

Melkveebedrijf Overenk B.V.
De heer W. Peters
Noordkant 28
5845 EW SINT ANTHONIS

VERZONDEN 22 MAART 2016

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
22 maart 2016	Z/001243	06-53468741	Willeke Kusters
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3	C2163101	28256/PRO	Natuurbeschermingswet

Geachte heer Peters,

Op 17 december 2014 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd aan Noordkant 28 en 33, 5845 EW/EX te Sint Anthonis, betreft een wijziging van een veehouderij.

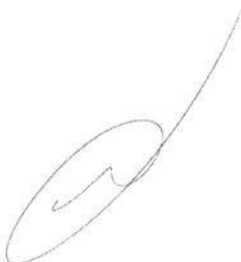
Hierbij doen wij u het originele besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen en is het besluit terug te vinden op www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

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**
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Sint Anthonis, (postbus@sintanthonis.nl);
 - FarmConsult, dhr. E. van Kessel, (erwin.vankessel@forfarmers.eu);
 - Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, (via berichtenbox).

VERZONDEN 22 MAART 2016

op de op 17 december 2014 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Melkveebedrijf Overenk B.V., Noordkant 28, 5845 EW te Sint Anthonis voor de wijziging van een veehouderij gelegen aan de Noordkant 28 en 33, 5845 EW/EX te Sint Anthonis, in de gemeente Sint Anthonis.

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
6 Instemming.....	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....	5
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	5
1.1 Natura 2000-gebieden.....	5
2 Mogelijke effecten van het project	6
3 Beoordeling stikstofdepositie.....	6
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	6
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013	8
3.3 Uitgangssituatie	8
3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	8
3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	9
3.6 Conclusie.....	10
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie.....	11
<i>Optie 1</i>	11
<i>Optie 2</i>	13
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	15

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 17 december 2014 van Melkveebedrijf Overenk B.V. een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de wijziging van een veehouderij gelegen aan de Noordkant 28 en 33, 5845 EW/EX te Sint Anthonis, in de gemeente Sint Anthonis.


2 Beschikking

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

- I. aan Melkveebedrijf Overenk B.V., gevestigd aan de Noordkant 28, 5845 EW te Sint Anthonis, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de wijziging van een veehouderij aan de Noordkant 28 en 33, 5845 EW/EX te Sint Anthonis, in de gemeente Sint Anthonis, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent', 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Maasduinen';
- 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 emissiegegevens, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 6.575,5 kg NH₃ per jaar (optie 1) of 6.580,0 kg NH₃ per jaar (optie 2 worst-case situatie), resulterend in een stikstofdepositie op de in beslipunt I genoemde Natura 2000-gebieden, zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

's-Hertogenbosch, 22 maart 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 17 december 2014 hebben wij van Melkveebedrijf Overenk B.V. een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 10 april 2015, 23 april 2015 en 11 februari 2016 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2163101.

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 Sint Anthonis in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

6 Instemming

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de wet hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg gevraagd om in te stemmen met de aanvraag waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van het college ontvangen.

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.

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.

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.

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.

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.

3 Beoordeling stikstofdepositie

3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor twee situaties (of/of vergunning). De beide beoogde situaties, waarop de aanvraag toe ziet, zijn weergegeven in de volgende tabellen.

De aangevraagde situatie zoals weergegeven in tabel 1b 'Aangevraagde situatie (optie 2)', betreft de situatie met de hoogste ammoniakemissie. In de beoordeling van onderhavige aanvraag is uitgegaan van deze optie omdat dit de worst-case situatie betreft in het kader van de Nbw 1998.

⁴ Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.

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.

Tabel 1a. Aangevraagde situatie (optie 1)

Diercategorie, huisvestingssysteem, (Rav-code ⁶)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ emissie (kg/jr)
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	1	11	4,4	48,40
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (A 1.28)	2	382	7,7	2.941,40
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	3	110	13	1.430,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	3	10	4,4	44,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	5	73	4,4	321,20
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	6	27	13	351,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	6	40	4,4	176,00
Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen (A 4.100)	7	125	3,5	437,50
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	8	50	13	650,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	8	40	4,4	176,00
Totaal				6.575,50

Tabel 1b. Aangevraagde situatie (optie 2)

Diercategorie, huisvestingssysteem, (Rav-code ⁷)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ emissie (kg/jr)
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	1	11	4,4	48,40
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met roostervloer, voorzien van rubber matten en composiet nokken met een hellend profiel, kunststofcassettes met kleppen in de roosterspleten en met mestschuif (A 1.28)	2	382	7,7	2.941,40
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	3	110	13	1.430,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	3	10	4,4	44,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	5	73	4,4	321,20
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	6	27	13	351,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	6	40	4,4	176,00

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.

⁷ 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.

Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	7	34	13	442,00
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 1.100)	8	50	13	650,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen (A 3.100)	8	40	4,4	176,00
Totaal				6.580,00

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.

3.3 Uitgangssituatie

De uitgangssituatie⁸ voor de habitatrictlijngebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1 is in onderstaande tabel opgenomen. Voor de vogelrichtlijngebieden verwijzen wij naar paragraaf 3.4. Voor de habitatrictlijngebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunningen voor Noordkant 28, 5845 EW te Sint Anthonis, d.d. 7 november 2002 en Noordkant 33, 5845 EX te Sint Anthonis, d.d. 16 december 2002.

Tabel 2. Uitgangssituatie

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁹	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
Oeffelter Meent, Deurnsche Peel & Mariapeel, Maasduinen	HR	7 december 2004	Noordkant 28 Sint Anthonis: 7-11-2002 Noordkant 33 Sint Anthonis: 16 december 2002	6.660,05

3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1a, 1b en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situaties sprake is van een afname van ammoniakemissie ten opzichte van de uitgangssituatie.

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 situaties en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie.

⁸ 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.

⁹ HR: habitatrictlijngebied

Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situaties 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 situaties

Gebied	Maximale stikstofdepositie in uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangsen beoogde situatie
Oeffelter Meent (HR)	2,04	2,04	0,00
Deurnsche Peel & Mariapeel (HR)	0,37	0,37	0,00
Maasduinen (HR)	1,75	1,75	0,00

Uit de AAgro-Stacksberekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op de habitatrictlijngebieden 'Oeffelter Meent', 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Maasduinen' gelijk blijft ten opzichte van de uitgangssituatie.

Voor de mogelijke effecten van stikstofdepositie op het leefgebied van beschermde vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden, heeft het onderzoeksinstituut Alterra onderzoek gedaan. De resultaten van dit onderzoek zijn beschreven in het rapport 'Effecten van stikstof op vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden in Noord-Brabant', Wageningen 2012, Alterra-rapport 2359, dat openbaar te raadplegen is op www.alterra.nl en www.brabant.nl. In de passende beoordeling bij de aanvraag is geconcludeerd dat, op basis van het Alterra-rapport, significant negatieve effecten op het Vogelrichtlijngebied 'Deurnsche Peel & Mariapeel' zijn uit te sluiten.

Voor de mogelijke effecten van stikstofdepositie op het leefgebied van de beschermde vogelsoorten in de vogelrichtlijngebieden gelegen in de provincie Limburg, heeft de provincie Limburg in 2012 het rapport 'toetsing stikstofdepositie bij Limburgse vogelrichtlijngebieden' opgesteld. In de passende beoordeling bij de aanvraag is geconcludeerd dat, op basis van de beleidslijn van de provincie Limburg, die is gebaseerd op voorgenoemd rapport, negatieve effecten op het vogelrichtlijngebied 'Maasduinen' (met de referentiedata van 10 juni 1994 en 24 maart 2000) zijn uit te sluiten.

3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er geen sprake van een toename in ammoniakemissie en/of stikstofdepositie op de habitatrictlijngebieden 'Oeffelter Meent', 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Maasduinen'.

Voor de vogelrichtlijngebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Maasduinen' (met referentiedata 10 juni 1994 en 24 maart 2000) is met respectievelijk het Alterra-rapport 'Effecten van stikstof op vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden in Noord-Brabant' en het rapport 'Toetsing stikstofdepositie bij Limburgse vogelrichtlijngebieden' voldoende onderbouwd dat ontwikkelingen met een stikstofemissie in het verleden en nieuwe ontwikkelingen niet zullen leiden tot significant negatieve gevolgen voor de beschermde vogelsoorten in deze vogelrichtlijngebieden.

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 'Oeffelter Meent', 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Maasduinen' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.

BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situaties**Optie 1**Naam van de berekening: aangevraagde situatie

Gemaakt op: 11-02-2016 10:52:11

Zwaartepunt X: 190,100 Y: 405,600

Cluster naam: Peters Noordkant 28-33 Wanroij aanvraag

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	EP A (stal 1 (NK 33))	190 197	405 646	1,5	1,5	0,5	0,40	48
2	EP B (stal 2 (NK 33))	190 245	405 629	1,5	1,5	0,5	0,40	2 941
3	EP C (stal 3 (NK 33))	190 240	405 594	1,5	1,5	0,5	0,40	1 474
4	EP E (stal 5 (NK 28))	190 001	405 599	1,5	1,5	0,5	0,40	321
5	EP F (stal 6 (NK 28))	190 019	405 626	1,5	1,5	0,5	0,40	527
6	EP G (stal 7 (NK 28))	190 099	405 623	1,5	1,5	0,5	0,40	438
7	EP H (stal 8 (NK 28))	190 003	405 570	1,5	1,5	0,5	0,40	826

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Maasduinen 1	197 201	407 339	1,75
2	Maasduinen 2	197 271	408 115	1,72
3	Maasduinen 3	197 608	407 021	1,67
4	Maasduinen 4	197 927	406 735	1,57
5	Maasduinen 5	198 094	406 459	1,49
6	Maasduinen 6	198 474	406 053	1,34
7	DP & MP 1	187 296	390 616	0,37
8	DP & MP 2	186 386	390 297	0,35
9	Oeffelmeent 1	192 974	413 219	2,03
10	Boschhuizerbergen 1	198 915	397 018	0,56
11	Boschhuizerbergen 2	197 857	396 329	0,59
12	Oeffelmeent 2	193 211	413 214	1,95
13	Oeffelmeent 3	193 528	413 047	1,88
14	Oeffelmeent 4	194 248	413 383	1,74

Details van Emissie Punt: EP A (stal 1 (NK 33)) (22404)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	jongvee	11	4.4	48.4

Details van Emissie Punt: EP B (stal 2 (NK 33)) (22405)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.28	melkkoeien	382	7.7	2941.4

Details van Emissie Punt: EP C (stal 3 (NK 33)) (22406)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100	melkkoeien	110	13	1430
2	A 3.100	jongvee	10	4.4	44

Details van Emissie Punt: EP E (stal 5 (NK 28) (22407)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	a 3.100	jongvee	73	4.4	321.2

Details van Emissie Punt: EP F (stal 6 (NK 28) (22408)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100	melkkoeien	27	13	351
2	A 3.100	jongvee	40	4.4	176

Details van Emissie Punt: EP G (stal 7 (NK 28) (22409)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	125	3.5	437.5

Details van Emissie Punt: EP H (stal 8 (NK 28) (22410)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	a 1.100	melkkoeien	50	13	650
2	a 3.100	jongvee	40	4.4	176

Optie 2

Naam van de berekening: aanvraag rundvee
 Gemaakt op: 11-02-2016 11:32:28
 Zwaartepunt X: 190,100 Y: 405,600
 Cluster naam: Peters Noordkant 28-33 Wanroij aanvraag
 Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	EP A (stal 1 (NK 33))	190 197	405 646	1,5	1,5	0,5	0,40	48
2	EP B (stal 2 (NK 33))	190 245	405 629	1,5	1,5	0,5	0,40	2 941
3	EP C (stal 3 (NK 33))	190 240	405 594	1,5	1,5	0,5	0,40	1 474
4	EP E (stal 5 (NK 28))	190 001	405 599	1,5	1,5	0,5	0,40	321
5	EP F (stal 6 (NK 28))	190 019	405 626	1,5	1,5	0,5	0,40	527
6	EP G (stal 7 (NK 28))	190 099	405 623	1,5	1,5	0,5	0,40	442
7	EP H (stal 8 (NK 28))	190 003	405 570	1,5	1,5	0,5	0,40	826

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Maasduinen 1	197 201	407 339	1,75
2	Maasduinen 2	197 271	408 115	1,72
3	Maasduinen 3	197 608	407 021	1,67
4	Maasduinen 4	197 927	406 735	1,57
5	Maasduinen 5	198 094	406 459	1,49
6	Maasduinen 6	198 474	406 053	1,34
7	DP & MP 1	187 296	390 616	0,37
8	DP & MP 2	186 386	390 297	0,35
9	Oeffelmeent 1	192 974	413 219	2,04
10	Boschhuizerbergen 1	198 915	397 018	0,56
11	Boschhuizerbergen 2	197 857	396 329	0,59
12	Oeffelmeent 2	193 211	413 214	1,95
13	Oeffelmeent 3	193 528	413 047	1,88
14	Oeffelmeent 4	194 248	413 383	1,74

Details van Emissie Punt: EP A (stal 1 (NK 33)) (22404)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3.100	jongvee	11	4.4	48.4

Details van Emissie Punt: EP B (stal 2 (NK 33)) (22405)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.28	melkkoeien	382	7.7	2941.4

Details van Emissie Punt: EP C (stal 3 (NK 33)) (22406)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100	melkkoeien	110	13	1430
2	A 3.100	jongvee	10	4.4	44

Details van Emissie Punt: EP E (stal 5 (NK 28) (22407)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	a 3.100	jongvee	73	4.4	321.2

Details van Emissie Punt: EP F (stal 6 (NK 28) (22408)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100	melkkoeien	27	13	351
2	A 3.100	jongvee	40	4.4	176

Details van Emissie Punt: EP G (stal 7 (NK 28) (22409)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100	melkkoeien	34	13	442

Details van Emissie Punt: EP H (stal 8 (NK 28) (22410)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	a 1.100	melkkoeien	50	13	650
2	a 3.100	jongvee	40	4.4	176

KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, Melkveebedrijf Overenk B.V., Noordkant 28 en 33, 5845 EW/EX te Sint Anthonis, C2163101

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 22 maart 2016 een vergunning ex 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2163101) aan Melkveebedrijf Overenk B.V., Noordkant 28, 5845 EW te Sint Anthonis voor het wijzigen van de veehouderij aan de locatie Noordkant 28 en 33, 5845 EW/EX te Sint Anthonis, in de gemeente Sint Anthonis.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

De aanvraag, het besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 23 maart 2016 tot en met 3 mei 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 3 mei 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 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 C2163101 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, maart 2016

