

VOF van Santvoort
Kerkdijk 9
5391 KA NULAND

Onderwerp

Definitief besluit op aanvraag om vergunning ex artikel 16 en/of 19d
Natuurbeschermingswet 1998

Nummer

C2113526/3528916

Aanvraag

Op 15 maart 2013 hebben wij uw aanvraag, door tussenkomst van adviesbureau Forfarmers Hendrix BV, om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: Nbwet) ontvangen.

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van een varkenshouderij gelegen aan de Kerkdijk 9 te Nuland. Deze activiteiten vinden plaats in de nabijheid van de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden' en 'De Kavelen'.

Bij de beoordeling van de aanvraag hebben wij de volgende gegevens betrokken:

- aanvraagformulier vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet ingekomen op 15 maart 2013, aangevuld op 11 juli 2013;
- kopie Natuurbeschermingswetvergunning en bijbehorende plattegrondtekening d.d. 4 februari 2013;
- plattegrondtekening 'beoogde situatie', laatst gewijzigd d.d. 15 mei 2013;
- AAgro-Stacks berekening 'vergund 2013', gegenereerd op 11 juli 2013;
- AAgro-Stacks berekening 'beoogde situatie', gegenereerd op 11 juli 2013;
- machtigingsformulier.

Procedure

Toepassing uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 hebben Gedeputeerde Staten besloten om, op grond van artikel 3:10 en 3:15, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren bij de voorbereiding van beslissingen op vergunningaanvragen ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 (besluit nummer 1448460). Zienswijzen kunnen door een ieder worden ingebracht.



Aanvulling en termijn

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij u op 11 juli 2013 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 11 juli 2013 ontvangen.

Nummer

C2113526/3528916

Ter inzage legging ontwerpbesluit en zienswijzen

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl op 8 november 2013. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen op het provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch bij directie Ecologie, bureau Natuurverkenningen, namelijk van 8 november 2013 tot en met 19 december 2013.

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit op de aanvraag is, binnen de door de wet gestelde termijn, een zienswijze ingediend door de heer Ir. A.K.M. van Hoof van Het Groene Schild, Postbus 638, 6700 AP te Wageningen per brief van 18 december 2013 ingekomen op 19 december 2013 namens de vereniging Het Groene Hart Brabant, Postbus 38, 5275 ZG te Den Dungen.

Deze zienswijze kan als volgt worden samengevat:

1. Er is een toename in de ammoniakemissie van 432 kg per jaar. Deze toename levert een bijdrage aan de verhoging van de achtergrondbelasting. De ammoniakdepositie neemt op het Natura 2000-gebied Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek en andere Natura 2000-gebieden en op het natuurmonument Dommelbeemden met maximaal 0,05 mol per hectare per jaar toe. Dit leidt tot een verslechtering in een al overbelaste situatie.
2. Er wordt gesteld dat er een beleid wordt gevoerd dat toenames van stikstofdepositie met maximaal 0,05 mol per ha. per jaar verwaarloosbaar zijn.
3. Het beleid om bijdragen kleiner dan 0,051 mol toename te verwaarlozen, leidt er toe dat bij iedere uitbreiding een geringe depositietoename verwaarloosd wordt. Na verloop van tijd kan daardoor de ammoniakdepositietoename steeds cumuleren. Met cumulatie is geen rekening gehouden, terwijl ingevolge art. 19f en 19g van de Natuurbeschermingswet zeker gesteld moet worden dat het project afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten, geen significante gevolgen heeft. Dat de precieze waarde van de stijging niet goed bepaalbaar is en mogelijk binnen de foutmarge valt, maakt dat niet anders. Bovendien is de referentiesituatie hier een recentelijk verleende Natuurbeschermingswetvergunning. Via uw beleid zou het steeds mogelijk zijn om in kleine stapjes, door geregeld een nieuwe vergunning aan te vragen, de ammoniakdepositie iets te laten toenemen. Vele kleine toenames maken een grote. Ook daarom is het niet juist dergelijke beperkte toenames te verwaarlozen.



Op deze zienswijzen reageren wij als volgt:

Nummer

C2113526/3528916

Ad1.

In de beoordeling van een aanvraag om een Natuurbeschermingswetvergunning wordt in onderhavig geval voor de referentiesituatie uitgegaan van de verleende Natuurbeschermingswetvergunning van 4 februari 2013. Ten opzichte van deze vergunde situatie is er sprake van een toename van maximaal 0,05 mol N/ha/jr op Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten. De beoordeling van relevante depositieberekeningen ten aanzien van Natura 2000-gebieden vindt plaats op basis van het berekeningsresultaat na afronding op 1 decimaal conform de afrondingsregels van NEN 1047. Op basis hiervan wordt een verandering van stikstofdepositie gelijk aan of minder dan 0,05 mol N/ha/jr, zoals in dit geval aan de orde is, niet als toename van stikstofdepositie gezien en derhalve zowel individueel als cumulatief als verwaarloosbaar te beschouwen.

Daarnaast hebben wij in de Beleidsregel stikstof en beschermde natuurmonumenten vastgelegd, dat een toename van stikstofdepositie van minder dan 0,051 N/ha/jr. niet wordt beschouwd als een handeling die schadelijk is voor beschermde natuurmonumenten.

Derhalve heeft het aangevraagde project geen negatieve effecten voor de Natura 2000-gebieden en/of beschermde natuurmonumenten.

Ad 2.

Dat wij zouden stellen dat een toename kleiner dan 0,051 mol te verwaarlozen is, is een verkeerde weergave van onze beoordeling. Bij de depositieberekeningen worden diverse fysische grootheden ingevoerd in het programma AAgro-Stacks, waarbij iedere waarde een bepaalde onzekerheidsmarge heeft. Deze onzekerheden planten zich voort in de berekening en veroorzaken door het iteratieve karakter van die berekeningen een met de afstand tot de bron groter wordende onzekerheidsmarge in het rekenresultaat. Op die grotere afstanden, corresponderend met de lage getalwaarden in het rekenresultaat, treedt dan het verschijnsel op, dat de onzekerheidsmarge in het rekenresultaat groter is dan het berekende getal. De berekening heeft dan geen fysieke betekenis meer, maar is een louter cijfermatige exercitie geworden. Bij de gebruikelijke onzekerheden in de invoergegevens doet dit verschijnsel zich in de AAgro-Stacksberekeningen voor als het rekenresultaat kleiner is dan 0,5 tot 0,1 mol/ha/jr. Op basis van de (on)nauwkeurigheid van invoergegevens en afrondingsregels, wordt derhalve alleen een depositiewijziging van meer dan 0,051 mol N/ha/jr. als daadwerkelijke wijziging beschouwd. Uit het feit, dat lagere waarden geen fysieke betekenis meer hebben volgt dat er ook geen (mogelijk) negatief ecologisch op het Natura 2000-gebied aan verbonden kan worden. Deze werkwijze is in overeenstemming met de afrondingsregels van NEN 1047. Daarnaast blijkt uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (uitspraak van 19 juni 2013 met zaaknummers 201200593/1/R2, 201205887/1/R2 en 201300402/1/2) dat de drempelwaarde van 0,051 mol/ha/jr. toereikend is gemotiveerd.

Ad 3.

Middels AAgro-Stacks berekeningen is aangetoond dat het bedrijf in de aangevraagde situatie niet significant toeneemt ten opzichte van de referentiesituatie en daarmee niet zorgt voor mogelijk significante effecten, ook als de kritische depositiewaarde reeds wordt overschreden. Voor vergunningverlening hoeft geen sprake te zijn van een vermindering van ammoniakdepositie. Aangezien er per saldo geen toename van ammoniakdepositie is, zijn significant negatieve effecten voor betreffende aanvraag uit te sluiten. Ook cumulatief zijn significante effecten uit te sluiten; omdat de bijdrage van onderhavig bedrijf niet als een toename wordt gezien is er cumulatief ook geen effect in samenhang met andere projecten en handelingen. Daarnaast nemen andere uitbreidingen in de veehouderijsector per saldo niet toe dan wel nemen af.

Nummer

C2113526/3528916

De zienswijzen leiden niet tot een aanpassing van het besluit.

Adviezen

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 44, tweede lid, van de Nbwet hebben wij een afschrift van de stukken gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdonk. De aanvraag is op 18 juli 2013 doorgestuurd naar de gemeente.

Wij hebben binnen de gestelde termijn geen reactie ontvangen van de gemeente Maasdonk.

Natuurbeschermingswet 1998 (wettelijk kader)

Beschermde natuurmonumenten

De minister van Economische zaken (EZ) kan een Natuurmonument aanwijzen als beschermd natuurmonument (Nbwet, artikel 10, eerste lid). Indien het beschermd natuurmonument overlapt met Natura 2000-gebied en wanneer het aanwijzingsbesluit voor het Natura 2000-gebied definitief is geworden, dan vervalt de status als beschermd natuurmonument. Het voormalig beschermd natuurmonument heeft dan de status van Natura 2000-gebied. De instandhoudingsdoelstellingen van dat Natura 2000-gebied hebben dan ook betrekking op de doelstellingen zoals die golden voor het beschermd natuurmonument.

Voor een gebied met de status van beschermde natuurmonument kan er een vergunningplicht zijn. Het is verboden (artikel 16, eerste lid van de Nbwet) om zonder vergunning handelingen te verrichten die:

- 1) schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, de natuurwetenschappelijke betekenis of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument of
- 2) het beschermd natuurmonument ontsieren.



Natura 2000-gebied

Op grond van artikel 1, onder n, van de Nbwet, vallen onder het begrip 'Natura 2000-gebied':

- de aangewezen Vogel- en Habitatrictlijngebieden (artikel 10a, eerste lid van de Nbwet);
- voorlopig aangewezen gebieden (artikel 12, derde lid van de Nbwet), en;
- de Habitatrictlijngebieden die voorkomen op de lijst van gebieden van communautair belang (artikel 4, tweede lid van de Habitatrictlijn).

Nummer

C2113526/3528916

Voor ieder Natura 2000-gebied zijn instandhoudingsdoelstellingen vastgelegd in het (ontwerp-) aanwijzingsbesluit. Het is verboden om zonder vergunning projecten of andere handelingen uit te voeren 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. Hieronder vallen in elk geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten (artikel 19d van de Nbwet).

Voor projecten die, afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen (cumulatie), significante negatieve effecten kunnen hebben op het Natura 2000-gebied dient een passende beoordeling gemaakt te worden voor de gevolgen van het gebied waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen (artikel 19f van de Nbwet). Gedeputeerde Staten kunnen een vergunning verlenen als zij zich op grond van de passende beoordeling ervan hebben verzekerd dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zullen worden aangetast (artikel 19g, eerste lid van de Nbwet).

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond artikel 19d Nbwet. Dit is ook het geval indien sprake is van een afname van depositie ten opzichte van de referentiedatum of een na de referentiedatum verleende Nb-wetvergunning.

Onder referentiedatum wordt verstaan 7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden. Voor Vogelrichtlijngebieden geldt de datum van aanwijzing van het Vogelrichtlijngebied of 10 juni 1994, indien het Vogelrichtlijngebied voor deze datum is aangewezen.

Uit de jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State volgt tevens dat indien sprake is van een afname of gelijkblijven van depositie ten opzichte van de referentiedatum significante gevolgen voor het Natura 2000-gebied uitgesloten kunnen worden en dat er daarom geen verplichting bestaat om een passende beoordeling te maken.



Bevoegd gezag in relatie tot Natuurbeschermingswet

Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant zijn op grond van artikel 2, eerste lid, en/of op grond van artikel 2a van de Nbwet bevoegd gezag inzake de vergunningverlening ten aanzien van de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden' en 'De Kavelen', omdat deze gebieden geheel of grotendeels in die provincie zijn gelegen en/of omdat het gaat om een handeling die hoofdzakelijk gevolgen kan hebben voor het in de provincie Noord-Brabant gelegen deel van het Natura 2000-gebied.

Nummer

C2113526/3528916

Feiten en omstandigheden

Projectbeschrijving

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van een varkenshouderij gelegen aan de Kerkdijk 9 te Nuland.

Mogelijke effecten van het project

Gezien de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' op circa 10,2 kilometer en het beschermde natuurmonument 'Dommelbeemden' op een afstand van circa 19,5 kilometer zijn er alleen effecten te verwachten van stikstofdepositie door uitstoot van ammoniak en/of mogelijke veranderingen in grondwateronttrekking. Dat laatste wordt niet aangevraagd. Een negatief effect door vermesting/verzuring door stikstofdepositie is op voorhand niet uit te sluiten.

Beoordeling stikstofdepositie

Verzurende en vermestende invloed - stikstofdepositie

Het grootste gedeelte van de Nederlandse natuurgebieden heeft te lijden onder verzuring, vermesting en/of verdroging. Door de invloed van verzuring en vermesting gaan kwetsbare en vaak bijzondere planten- en diersoorten achteruit en maken plaats voor meer algemene soorten. Een teveel aan stikstof (N) – in de vorm van stikstofoxiden (NO_x) en ammoniak (NH₃) – is hier voor een groot deel debet aan. Elk habitatype heeft zijn eigen gevoeligheid voor stikstof. Dat heeft te maken met de soort planten en de combinatie waarin ze voorkomen (plantengemeenschappen) met de bodem, het klimaat en dergelijke. Wanneer de atmosferische (stikstof)depositie hoger is dan het kritische niveau van het habitatype bestaat er een duidelijk risico op een significant negatief effect, namelijk dat de instandhoudingsdoelstelling in termen van biodiversiteit niet duurzaam kan worden gerealiseerd. Het Alterra-rapport¹ 1654 geeft een overzicht van de kritische depositiewaarden per habitat(sub)type, gebaseerd op de best beschikbare wetenschappelijke kennis. Het blijkt dat binnen bijna alle Natura 2000-gebieden in Noord-Brabant de kritische waarden voor één of meerdere daar voorkomende habitatypes wordt overschreden.

¹ Alterra-rapport 1654, Wageningen, 2008. Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitatypes en Natura 2000-gebieden.



Referentiedata

Het bedrijf is gelegen in Nuland, op ruim 10 kilometer afstand van het meest nabij gelegen Natura 2000-gebied ‘Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek’ en 19,5 kilometer afstand van het beschermde natuurmonument ‘Dommelbeemden’. Tevens bevinden zich binnen 25 kilometer de Natura 2000-gebieden ‘Kampina & Oisterwijkse Vennen’ en ‘Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen’ en het beschermde natuurmonument ‘De Kavelen’.

Nummer

C2113526/3528916

Op 4 februari 2013 is een Natuurbeschermingswetvergunning verleend. Deze vergunning geldt voor de beschermde natuurmonumenten en Natura 2000-gebieden als referentiesituatie.

Te beschermen gebieden	Vigerende vergunning	Vergunde emissie
VR-gebied ‘Kampina & Oisterwijkse Vennen’	Natuurbeschermingswet vergunning d.d. 4 februari 2013	2.881,61 kg NH ₃
Alle HR-gebieden en beschermde natuurmonumenten	Natuurbeschermingswet vergunning d.d. 4 februari 2013	2.881,61 kg NH ₃

De aangevraagde situatie van het bedrijf heeft een emissie van 3.313,61 kg. Ten opzichte van de vigerende Natuurbeschermingswetvergunning van 4 februari 2013 is er een toename van ammoniakemissie en daarmee van stikstofdepositie.

Onderstaand wordt aan de hand van het meest nabij gelegen Natura 2000-gebied ‘Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek’ en het beschermde natuurmonument ‘Dommelbeemden’ met AAgro-Stacks berekeningen aangetoond dat er ook qua stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied en het beschermd natuurmonument sprake is van een toename. Dit wordt inzichtelijk gemaakt ten opzichte de Natuurbeschermingswetvergunning d.d. 4 februari 2013. Zoals uit bovenstaande tabel blijkt, geldt dezelfde toename van emissie ook voor het verder af gelegen Vogelrichtlijngebied.

Vergunde situatie

Voor het bedrijf aan de Kerkdijk 9 te Nuland is op 4 februari 2013 een Natuurbeschermingswetvergunning afgegeven.

Deze vergunning geldt zowel voor de beschermde natuurmonumenten als Natura 2000-gebieden als referentiesituatie. De Natuurbeschermingswetvergunning van 4 februari 2013 gaat uit van de volgende dieraantallen en ammoniakemissie:



Diercategorie, huisvestingssysteem, (Rav-code *)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/d/jr)	Nummer	
					NH ₃ -emissie (kg/jr)
Guste/dragende zeugen, smalle mestkanalen met driekant roostervloer. (D 1.3.1)	1	154	2,40		369,60
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, mestopvang in water in combinatie met metalen driekant-rooster, hokoppervlak max. 0,8 m ² , (D 3.2.5.1)	1	105	1,10		115,50
Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (D 2.100)	1	1	5,50		5,50
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak max. 0,35 m ² , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.1)	2	840	0,60		504,00
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.2)	3.1	721	0,75		540,75
Guste/dragende zeugen, zeugen in groepshuisvesting, overige huisvestingssystemen (D 1.3.100)	3.2	36	4,20		151,20
Vleesvarkens > 25 kg, hokoppervlak max. 0,8 m ² , overige huisvestingssystemen, (D 3.100.1)	3.2	47	2,50		117,50
Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (D 2.100)	3.2	2	5,50		11,00
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.2)	3.3	216	0,75		162,00
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), mestpan met water- en mestkanaal, (D 1.2.14)	4.1	84	2,90		243,60
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem 95% hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , (D 1.1.14.2)	4.2	1.092	0,04		43,68
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), mestpan met water- en mestkanaal, (D 1.2.14) en chemisch luchtwassysteem 95%, (D 1.2.15)	4.2	84	0,15		12,18
Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1)	5	5	5,00		25,00
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie) (A 6)	6	12	7,20		86,40
Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen (A 4.100)	6	29	2,50		72,50
Guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem, (D 1.3.7)	8	324	1,30		421,20
Totaal					2.881,61

* Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2013, nr. 35932 (31 december 2013).

Als referentiesituatie geldt dus de vergunde emissie van 2.881,61 kg NH₃/jaar.



Aanvraag

De beoogde situatie van het bedrijf is weergegeven in onderstaande tabel:

Nummer

C2113526/3528916

Diercategorie, huisvestingssysteem, (Rav-code *)	stal (nr)	aantal dieren	NH₃-emissie factor (kg/d/jr)	NH₃-emissie (kg/jr)
Guste/dragende zeugen, smalle mestkanalen met driekant roostervloer, (D 1.3.1)	1	154	2,40	369,60
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, mestopvang in water in combinatie met metalen driekant-rooster, hokoppervlak max. 0,8 m ² , (D 3.2.5.1)	1	105	1,10	115,50
Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (D 2.100)	1	1	5,50	5,50
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak max. 0,35 m ² , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.1)	2	840	0,60	504,00
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.2)	3.1	721	0,75	540,75
Guste/dragende zeugen, zeugen in groepshuisvesting, overige huisvestingssystemen (D 1.3.100)	3.2	36	4,20	151,20
Vleesvarkens > 25 kg, hokoppervlak max. 0,8 m ² , overige huisvestingssystemen (D 3.100.1)	3.2	47	2,50	117,50
Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (D 2.100)	3.2	2	5,50	11,00
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.2)	3.3	216	0,75	162,00
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), mestpan met water- en mestkanaal, (D 1.2.14)	4.1	84	2,90	243,60
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem 95% hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , (D 1.1.14.2)	4.2	1.092	0,04	43,68
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), mestpan met water- en mestkanaal, (D 1.2.14) en chemisch luchtwassysteem 95%, (D 1.2.15)	4.2	84	0,15	12,18
Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1)	5	5	5,00	25,00
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie) (A 6)	6	12	7,20	86,40
Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen (A 4.100)	6	29	2,50	72,50



Nummer

C2113526/3528916

Guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem, (D 1.3.7)	8	324	1,30	421,20
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie) (A 6)	9	60	7,20	432,00
Totaal				3.313,61

* Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2013, nr. 35932 (31 december 2013).

In de aangevraagde situatie heeft het bedrijf een emissie van 3.313,61 kg NH₃/jaar. Dat betekent dat er ten opzichte van de referentiesituatie een toename is van 432,00 kg NH₃/jaar.

Stikstofdepositieberekeningen

Bij de aanvraag zijn AAgro-Stacks berekeningen bijgevoegd die de stikstofdepositie van het bedrijf inzichtelijk maken op de Brabantse Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden' en 'De Kavelen'. Er is een stikstofdepositieberekening gemaakt voor de vergunde situatie en de beoogde situatie van het bedrijf. In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven zoals berekend voor de vergunde situatie en de beoogde situatie op 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en het beschermde natuurmonument 'Dommelbeemden'.

De referentiedata per beschermd Natura 2000-gebied en bijbehorende stikstofdepositie staan weergegeven in onderstaande tabel:

Gebied	Verleende Nbwetvergunning	Maximale stikstofdepositie vergund	Maximale stikstofdepositie beoogd	Verskil vergund en beoogde situatie
<u>Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek</u> Habitatrichtlijngebied	4 februari 2013	0,32	0,37	+0,05
<u>Dommelbeemden</u> Beschermd natuurmonument	4 februari 2013	0,09	0,11	+0,02

Uit de berekeningen blijkt dat er in de beoogde situatie een toename is van 0,05 mol N/ha/ jaar op het Natura 2000-gebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en een toename van 0,02 mol N/ ha/ jaar op het beschermde natuurmonument 'Dommelbeemden' ten opzichte van de referentiesituatie.



Overwegingen

In de aangevraagde situatie heeft het bedrijf een emissie van 3.313,61 kg NH₃/jaar. Dat betekent dat er ten opzichte van de referentiesituatie een emissietoename is van 432,00 kg NH₃/jaar.

Nummer

C2113526/3528916

Uit de AAgroStacks-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' een (zeer geringe) toename laat zien van 0,05 mol N/ha/jr ten opzichte van de (Nbwet-vergunde) referentiesituatie. De beoordeling van relevante depositieberekeningen vindt plaats op basis van het berekeningsresultaat na afronding op 1 decimaal conform de afrondingsregels van NEN 1047. Op basis hiervan wordt een verandering van stikstofdepositie gelijk aan of minder dan 0,05 mol N/ha/jr, zoals in dit geval aan de orde is, niet als toename van stikstofdepositie gezien. Om die reden zijn er effecten op het Natura 2000-gebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en de verder weg gelegen Natura 2000-gebieden uit te sluiten.

Het voornemen betreft een activiteit die ten opzichte van de verleende Nbwetvergunning is gewijzigd en waarbij verzekerd is dat de stikstofdepositie voor stikstofgevoelige habitats als gevolg van de activiteit niet is toegenomen of zal toenemen.

Voor de beschermde natuurmonumenten blijkt er in de aangevraagde situatie sprake van een toename van de ammoniakemissie ten opzichte van de referentiesituatie conform "Beleidsregel stikstof en beschermde natuurmonumenten Noord-Brabant". Op het dichtstbijzijnde beschermd natuurmonument 'Dommelbeemden' is er sprake van een (zeer geringe) toename van 0,02 mol N/ha/jr. Wij hebben in de Beleidsregel stikstof en beschermde natuurmonumenten vastgelegd, dat een toename van stikstofdepositie van minder dan 0,051 N/ha/jr. niet wordt beschouwd als een handeling die schadelijk is voor beschermde natuurmonumenten. Derhalve hebben de gevraagde activiteiten geen schadelijke effecten op beschermde natuurmonumenten en is er geen sprake van een vergunningplicht op grond van artikel 16 van de Nbwet.

Conclusies

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit geen significant negatieve effecten zal veroorzaken op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'. Omdat ook andere negatieve invloeden op de Natura 2000-gebieden zijn uit te sluiten, kan de vergunning op grond van artikel 19d Nbwet worden gegeven.

De gevraagde vergunning wordt op grond van artikel 16 Nbwet geweigerd omdat er geen sprake is van een vergunningplicht op grond van artikel 16 Nbwet.



DEFINITIEF BESLUIT

Nummer

C2113526/3528916

Gelet op het voorgaande en de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

I. aan VOF van Santvoort de ingevolge van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning **te verlenen** voor de uitbreiding/wijziging van een varkenshouderij aan de Kerkdijk 9, 5391 KA te Nuland gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek';

II. dat het project zoals omschreven in onderdeel 2.1 van de aanvraag en de bijlage (A Agro-Stacks berekeningen) bij dit besluit, voorzover deze betrekking heeft op de stalsystemen (te weten: RAV-code), veebezetting (te weten: diersoort en aantal), emissiepunten (te weten: X- en Y-coördinaten, (gemiddelde) gebouwhoogte, diameter en uittreesnelheid), onderdeel uitmaakt van dit besluit;

III. dat de vergunning betrekking heeft op een emissie van 3.313,61 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' zoals berekend en weergegeven in de bijlage bij dit besluit.

IV. de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 Natuurbeschermingswet 1998 te weigeren.

De vergunning ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 wordt verleend voor onbepaalde tijd.

's-Hertogenbosch, 10 september 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



Drs. M.H. Pepping, afdelingsmanager vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord

Bekendmaking en kennisgeving

Dit besluit wordt bekendgemaakt door toezending aan VOF van Santvoort, Kerkdijk 9, 5391 KA te Nuland, degene die we om een advies hebben gevraagd en overige belanghebbenden. Publicatie vindt plaats op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl.

Nummer

C2113526/3528916

Het besluit ligt ter inzage van 12 september 2014 tot en met 23 oktober 2014.

Rechtsmiddelen

Dit besluit is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, zodat krachtens artikel 7:1, eerste lid, onder d, van die wet geen bezwaar tegen het besluit kan worden gemaakt. Belanghebbenden die het niet eens zijn met het besluit kunnen op grond van artikel 39

Natuurbeschermingswet 1998 juncto artikel 8:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken beroep instellen bij de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag. De beroepstermijn begint te lopen op de dag na de bekendmaking van dit besluit.

Bovenstaand 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 Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit, gedurende de tijd die nodig is om het beroep te behandelen. Voorwaarde om zo'n voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake is van een spoedeisend belang.

Zowel voor het instellen van beroep als voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.



Natuurbeschermingswet 1998

Nummer

C2113526/3528916

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 10 september 2014 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend en een vergunning ex artikel 16 van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben geweigerd (kenmerk: C2113526/3528916) aan VOF van Santvoort, Kerkdijk 9, 5391 KA te Nuland, voor de uitbreiding/wijziging van een varkenshouderij aan de Kerkdijk 9, 5391 KA te Nuland, gemeente Maasdonk. De vergunning ex artikel 19d is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn zienswijzen naar voren gebracht. Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 12 september 2014 tot en met 23 oktober 2014 6 weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Telefoonnummer (0485) 729 189. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail Groenewetten@brabant.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die een zienswijzen naar voren hebben gebracht over het ontwerpbesluit;
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over 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 Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

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 Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag.

's-Hertogenbosch, september 2014



**BIJLAGE: BEREKENING AAGRO-STACKS (AANVRAAG
D.D. 15 MAART 2013, GEWIJZIGD OP 11 JULI 2013)**

Nummer
C2113526/3528916

Naam van de berekening: Santvoort Nuland aanvraag 2013
Gemaakt op: 11-07-2013 18:55:36
Zwaartepunt X: 157,800 Y: 416,700
Cluster naam: Santvoort Kerkdijk 9 Nuland Nb wet aanvraag 2013
Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	ep 1	157 777	416 743	4,8	3,6	0,4	4,00	491
2	ep 2	157 765	416 738	4,3	3,2	0,4	4,00	504
3	ep 3.1	157 732	416 718	3,5	2,8	0,4	4,00	541
4	ep 3.2	157 743	416 727	4,2	2,8	0,3	4,00	280
5	ep 3.3	157 747	416 743	3,0	2,8	0,4	4,00	162
6	ep 4.1	157 770	416 703	8,0	5,3	0,5	4,00	244
7	ep 5	157 807	416 688	1,5	1,5	0,5	0,40	25
8	ep 6	157 794	416 684	1,5	1,5	0,5	0,40	159
9	ep 8	157 800	416 728	5,2	4,9	2,1	1,58	421
10	ep 4.2	157 815	416 719	5,8	5,3	2,5	1,08	56
11	ep 9	157 825	416 678	1,5	1,5	0,5	0,40	432

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	e Kampina&O.V.	144 284	399 501	0,12
2	d VI.V.&BB	149 635	409 327	0,32
3	c VI.V.&BB	149 421	409 696	0,33
4	a VI.V.&BB	149 562	410 638	0,37
5	b VI.V.&BB	149 221	409 896	0,33
6	f Kampina & O.V.	145 655	399 420	0,13
7	g Kampina & O.V.	146 581	399 420	0,13
8	h Kampina & O.V.	146 911	399 301	0,14
9	i Kampina & O.V.	147 317	399 111	0,14
10	j Kampina & O.V.	147 972	398 548	0,13
11	k Kampina & O.V.	148 546	398 364	0,13
12	l rand Dommelbeemden	161 553	397 526	0,11
13	m Rand Dommelbeemden	162 281	397 572	0,11
14	n Rand Dommelbeemden	162 833	397 466	0,10
15	o De Kavelen	155 442	393 512	0,10
16	p L&D Duinen	142 932	407 497	0,18

Details van Emissie Punt: ep 1 (15275)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	d 1.3.1	guste en dragende zeugen	154	2.4	369.6
2	d 3.2.5.1	opfokzeugen	105	1.1	115.5
3	d 2.100	dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: ep 2 (15276)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	d 1.1.100.1	gespeende biggen	840	0.6	504

Details van Emissie Punt: ep 3.1 (15277)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	d 1.1.100.2	gespeende biggen	721	0.75	540.75

Details van Emissie Punt: ep 3.2 (15278)



Nummer

C2113526/3528916

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	d 1.3.100	guste en dragende zeugen	36	4.2	151.2
2	d 3.100.1	opfokzeugen	47	2.5	117.5
3	d 2.100	dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: ep 3.3 (15279)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	d 1.1.100.2	gespeende biggen	216	0.75	162

Details van Emissie Punt: ep 4.1 (15280)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	d 1.2.14	kraamzeugen	84	2.9	243.6

Details van Emissie Punt: ep 5 (15281)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	k 1	paarden	5	5	25

Details van Emissie Punt: ep 6 (15282)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	a 6	vleesstieren > 6 mnd	12	7.2	86.4
2	a 4.100	vleesstieren > 6 mnd	29	2.5	72.5

Details van Emissie Punt: ep 8 (15283)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	d 1.3.7	guste en dragende zeugen	324	1.3	421.2

Details van Emissie Punt: ep 4.2 (15284)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	d 1.1.14.2	gespeende biggen	1092	0.04	43.68
2	d 1.2.14 + d 1.2.15	kraamzeugen	84	0.145	12.18

Details van Emissie Punt: ep 9 (15301)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	a 6	vleesstieren	60	7.2	432



Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK DEN HAAG;
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdonk, Dorpsplein 9, 5386 CL GEFFEN;
- 0 ForFarmers Hendrix BV, de heer E. van Kessel, Sluisstraat 24, 7491 GA DELDEN;

- 0 Het Groene Hart Brabant, Postbus 38, 5275 ZG te DEN DUNGEN.

Nummer

C2113526/3528916

Standaard afschriften digitaal:

- 0 Secretariaat Groene Wetten (pdf + stempel)
- 0 Legesbesluit naar leges@brabant.nl

