

Mini-camping De Lindehoef
T.a.v. A. Mutsaars
Stokske 11
5066 CC MOERGESTEL

VERZONDEN 11 MAART 2016

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
11 maart 2016	Z/005287	06-31978535	Arjen Kratz
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3		29492/PRO	Natuurbeschermingswet

Geachte heer Mutsaars,

Op 30 april 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd op Stokske 11, 5066 CC te Moergestel, betreft een wijziging van een veehouderij.

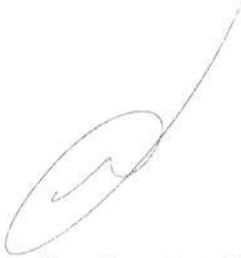
Hierbij doen wij u het originele besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen en is het besluit terug te vinden op www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

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

- Van Dun Advies BV, de heer M. Lavrijsen, (matlavrijsen@vandunadvies.nl);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oisterwijk, (per e-mail).

Beschikking van Gedeputeerde Staten van
Noord-Brabant



VERZONDEN 11 MAART 2016

op de op 30 april 2015 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Mini-camping De Lindehoef voor de wijziging van een veehouderij gelegen aan de Stokske 11, 5066 CC te Moergestel, in de gemeente Oisterwijk.

INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp.....	3
2 Beschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN.....	4
1 Aanvraag.....	4
2 Bevoegd gezag	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	4
4 Ontvankelijkheid	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag	4
6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit	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
2.1 Onttrekking van grondwater	6
2.2 Verstoring door licht.....	7
2.3 Verstoring door geluid.....	7
2.4 Optische verstoring	8
3 Beoordeling stikstofdepositie.....	8
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	8
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013	8
3.3 Uitgangssituatie	9
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.....	14

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 30 april 2015 van Mini-camping De Lindehoef een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft een wijziging van een veehouderij, gelegen aan de Stokske 11, 5066 CC te Moergestel, in de gemeente Oisterwijk.

2 Beschikking

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

- I. aan Mini-camping De Lindehoef, gevestigd aan de Stokske 11, 5066 CC te Moergestel, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de wijziging van een veehouderij aan de Stokske 11, 5066 CC te Moergestel, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' en 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' en de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'Eendennest', 'Hildsven', 'De Kavelen' 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 564,6 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, 11 maart 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



ing. J.D. Nijkamp, directeur a.i.
Omgevingsdienst Brabant Noord

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 30 april 2015 hebben wij van Mini-camping De Lindehoef een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 24 augustus 2015 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/005287.

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 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten 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 Nbw 1998 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 Oisterwijk in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl op 15 januari 2016. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 16 januari 2016 tot en met 26 februari 2016, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. 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 (habitatrictlijn- 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 habitatrictlijngebieden: 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

Gezien de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' van 130 meter, zijn er mogelijk effecten te verwachten van stikstofdepositie door uitstoot van ammoniak, onttrekking van grondwater, verstoring door licht, verstoring door geluid en optische verstoring. In de aanvraag wordt ten aanzien van deze aspecten een nadere onderbouwing gegeven. Op de andere Natura 2000-gebieden zijn alleen effecten te verwachten van stikstofdepositie door de uitstoot van ammoniak. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat⁵ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

Een negatief effect door vermesting/verzuring door stikstofdepositie is op voorhand niet uit te sluiten.

2.1 Onttrekking van grondwater

Op het bedrijf wordt grondwater onttrokken door middel van een dieptebron en een beregeningsput. Voor de dieptebron is reeds voor de in het kader van de Nbw 1998 relevante referentiedatum, te weten 7 december 2004, een vergunning op grond van de destijds geldende Grondwaterwet verleend. Deze wateronttrekking neemt niet toe ten opzichte van de vergunde situatie op de referentiedatum. De beregeningsput was ten tijde van de Nbw 1998 relevante referentiedatum, te weten 7 december 2004, reeds bekend bij het bevoegd gezag. Beide onttrekkingen betreffen daarmee bestaand gebruik en zijn gelet op het voorgaande op grond van artikel 19d, derde lid, van de Nbw 1998 vrijgesteld van de vergunningplicht.

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.

2.2 Verstoring door licht

In het Natura-2000 gebied 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' leven verscheidene soorten die gevoelig zijn voor lichtuitstraling. De bebouwing en activiteiten op de projectlocatie hebben een lichtuitstraling naar het gebied tot gevolg. Volgens de effectenindicator van het ministerie van EZ zijn de gestreepte waterroofkever, kamsalamander, kleine modderkruiper, dodaars, roodborsttapuit en taigarietgans (mogelijk) gevoelig voor lichtuitstraling.

Het aanwijzingsbesluit voor het Natura 2000 gebied 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' is op 25 april 2013 definitief vastgesteld. In dit besluit is per habitatrichtlijnsoort aangegeven waar deze zich bevindt in het natuurgebied. De gestreepte waterroofkever komt voor aan de zuidkant van het Voorste Goorven. De kamsalamander komt voor in het gebied Beerzedal (nabij Balsvoort) en het Beeldven. De kleine modderkruiper komt voor in de Heilooop, de Rosep en de Beerze. De leefgebieden van voorgenoemde soorten liggen allen op een afstand van minstens 950 meter van de inrichting. Voor de dodaars, roodborsttapuit en taigarietgans geldt dat deze in heel het vogelrichtlijngebied voor komen, op een minimale afstand van 3,5 kilometer van de inrichting.

Gezien de afstand van de gebieden waar de habitattypen voorkomen tot de grens van de inrichting van het bedrijf zal de lichtuitstraling niet hinderlijk aanwezig zijn in het Natura 2000-gebied. Hierdoor zijn in de onderhavige situatie nadelige gevolgen ten aanzien van het aspect verstoring door licht uit te sluiten.

2.3 Verstoring door geluid

In het Natura-2000 gebied 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' leven verscheidene soorten die gevoelig zijn voor geluiduitstraling. Op het bedrijf is er sprake van activiteiten die een geluidsuitstraling hebben naar de omgeving. De eventuele geluidsuitstraling vanuit het bedrijf wordt beperkt door zo veel mogelijk activiteiten in pandig uit te voeren. De geluidsuitstraling vanuit het bedrijf is beperkt tot enkele honderden meters buiten de inrichting. Volgens de effectenindicator van het ministerie van EZ zijn de gestreepte waterroofkever, kamsalamander, kleine modderkruiper en roodborsttapuit (mogelijk) gevoelig voor geluidsuitstraling.

Het aanwijzingsbesluit voor het Natura 2000 gebied 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' is op 25 april 2013 definitief vastgesteld. In dit besluit is per habitatrichtlijnsoort aangegeven waar deze zich bevindt in het natuurgebied. De gestreepte waterroofkever komt voor aan de zuidkant van het Voorste Goorven. De kamsalamander komt voor in het gebied Beerzedal (nabij Balsvoort) en het Beeldven. De kleine modderkruiper komt voor in de Heilooop, de Rosep en de Beerze. De leefgebieden van voorgenoemde soorten liggen allen op een afstand van minstens 950 meter van de inrichting. Voor de roodborsttapuit geldt dat deze in heel het vogelrichtlijngebied voorkomt, op een minimale afstand van 3,5 kilometer van de inrichting.

Gezien de afstand van de gebieden waar de habitattypen voorkomen tot de grens van de inrichting van het bedrijf zal de geluidsuitstraling niet hinderlijk aanwezig zijn in het Natura 2000-gebied. Hierdoor zijn in de onderhavige situatie nadelige gevolgen ten aanzien van het aspect verstoring door geluid uit te sluiten.

2.4 Optische verstoring

Optische verstoring betreft verstoring door de aanwezigheid en/of beweging van mensen dan wel voorwerpen die niet thuishoren in het natuurlijke systeem. Effecten treden vaak samen op met verstoring door o.a. geluid of licht. Voor deze aspecten wordt afzonderlijk een nadere toelichting gegeven in deze aanvraag. Voor het overige zijn er geen effecten die kunnen leiden tot optische verstoring omdat het bedrijf buiten de gebieden is gelegen (de activiteiten op het bedrijf leiden niet tot aanwezigheid/bewegingen in het gebied zelf).

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

Diercategorie, huisvestingssysteem, (Rav-code ⁶)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1.100)	1	8	5,0	40,0
Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1.100)	2	12	5,0	60,0
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 2.100)	3	30	4,1	123,0
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	3	30	4,4	132,0
Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar) (K 2.100)	4	16	2,1	33,6
Vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie), overige huisvestingssystemen (A 6.100)	4	20	5,3	106,0
Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen (A 4.100)	4	20	3,5	70,0
Totaal				564,6

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 uitgangssituaties⁷ voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1, en de referentiedatum voor beschermde natuurmonumenten zijn in onderstaande tabel opgenomen. Voor de beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 8 maart 2000. Voor de Natura 2000-gebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de ingediende melding ingevolge het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) d.d. 19 maart 2013 met een lager gemelde emissie na de referentiedatum.

Tabel 2. Uitgangssituaties

Beschermde natuurgebied	Status beschermde natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	HR	7 december 2004	19 maart 2013	564,6
'Kampina & Oisterwijkse Vennen'	VR	10 juni 1994	19 maart 2013	564,6
'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux'	VR	24 maart 2000	19 maart 2013	564,6
'Dommelbeemden', 'Eendennest', 'Hildsven', 'De Kavelen', 'Zwartven'	BN	7 december 2004	8 maart 2000	1.415,1

3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een gelijkblijvende ammoniakemissie ten opzichte van de uitgangssituaties voor de vogelrichtlijn- en habitatrichtlijngebieden en een dalende ammoniakemissie ten opzichte van de uitgangssituatie voor de beschermde natuurmonumenten.

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 gelijkblijvende stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie voor de vogelrichtlijn- en habitatrichtlijngebieden en een dalende stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie voor de beschermde natuurmonumenten. 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.

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: habitatrichtlijngebied, BN: beschermd natuurmonument

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

Gebied	Maximale stikstofdepositie in uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Verskil uitgangssituatie en beoogde situatie
Kampina & Oisterwijkse Vennen (HR)	10,93	10,93	0,00
Kampina & Oisterwijkse Vennen (VR)	0,52	0,52	0,00
Hildsven (BN)	1,76	0,70	- 1,06

Uit de AAgro-Stacksberekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' gelijkblijvend is ten opzichte van de uitgangssituatie. Voorts blijkt dat het beschermd natuurmonument 'Hildsven' een afname laat zien van 1,06 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie.

Uit de AAgro-Stacksberekeningen blijkt dat in de beoogde situatie de stikstofdepositie op de in België gelegen Natura 2000-gebieden 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' en 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' respectievelijk 0,04 en 0,03 mol N/ha/jr bedraagt.

3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er geen sprake van een toename van ammoniakemissie of de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'.

De stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' en 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' is maximaal 3% van de kritische depositie waarde van deze gebieden, 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 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' en 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout'.

De stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten 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.

De grondwateronttrekking middels de dieptebron op het bedrijf neemt niet toe ten opzichte van de op de referentiedatum geldige watervergunning en betreft daarmee bestaand gebruik. De beregeningsput op het bedrijf was ten tijde van de Nbw 1998 relevante referentiedatum, te weten 7 december 2004, reeds bekend bij het bevoegd gezag. Op grond van artikel 19d, derde lid, van de Nbw 1998 is de onttrekking daarmee vrijgesteld van vergunningplicht.

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', 'Langstraat', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' en 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen en geen schadelijke gevolgen kan hebben voor de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'Eendennest', 'Hildsven', 'De Kavelen' 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: Uitgangssituatie 28-10-2011 / 19-03-2013 / beoogde situatie

Gemaakt op: 20-08-2015 13:11:00

Zwaartepunt X: 141,200 Y: 396,100

Cluster naam: 07025.024V - Mutsaars - Stokske 11 - Moergestel

Berekende ruwheid: 0,35 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Ultr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	141 253	396 106	1,5	1,5	0,5	0,40	40
2	Stal 2	141 228	396 102	1,5	1,5	0,5	0,40	60
3	Stal 3	141 203	396 096	1,5	1,5	0,5	0,40	255
4	Stal 4	141 208	396 074	1,5	1,5	1,5	0,40	210

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Kampina & OV 1h	139 179	396 235	0,45
2	Kampina & OV 2h	139 874	396 376	0,97
3	Kampina & OV 3h	140 924	397 015	2,45
4	Kampina & OV 4h	141 494	396 854	6,39
5	Kampina & OV 5h	141 599	396 491	10,58
6	Kampina & OV 6h	141 640	396 399	10,93
7	Kampina & OV 7h	141 855	396 417	5,75
8	Kampina & OV 8h	143 364	396 463	0,99
9	Kampina & OV 9h	144 953	395 851	0,35
10	Kempenland W 1h	150 313	383 085	0,03
11	Kempenland W 2h	144 892	384 868	0,04
12	Kempenland W 3h	142 498	382 500	0,04
13	Kempenland W 4h	140 685	382 296	0,04
14	Kempenland W 5h	140 169	384 113	0,05
15	Kempenland W 6h	135 549	386 562	0,06
16	Regte H & Riels L h	131 050	391 573	0,05
17	Loonse en DD & LK 1h	136 754	402 613	0,09
18	Loonse en DD & LK 2h	140 492	401 588	0,18
19	Vlijmens V, MP&BB 1h	142 343	408 995	0,07
20	Vlijmens V, MP&BB 2h	146 486	408 729	0,07
21	Vlijmens V, MP&BB 3h	149 012	408 883	0,06
22	Langstraat h	129 875	410 693	0,03
23	Hildsven 1bn	141 965	394 303	0,63
24	Hildsven 2bn	142 158	394 547	0,70
25	Hildsven 3bn	142 479	394 626	0,65
26	De Kavelen bn	155 426	393 393	0,04
27	Dommelbeemden bn	161 614	397 263	0,03
28	Zwartven bn	136 124	376 877	0,02
29	Het Eendennest bn	126 791	408 875	0,03
30	Kampina & OV 1v	144 399	398 523	0,52
31	Kampina & OV 2v	144 824	397 399	0,38
32	Kampina & OV 3v	145 374	396 331	0,30
33	Kampina & OV 4v	146 162	395 124	0,20
34	Vennen Turnhout B	132 116	381 919	0,03
35	Arendonk, ect. B	133 550	385 589	0,04

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6847)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	volwassen paarden	8	5	40

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6848)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	volwassen paarden	12	5	60

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6849)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	zoogkoeien	30	4.1	123
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	30	4.4	132

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6850)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2.100	paarden in opfok	16	2.1	33.6
2	A6.100	vleesstieren	20	5.3	106
3	A4.100	vleeskalveren	20	3.5	70

KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, Mini-camping De Lindehoef, Stokske 11, 5066 CC te MOERGESTEL, Z/005287

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 11 maart 2016 een vergunning ex artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: Z/005287/29503) aan Mini-camping De Lindehoef, Stokske 11, 5066 CC te Moergestel, voor de wijziging van een veehouderij, voor de locatie Stokske 11, 5066 CC te Moergestel, in de gemeente Oisterwijk.

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 12 maart 2016 tot en met 22 april 2016 inzage 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.

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, maart 2016