

VERZONDEN 23 FEB. 2016

Maatschap Coolen-Borgmans
De heer J. Coolen
Lange Dijk 5
5541 NB REUSEL

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
23 februari 2016	C2129039	(0485)-338300	Rick Witjes
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3		26997/PRO	Natuurbeschermingswet

Geachte heer Coolen,

Op 3 september 2013 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.


Dit project uitgevoerd op Lange Dijk 5 te Reusel, betreft een uitbreiding/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.

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 Reusel-De Mierden,(gemeente@reuseldemierden.nl);
- Van Dun Advies B.V., mevrouw M. Joling, (martinejoling@vandunadvies.nl).

Beschikking van Gedeputeerde Staten van
Noord-Brabant



VERZONDEN 23 FEB. 2016

op de op 3 september 2013 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van maatschap Coolen-Borgmans voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Lange Dijk 5, 5541 NB te Reusel, in de gemeente Reusel-De Mierden.

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
3 Beoordeling stikstofdepositie.....	6
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	6
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013	7
3.3 Uitgangssituatie	7
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

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 3 september 2013 van maatschap Coolen-Borgmans een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Lange Dijk 5, 5541 NB te Reusel, in de gemeente Reusel-De Mierden.

2 Beschikking

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

- I. aan maatschap Coolen-Borgmans, gevestigd aan de Lange Dijk 5, 5541 NB te Reusel, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij aan de Lange Dijk 5, 5541 NB te Reusel, in de gemeente Reusel-De Mierden, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Kempenland-West', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden', 'Ronde Put', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' en 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' en de beschermde natuurmonumenten 'Zwartven', 'De Kavelen' en 'Hildsven';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag voor het houden van vleeskuikens of het houden van vleeskuikenouderdieren in opfok en de bijlage bij deze beschikking, voorzover deze betrekking heeft op de stalsystemen, veebezetting en emissiegegevens onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 10.038,831 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

's-Hertogenbosch, 23 februari 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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

3 Aanvraag

Op 3 september 2013 hebben wij van maatschap Coolen-Borgmans een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 3 en 14 november 2014, 9 april 2015, 16 juli 2015 en 27 november 2015 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2129039.

4 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.

5 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).

6 Ontvankelijkheid

Aangezien de aanvraag is ingediend voor 1 juli 2015, en derhalve onder het overgangsrecht van artikel 67a 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 Nbw 1998. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

7 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 Reusel-De Mierden in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

8 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 16 december 2015. 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 december 2015 tot en met 26 januari 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 (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.

3 Beoordeling stikstofdepositie

3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor twee verschillende bedrijfssituaties, een zogenaamde of/of vergunning. Bij de toetsing is uitgegaan van de situatie met de hoogste ammoniakemissie (worst-case). Beide situaties zijn weergegeven in de onderstaande tabellen.

Tabel 1a. Aangevraagde situatie vleeskuikens

Diercategorie	Rav-code ⁶	huisvestingssysteem	aantal dieren	stal	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Vleeskuikens	E 5.6	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie.	24.700	1	0,037	913,90
Vleeskuikens	E 5.6	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie.	22.000	2	0,037	814,00
Vleeskuikens	E 5.6	Vleeskuikenstal met	30.400	3	0,037	1.124,80

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.

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

		mixluchtventilatie.				
Vleeskuikens	E 5.6	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie.	30.400	4	0,037	1.124,80
Vleeskuikens	E 5.6	Vleeskuikenstal met mixluchtventilatie.	40.100	6	0,037	1.483,70
					Totaal	5.461,20

Tabel 1b. Aangevraagde situatie ouderdieren van vleeskuikens in opfok

Diercategorie	Rav-code	huisvestingssysteem	aantal dieren	stal	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E 3.3	Stal met mixluchtventilatie.	9.186	1	0,183	1.681,038
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E 3.3	Stal met mixluchtventilatie.	8.149	2	0,183	1.491,267
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E 3.3	Stal met mixluchtventilatie.	11.248	3	0,183	2.058,384
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E 3.3	Stal met mixluchtventilatie.	11.248	4	0,183	2.058,384
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E 3.3	Stal met mixluchtventilatie.	15.026	6	0,183	2.749,758
					Totaal	10.038,831

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 uitgangssituatie⁷ voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1., en de referentiedatum voor beschermde natuurmonumenten zijn in onderstaande tabel opgenomen.

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

Voor de vogelrichtlijngebieden en buitenlandse Natura 2000-gebieden die hier niet zijn genoemd, verwijzen wij naar paragraaf 3.4. Voor de beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 18 december 2001. Voor de habitatrichtlijngebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de na de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 9 oktober 2006 als zijnde een vergunning met een lagere ammoniakemissie.

Tabel 2. Uitgangssituaties

Beschermde natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
Zwartven	BN	07-12-2004	18-12-2001	10.208,00
De Kavelen	BN	07-12-2004	18-12-2001	10.208,00
Hildsven	BN	07-12-2004	18-12-2001	10.208,00
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	HR	07-12-2004	09-10-2006	10.207,20
Kempenland-West	HR	07-12-2004	09-10-2006	10.207,20
Regte Heide & Riels Laag	HR	07-12-2004	09-10-2006	10.207,20
Kampina & Oisterwijkse Vennen	HR	07-12-2004	09-10-2006	10.207,20

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 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 situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituaties. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor het meest nabijgelegen en hoogst belaste beschermde natuurgebied en beschermd natuurmonument.

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	Vershil uitgangsen beoogde situatie
Zwartven (BN)	3,61	3,95	+0,34
Kempenland-West (HR)	3,11	3,06	-0,05

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Kempenland-West' een afname laat zien van 0,05 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie. De stikstofdepositie op het hoogst belaste beschermd natuurmonument 'Zwartven' laat een toename zien van 0,34 mol N/ha/jr 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 de vogelrichtlijngebieden 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux' en 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' zijn uit te sluiten.

De stikstofdepositie op het in België gelegen Natura 2000-gebied 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' is 5,42 mol N/ha/jr.

Voor het beschermde natuurmonumenten geldt dat, gezien de cijfers beschikbaar via het Compendium voor de Leefomgeving (www.compendiumvoordeleefomgeving.nl), sinds de jaren '80 van de vorige eeuw een dalende lijn te zien is in stikstofdepositie in Nederland. Deze is gemiddeld over Nederland tussen 1981 en 2012 met 34 procent afgenomen. Gezien het feit dat de zes beschermde natuurmonumenten in Noord-Brabant reeds sinds lange tijd als beschermd natuurmonument zijn aangewezen en dat sindsdien de stikstofdepositie aanzienlijk is afgenomen, terwijl de voortdurende depositie niet geleid heeft tot een betekenisvol kwaliteitsverlies van die gebieden, komen wij tot de conclusie dat de, ten opzichte van de gerealiseerde afname, geringe toename van de stikstofdepositie door het beoogde project de wezenlijke kenmerken van de beschermde natuurmonumenten niet aantast.

3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er geen sprake van een toename van de stikstofdepositie op de habitatrichtlijngebieden. Voor de vogelrichtlijngebieden is met het Alterra-rapport 'Effecten van stikstof op vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden in Noord-Brabant' 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.

De stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten neemt in de aangevraagde situatie toe ten opzichte van de uitgangssituatie. Ten opzichte van de gerealiseerde afname van stikstofdepositiebelasting van het gebied zal de geringe toename van de stikstofdepositie door het beoogde project de wezenlijke kenmerken van de beschermde natuurmonumenten niet aantasten.

Op de in België gelegen Natura 2000-gebied 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden', 'Ronde Put', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' en 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' is er sprake van een stikstofdepositie van maximaal 3% van de kritische depositiewaarde van dit gebied. Op basis van het in België geldende toetsingskader is er geen sprake van een aantoonbaar schadelijk gevolg op het Natura 2000-gebied 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout'.

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 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Kempenland-West', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden', 'Ronde Put', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout' en 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout' en geen significant versturend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen en geen schadelijke gevolgen kan hebben voor de beschermde natuurmonumenten 'Zwartven', 'De Kavelen' en 'Dommelbeemden'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.

BIJLAGE: Agro-Stacks berekening aangevraagde situatie

Optie 1: Ouderdieren van vleeskuikens

Naam van de berekening: Beoogde situatie ouderdieren van vleeskuikens in opfok
 Gemaakt op: 25-11-2015 13:10:09
 Zwaartepunt X: 140,200 Y: 373,600
 Cluster naam: D1148 Coolen
 Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Ultr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	140 259	373 560	1,5	1,5	4,4	0,40	1 681
2	Stal 2	140 237	373 569	1,5	1,5	4,4	0,40	1 491
3	Stal 3	140 210	373 608	1,5	1,5	6,0	0,40	2 058
4	Stal 4	140 187	373 619	1,5	1,5	6,0	0,40	2 058
5	Stal 6	140 224	373 589	2,8	4,7	4,7	0,70	2 750

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Zwartven BN 1	135 972	376 026	3,55
2	Zwartven BN 2	136 312	376 409	3,95
3	Hildsven BN 1	142 217	394 196	0,61
4	Hildsven BN 2	142 327	394 230	0,62
5	Kavelen BN	155 488	393 257	0,62
6	Kempeland W HR1	134 496	385 201	0,86
7	Kempeland W HR2	135 584	385 537	0,95
8	Kempeland W HR3	135 943	385 614	0,93
9	Kempeland W HR4	138 042	381 250	1,87
10	Kempeland W HR5	138 745	381 323	2,05
11	Kempeland W HR6	140 505	381 457	2,52
12	Kempeland W HR7	140 871	381 428	2,51
13	Kempeland W HR8	141 181	381 439	2,73
14	Kempeland W HR9	141 720	381 449	2,71
15	Kempeland W HR10	141 949	380 865	3,06
16	Kempeland W HR11	142 782	381 084	3,06
17	Kempeland W HR12	144 830	382 834	1,95
18	Kampina HR 1	138 887	396 024	0,49
19	Kampina HR2	141 700	396 382	0,52
20	Kampina HR3	143 363	396 464	0,56
21	Kampina HR4	145 006	395 827	0,57
22	Kampina HR5	147 382	395 582	0,62
23	Regte Heide HR1	129 754	388 889	0,47
24	Regte Heide HR2	130 472	389 868	0,44
25	Leenderbos HR1	163 088	379 341	0,41
26	Leenderbos HR2	161 933	374 712	0,44
27	Leenderbos HR3	158 960	371 239	0,49
28	Leenderbos HR4	158 820	370 437	0,47
29	Leenderbos HR5	156 056	365 868	0,40

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.3	Ouderdieren	9186	0.183	1681.036

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.3	Ouderdieren	8149	0.183	1491.267

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.3	Ouderdieren	11248	0.183	2058.384

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.3	Ouderdieren	11248	0.183	2058.384

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.3	Ouderdieren	15026	0.183	2749.758

Optie 2: vleeskuikens

Naam van de berekening: Beoogde situatie, optie 2 Vleeskuikens

Gemaakt op: 23-09-2015 8:12:24

Zwaartepunt X: 140,200 Y: 373,600

Cluster naam: Lange Dijk 5 in Reusel

Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	140 259	373 560	1,5	1,5	4,4	0,40	914
2	Stal 2	140 237	373 569	1,5	1,5	4,4	0,40	814
3	Stal 3	140 210	373 608	1,5	1,5	6,0	0,40	1 125
4	Stal 4	140 187	373 619	1,5	1,5	6,0	0,40	1 125
5	Stal 6	140 224	373 589	2,8	4,7	4,7	0,70	1 484

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V, H en M Turnhout	137 228	372 335	3,26
2	Zwartven BN	135 972	376 026	1,93
3	Hildsven BN	142 327	394 230	0,34
4	Kavelen BN	155 488	393 257	0,34
5	Kempenland -W HR	141 949	380 865	1,67
6	Kampina HR	147 382	395 582	0,34
7	Regte Heide HR	129 754	388 889	0,26
8	Leenderbos HR	158 960	371 239	0,26

Details van Emissie Punt: Stal 1 (423)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.6	Vleeskuikens	24700	0.037	913.9

Details van Emissie Punt: Stal 2 (424)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.6	Vleeskuikens	22000	0.037	814

Details van Emissie Punt: Stal 3 (425)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.6	Vleeskuikens	30400	0.037	1124.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (426)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.6	Vleeskuikens	30400	0.037	1124.8

Details van Emissie Punt: Stal 6 (427)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.6	Vleeskuikens	40100	0.037	1483.7

KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, maatschap Coolen-Bormans, Lange Dijk 5 te Reusel, C2129039

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 23 februari 2016 een vergunning ex artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2129039/27002) aan maatschap Coolen-Borgmans, Lange Dijk 5, 5541 NB te Reusel voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij op de locatie Lange Dijk 5, 5541 NB te Reusel in de gemeente Reusel-De Mierden.

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 23 februari 2016 tot en met 5 april 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.

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, februari 2016

