

De heer A. Hendrickx
Bredaseweg 15
5111 GC BAARLE-NASSAU

Onderwerp

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

Nummer

C 2109236/3495756

Aanvraag

Op 4 februari 2013 hebben wij uw aanvraag, door tussenkomst van adviesbureau Van Dun Advies 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 veehouderijbedrijf gelegen aan de Bredaseweg 15 te Baarle-Nassau. Deze activiteiten vinden plaats in de nabijheid van de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Ulvenhoutse Bos', en de beschermde natuurmonumenten 'Eendennest', 'Kooibosje Terheijden', 'Hildsven' en 'Zwartven'.

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

- Aanvraag vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet ingekomen op 4 februari 2013;
- Kopie Wm-vergunning en bijbehorende plattegrondtekening d.d. 22 februari 2002;
- Plattegrondtekening beoogde situatie d.d. 18-10-2012;
- AAgro-Stacks berekeningen "Ammoniak vergunning van 01-04-2003", gemaakt op 18-09-2012;
- AAgro-Stacks berekeningen "Ammoniak beoogde Situatie", gemaakt op 18-10-2012;
- Machtigingsformulier, ingekomen op 4 februari 2013.



ProcedureToepassing 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.

Nummer

C2109236/3495756

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. 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 27 september 2013 tot en met 7 november 2013.

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen ingebracht.

Adviezen

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

Naar aanleiding hiervan is de volgende reactie ontvangen:

De gemeente geeft een positief advies op deze aanvraag voor een Natuurbeschermingswetvergunning.

De reactie van de gemeente nemen wij voor kennisgeving aan.

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

C2109236/3495756

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 verstrend 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 Nbw 1998. Dit is ook het geval indien sprake is van een afname van depositie ten opzichte van de referentiedatum. 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', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Ulvenhoutse Bos' en de beschermde natuurmonumenten 'Eendennest', 'Kooibosje Terheijden', 'Hildsven' en 'Zwartven', 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

C2109236/3495756

Feiten en omstandighedenProjectbeschrijving

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van een veehouderijbedrijf gelegen aan de Bredaseweg 15 te Baarle-Nassau.

Mogelijke effecten van het project

Gezien de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied ('Regte Heide & Riels Laag' op ca 7,3 km) 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 stikstofdepositieVerzurende 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 Baarle-Nassau, op ruim 7,3 kilometer afstand van het meest nabij gelegen Natura 2000-gebied 'Regte Heide & Riels Laag' en 16,3 kilometer afstand van het beschermde natuurmonument 'Zwartven'. Tevens bevinden zich binnen 25 kilometer de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Ulvenhoutse Bos' en de beschermde natuurmonumenten 'Eendennest', 'Kooibosje Terheijden', 'Hildsven'.

Nummer

C2109236/3495756

Voor de beoordeling van de stikstofdepositie geldt voor de *beschermde natuurmonumenten* de "Beleidsregel stikstof en beschermde natuurmonumenten Noord-Brabant". Hierin staat voor de zes losliggende beschermde natuurmonumenten (geen overlap met Natura 2000-gebied) dat als referentiedatum voor de stikstofdepositie 7 december 2004 geldt. Voor de motivering van het gebruik van deze datum verwijzen we naar de beleidsregel. Voor 'Eendennest', 'Kooibosje Terheijden', 'Hildsven' en 'Zwartven' geldt de referentiedatum 7 december 2004.

Voor de *Habitatrichtlijngebieden* 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Ulvenhoutse Bos' en 'Regte Heide & Riels Laag' geldt de datum van 7 december 2004 als referentiedatum.

Referentiedatum	Vigerende Wm-vergunning	Vergunde emissie
Alle HR-gebieden en beschermde natuurmonumenten: 7 december 2004	01-04-2003	5.045,3 kg NH ₃

De aangevraagde situatie van het bedrijf heeft een emissie van 5.148,3 kg. Ten opzichte van de vigerende vergunning ten tijde van de referentiedatum is er een toename van emissie.

Onderstaand wordt aan de hand van het Natura 2000-gebied 'Regte Heide & Riels Laag' met AAgro-Stacks berekeningen aangetoond dat er qua stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied sprake is van een geringe toename. Dit wordt inzichtelijk gemaakt ten opzichte van de referentiesituatie op 7 december 2004.



Vergunde situatie

Voor het bedrijf aan Bredaseweg 15 te Baarle-Nassau is op 1 april 2003 een milieuvergunning² afgegeven.

Deze vergunning geldt zowel voor de beschermde natuurmonumenten als Habitatrictlijngebieden als referentiesituatie aangezien deze vigerend was op de referentiedatum 7 december 2004. De milieuvergunning van 1 april 2003 gaat uit van de volgende dieraantallen en ammoniakemissie:

Nummer

C2109236/3495756

Diercategorie, huisvestingsstelsel, (RAV-code*)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissiefactor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
Guste/dragende zeugen, koeldekstelsel (115% koeloppervlak), (D 1.3.8.1)	1	194	2,20	426,80
Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingsstelsels (D 2.100)	1	1	5,50	5,50
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldekstelsel (200% koeloppervlak), met metalen driekantroostervloer, max. 0,8 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.1.1)	1	158	1,20	189,60
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem 95% hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , (D 1.1.14.2)	3	1.400	0,04	56,00
Biggenopfok (gespeende biggen), volledig rooster, voorzien van water- en mestkanaal en schuine mestkelderwand(en) in grote groepen, max. emitterend mestoppervlak 0,10 m ² , (D 1.1.13)	3a	1.120	0,20	224,00
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , overige huisvestingsstelsels (D 1.1.100.2)	4	840	0,75	630,00
Biggenopfok (gespeende biggen), volledig rooster, voorzien van water- en mestkanaal en schuine mestkelderwand(en) in grote groepen, max. emitterend mestoppervlak 0,10 m ² , (D 1.1.13)	4a	700	0,20	140,00
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldekstelsel (200% koeloppervlak), met metalen driekantroostervloer, max. 0,8 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.1.1)	5	274	1,20	328,80
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldekstelsel (200% koeloppervlak), met metalen driekantroostervloer, max. 0,8 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.1.1)	6	360	1,20	432,00
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), mestpan met water- en mestkanaal, (D 1.2.14)	7	260	2,90	754,00
Guste/dragende zeugen, rondloopstal met zeugenvoerstation en strobed, (D 1.3.10)	8	300	2,60	780,00
Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingsstelsels (D 2.100)	8	2	5,50	11,00
Guste/dragende zeugen, rondloopstal met zeugenvoerstation en strobed, (D 1.3.10)	9	300	2,60	780,00
Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingsstelsels (D 2.100)	9	2	5,50	11,00
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem.95%, hokoppervlak max. 0,8 m ² , (D 3.2.14.1)	10	2.128	0,13	276,64
Totaal				5.045,34

* stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2012, nr. 21301 (24 oktober 2012).

² Op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) worden Wm-vergunningen thans gelijk gesteld aan omgevingsvergunningen voor de activiteit milieu.



Als referentie-emissie geldt dus de vergunde emissie van 5.045,34 kg NH₃/jaar.

Nummer

C2109236/3495756

Aanvraag

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

Diercategorie, huisvestingssysteem, (RAV-code*)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
Guste/dragende zeugen, smalle mestkanalen met driekant roostervloer, GL BB 95-02-027 V1 (D 1.3.1)	2	258	2,40	619,20
Dekberen, 7 maanden en ouder, overige huisvestingssystemen (D 2.100)	2	10	5,50	55,00
Guste/dragende zeugen, rondloopstal met zeugenvoerstation en strobed, (D 1.3.10)	3	458	2,60	1.190,80
Guste/dragende zeugen, rondloopstal met zeugenvoerstation en strobed, (D 1.3.10)	4	477	2,60	1.240,20
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), chemisch luchtwassysteem, BWL 2008.06.V2 (D 1.2.11)	5	276	2,50	690,00
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem 95% hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , (D 1.1.14.2)	6	5.060	0,04	202,40
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, (D 1.2.17.4)	7	130	1,25	162,50
Biggenopfok (gespeende biggen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , (D 1.1.15.4.2)	7	2.700	0,11	297,00
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldeksysteem (200% koeloppervlak), met metalen driekantroostervloer, max. 0,8 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.1.1)	8	259	1,20	310,80
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldeksysteem (200% koeloppervlak), met metalen driekantroostervloer, max. 0,8 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.1.1)	10	128	1,20	153,60
Guste/dragende zeugen, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, (D 1.3.12.4)	11	360	0,63	226,80
Totaal				5.148,30

* stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2012, nr. 21301 (24 oktober 2012).

In de aangevraagde situatie heeft het bedrijf een emissie van 5.148,3 kg NH₃/jaar. Dat betekent dat er ten opzichte van de referentiesituatie een toename is van 102,96kg NH₃/jaar.



Stikstofdepositieberekeningen

Nummer

C2109236/3495756

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’, ‘Kempenland-West’, ‘Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen’, ‘Ulvenhoutse Bos’ en ‘Regte Heide & Riels Laag’. Er is een stikstofdepositieberekening gemaakt voor de referentiesituatie en de beoogde situatie van het bedrijf. In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven zoals berekend voor de referentiedatum en de beoogde situatie op het Natura 2000-gebied ‘Regte Heide & Riels Laag’ en op het beschermd natuurmonument ‘Zwartven’.

De referentiedata per beschermd Natura 2000-gebied n.a.v. uitspraak 7 september 2011 en bijbehorende stikstofdepositie staan weergegeven in onderstaande tabel:

Gebied	Referentiedatum	Maximale stikstofdepositie op ref.datum	Maximale stikstofdepositie beoogd	Verskil referentie- en beoogde situatie
<u>Regte Heide & Riels Laag</u> Habitatrichtlijngebied	7 december 2004	1,38	1,41	0,03
<u>Zwartven</u> beschermd natuurmonument	7 december 2004	0,23	0,24	0,01

Uit de berekeningen blijkt dat er in de beoogde situatie een toename is van 0,03 mol N/ ha/ jaar op het Natura 2000-gebied ‘Regte Heide & Riels Laag’ ten opzichte van de referentiesituatie. Op het beschermd natuurmonument ‘Zwartven’ is een toename in stikstofdepositie van 0,01 mol N/ha/jaar.

Overwegingen

In de aangevraagde situatie heeft het bedrijf een emissie van 5.148,3 kg NH₃/jaar. Dat betekent dat er ten opzichte van de referentiesituatie een emissietoename is van 102,96 kg NH₃/jaar.

Uit de AAgroStacks-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied ‘Regte Heide & Riels Laag’, door de geringe toename van emissie, een (zeer geringe) toename laat zien van 0,03 mol N/ha/jr ten opzichte van de 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 ‘Regte Heide & Riels Laag’ uit te sluiten.

Het voornemen betreft een activiteit die na de referentiedatum 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 beschermden natuurmonumenten blijkt er in de aangevraagde situatie sprake van een toename van de ammoniakemissie ten opzichte van de referentiesituatie conform “Beleidsregel stikstof en beschermden natuurmonumenten Noord-Brabant”. Op het dichtstbijzijnde beschermd natuurmonument ‘Dommelbeemden’ is er sprake van een (zeer geringe) toename van 0,01 mol N/ha/jr. Wij hebben in de Beleidsregel stikstof en beschermden 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 beschermden natuurmonumenten.

Nummer

C2109236/3495756

Derhalve hebben de gevraagde activiteiten geen schadelijke effecten op beschermden 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’, ‘Kempenland-West’, ‘Langstraat’, ‘Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen’, ‘Ulvenhoutse Bos’ en ‘Regte Heide & Riels Laag’. Omdat ook andere negatieve invloeden op de Natura 2000-gebieden zijn uit te sluiten, kan de vergunning 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

C2109236/3495756

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

I. Aan A. Hendrickx, Bredaseweg 15, 5111 GC Baarle-Nassau de ingevolge van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning **te verlenen** voor de wijziging en/of uitbreiding van een veehouderijbedrijf gelegen aan de Bredaseweg 15, 1511GC te Baarle Nassau gelegen in of nabij 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Ulvenhoutse Bos' en 'Regte Heide & Riels Laag'.

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. de vergunning betrekking heeft op een emissie van 5.148,3 kg NH₃ per jaar, resulterend in een ammoniakdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Ulvenhoutse Bos' en 'Regte Heide & Riels Laag' 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, 15 januari 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 A. Hendrickx, Bredaseweg 15, 1511 GC te Baarle-Nassau, 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

C2109236/3495756

Het besluit ligt ter inzage van 17 januari 2014 tot en met 27 februari 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

C2109236/3495756

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 15 januari 2014 een vergunning ex artikel 16 van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben geweigerd en een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2109236/3495756) aan A. Hendrickx, Bredaseweg 15, 1511 GC te Baarle-Nassau, voor de wijziging en/of uitbreiding van een veehouderijbedrijf gelegen aan de Bredaseweg 15, 1511GC te Baarle Nassau. De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen 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 17 januari 2014 tot en met 27 februari 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@odbn.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 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, januari 2014



**BIJLAGE: BEREKENING AAGRO-STACKS (AANVRAAG
D.D. 04 -02-2013)**

Nummer
C2109236/3495756

Naam van de berekening: **Ammoniak beoogde Situatie**
Gemaakt op: 18-10-2012 11:27:08
Zwaartepunt X: 121,900 Y: 385,600
Cluster naam: 01175.017 Dhr. A. Hendrickx, Baarle-Nassau
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	121 915	385 530	6,0	6,1	0,6	4,00	674
2	Stal 3	121 891	385 498	1,5	1,5	0,5	0,40	1 191
3	Stal 4	121 878	385 518	1,5	1,5	0,5	0,40	1 240
4	Stal 5	121 837	385 521	5,6	4,5	2,5	1,19	690
5	Stal 6	121 851	385 549	5,8	5,5	3,2	2,09	202
6	Stal 7	121 848	385 626	3,3	5,7	3,5	1,20	460
7	Stal 8	121 885	385 639	3,6	3,5	0,5	4,00	311
8	Stal 10	121 872	385 629	3,2	2,9	0,5	4,00	154
9	Stal 11	121 808	385 534	6,8	5,9	2,6	1,07	227

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Ulvenhoutse Bos 1 HR	114 859	395 817	0,46
2	Ulvenhoutse Bos 2 HR	115 867	395 740	0,49
3	Kooibosje BN	112 395	407 111	0,18
4	Eendennest BN	126 506	408 925	0,26
5	Loonse Duinen 1 HR	132 249	407 311	0,26
6	Loonse Duinen 2 HR	132 737	404 776	0,31
7	Loonse Duinen 3 HR	134 394	404 441	0,32
8	Loonse Duinen 4 HR	136 679	402 709	0,32
9	Loonse Duinen 5 HR	140 378	401 579	0,26
10	Kampina 1 HR	138 506	396 030	0,34
11	Kampina 2 HR	143 363	396 464	0,23
12	Hildsven BN	141 965	394 302	0,25
13	Regte Heide 1 HR	129 930	392 293	0,95
14	Regte Heide 2 HR	129 465	391 076	1,12
15	Regte Heide 3 HR	129 470	389 843	1,15
16	Regte Heide 4 HR	128 472	389 153	1,41
17	Regte Heide 5 HR	129 642	388 952	1,11
18	Kempenland-West 1 HR	134 831	386 795	0,54
19	Kempenland-West 2 HR	134 051	385 912	0,55
20	Kempenland-West 3 HR	134 228	385 360	0,53
21	Kempenland-West 4 HR	139 762	383 672	0,26
22	Kempenland-West 5 HR	138 164	381 907	0,27
23	Kempenland-West 6 HR	137 999	381 342	0,26
24	Zwartven 1 BN	136 153	376 843	0,21
25	Zwartven 2 BN	135 181	376 125	0,24



Nummer

C2109236/3495756

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1711)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.1	Guste en dragende zeugen	258	2.4	619.2
2	D 2.100	Dekberen	10	5.5	55

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1712)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.10	Guste en dragende zeugen	458	2.6	1190.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1713)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.10	Guste en dragende zeugen	477	2.6	1240.2

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1714)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.11	Kraamzeugen	276	2.5	690

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1715)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.14.2	Gespeende biggen	5060	0.04	202.4

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1716)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.17.4	Kraamzeugen	130	1.25	162.5
2	D 1.1.15.4.2	Gespeende biggen	2700	0.11	297

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1717)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.6.1.1	Vleesvarkens	259	1.2	310.8

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1718)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.6.1.1	Opfokzeugen	128	1.2	153.6

Details van Emissie Punt: Stal 11 (1719)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	360	0.63	226.8



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 Baarle-Nassau, Postbus 105, 5110 AC BAARLE-NASSAU
- 0 Adviesbureau Van Dun Advies BV, Dorpsstraat 54, 5113 TE Ulicoten

Nummer

C2109236/3495756

Standaard afschriften digitaal:

- 0 secr. Groenewetten PDF + stempel
- 0 Leges@brabant.nl

