

G.F. Joosen
T.a.v. de heer/mevrouw G.F. Joosen
Baarleseweg 4
5113 TA ULICOTEN

VERZONDEN - 8 FEB. 2016

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
8 februari 2016	Z/004879	06 50939976	Judith Coenen
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3	030373.010/HW	23602/JLU	Natuurbeschermingswet 1998

Geachte heer/mevrouw Joosen,

Op 8 april 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen. Dit project uitgevoerd aan de Baarleseweg 4, 2 en ongen., 5113 TA te Ulicoten, betreft een wijziging van een veehouderij.


Hierbij doen wij u het originele besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen en is het besluit terug te vinden op www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Voor het behandelen van uw aanvraag worden op basis van de Legesverordening provincie Noord-Brabant 2002 of 2012 leges geheven. Het legesbesluit treft u als bijlage aan. De Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 kunt u inzien op www.brabant.nl.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Een afschrift is verzonden aan uw gemachtigde.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



De heer ing. J.D. Nijkamp,
Directeur a.i. Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage(n)

- Definitief besluit
- Kennisgeving
- Legesbesluit

In afschrift aan

- Gemeente Baarle-Nassau, t.a.v. mevrouw H. van der Borst (gemeente@baarle-nassau.nl)
- Van Dun Advies (huubwilborts@vandunadvies.nl)

ODBN,

Kenmerk Z/004879/23602/JLU

VERZONDEN - 8 FEB. 2016

op de op 8 april 2015 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van G.F. Joosen voor de wijziging van een veehouderij gelegen aan de Baarleseweg 2, Baarleseweg 4 en Baarleseweg ongenummerd, 5113 TA te Ulicoten, in de gemeente Baarle-Nassau.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp.....	3
2 Beschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN.....	4
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag	4
3 Reguliere voorbereidingsprocedure	4
4 Ontvankelijkheid.....	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	5
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	5
1.1 Natura 2000-gebieden.....	5
1.2 Beschermde natuurmonumenten	6
2 Mogelijke effecten van het project	6
3 Beoordeling stikstofdepositie.....	7
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	7
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013	7
3.3 Uitgangssituatie	8
3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	9
3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	10
3.6 Conclusie.....	11
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie	12
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998.....	15

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 8 april 2015 van G.F. Joosen een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft een wijziging van een veehouderij gelegen aan de Baarleseweg ongenummerd, Baarleseweg 2 en Baarleseweg 4, 5113 TA te Ulicoten, in de gemeente Baarle-Nassau.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998, waaronder artikel 67a, besluiten wij:

- I. aan G.F. Joosen, gevestigd aan de Baarleseweg 4, 5113 TA te Ulicoten, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de wijziging van een veehouderij aan de Baarleseweg 2, 5113 TA te Ulicoten, Baarleseweg 4, 5113 TA te Ulicoten en Baarleseweg ongenummerd, kadastraal bekend gemeente Baarle-Nassau, sectie B, nummer 3615-3428, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Ulvenhoutse Bos', 'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden', 'Klein en Groot Schietveld', 'Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen', 'Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats', 'De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld' en 'De Ronde Put' en de beschermde natuurmonumenten 'Eendennest', 'Hildsven', 'Kooibosje Terheijden' en 'Zwartven';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de stalsystemen, veebezetting en emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 4.150,5 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebieden en de beschermde natuurmonumenten; zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking;

's-Hertogenbosch, 8 februari 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



De heer ing. J.D. Nijkamp,
Directeur a.i. Omgevingsdienst Brabant Noord

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 8 april 2015 hebben wij van G.F. Joosen een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 28 april 2015, 21 september 2015 en 10 december 2015 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/004879.

2 Bevoegd gezag

Omdat het hoofdzakelijk gevolg van het project plaatsvindt op een gebied in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 2 respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Met betrekking tot artikel 16 Nbw 1998 zijn wij alleen bevoegd om een beslissing te nemen op de in de provincie Noord-Brabant gelegen gebieden.

3 Reguliere voorbereidingsprocedure

In deze procedure wordt de reguliere voorbereidingsprocedure overeenkomstig het bepaalde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast. Daarmee wordt afgeweken van wat er besloten is op 23 september 2008 en 14 februari 2012 om de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/08 en 46/12).

4 Ontvankelijkheid

Aangezien de aanvraag is ingediend voor 1 juli 2015, en derhalve onder het overgangsrecht van artikel 67a van de Nbw 1998 valt, zijn de artikelen 19km, 19kn en 19ko niet van toepassing op onderhavige procedure. Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat, rekening houdend met artikel 67a van de Nbw 1998. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Baarle-Nassau in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten 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.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ 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 van artikel 19d van de Nbw 1998.

Dit is het geval bij toename maar ook bij gelijkblijven of afname van depositie ten opzichte van de reeds bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum of een verleende Natuurbeschermingswetvergunning. Onder referentiedatum wordt verstaan:

- voor habitatrichtlijngebieden: 7 december 2004 (datum waarop het gebied op de lijst van gebieden van communautair belang is geplaatst);
- voor vogelrichtlijngebieden: datum van aanwijzing van het vogelrichtlijngebied of 10 juni 1994, indien het vogelrichtlijngebied voor deze datum is aangewezen.

Overigens gelden deze referentiedata ook voor de buitenlandse Natura 2000-gebieden, zoals verwoord in artikel 19 kr van de Nbw 1998.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State² blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie³ met de laagste ammoniakemissie in de periode vanaf de referentiedatum.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 19e van de Nbw 1998 rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

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 maken⁴.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

² O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

⁴ Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.

In artikel 67a van de Nbw 1998 is opgenomen dat projecten/andere handelingen waarvoor voor 1 juli 2015 een aanvraag is ingediend onder het overgangsrecht kunnen vallen. Voor deze aanvragen ingediend voor 1 juli 2015 wordt geen beroep gedaan op de Programmatische aanpak stikstof (hierna PAS) en mogen middels het nemen van maatregelen (zoals interne saldering, externe saldering en overige maatregelen) de significante negatieve effecten op de omliggende Natura 2000 gebieden worden uitgesloten. In artikel 67a is daarvoor opgenomen dat de artikelen 19km, 19kn en 19ko van de Nbw 1998 niet van toepassing zijn. Voor wat betreft stikstof dient er bij deze aanvragen door de eventueel getroffen maatregelen (anders dan in de PAS zijn opgenomen) geen toename te zijn van stikstofdepositie: het betreft aanvragen die leiden tot afname of gelijk blijven van de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden.

1.2 Beschermde natuurmonumenten

Artikel 16 van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met beschermde natuurmonumenten. Op grond van artikel 16, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten handelingen te verrichten die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument.

2 Mogelijke effecten van het project

Er zijn alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat⁵ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

⁵ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.

3 Beoordeling stikstofdepositie

3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de situatie zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Rav-code ⁶	Diercategorie, huisvestingssysteem	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
Baarleseweg 2:					
A1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar (PAS 2015.08-01)	1	78	12,35	963,30
A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	1	36	4,4	158,40
A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	2 (br 2)	24	4,4	105,60
A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	2 (br 3)	18	4,4	79,20
Baarleseweg ongenummerd:					
A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	1	50	4,4	220,00
Baarleseweg 4:					
A1.100	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar (PAS 2015.08-01)	koeienstal	200	12,35	2.470,00
A3.100	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen	koeienstal	35	4,4	154,00
Totaal					4.150,50

3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013

Als sprake is van een stal of stallen die vallen onder de definitie zoals bedoeld in artikel 1 lid 2 van de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013 moet deze (gemiddeld) voldoen aan de technische eisen zoals die zijn opgenomen in bijlage 2 van deze Verordening. Het verlenen van de Natuurbeschermingswetvergunning houdt niet in dat Gedeputeerde Staten aangeven dat daarmee ook wordt voldaan aan de bepalingen uit de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013.

⁶ Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2015, nr. 16866 (1 juli 2015), in werking getreden op 1 augustus 2015.

3.3 Uitgangssituatie

De uitgangssituatie⁷ voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1, en de referentiedatum voor beschermde natuurmonumenten zijn in onderstaande tabel opgenomen. Voor de vogelrichtlijngebieden verwijzen wij naar paragraaf 3.4. Er zijn vier uitgangssituaties voor de habitatrictlijngebieden en beschermde natuurmonumenten. Voor de Baarleseweg 2 wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 18 november 2003. Voor de Baarleseweg 4 wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op de referentiedatum verleende Hinderwetvergunning d.d. 14 april 1992. Voor de Baarleseweg ongenummerd wordt voor de uitgangssituatie voor beschermde natuurmonumenten uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 18 november 2003. Voor de Baarleseweg ongenummerd wordt voor de uitgangssituatie van habitatrictlijngebieden uitgegaan van de verleende milieuvergunning d.d. 5 november 2011 met een lager vergunde emissie na de referentiedatum.

Tabel 2. *Uitgangssituaties*

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituaties Baarleseweg nr:	Vergunde kg NH ₃ totaal
'Kampina & Oisterwijkse Vennen'	HR	7 december 2004	Ongen.: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Kempenland-West'	HR	7 december 2004	Ongen.: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen'	HR	7 december 2004	Ongen.: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Regte Heide & Riels Laag'	HR	7 december 2004	Ongen.: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Ulvenhoutse Bos'	HR	7 december 2004	Ongen.: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Eendennest'	BN	7 december 2004	Ongen.: 18 november 2003 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.625,3
'Hildsven'	BN	7 december 2004	Ongen.: 18 november 2003 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.625,3
'Kooibosje Terheijden'	BN	7 december 2004	Ongen.: 18 november 2003 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.625,3
'Zwartven'	BN	7 december 2004	Ongen.: 18 november 2003 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.625,3

⁷ Onder uitgangssituatie wordt verstaan: 1) de bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum waarbij eventuele latere vergunde of gemelde lagere ammoniakemissies als uitgangssituatie dienen of 2) een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

⁸ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrictlijngebied, BN: beschermd natuurmonument

'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop'	HR	7 december 2004	Ongen: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout'	HR	7 december 2004	Ongen: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden'	HR	7 december 2004	Ongen: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Klein en Groot Schietveld'	HR	7 december 2004	Ongen: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen'	HR	7 december 2004	Ongen: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8
'Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats'	HR	7 december 2004	Ongen: 5 november 2011 2: 18 november 2003 4: 14 april 1992	4.203,8

3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van ammoniakemissie ten opzichte van de uitgangssituaties.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het model AAgro-Stacks versie 1.0 en maken deel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituaties. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor de meest nabijgelegen en/of hoogst belaste beschermde natuurgebieden.

Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr) voor uitgangssituatie en aangevraagde situatie

Gebied	Maximale stikstofdepositie in uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangsen beoogde situatie
'Regte Heide & Riels Laag' (HR)	0,91	0,89	-0,02
'Eendennest' (BN)	0,24	0,21	-0,03
'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop' (HR)	1,13	1,12	-0,01

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Regte Heide & Riels Laag' een (zeer geringe) afname laat zien van 0,02 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie. De stikstofdepositie op het beschermd natuurmonument 'Eendennest' laat een (zeer geringe) afname laat zien van 0,03 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie. De stikstofdepositie op overige habitatrichtlijngebieden en beschermde natuurmonumenten neemt af of blijft gelijk ten opzichte van de uitgangssituaties.

Uit de AAgro-Stacksberekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het in België gelegen Natura 2000-gebied 'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop' een afname laat zien van 0,01 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie. De stikstofdepositie op overige habitatrichtlijngebieden in België neemt af of blijft gelijk ten opzichte van de uitgangssituaties

3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er geen sprake van een toename van ammoniakemissie en stikstofdepositie op de habitatrichtlijngebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempensland-West', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Ulvenhoutse Bos'.

Op de in België gelegen habitatrichtlijngebieden 'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden', 'Klein en Groot Schietveld', 'Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen', 'Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats' is er geen sprake van een toename van de stikstofdepositie. Daarom is een significant negatief effect wat betreft stikstofdepositie op dit gebied uit te sluiten.

De stikstofdepositie op de in België gelegen vogelrichtlijngebieden 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld', 'De Ronde Put' en 'Klein en Groot Schietveld', is maximaal 3% van de kritische depositie waarde van dit gebied, dan wel 12 mol stikstofdepositie op vogelrichtlijngebieden. Op basis van het in België geldende toetsingskader is er geen sprake van een significant negatief effect wat betreft stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld', 'De Ronde Put' en 'Klein en Groot Schietveld'.

De stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten 'Eendennest', 'Hildsven', 'Kooibosje Terheijden' en 'Zwartven' neemt in de aangevraagde situatie niet toe ten opzichte van de uitgangssituatie. Er is daarom geen sprake van een handeling die schadelijk kan zijn voor deze gebieden.

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.

3.6 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Ulvenhoutse Bos', 'Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronden langs de Heerlese Loop', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden', 'Klein en Groot Schietveld', 'Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen', 'Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats', 'De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld' en 'De Ronde Put' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen en geen schadelijke gevolgen heeft voor de beschermde natuurmonumenten 'Eendennest', 'Hildsven', 'Kooibosje Terheijden' en 'Zwartven'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.

BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: **beoogd Baarleseweg ongenummerd**
 Gemaakt op: 10-12-2015 12:03:38
 Zwaartepunt X: 120,700 Y: 384,700
 Cluster naam: Ulicoten - Baarleseweg ong - Ulicoten - vergund -beoogd
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	bron 1, stal 1	120 698	384 739	3,9	4,1	0,5	4,00	220

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	a) Ulvenhoutse Bos	114 604	395 825	0,02
2	b) Ulvenhoutse Bos	115 867	395 740	0,02
3	c)RegteHen RielsL	128 472	389 153	0,05
4	d)RegteHenRielsL	129 713	388 882	0,04
5	e) Kempenland West	134 223	385 373	0,02
6	f) Kempenland West	138 011	381 312	0,01
7	g) Zwartven	135 181	376 125	0,01
8	h) Zwartven	135 691	376 550	0,01
9	i) Hildsven	142 103	394 200	0,01
10	j) Kampina	138 509	396 026	0,01
11	k) L. en Dr. Duinen	136 754	402 613	0,01
12	l) Kooibosje	112 566	407 131	0,01
13	m) Eendenest	126 791	408 874	0,01
14	Vennen en H Turnhout	120 861	379 416	0,06
15	Valleig. Kleine Nete	135 954	367 610	0,01
16	Kl. Gr. Schietveld	105 629	402 931	0,01
17	Bos en h Antwerpen	121 209	367 585	0,01
18	Blak, Kievitsh. EG	114 981	372 751	0,02
19	Heesbossen VM MR	117 349	380 545	0,06
20	De Maatjes, WWH GS	101 922	382 235	0,01
21	Arendonk MP OT RT	125 139	381 104	0,05
22	Ronde Put	136 581	369 501	0,01

Details van Emissie Punt: bron 1, stal 1 (5386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vr. jongvee	50	4.4	220

Naam van de berekening: **beoogd Baarleseweg 2**
 Gemaakt op: 10-12-2015 13:13:06
 Zwaartepunt X: 120,700 Y: 384,800
 Cluster naam: Ulicoten - Baarleseweg 2 - Ulicoten - beoogd
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	bron 1, stal 1	120 639	384 819	1,5	1,5	0,5	0,40	1 122
2	bron 2, stal 2	120 662	384 793	1,5	1,5	0,5	0,40	106
3	bron 3, stal 2	120 662	384 776	3,2	3,2	0,5	4,00	79

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	a) Ulvenhoutse Bos	114 604	395 825	0,12
2	b) Ulvenhoutse Bos	115 867	395 740	0,13
3	c) RegteHen RielsL	128 472	389 153	0,28
4	d) RegteHenRielsL	129 713	388 882	0,23
5	e) Kempenland West	134 223	385 373	0,12
6	f) Kempenland West	138 011	381 312	0,06
7	g) Zwartven	135 181	376 125	0,05
8	h) Zwartven	135 691	376 550	0,05
9	i) Hildsvan	142 103	394 200	0,06
10	j) Kampina	138 509	396 026	0,08
11	k) L. en Dr. Duinen	136 754	402 613	0,07
12	l) Kooibosje	112 566	407 131	0,04
13	m) Eendenest	126 791	408 874	0,07
14	Vennen en H Turnhout	120 861	379 416	0,33
15	Valleig. Kleine Nete	135 954	367 610	0,04
16	Kl. Gr. Schietveld	105 629	402 931	0,04
17	Bos en h Antwerpen	121 209	367 585	0,05
18	Blak, Kievitsh. EG	114 981	372 751	0,10
19	Heesbossen VM MR	117 349	380 545	0,35
20	De Maatjes, WWH GS	101 922	382 235	0,04
21	Arendonk MP OT RT	125 139	381 104	0,32
22	Ronde Put	136 581	369 501	0,04

Details van Emissie Punt: bron 1, stal 1 (5386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vr. jongvee	36	4.4	158.4
2	A1.100	melkkoeien	78	12.35	963.3

Details van Emissie Punt: bron 2, stal 2 (5422)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vr. jongvee	24	4.4	105.6

Details van Emissie Punt: bron 3, stal 2 (5423)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vr. jongvee	18	4.4	79.2

Naam van de berekening: **Baarleseweg 4 beoogde situatie**

Gemaakt op: 17-09-2015 11:57:17

Zwaartepunt X: 120,600 Y: 384,800

Cluster naam: Ulicoten - Baarleseweg 4 - Ulicoten - vergund -beoogd

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	koeienstal	120 599	384 829	1,5	1,5	0,5	0,40	2 624

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	a) Ulvenhoutse Bos	114 604	395 825	0,23
2	b) Ulvenhoutse Bos	115 867	395 740	0,27
3	c)RegteHen RielsL	128 472	389 153	0,56
4	d)RegteHenRielsL	129 713	388 882	0,46
5	e) Kempenland West	134 223	385 373	0,25
6	f) Kempenland West	138 011	381 312	0,13
7	g) Zwartven	135 181	376 125	0,10
8	h) Zwartven	135 691	376 550	0,10
9	i) Hildsven	142 103	394 200	0,12
10	j) Kampina	138 509	396 026	0,15
11	k) L. en Dr. Duinen	136 754	402 613	0,15
12	l) Kooibosje	112 566	407 131	0,09
13	m) Eendenest	126 791	408 874	0,13
14	Vennen en H Turnhout	120 861	379 416	0,65
15	Valleig. Kleine Nete	135 954	367 610	0,07
16	Kl. Gr. Schietveld	105 629	402 931	0,09
17	Bos en h Antwerpen	121 209	367 585	0,11
18	Blak, Kievitsh. EG	114 981	372 751	0,21
19	Heesbossen VM MR	117 349	390 545	0,71
20	De Maatjes, WWH GS	101 922	382 235	0,09
21	Arendonk MP OT RT	125 139	381 104	0,63
22	Ronde Put	136 581	369 501	0,08

Details van Emissie Punt: koeienstal (5252)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeine	200	12.35	2470
2	A3.100	vr. jongvee	35	4.4	154

**KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, G.F. Joosen,
Baarleseweg 2, Baarleseweg 4 en Baarleseweg ongenummerd,
5113 TA te Ulicoten, Z/004879**

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 8 februari 2016 een vergunning ex artikel 16 en artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: Z/004879, brief nr. 23603) aan G.F. Joosen, Baarleseweg 4, 5113 TA te Ulicoten, voor de wijziging van een veehouderij, voor de locatie Baarleseweg 2, 5113 TA te Ulicoten, Baarleseweg 4, 5113 TA te Ulicoten en Baarleseweg ongenummerd (kadestraal: sectie B, nr, 3615-3428), 5113 TA te Ulicoten, in de gemeente Baarle-Nassau.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

De aanvraag, het besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 9 februari 2016 tot en met 21 maart 2016 6 weken **ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), telefoonnummer (0485) 729 189. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen tot en met 21 maart 2016 ten aanzien van deze beschikking schriftelijk bezwaar in dienen. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van een handtekening, de naam en adres van de indiener, de dagtekening; ons kenmerk van het besluit, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar gericht is en de gronden van het bezwaar.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, t.a.v. het secretariaat van de Hoor- en adviescommissie, postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch. Wij verzoeken u om op de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden.

Het secretariaat van de Hoor- en adviescommissie is bereikbaar op telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16 en e mailadres bezwaar@brabant.nl. Wij wijzen u erop, dat het op dit moment nog niet mogelijk is om bezwaarschriften per e mail in te dienen, omdat dan de wettelijk voorgeschreven handtekening op het bezwaarschrift ontbreekt.

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 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 bezwaar te behandelen. Voorwaarde om een dergelijke voorlopige voorziening te vragen is, dat er sprake is van een spoedeisend belang. Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Aan deze procedure is het kenmerk Z/004879 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, februari 2016

