SP Oosterwolde dient het voornemen te worden uitgevoerd zoals in deze beschikking en de bijbehorende stukken staat aangegeven.
3. Op de bedrijfslocatie dient door de houder van deze vergunning door middel van een registratie op ieder moment te kunnen worden aangetoond dat de in het voorschrift 1 genoemde dieraantallen niet worden overschreden.
4. De houder van deze beschikking dient binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van dit toestemmingsbesluit, het project of de handeling te hebben gerealiseerd onderscheidenlijk te hebben verricht.
5. Indien het project of de andere handeling niet binnen de in het vorige voorschrift genoemde termijn is gerealiseerd of verricht kunnen Gedeputeerde Staten het hierbij vastgestelde toestemmingsbesluit (al dan niet gedeeltelijk) intrekken, of wijzigen.

De vergunning staat op naam van Maatschap A. en L. de Boer en geldt voor de locatie Venekoten 16b, 8431 SP te Oosterwolde.

Voor de motivering van mijn besluit verwijs ik u naar bijlage 1.

Namens het college van Gedeputeerde Staten,

Teamleider Groene Regelgeving

Van dit besluit zal kennis worden gegeven door publicatie in de Leeuwarder Courant en het Friesch Dagblad.

Gedurende de in de kennisgeving van dit besluit genoemde termijn van zes weken kan het besluit met onderliggende stukken op verzoek worden ingezien op het provinciehuis van de provincie Fryslân. Hiervoor kunt u telefonisch contact opnemen met het secretariaat van de Wnb: tel. (058) 292 89 95. De kennisgeving wordt ook gepubliceerd in het provinciaal blad op www.overheid.nl, zie hiervoor de link:

https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/provinciaal_blad.

Gedurende de in de kennisgeving van dit besluit genoemde termijn van zes weken kan tegen dit besluit beroep worden ingesteld.

Beroep kan worden ingesteld door:

- belanghebbenden die tijdig een zienswijze tegen het ontwerp van het besluit hebben ingediend;
- belanghebbenden die aan kunnen tonen redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest om een zienswijze tegen het ontwerp van het besluit in te dienen;
- belanghebbenden die bezwaren hebben tegen wijzigingen die in het vastgestelde besluit zijn aangebracht ten opzichte van het ontwerp van het besluit.

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan tegen dit besluit binnen zes (6) weken na de verzending daarvan een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD in Groningen.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht;
- d. de gronden van het beroep.

Bijlagen

Bijlage 1: Motivering van het besluit

Bijlage 2: Uitdraai AERIUS voor ontwikkelingsruimte (kenmerk: S2jYkhXSWiG9)

Afschriften

Agrifirm Exlan B.V., Postbus 1033, 7940 KA Meppel

FUMO Afdeling Toezicht en Handhaving, Postbus 3347, 8901 DH Leeuwarden

Gemeente Ooststellingwerf (gemeente@ooststellingwerf.nl)

Provincie Drenthe (vth@drenthe.nl) en Overijssel (postbus@overijssel.nl)

Wösten juridisch advies, Postbus 11721, 2502 AS Den Haag

Bijlage 1: Motivering van het besluit

A. Weergave van de feiten

A1. Beschrijving van het aangevraagde project of andere handeling

Het project of de andere handeling waarvoor vergunning wordt aangevraagd, is de volgende:

- Vastleggen feitelijke situatie melkveehouderij Mts. A. en L. de Boer, Venekoten 16b, 8431 SP te Oosterwolde.

A2. De vergunningaanvraag

U heeft het College van Gedeputeerde Staten van Fryslân (verder: GS) bij brief van 23 maart 2018 om een vergunning verzocht op grond van artikel 2.7, tweede lid, Wet natuurbescherming (hierna: Wnb), in samenhang met artikel 2.7, eerste lid, aanhef en onder b., Besluit natuurbescherming (hierna: Bnb).

Uw aanvraag is op 26 maart 2018 door mij ontvangen en ingeboekt onder nummer 01511096.

Voor het aangevraagde project of andere handeling is niet eerder vergunning verleend op grond van de Wnb.

De volgende documenten worden geacht onlosmakelijk met uw aanvraag te zijn verbonden en maken onverkort deel uit van deze beschikking:

- AERIUS berekening van de beoogde situatie van het voornemen;
- AERIUS berekening van het verschil tussen de feitelijke situatie en de beoogde situatie;
- Vigerende milieuvergunning op 1 januari 2015;
- Onderbouwing van het feitelijk gebruik met behulp van Gecombineerde Opgave (2013);
- Tekening van de gewenste situatie;
- Tekening van de referentiesituatie;
- Gedateerde en ondertekende machtiging.

Op basis van de hiervoor aangehaalde documenten is genoegzaam aangetoond dat de gehouden dieraantallen, die in de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014 ten hoogste werden gehouden, passen binnen de kaders van de op 1 januari 2015 geldende melding Besluit Landbouw milieubeheer. Ten opzichte van de bijgevolg feitelijk veroorzaakte stikstofdepositie binnen de daarvoor geldende kaders, voorziet de aanvraag niet in een toename van de stikstofdepositie.

Mede gezien het bepaalde in artikel 2.4 van de Regeling natuurbescherming, alsmede in aanmerking genomen dat met de feitelijk veroorzaakte stikstofdepositie vóór 1 januari 2015, als hier bedoeld, rekening is gehouden in het Programma Aanpak Stikstof 2015 – 2021 (verder: het Programma PAS 2015-2021) en de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling, kan de aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, Wnb, in zoverre worden verleend.

Uw aanvraag voor een vergunning ziet op een situatie als bedoeld in artikel 2.12, tweede lid, van het Bnb. Voor de gebieden Drents-Friese Wold & Leggelderveld, Norgerholt, Bakkeveense Duinen, Dwingelderveld, Drentsche Aa-gebied, Wijnjeterper Schar, Holtingerveld, Drouwenerzand, Elperstroomgebied, Mantingerbos, Mantingerzand, Weerribben en Alde Feanen is 5% of minder van de depositieruimte voor grenswaarden beschikbaar, waardoor u niet kunt volstaan met een melding, maar genoodzaakt bent een aanvraag voor een vergunning in te dienen.

A3. Bevoegd gezag

Het project of de andere handeling waarvoor een vergunning wordt aangevraagd is geen project of andere handeling die op grond van artikel 1.3, vijfde lid, Wnb, is aangewezen in het Bnb. Gelet op artikel 1.3, eerste lid, Wnb, is GS het bevoegd gezag inzake deze vergunningaanvraag.

Aangezien uw voornemen tevens depositie boven de grenswaarde veroorzaakt op Natura 2000-gebieden buiten Fryslân, is GS verplicht om dit besluit te nemen in overeenstemming met gedeputeerde staten van de betreffende provincie(s). Gedeputeerde Staten van de provincies Drenthe en Overijssel hebben ingestemd met het verlenen van deze vergunning.

Het project of de handeling kan voor het desbetreffende Natura 2000-gebied geen andere gevolgen veroorzaken dan stikstofdepositie die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Er is derhalve geen sprake van overige effecten.

A3.1. Relevante Natura 2000-gebied

Relevant ten aanzien van het bepalen van de vergunningplicht in deze beschikking zijn:

- Drents-Friese Wold & Leggelderveld;
- Norgerholt;
- Bakkeveense Duinen;
- Dwingelderveld;
- Drentsche Aa-gebied;
- Wijnjeterper Schar;
- Holtingerveld;
- Drouwenerzand;
- Elperstroomgebied;
- Mantingerbos;
- Mantingerzand;
- Weerribben;
- Alde Feanen.

De door de activiteit beoogde depositie is vergunningplichtig voor de bovenstaande gebieden. Ook de overige Natura 2000-gebieden zijn meegenomen in de overwegingen die hebben geleid tot dit besluit. Zie daarvoor de AERIUS berekening in de aanvraag.

A4. Project of andere handeling

A4.1. Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

De aanvraag is afgehandeld met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Het ontwerpbesluit op de aanvraag heeft gedurende 6 weken voor een ieder ter inzage gelegen in het provinciehuis te Leeuwarden. Gedurende deze termijn konden belanghebbenden bij ons college schriftelijk dan wel mondeling zienswijzen over dit ontwerp naar voren brengen. Voorafgaand aan de terinzagelegging heeft het bestuursorgaan in de Leeuwarder Courant en het Friesch Dagblad kennis gegeven van het ontwerp.

Vervolgens hebben wij een definitief besluit op de aanvraag genomen. Tegen dit besluit staat beroep open bij de Rechtbank Noord-Nederland. De kennisgeving wordt in de genoemde periode tevens gepubliceerd in het provinciaal blad op www.overheid.nl, zie hiervoor de link: https://zoek.officielebekendmakingen.nl/zoeken/provinciaal_blad.

A4.2 Zienswijzen

Tot en met 23 juli 2018 heeft het ontwerpbesluit ter inzage gelegen. Wösten juridisch advies, heeft namens Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A. (MOB) te Nijmegen en Vereniging Leefmilieu te Nijmegen zienswijzen ingediend.

De namens **MOB en Vereniging Leefmilieu** ingediende zienswijzen beantwoorden wij per zienswijze.

1. Het ontwerpbesluit is gepubliceerd met een onjuiste zienswijzeperiode. Dit had moeten zijn 2 juli + 6 weken.

Het ontwerpbesluit heeft van 11 juni 2018 t/m 23 juli 2018 ter inzage gelegen in het provinciehuis. Overeenkomstig artikel 3:12 Awb is voorafgaand aan de terinzagelegging openbaar kennis gegeven van het ontwerp in de Leeuwarder Courant en het Friesch Dagblad. Het besluit is gedateerd op vrijdag (8 juni 2018) en per post en op diezelfde vrijdag aan de vergunninghouder toegezonden. De kennisgeving is op zaterdag 9 juni gepubliceerd in genoemde dagbladen, op dezelfde dag dat vergunninghouder het besluit per post heeft kunnen ontvangen. Beide bekendmakingen vonden derhalve plaats voorafgaand aan de ingangsdatum van de termijn van terinzagelegging (gedurende zes weken). Maandag 23 juli 2018 is in de dagbladpublicaties vermeld als einddatum van de terinzagelegging. Daarmee is voldaan aan de eis dat van het ontwerpbesluit op geschikte wijze wordt kennisgegeven.

Tot 1 januari 2018 werden ontwerpbesluiten daarnaast, onverplicht, ook op andere geschikte wijze gepubliceerd, namelijk op de website www.fryslan.frl. Vooruitlopend op de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG) is die wijze van publiceren gestaakt. Vanaf 2 juli 2018 is in plaats daarvan in aanvulling op de dagbladpublicaties gepubliceerd in het Provinciaal Blad op www.overheid.nl. In onderhavig geval is daardoor in de publicatie op 2 juli 2018 -overeenkomstig de eerder verschenen dagbladpublicaties- vermeld dat een belanghebbende tegen deze vergunning van 11 juni 2018 tot en met 23 juli 2018 een zienswijze kon worden ingediend. Een en ander betekent -anders dan in dit onderdeel van de zienswijze wordt betoogd- niet dat de zienswijzetermijn pas op zes weken na 2 juli 2018 afliep.

De kennisgeving in het Provinciaal Blad was wettelijk niet verplicht en bedoeld als attenderingsservice. Een eventueel gebrek in een niet wettelijk verplichte kennisgeving kan alleen tot verschoonbare termijnoverschrijding leiden wanneer de indiener van een zienswijze door die kennisgeving op het verkeerde been is gezet. Die omstandigheid doet zich hier niet voor. Zowel in de elektronische kennisgeving als in de verplichte papieren kennisgeving is duidelijk dezelfde begin- en einddatum van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit vermeld. Bij MOB kon derhalve geen onduidelijkheid bestaan over de duur van de termijn waarbinnen zienswijzen konden worden ingediend. Het enkele feit dat de onverplichte kennisgeving niet voorafgaand aan de terinzagelegging is gedaan, maar na aanvang daarvan, brengt niet mee dat reeds daarom de termijnoverschrijding verschoonbaar is of dat een nieuwe termijn had moeten worden geboden¹.

Het staat een bestuursorgaan namelijk niet vrij een termijn voor het indienen van bedenkingen te gunnen die de termijn van artikel 3:24, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht overschrijdt. Zoals de Afdeling heeft overwogen in haar uitspraak van 2 januari 1996, nr. E03.94., zou dit, behalve met laatstgenoemde bepaling, in strijd zijn met het systeem van afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht².

De zienswijze wordt daarom buiten beschouwing gelaten.

In afwijking van de procedure zoals genoemd in artikel 5.1 Wnb is het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Ooststellingwerf tijdens de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om een zienswijze in te brengen.

Van de mogelijkheid tot het kenbaar maken van zienswijzen heeft de gemeente geen gebruik gemaakt.

¹ ABRvS 07-02-2018, zaaknr. 201700251/1/R2 ECLI:NL:RVS:2018:379

² ABRvS 28-04-2004, zaaknr. 200307509/1 ECLI:NL:RVS:2004:AO8459

A4.3. Activiteit

Dit betreft een bestaande activiteit waarvoor niet eerder een Nb-wetvergunning is verleend.

In de referentiesituatie is er sprake van de volgende veebezetting:

Tabel 1: Referentiesituatie voornemen volgens AERIUS berekening (kenmerk: S2jYkhXSWiG9)

Stal	Categorie	Omschrijving volgens RAV	Aantal	Emissie per dierplaats	Totaal (kg NH ₃)
Ligboxenstal	A1.100	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	182	13,00	2.366,00
	A3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	50	4,40	220,00
	A7.100	fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	1	6,20	6,20
Jongveeststal	A3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	64	4,40	281,60
	A4.100	vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	3	3,50	10,50
	K3.100	volwassen pony's (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen	1	3,10	3,10
Totale emissie (kg NH ₃ /jr)					2.887,40

In de aangevraagde, beoogde situatie (tabel 2) is er sprake van de volgende veebezetting:

Tabel 2: Gewenste situatie volgens AERIUS berekening (kenmerk: S2jYkhXSWiG9)

Stal	Categorie	Omschrijving volgens RAV	Aantal	Emissie per dierplaats	Totaal (kg NH ₃)
Ligboxenstal	A1.100	melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	182	13,00	2.366,00
	A3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	50	4,40	220,00
	A7.100	fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	1	6,20	6,20
Jongveeststal	A3.100	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	64	4,40	281,60
	A4.100	vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	3	3,50	10,50
	K3.100	volwassen pony's (3 jaar en ouder), overige huisvestingssystemen	1	3,10	3,10
Totale emissie (kg NH₃/jr)					2.887,40

Voor de depositiebijdrage van dit voornemen, wordt er verwezen naar de AERIUS calculator berekening in de aanvraag. Uit deze berekening is gebleken dat de depositiebijdrage hoger is dan grenswaarde voor de betreffende Natura 2000-gebieden en daarmee is gebleken dat het voornemen vergunningplichtig is.

B. Effecten van het voornemen

B1. Is er sprake van significant effect?

B1.1. Wnb

- Artikel 2.7, tweede lid, Wnb bepaalt, dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat 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.
- Voor een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, en dat afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied houden gedeputeerde staten ingevolge artikel 2.7, derde lid, onderdeel a, rekening met artikel 2.8, met uitzondering van het negende lid.

3. Voor een andere handeling als bedoeld in artikel 2.7, derde lid, onderdeel b, houden gedeputeerde staten ingevolge artikel 2.8, negende lid, Wnb, bij het verlenen van de vergunning rekening met de gevolgen die de handeling kan hebben voor een Natura 2000-gebied, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied.
4. Voor de beoordeling van de vergunningaanvraag is het van belang na te gaan of, en in welke mate, het voorgenomen project en/of de handeling de doelstellingen kan aantasten, zoals die zijn opgenomen in het aanwijzingsbesluit tot Natura 2000-gebied van de onder A3.1. genoemde gebieden.

Indien een aangevraagd project, afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen, significant negatieve effecten kan hebben voor een Natura 2000-gebied, dient op grond van het bepaalde in artikel 2.8, eerste lid, Wnb een passende beoordeling te worden gemaakt van de gevolgen voor het gebied, waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen.

Is een passende beoordeling vereist, dan kan de aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, Wnb, in principe slechts worden verleend, indien op grond van de passende beoordeling de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet zullen worden aangetast. Daarbij geldt dat bij de passende beoordeling het positieve effect van mitigerende maatregelen mag worden betrokken.

Voor zover een vergunningaanvraag als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, Wnb voorziet in een project of andere handeling welke stikstofdepositie veroorzaakt op een Natura 2000-gebied waarin tenminste één stikstofgevoelig kwalificerend habitatype voorkomt waarvoor de geldende kritische depositiewaarde wordt overschreden (geldt voor alle Natura 2000-gebieden in Fryslân behoudens voor de Natura 2000-gebieden IJsselmeer, Oudegaasterbrekken Fluessen & omgeving, De Deelen, Witte & Zwarte Brekken, Groote Wielen, Delleburen en het Sneekermeergebied), is van belang dat op 1 juli 2015 de Programmatische Aanpak Stikstof (verder: de PAS) in werking is getreden.

De PAS is een programma als bedoeld in artikel 1.13 Wnb en Titel 2.1 van het Bnb, dat voorziet in continuering van de regeling zoals die eerder was opgenomen in de Nb-wet.

De PAS bestaat uit een wijziging van de Nb-wet, alsmede uit het Besluit grenswaarden programmatische aanpak stikstof, de Regeling programmatische aanpak stikstof en het desbetreffende Programma PAS 2015 – 2021). Aan het Programma PAS 2015 – 2021 ligt een (generieke) passende beoordeling als bedoeld in 2.8, Wnb ten grondslag. Onderdeel van deze passende beoordeling vormen de gebiedsanalyses die voor alle in de PAS betrokken Natura 2000-gebieden zijn opgesteld. De conclusie van de passende beoordeling (inclusief de gebiedsanalyses) is dat op grond daarvan de zekerheid bestaat dat de natuurlijke kenmerken van de in het Programma PAS 2015 - 2021 betrokken Natura 2000-gebieden als gevolg van de uitvoering van dit programma niet zullen worden aangetast. Door GS is zowel met het Programma PAS 2015 – 2021 als met de daaraan ten grondslag liggende passende beoordeling ingestemd.

Bij de beoordeling van de onderhavige aanvraag is de passende beoordeling, als neergelegd in de PAS, betrokken en kan mede op grond van deze passende beoordeling in dit geval de conclusie worden getrokken dat de natuurlijke kenmerken van de betrokken stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden met zekerheid niet zullen worden aangetast.

Overigens blijkt uit de aanvraag dat er geen andere - niet aan stikstofdepositie gerelateerde - negatieve effecten (zoals geluid, trillingen, licht, grondwaterstands- en/of grondwaterkwaliteitsveranderingen etc.) te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van voornoemde beschermde gebieden kunnen aantasten.

C. Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling heb ik me verzekerd dat de natuurlijke kenmerken van de betrokken relevante onder A3.1 genoemde Natura 2000-gebieden niet zullen worden aangetast door de door Mts. A. en L. de Boer, Venekoten 16b, 8431 SP te Oosterwolde aangevraagde activiteit, mits deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften onverkort worden nageleefd.

Gemeenten Dantumadiel, De Fryske Marren, Leeuwarden, Ooststellingwerf, Smallingerland, Súdwest-Fryslân, Terschelling en Tytsjerksteradiel

Vergunningen kennisgevingen Wet natuurbescherming en vaststelling besluit

Gedeputeerde Staten hebben op 31 augustus 2018 een vergunning voor wijziging veehouderij op grond van de Wet natuurbescherming verleend aan:

1. Maatschap A.F. Nijboer en L. van der Lei te Garyp (kenmerk: 178982)
2. Melkveebedrijf T.F. Smedes te De Veenhoop (kenmerk: 181057)
3. Maatschap J.C., J., C.J. en P. Politiek-Yntema te Wons (kenmerk: 181640)
4. Mts Miedema Brandsma voor locatie Woudfennen 5 te Joure (kenmerk: 182019)
- ✓ 5. Mts. A. en L. de Boer te Oosterwolde (kenmerk: 182440)
6. Boerderij de Gèskieker Terschelling te Kinnum (kenmerk: 182576)
7. [REDACTED] J voor locatie Leechlan 34 te Warten (kenmerk: 183138)
8. Maatschap H. van der Zijl en W. de Boer te Makkinga (kenmerk: 183196)
9. VOF Lânsein te Oudega (kenmerk: 183441)
10. Maatschap J.W. en P. Arendz en J. van Dijk te Oudega (kenmerk: 183476)
11. [REDACTED] J (kenmerk: 183953)
12. [REDACTED] J (kenmerk: 184138)
13. [REDACTED] J (kenmerk: 185053)
14. Maatschap L.K. Meekma en R.M.A. Meekma-Tolsma te Lollum (kenmerk: 177604)
15. Maatschap K. de Jong en B.L. de Jong-van der Wal, voor locatie 't West 14 te Donkerbroek (kenmerk: 172236)

Ten aanzien van het ontwerpbesluiten zijn zienswijzen naar voren gebracht.

De definitieve besluiten zijn gewijzigd ten opzichte van de ontwerpbesluiten.

De besluiten liggen t/m 15 oktober 2018 gedurende 6 weken ter inzage in het provinciehuis. Indien u de besluiten wenst in te zien, neemt u dan contact op met de Frontoffice Wet natuurbescherming (wnb@fryslan.frl of (058) 292 89 95).

Tegen deze besluiten kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- Belanghebbenden die over het ontwerpbesluit een zienswijze naar voren hebben gebracht;
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit;
- andere belanghebbenden ingeval de besluitvorming afwijkt van het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden. Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD in Groningen. Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde 'voorlopige voorziening' te vragen bij de Voorzitter van de Afdeling Bestuursrecht van de Rechtbank Noord-Nederland.

*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

Mts. A. en L. de Boer

Venekoten 16b, 8431 SP Oosterwolde

Activiteit

Omschrijving

AERIUS kenmerk

Bevoegd gezag

Mts. A. en L. de Boer

S2jYkhXSWiGg

Provincie Fryslân

Datum berekening

Rekenjaar

07 mei 2018, 09:00

2018

Sector

Deelsector

Landbouw

Stalemissies

Totale emissie

Situatie 1

Situatie 2

Verschil

NOx

-

-

-

NH₃

2.887,40 kg/j

2.887,40 kg/j

-

Resultaten

Natuurgebied

Bijdrage

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

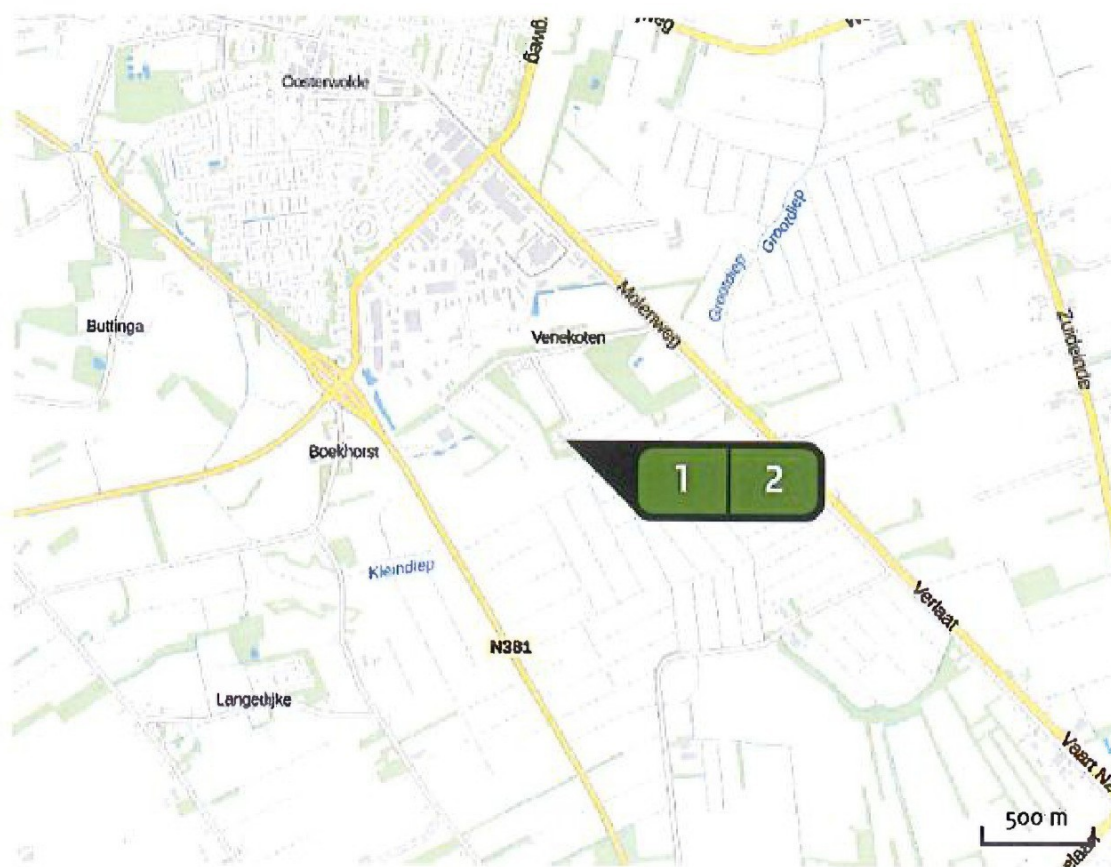
-

-

Toelichting

Verschil

Locatie
Situatie 1



Emissie
Situatie 1

Bron
Sector

Emissie NH₃

Emissie NO_x

1



Ligboxenstal
Landbouw | Stalemissies

2.592,20 kg/j

-

2



Jongveestal
Landbouw | Stalemissies

295,20 kg/j

-

Locatie
Situatie 2



Emissie
Situatie 2

Bron
Sector

Emissie NH₃

Emissie NO_x

1



Ligboxenstal
Landbouw | Stalemissies

2.592,20 kg/j

-

















2





Jongveestal
Landbouw | Stalemissies

295,20 kg/j

-

Resultaten PAS- gebieden (mol/ha/j)	Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
		Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,71	0,71	0,00 (-)	
	Fochteloërveen	0,70	0,70	0,00 (-)	
	Norgerholt	0,32	0,32	0,00 (-)	
	Bakkeveense Duinen	0,20	0,20	0,00 (-)	
	Witterveld	0,15	0,15	0,00 (-)	
	Dwingelderveld	0,11	0,11	0,00 (-)	
	Drentsche Aa-gebied	0,10	0,10	0,00 (-)	
	Wijnjeterper Schar	0,10	0,10	0,00 (-)	
	Holtingerveld	0,08	0,08	0,00 (-)	
	Drouwenezand	0,07	0,07	0,00 (-)	
	Elperstroomgebied	0,07	0,07	0,00 (-)	
	Mantingerbos	0,06	0,06	0,00 (-)	
	Mantingerzand	0,06	0,06	0,00 (-)	
	Weerribben	0,06	0,06	0,00 (-)	
	Alde Feanen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
	Van Oordt's Mersken	>0,05	>0,05	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)

Drents-Friese Wold & Leggelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,82	1,82	0,00 (-)	
L4030 Droge heiden	1,79	1,79	0,00 (-)	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	1,57	1,57	0,00 (-)	
H3160 Zure vennen	1,30	1,30	0,00 (-)	
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,27	1,27	0,00 (-)	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,27	1,27	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,21	1,21	0,00 (-)	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,16	1,16	0,00 (-)	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,11	1,11	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,95	0,95	0,00 (-)	
H2330 Zandverstuivingen	0,87	0,87	0,00 (-)	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,86	0,86	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,78	0,78	0,00 (-)	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,71	0,71	0,00 (-)	
Lg04 Zuur ven	0,46	0,46	0,00 (-)	

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9190 Oude eikenbossen	0,35	0,35	0,00 (-)	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,28	0,28	0,00 (-)	
Lg09 Droog struisgrasland	0,26	0,26	0,00 (-)	

Fochteloërveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,09	1,09	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,90	0,90	0,00 (-)	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,88	0,88	0,00 (-)	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,62	0,62	0,00 (-)	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,59	0,59	0,00 (-)	
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7110A)	0,46	0,46	0,00 (-)	






Norgerholt

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,32	0,32	0,00 (-)	















Bakkeveense Duinen









Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,22	0,22	0,00 (-)	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,21	0,21	0,00 (-)	
H3160 Zure vennen	0,21	0,21	0,00 (-)	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,14	0,14	0,00 (-)	
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,14	0,14	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	0,00 (-)	

Witterveld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,20	0,20	0,00 (-)	
H91Do Hoogveenbossen	0,16	0,16	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,15	0,15	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	0,14	0,00 (-)	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,14	0,00 (-)	

Dwingelderveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	0,13	0,00 (-)	
H2330 Zandverstuivingen	0,13	0,13	0,00 (-)	
L4030 Droge heiden	0,12	0,12	0,00 (-)	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,11	0,11	0,00 (-)	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	0,11	0,00 (-)	
Lgo4 Zuur ven	0,11	0,11	0,00 (-)	
H9999:30 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120;H7120)	0,11	0,11	0,00 (-)	
ZGH623odka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,11	0,11	0,00 (-)	
ZGH623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	0,10	0,00 (-)	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,10	0,10	0,00 (-)	
H3160 Zure vennen	0,10	0,10	0,00 (-)	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	0,00 (-)	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	0,09	0,00 (-)	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	0,08	0,00 (-)	
H623ovka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00 (-)	






Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
L4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	0,07	0,00 (-)	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	0,07	0,00 (-)	
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	0,00 (-)	
H9190 Oude eikenbossen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	0,00 (-)	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	0,14	0,00 (-)	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,14	0,14	0,00 (-)	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,13	0,13	0,00 (-)	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	0,13	0,00 (-)	✓
H91D0 Hoogveenbossen	0,13	0,13	0,00 (-)	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	0,12	0,00 (-)	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,11	0,11	0,00 (-)	✓
H4030 Droge heiden	0,11	0,11	0,00 (-)	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	0,11	0,00 (-)	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	0,00 (-)	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,10	0,10	0,00 (-)	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,10	0,10	0,00 (-)	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	0,10	0,00 (-)	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	0,00 (-)	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	0,09	0,00 (-)	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,08	0,08	0,00 (-)	✓

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,08	0,08	0,00 (-)	
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	0,08	0,00 (-)	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	0,08	0,00 (-)	
H2330 Zandverstuivingen	0,08	0,08	0,00 (-)	
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	0,00 (-)	






Wijnjeterper Schar

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H4030 Droge heiden	0,17	0,17	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	0,00 (-)	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	0,12	0,00 (-)	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	0,00 (-)	


Holtingerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H2330 Zandverstuivingen	0,12	0,12	0,00 (-)	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	0,11	0,00 (-)	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,10	0,10	0,00 (-)	✓
H3160 Zure vennen	0,09	0,09	0,00 (-)	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	0,00 (-)	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	0,08	0,00 (-)	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	0,08	0,00 (-)	✓
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	0,00 (-)	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	0,06	0,00 (-)	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	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 (-)	✓

Drouwenerzand

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	0,00 (-)	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

Elperstroomgebied

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	0,00 (-)	















Mantingerbos

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H9120 Beuken-eikenbossen met hult	0,06	0,06	0,00 (-)	

Mantingerzand

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	0,00 (-)	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>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 (-)	
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

Weerribben


Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,06	0,06	0,00 (-)	
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

Alde Feanen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05	>0,05	0,00 (-)	

Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hectare met hoogste verschil			Ontwikkelings- ruimte beschikbaar?
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	0,09	0,00 (-)	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	0,00 (-)	
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	0,00 (-)	
Lgo6 Dotterbloemgrasland van beekdalen	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lgo5 Grote-zeggenmoeras	>0,05	>0,05	0,00 (-)	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	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 **Ligboxenstal**
 Locatie (X,Y) **216836, 554617**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.592,20 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)	182	NH ₃	13,000	2.366,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	50	NH ₃	4,400	220,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	1	NH ₃	6,200	6,20 kg/j



Naam **Jongveeststal**
 Locatie (X,Y) **216888, 554615**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **295,20 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)	64	NH ₃	4,400	281,60 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	3	NH ₃	3,500	10,50 kg/j
	K 3.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig)	1	NH ₃	3,100	3,10 kg/j

Emissie
(per bron)
Situatie 2

Naam **Ligboxenstal**
 Locatie (X,Y) **216836, 554617**
 Uitstoothoogte **9,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.592,20 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)	182	NH ₃	13,000	2.366,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	50	NH ₃	4,400	220,00 kg/j
	A 7.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar) (Overig)	1	NH ₃	6,200	6,20 kg/j



Naam **Jongveeststal**
 Locatie (X,Y) **216888, 554615**
 Uitstoothoogte **5,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **295,20 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)	64	NH ₃	4,400	281,60 kg/j
	A 4.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleeskalveren tot circa 8 maanden) (Overig)	3	NH ₃	3,500	10,50 kg/j
	K 3.100	overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen pony's (3 jaar en ouder)) (Overig)	1	NH ₃	3,100	3,10 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_c3fo58foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

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

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen