

Michelshof BV
De heer T. Claessens
Scheiweg 7
5809 EH LEUNEN

Onderwerp

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

Nummer

C2077473/3485886

Aanvraag

Op 8 juni 2012 hebben wij uw aanvraag, door tussenkomst van adviesbureau Geling Advies BV, om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: Nbwet) ontvangen.

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van een varkensfokkerij aan de Scheiweg 7 en 9 te Leunen in de provincie Limburg. Deze activiteiten vinden plaats in de nabijheid van de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent' en 'Strabrechtse Heide & Beuven'.

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

- Aanvraagformulier vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet d.d. 8 juni 2012.
- Kopie milieuvergunning en bijbehorende plattegrondtekening d.d. 21 augustus 2007.
- AAgro-Stacks berekening vergunning d.d. 21 augustus 2007, gegeneerd op 5 februari 2014.
- AAgro-Stacks berekeningen 'beoogd', gegeneerd op 18 juli 2013.
- Alterra-rapport 2359, Wageningen, 2012. Effecten van stikstof op vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden in Noord-Brabant.

Procedure

Toepassing uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 hebben Gedeputeerde Staten besloten om, op grond van artikel 3:10 en 3:15, tweede lid, van de Algemene wet bestuursrecht, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren bij de voorbereiding van beslissingen op vergunningaanvragen ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 (besluit nummer 1448460). Zienswijzen kunnen door een ieder worden ingebracht.



Aanvulling

Op 22 januari 2014 en 5 februari 2014 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen.

Nummer

C2077473/3485886

Wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit

Op 22 januari 2014 en 5 februari 2014 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen met betrekking tot de referentiesituatie van de Habitatrictlijn-gebieden, naar aanleiding van de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013¹. Hierdoor is het definitieve besluit gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit. In het ontwerpbesluit is uitgegaan van de vergunning d.d. 15 juli 1999 voor het bepalen van de referentiesituatie. In deze vergunning was een ammoniakemissie van 2.787,4 kg NH₃/jaar vergund. In het definitieve besluit wordt dit gewijzigd naar een emissie van 2.784,31 kg NH₃/jaar, zoals verleend in de vergunning van 21 augustus 2007. Door de wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit verandert de stikstofdepositie niet. Er blijft sprake van een toename van 0,05 mol N/ha/jr.

Ter inzage legging ontwerpbesluit en zienswijzen

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen op het provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch bij directie Ecologie, bureau Natuurverkenningen, namelijk van 6 september 2013 tot en met 17 oktober 2013.

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

Adviezen

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 44, tweede lid, van de wet hebben wij een afschrift van de stukken gezonden aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Venray. De aanvraag is op 4 april 2013 doorgestuurd naar de gemeente.

Naar aanleiding hiervan is de volgende reactie ontvangen:

De vergunning van 5-7-1999 is de vigerende vergunning op de referentiedatum van 7-12-2004. De in onderstaande tabel (tabel 1) vergunde dieraantallen van 5-7-1999 zijn correct.

De reactie van de gemeente nemen wij voor kennisgeving aan.

¹ Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013, zaaknummer 201211640/1/R2.



Natuurbeschermingswet 1998 (wettelijk kader)Natura 2000-gebieden

Op grond van artikel 1, onder n, van de Nbwet, vallen onder het begrip 'Natura 2000-gebied':

- de aangewezen Vogel- en Habitatrichtlijngebieden (artikel 10a, eerste lid van de Nbwet);
- voorlopig aangewezen gebieden (artikel 12, derde lid van de Nbwet), en;
- de Habitatrichtlijngebieden die voorkomen op de lijst van gebieden van communautair belang (artikel 4, tweede lid van de Habitatrichtlijn).

Voor ieder Natura 2000-gebied zijn instandhoudingsdoelstellingen vastgelegd in het (ontwerp-) aanwijzingsbesluit. Het is verboden om zonder vergunning projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstoringseffect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Hieronder vallen in elk geval projecten of handelingen die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten (artikel 19d van de Nbwet). Voor projecten die, afzonderlijk of in combinatie met andere projecten of plannen (cumulatie), significante negatieve effecten kunnen hebben op het Natura 2000-gebied dient een passende beoordeling gemaakt te worden voor de gevolgen van het gebied waarbij rekening wordt gehouden met de instandhoudingsdoelstellingen (artikel 19f van de Nbwet). Gedeputeerde Staten kunnen een vergunning verlenen als zij zich op grond van de passende beoordeling ervan hebben verzekerd dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zullen worden aangetast (artikel 19g, eerste lid van de Nbwet).

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond artikel 19d Nbwet. Dit is ook het geval indien sprake is van een afname van depositie ten opzichte van de referentiedatum. Onder referentiedatum wordt verstaan 7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden. Voor Vogelrichtlijngebieden geldt de datum van aanwijzing van het Vogelrichtlijngebied of 10 juni 1994, indien het Vogelrichtlijngebied voor deze datum is aangewezen.

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.

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.

Nummer

C2077473/3485886



Uit de jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State volgt tevens dat indien sprake is van een afname of gelijk blijven van depositie ten opzichte van de referentiedatum significante gevolgen voor het Natura 2000-gebied uitgesloten kunnen worden en dat er daarom geen verplichting bestaat om een passende beoordeling te maken.

Nummer

C2077473/3485886

Bevoegd gezag in relatie tot Natuurbeschermingswet

Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant zijn op grond van artikel 2, eerste lid, en/of op grond van artikel 2a van de Nbwet bevoegd gezag inzake de vergunningverlening ten aanzien van de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent' en 'Strabrechtse Heide & Beuven', omdat deze gebieden geheel in de provincie Noord-Brabant zijn gelegen.

Feiten en omstandigheden

Projectbeschrijving

De aanvraag heeft betrekking op de uitbreiding/wijziging van een varkensfokkerij aan de Scheiweg 7 en 9 te Leunen.

Mogelijke effecten van het project

Gezien de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied/beschermde natuurmonument (*'Oeffelter Meent' op ruim 22,5 kilometer*) zijn er alleen effecten te verwachten van stikstofdepositie door uitstoot van ammoniak en/of mogelijke veranderingen in grondwateronttrekking. Dat laatste wordt niet aangevraagd. Een negatief effect door vermesting/verzuring door stikstofdepositie is op voorhand niet uit te sluiten.

Beoordeling stikstofdepositie

Verzurende en vermestende invloed - stikstofdepositie

Het grootste gedeelte van de Nederlandse natuurgebieden heeft te lijden onder verzuring, vermesting en/of verdroging. Door de invloed van verzuring en vermesting gaan kwetsbare en vaak bijzondere planten- en diersoorten achteruit en maken plaats voor meer algemene soorten. Een teveel aan stikstof (N) – in de vorm van stikstofoxiden (NO_x) en ammoniak (NH₃) – is hier voor een groot deel debet aan. Elk habitatype heeft zijn eigen gevoeligheid voor stikstof. Dat heeft te maken met de soort planten en de combinatie waarin ze voorkomen (plantengemeenschappen) met de bodem, het klimaat en dergelijke. Wanneer de atmosferische (stikstof)depositie hoger is dan het kritische niveau van het habitatype bestaat er een duidelijk risico op een significant negatief effect, namelijk dat de instandhoudingsdoelstelling in termen van biodiversiteit niet duurzaam kan worden gerealiseerd. Het Alterra-rapport⁴ 1654 geeft een overzicht van de kritische depositiewaarden per habitat(sub)type, gebaseerd op de best beschikbare wetenschappelijke kennis. Het blijkt dat binnen bijna alle Natura 2000-gebieden in Noord-Brabant de kritische waarden voor één of meerdere daar voorkomende habitattypen wordt overschreden.

⁴ Alterra-rapport 1654, Wageningen, 2008. Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en Natura 2000-gebieden.



Mogelijke effecten van stikstofdepositie in Vogelrichtlijngebieden

In opdracht van de provincie Noord-Brabant heeft Alterra onderzoek gedaan naar de mogelijke effecten van stikstofdepositie op het leefgebied van beschermde vogelsoorten in Vogelrichtlijngebieden. 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^{5[1]}, dat openbaar te raadplegen is op de www.alterra.nl en www.brabant.nl.

Nummer

C2077473/3485886

Binnen 25 kilometer afstand van het bedrijf bevindt zich het Vogelrichtlijngebied 'Strabrechtse Heide & Beuven'. In het Alterra-rapport is voor dit gebied voldoende onderbouwd dat ontwikkelingen met een stikstofemissie in het verleden niet hebben geleid en nieuwe ontwikkelingen niet zullen leiden tot significant negatieve gevolgen voor de beschermde vogelsoorten in Vogelrichtlijngebieden.

Op basis van het Alterra-rapport wordt geconcludeerd dat significante negatieve effecten op het Vogelrichtlijngebied 'Strabrechtse Heide & Beuven' zijn uit te sluiten.

Referentiedata Habitatrichtlijngebieden

Het bedrijf is gelegen in Leunen, op ruim 22,5 kilometer afstand van het meest nabij gelegen Brabantse Habitatrichtlijngebied 'Oeffelter Meent'. Tevens bevindt zich binnen 25 kilometer het Habitatrichtlijngebied 'Strabrechtse Heide & Beuven'.

Voor *Habitatrichtlijngebieden* is de referentiedatum 7 december 2004.



Vergunde situatie op referentiedatum

Voor het bedrijf aan de Scheiweg 7-9 te Leunen is op 21 augustus 2007 een milieuvergunning⁶ afgegeven. Deze vergunning geldt voor de Habitatrichtlijn-gebieden als uitgangssituatie aangezien deze vergunning de laagste ammoniakemissie in de periode vanaf de referentiedatum 7 december 2004 bevat. De milieuvergunning van 21 augustus 2007 gaat uit van de volgende dieraantallen en ammoniakemissie:

Nummer

C2077473/3485886

Tabel 1

Diercategorie, huisvestingssysteem, (RAV-code*)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie, BWL 2004.02.V3 (D 1.2.11)	3, 4, 7	305	2,500	762,50
Guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem, BWL 2004.02.V3 (D 1.3.7)	11	195	1,300	253,50
Guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie, BWL 2007.05.V4 (D 1.3.11)	2, 6	799	0,210	167,79
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie, hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , GL BWL 2004.02.V3 (D 1.1.10.2)	8, 9	4.692	0,230	1.079,16
Dekberen, 7 maanden en ouder, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie, BWL 2007.05.V4 (D 2.3)	2	2	0,280	0,56
Opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2004.02.V3 (D 3.2.9.2)	4	226	1,100	248,60
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95%, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2007.05.V4 (D 3.2.14.2)	14	1.140	0,180	205,20
Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1)	13	2	5,000	10,00
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar (A 7)	13	6	9,500	57,00
Totaal				2.784,31

* stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2013, nr. 35932 (31 december 2013).

Als uitgangssituatie geldt dus de vergunde emissie van 2.784,31 kg NH₃/jaar.

⁶ Op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) worden Wm-vergunning thans gelijk gesteld aan omgevingsvergunningen voor de activiteit milieu.



Aanvraag

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

Nummer

C2077473/3485886

Tabel 2

Diercategorie, huisvestingssysteem, (RAV-code *)	aantal dieren	stal	NH₃ - emissie factor (kg/d/jr)	kg NH₃ totaal
Guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 95%, BWL 2008.08.V2 (D 1.3.11)	67	2	0,21	14,1
Dekberen, 7 maanden en ouder, chemisch luchtwassysteem 95%, BWL 2008.08.V2 (D 2.3)	2	2	0,28	0,6
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), chemisch luchtwassysteem 70 %, BWL 2008.06.V2 (D 1.2.11)	95	3	2,5	237,5
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 70 %, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2008.06.V2 (D 3.2.9.2)	226	4	1,1	248,6
Guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 95%, BWL 2008.08.V2 (D 1.3.11)	732	6	0,21	153,7
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), chemisch luchtwassysteem 70 %, BWL 2008.06.V2 (D 1.2.11)	146	7	2,5	365,0
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), chemisch luchtwassysteem 70 %, BWL 2008.06.V2 (D 1.2.11)	336	8	2,5	840,0
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, BWL 2009.12 (D 1.2.17.4)	48	10	1,25	60,0
Guste/dragende zeugen, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, BWL 2009.12 (D 1.3.12.4)	1.458	12	0,63	918,5
Dekberen, 7 maanden en ouder, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, BWL 2009.12 (D 2.4.4)	6		0,83	5,0
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, BWL 2009.12 (D 1.2.17.4)	400	13	1,25	500,0
Guste/dragende zeugen, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, BWL 2009.12 (D 1.3.12.4)	448	14	0,63	282,2
Biggenopfok (gespeende biggen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , BWL 2009.12 (D 1.1.15.4.2)	3.000		0,11	330,0
Totaal				3.955,2

* stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2013, nr. 35932 (31 december 2013).

In de aangevraagde situatie heeft het bedrijf een emissie van 3.955,2 kg NH₃/jaar.



Stikstofdepositieberekeningen

Met betrekking tot de aangevraagde gegevens zijn AAgro-Stacks berekeningen uitgevoerd die de stikstofdepositie van het bedrijf inzichtelijk maken op omliggende Brabantse Natura 2000-gebieden ‘Oeffelter Meent’ en ‘Strabrechtse Heide & Beuven’. Er is een stikstofdepositieberekening gemaakt voor de uitgangssituatie en de beoogde situatie van het bedrijf. In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven zoals berekend voor de uitgangssituatie en de beoogde situatie op ‘Oeffelter Meent’.

Gebied	Uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie op ref. datum	Maximale stikstofdepositie beoogd	Verskil referentie- en beoogde situatie
‘Oeffelter Meent’ Habitatrichtlijngebied	21 augustus 2007	0,14	0,19	0,05

Uit de berekeningen blijkt dat de maximale belasting plaatsvindt op het Natura 2000-gebied ‘Oeffelter Meent’ en dat er in de beoogde situatie voor alle gebieden een beperkte toename is van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie.

Overwegingen

Het bedrijf ligt in de omgeving van de Natura 2000-gebieden ‘Oeffelter Meent’ en ‘Strabrechtse Heide & Beuven’.

Voor de Vogelrichtlijngebieden als onderdeel van deze Natura 2000-gebieden is middels een passende beoordeling onderbouwd dat de aangevraagde nieuwe ontwikkeling niet leidt tot significant negatieve gevolgen voor de beschermde vogelsoorten in vogelrichtlijngebieden.

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op de Habitatrichtlijngebieden als onderdeel van de Natura 2000-gebieden ‘Oeffelter Meent’ en ‘Strabrechtse Heide & Beuven’, (met een toename van emissie) een (zeer geringe) toename laat zien van 0,05 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie. De beoordeling van relevante depositieberekeningen vindt plaats op basis van het berekeningsresultaat na afronding op 1 decimaal conform de afrondingsregels van NEN 1047. Op basis hiervan wordt een verandering van stikstofdepositie gelijk aan of minder dan 0,05 mol N/ha/jr, zoals in dit geval aan de orde is, niet als toename van stikstofdepositie gezien. Om die reden zijn er effecten op de Habitatrichtlijngebieden ‘Oeffelter Meent’ en ‘Strabrechtse Heide & Beuven’ uit te sluiten.

Het voornemen betreft een activiteit die na de referentiedatum is gewijzigd en waarbij verzekerd is dat de stikstofdepositie voor stikstofgevoelige habitats als gevolg van de activiteit niet is toegenomen of zal toenemen.



Conclusies

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit geen significant negatieve effecten zal veroorzaken op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent' en 'Strabrechtse Heide & Beuven'. Omdat ook andere negatieve invloeden op de Natura 2000-gebieden zijn uit te sluiten, kan de vergunning ingevolge artikel 19d Nbw 1998 worden verleend.

Nummer

C2077473/3485886



DEFINITIEF BESLUIT

Nummer

C2077473/3485886

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

I. aan Michelshof BV de ingevolge van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning **te verlenen** voor een uitbreiding/wijziging van een varkensfokkerij aan de Scheiweg 7 en 9, 5809 EH te Leunen, gelegen nabij 'Oeffelter Meent' en 'Strabrechtse Heide & Beuven'.

II. dat het project zoals omschreven in onderdeel 2.1 van de aanvraag en de bijlage (A Agro-Stacks berekeningen) bij dit besluit, voor zover deze betrekking heeft op de stalsystemen (te weten: RAV-code), veebezetting (te weten: diersoort en aantal), emissiepunten (te weten: X- en Y-coördinaten, (gemiddelde) gebouwhoogte, diameter en uittreesnelheid), onderdeel uitmaakt van dit besluit;

III. dat de vergunning betrekking heeft op een emissie van 3.955,2 kg NH₃ per jaar, resulterend in een ammoniakdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Oeffelter Meent' en 'Strabrechtse Heide & Beuven' zoals berekend en weergegeven in de bijlage bij dit besluit.

De vergunning wordt ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend voor onbepaalde tijd.

's-Hertogenbosch, 26 maart 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



Drs. M.H. Pepping, afdelingsmanager vergunningen
Omgevingsdienst Brabant Noord



Bekendmaking en kennisgeving

Dit besluit wordt bekendgemaakt door toezending aan Michelshof BV, Scheiweg 7 en 9, 5809 EH te Leunen, degene die we om een advies hebben gevraagd en overige belanghebbenden. Publicatie vindt plaats op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl.

Nummer

C2077473/3485886

Het definitieve besluit is gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die het oneens zijn met wijzigingen die in het definitieve besluit ten opzichte van het ontwerpbesluit zijn aangebracht;
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

Het besluit ligt ter inzage van 28 maart 2014 tot en met 8 mei 2014.

Rechtsmiddelen

Dit besluit is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, zodat krachtens artikel 7:1, eerste lid, onder d, van die wet geen bezwaar tegen het besluit kan worden gemaakt. Belanghebbenden die het niet eens zijn met het besluit kunnen op grond van artikel 39

Natuurbeschermingswet 1998 juncto artikel 8:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken beroep instellen bij de afdeling

Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag. De beroepstermijn begint te lopen op de dag na de bekendmaking van dit besluit.

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit, gedurende de tijd die nodig is om het beroep te behandelen. Voorwaarde om zo'n voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake is van een spoedeisend belang.

Zowel voor het instellen van beroep als voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.



BIJLAGE: BEREKENING AAGRO-STACKS
(AANVRAAG D.D. 5 JUNI 2012 EN AANGEVULD OP 18 JULI 2013)

Gegenereerd op: 18-07-2013 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: Scheiweg 7, Leunen Beoogd Nbw 2013
Gemaakt op: 18-07-2013 14:00:05
Zwaartepunt X: 195,400 Y: 390,400
Cluster naam: Scheiweg 7, Leunen
Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2 en 6	195 364	390 382	7,4	5,2	2,2	3,39	168
2	Stal 3, 4, 7, 8	195 348	390 333	7,0	5,3	3,4	1,59	1 691
3	Stal 10 en 13	195 487	390 403	3,8	4,0	3,7	0,86	560
4	Stal 12	195 426	390 425	3,8	5,9	4,2	1,68	924
5	Stal 14	195 486	390 453	3,8	5,9	4,2	1,23	612

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Oeffelter Meent 1	193 044	413 151	0,18
2	Oeffelter Meent 2	193 460	413 023	0,19
3	Oeffelter Meent 3	193 538	413 047	0,19
4	Strabrechtse Heide 1	172 532	381 580	0,13
5	Strabrechtse Heide 2	174 109	379 470	0,14
6	Strabrechtse Heide 3	174 280	379 235	0,15

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 6 (6)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.11	G/dr. zeugen	799	0.21	167.79
2	D 2.3	Dekberen	2	0.28	0.56

Details van Emissie Punt: Stal 3, 4, 7, 8 (7)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.11	Kraamzeugen	577	2.5	1442.5
2	D 3.2.9.2	Opfokzeugen	226	1.1	248.6

Details van Emissie Punt: Stal 10 en 13 (8)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.17.4	Kraamzeugen	448	1.25	560

Details van Emissie Punt: Stal 12 (9)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.12.4	G/dr. zeugen	1458	0.63	918.54
2	D 2.4.4	Dekberen	6	0.83	4.98

Details van Emissie Punt: Stal 14 (10)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.12.4	G/dr. zeugen	448	0.63	282.24
2	D 1.1.15.4.2	Gespeende biggen	3000	0.11	330



Natuurbeschermingswet 1998

Nummer

C2077473/3485886

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 26 maart 2014 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2077473/3485886) aan Michelshof BV, Scheiweg 7 en 9, 5809 EH te Leunen, voor een uitbreiding/wijziging van een varkensfokkerij aan de Scheiweg 7 en 9, 5809 EH te Leunen, gemeente Venray (L). De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Het definitieve besluit is wel gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 28 maart 2014 tot en met 8 mei 2014 6 weken ter inzage bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN) Telefoonnummer (0485) 729 189. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail Groenewetten@brabant.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 het oneens zijn met wijzigingen die in het definitieve besluit ten opzichte van het ontwerpbesluit zijn aangebracht;
- 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 2014



Nummer

C2077473/3485886

Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EL&I, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK DEN HAAG;
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Venray, postbus 500, 5800 AM VENRAY;
- 0 Geling Advies BV, postbus 12, 5845 ZG SINT-ANTHONIS

- 0 Provincie Limburg, Afdeling Vergunningen en Subsidies, P. Janssen, Postbus 5700, 6202 MA MAASTRICHT

Standaard afschriften digitaal:

- 0 secr. Groenewetten PDF + stempel
- 0 Clankveld@odbn.nl
- 0 Legesbesluit naar Leges@brabant.nl

