

Opfokbedrijf Engelen
De heer T. Engelen
Zandstraat 99
5712 XX SOMEREN

VERZONDEN 04 APR. 2016

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
4 april 2016	Z/007596	(0485) 729212	Vera Bax
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
2		27738/PRO	Natuurbeschermingswet

Geachte heer Engelen,


Op 3 november 2011 hebben wij een aanvraag voor een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet ontvangen. Dit project, uitgevoerd op de Zandstraat 99, 5712 XX te Someren, betreft de uitbreiding van een pluimveebedrijf.

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.

Afschrift aan:

- Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, (via berichtenbox);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Someren, (admvrom@someren.nl);
- Van Gerwen Advies, De heer G.M. den Brok, (geert@vangerwenadvies.nl);
- Linssen CS Advocaten, De heer J.J.J. de Rooij, Postbus 246, 5000 AE TILBURG;
- Het Groene Schild, De heer A.K.M. van Hoof, Postbus 638, 6700 AP WAGENINGEN.

VERZONDEN 04 APR. 2016

op de op 3 november 2011 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Opfokbedrijf Engelen voor de uitbreiding van een pluimveebedrijf gelegen aan de Zandstraat 99, 5712 XX te Someren.

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	5
7 Zienswijze naar aanleiding van de aanvraag.....	6
8 Instemming.....	6
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	7
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	7
2 Mogelijke effecten van het project	8
3 Beoordeling stikstofdepositie	8
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	8
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013	9
3.3 Uitgangssituatie	9
3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	9
3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	11
3.6 Conclusie.....	12
BIJLAGE 1: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie	13
BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening referentiedata 7 december 2004 en 24 maart 2000	15
BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening referentiedatum 10 juni 1994	17
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	19

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 3 november 2011 van Opfokbedrijf Engelen een aanvraag ontvangen voor een vergunning op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding van een pluimveebedrijf gelegen aan de Zandstraat 99, 5712 XX te Someren.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan Opfokbedrijf Engelen, gevestigd aan de Zandstraat 99, 5712 XX te Someren, de op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding van een pluimveebedrijf aan de Zandstraat 99, 5712 XX te Someren, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Strabrechtse Heide & Beuven', 'Groote Peel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlagen 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 15.006 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslipunt I genoemde Natura 2000-gebieden, zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

's-Hertogenbosch, 4 april 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 3 november 2011 hebben wij van Opfokbedrijf Engelen een aanvraag voor een vergunning op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is aangevuld op 7 november 2012, op 15 november 2012, op 20 november 2012, op 21 november 2012 en op 9 juli 2014. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2054174. Op 19 maart 2013 hebben wij op basis van onderhavige aanvraag van 3 november 2011 een vergunning verleend. Daartegen is beroep ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State en de Afdeling heeft op 14 oktober 2015 (uitspraak 201303953) uitspraak gedaan in deze zaak. Het beroep is gegrond verklaard en de vergunning is vernietigd. Gelet hierop dienen wij de vergunningaanvraag van 3 november 2011 opnieuw te beoordelen.

2 Bevoegd gezag

Omdat het hoofdzakelijk gevolg van het project plaatsvindt op (een gedeelte van) 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 op grond van 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 daarom 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 op grond van 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 Someren 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 4 december 2015. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 4 december 2015 tot en met 14 januari 2016, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen.

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

- op 11 januari 2016 is per e-mail een zienswijze binnengekomen van Stichting Werkgroep Behoud de Peel, Lavendelheide 27, 5754 EA te Deurne, tevens per post ontvangen op 13 januari 2016;
- op 13 januari 2016 is per post een zienswijze binnengekomen van Adviesbureau Het Groene Schild, Postbus 638, 6700 AP te Wageningen, namens:
 - de heer P.J.H. Claessens, Kerkendijk 47, 5712 ES te Someren;
 - Brabantse Milieufederatie, Spoorlaan 434b, 5038 CH te Tilburg;
 - IVN-afdeling Asten-Someren, Postbus 126, 5720 AC te Asten;
 - Coöperatie Mobilisation for the Environment UA, Waldeck Pyrmontsingel 18, 6521 BC te Nijmegen.

De zienswijzen kunnen als volgt worden samengevat.

1. Van de Zandstraat 61 te Someren kon slechts 814,88 kg NH₃ worden ingetrokken; zie hiervoor de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 14 oktober 2015 met zaaknummer 201303953.
2. Voor de locatie Hollestraat 28 te Someren is op 17 december 2010 een overeenkomst gesloten tussen de heer A.H.J. Engelen en de gemeente Someren. De heer Engelen was toen echter geen eigenaar van het bedrijf. Er bestaat geen overeenkomst die dateert van voor de afbraak van een van de stallen, zodat de emissie van een van de stallen niet mag worden betrokken bij de mitigatie.
3. De vernietiging van het vorige besluit dateert van na de wetswijziging die de Programmatische aanpak stikstof (hierna: PAS) introduceerde. Nu de procedure opnieuw is doorlopen was op het tijdstip van inwerkingtreding van de PAS geen besluit in voorbereiding, zodat ten onrechte de artikelen 19km, 19kn en 19ko van de Nbw 1998 buiten toepassing zijn verklaard, waardoor niet juist is getoetst.
4. Uit gegevens van het Ministerie blijkt dat voor de locaties Zandstraat 99, Hollestraat 28 en De Hoof 28 te Someren gedurende meer dan 3 jaar geen dieren zijn gehouden, zodat de hinderwetvergunningen van rechtswege zijn vervallen en de uitgangssituaties op de referentiedatum 10 juni 1994 nihil zijn.

Op de zienswijzen reageren wij als volgt. Hierbij hebben wij de reactie van de aanvrager betrokken.

1. Wij hebben bij de beoordeling de verleende vergunningen betrokken en de intrekingsbesluiten zoals deze genomen zijn door het daartoe bevoegde gezag. In dit geval is dat de milieuvergunning van 18 februari 2000, waarin tevens is beschreven wat de vergunde situatie betrof in de hinderwetvergunning van 17 november 1986. De intrekking heeft betrekking op de milieuvergunde activiteit die overeenkomt met een emissie van 1.020,8 kg NH₃/jr. De emissie van 0,463 kg NH₃/jr per dier gerelateerd aan het huisvestingssysteem is gebaseerd op een onjuiste registratie in het bestand Web-BVB en is reeds gecorrigeerd door de gemeente Someren. In de procedure bij de Raad van State is dit onvoldoende aan de orde gekomen en in onderhavige procedure expliciet gecorrigeerd.

2. De heer A.H.J. Engelen heeft op 17 december 2010 als initiatiefnemer de anterieure overeenkomst gesloten met de gemeente Someren voor de locaties Ruiters 17 en Hollestraat 28 te Someren. Van beide locaties was de heer Engelen op dat moment eigenaar en de stallen waren ten tijde van deze overeenkomst aanwezig.
3. Met de vernietiging van het besluit op 14 oktober 2015 moet opnieuw worden beslist op de aanvraag van 30 november 2011. Omdat deze dateert van voor de inwerkingtreding van de PAS en voldoet aan de voorwaarden zoals opgenomen in artikel 67a van de Nbw 1998 valt de aanvraag onder het overgangsrecht van artikel 67a van de Nbw 1998 en zijn de artikelen 19km, 19kn en 19ko Nbw 1998 niet van toepassing op onderhavige procedure.
4. In de zienswijze is een uitsnede opgenomen met een opsomming van gegevens van de locaties Zandstraat 99, Hollestraat 28 en De Hoof 28 te Someren. Onduidelijk is echter wat de bron en status is van de gegevens. Dat gegevens niet bekend zijn of ondernemer niet bekend is houdt daarbij nog niet in dat er geen dieren zijn gehouden. Wij hebben daardoor geen reden om aan te nemen dat de genoemde hinderwetvergunningen op de peildata geheel of gedeeltelijk waren vervallen. Ook anderszins is ons niet gebleken dat wij betreffende vergunningen niet mochten betrekken bij onderhavige procedure.

Conclusie

De zienswijzen hebben niet geleid tot een gewijzigd besluit.

7 Zienswijze naar aanleiding van de aanvraag

Naar aanleiding van het opnieuw in behandeling nemen van de aanvraag zijn op 19 oktober 2015 per post zienswijzen binnengekomen van Adviesbureau Het Groene Schild, Postbus 638, 6700 AP te Wageningen, namens:

- de heer P.J.H. Claessens, Kerkendijk 47, 5712 ES te Someren;
- Brabantse Milieufederatie, Spoorlaan 434b, 5038 CH te Tilburg;
- IVN-afdeling Asten-Someren, Postbus 126, 5720 AC te Asten;
- Coöperatie Mobilisation for the Environment UA, Waldeck Pyrmontsingel 18, 6521 BC te Nijmegen.

De zienswijzen komen geheel overeen met de zienswijzen zoals ingediend op 13 januari 2016 naar aanleiding van het ontwerpbesluit en zullen daarom niet nogmaals worden besproken.

8 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 het besluit, 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

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 19kr 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.

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 de situatie zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Diercategorie	Rav-code ⁶	Huisvestings-systeem	Aantal dieren	Stal	Emissiefactor (kg NH ₃ /dier/jr)	kg NH ₃ totaal
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.3	Mixlucht-ventilatie	8.662	1	0,183	1.585,146
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.3	Mixlucht-ventilatie	12.223	2	0,183	2.236,809
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.3	Mixlucht-ventilatie	12.223	3	0,183	2.236,809
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.3	Mixlucht-ventilatie	12.223	4	0,183	2.236,809
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.3	Mixlucht-ventilatie	12.223	5	0,183	2.236,809
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.3	Mixlucht-ventilatie	12.223	6	0,183	2.236,809
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.3	Mixlucht-ventilatie	12.223	7	0,183	2.236,809
Totaal			82.000			15.006 kg

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 op 1 augustus 2015.

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 hoofdstuk 1, is in onderstaande tabel opgenomen. Voor het vogelrichtlijngebied dat hier niet is genoemd, verwijzen wij naar paragraaf 3.4. Voor de vogelrichtlijngebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Grote Peel' wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de vergunning op de referentiedatum, te weten de hinderwetvergunning van 19 oktober 1979. Voor de vogelrichtlijngebieden 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' en 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux' en voor de habitatrictlijngebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de vergunning op de referentiedatum, te weten de milieuvergunning van 14 juni 1996.

Tabel 2. Uitgangssituaties

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
Strabrechtse Heide & Beuven	HR	7 december 2004	14 juni 1996	2.784
Grote Peel	HR	7 december 2004	14 juni 1996	2.784
Grote Peel	VR	10 juni 1994	19 oktober 1979	2.030
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	HR	7 december 2004	14 juni 1996	2.784
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	VR	24 maart 2000	14 juni 1996	2.784
Deurnsche Peel & Mariapeel	HR	7 december 2004	14 juni 1996	2.784
Deurnsche Peel & Mariapeel	VR	10 juni 1994	19 oktober 1979	2.030
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	HR	7 december 2004	14 juni 1996	2.784
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	VR	24 maart 2000	14 juni 1996	2.784

3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

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

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

⁸ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrictlijngebied

Voor de toename van stikstofdepositie in de aangevraagde situatie is een mitigerende maatregel genomen. Middels externe saldering is de toename van stikstofdepositie gesaldeerd. Ten behoeve van de aanvraag zijn ammoniakrechten van de bedrijven aan de Hollestraat 28, Ruiter 17, Zandstraat 61 en De Hoof 28 te Someren ingetrokken.

- Het betreft de volledige intrekking van de vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 20 november 2008 voor de locatie Hollestraat 28, 5712 HB te Someren. Deze milieuvergunning is bij besluit van 22 september 2011 volledig ingetrokken voor het houden van 25.350 stuks ouderdieren van vleeskuikens in opfok.
- Het betreft de volledige intrekking van de vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 17 december 2008 voor de locatie Ruiter 17, 5712 XP te Someren. Deze milieuvergunning is bij besluit van 10 oktober 2011 volledig ingetrokken voor het houden van 35.000 stuks ouderdieren van vleeskuikens in opfok.
- Het betreft de volledige intrekking van de vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 18 februari 2000 voor de locatie Zandstraat 61, 5712 XX te Someren. Deze milieuvergunning is bij besluit van 1 juli 2010 volledig ingetrokken voor het houden van 1.760 stuks ouderdieren van vleeskuikens.
- Het betreft de volledige intrekking van de vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 24 mei 2006 voor de locatie De Hoof 28, 5712 LM te Someren. Deze milieuvergunning is bij besluit van 1 november 2011 volledig ingetrokken voor het houden van 13.000 stuks ouderdieren van vleeskuikens.

In onderstaande tabellen is per referentiedatum en per adres aangegeven welke vergunning met welke emissie de uitgangssituatie⁹ vertegenwoordigt.

Tabel 3. Uitgangssituatie habitatrictlijngebieden (7 december 2004) en vogelrichtlijngebieden (24 maart 2000)

Locatie	Uitgangssituatie	Emissie (kg NH ₃ /jr)
Zandstraat 99 Someren	14 juni 1996	2.784
Hollestraat 28 Someren	30 november 1993 + 2 februari 1996	4.687,5
Ruiter 17 Someren	24 april 1995	5.500
Zandstraat 61 Someren	18 februari 2000	1.020,8
De Hoof 28 Someren	30 maart 1979	6.380

Tabel 4. Uitgangssituatie vogelrichtlijngebieden (10 juni 1994)

Locatie	Uitgangssituatie	Emissie (kg NH ₃ /jr)
Zandstraat 99 Someren	19 oktober 1979	2.030
Hollestraat 28 Someren	30 november 1993	4.687,5
Ruiter 17 Someren	24 april 1995	5.500
Zandstraat 61 Someren	18 februari 2000	1.020,8
De Hoof 28 Someren	30 maart 1979	6.380

⁹ 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.

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 (inclusief mitigerende maatregel). In de aanvraag en bijlage is middels stikstofdepositieberekeningen inzichtelijk gemaakt dat er, met de intrekkingen, geen toename is van stikstofdepositie. In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven.

Tabel 5. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jaar) voor uitgangssituaties en aangevraagde situatie

Gebied	Maximale stikstofdepositie in uitgangssituaties (inclusief mitigatie)	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Verskil uitgangsen beoogde situatie
Deurnsche Peel & Mariapeel (HR)	3,01	2,29	- 0,72
Groote Peel (HR)	4,46	4,01	- 0,45
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (HR)	2,22	1,73	- 0,49
Strabrechtse Heide & Beuven (HR)	12,27	7,66	- 4,61
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (HR)	3,71	3,65	- 0,06
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (VR)	1,87	1,28	- 0,59
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven (VR)	2,84	2,66	- 0,18
Deurnsche Peel & Mariapeel (VR)	2,90	2,29	- 0,61
Groote Peel (VR)	4,27	4,01	- 0,26

Ten tijde van de intrekking of het sluiten van de anterieure overeenkomst konden de bedrijven waarmee is gesaldeerd in werking zijn overeenkomstig de verleende vergunningen. In de aanvraag en bijlage is middels stikstofdepositieberekeningen inzichtelijk gemaakt dat er, met de intrekkingen, geen toename is van stikstofdepositie.

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 'Strabrechtse Heide & Beuven' zijn uit te sluiten.

3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er sprake van een toename van ammoniakemissie en stikstofdepositie. Uit de aanvraag is verder gebleken, dat na de getroffen mitigerende maatregel, geen sprake is van een toename van stikstofdepositie op de habitatrictlijngebieden en de vogelrichtlijngebieden 'Groote Peel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux'.

Voor het vogelrichtlijngebied 'Strabrechtse Heide & Beuven' 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 dit vogelrichtlijngebied.

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 'Strabrechtse Heide & Beuven', 'Grote Peel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Deurnsche Peel & Mariapeel' en 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning op grond van artikel 19d van de Nbw 1998.

BIJLAGE 1: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: **beoogde situatie (82.000 ouderdieren vleeskuikens in opfok)**

Gemaakt op: 21-11-2012 7:37:42

Zwaartepunt X: 176,800 Y: 374,800

Cluster naam: Zandstraat 99-101, Someren

Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	176 762	374 886	7,0	4,7	0,6	4,00	1 585
2	stal 2	176 787	374 878	7,0	4,7	0,6	4,00	2 237
3	stal 3	176 801	374 861	7,0	4,7	0,6	4,00	2 237
4	stal 4	176 816	374 844	7,0	4,7	0,6	4,00	2 237
5	stal 5	176 831	374 828	7,0	4,7	0,6	4,00	2 237
6	stal 6	176 846	374 811	7,0	4,7	0,6	4,00	2 237
7	stal 7	176 860	374 794	7,0	4,7	0,6	4,00	2 237

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Strabrechtse Heide 1	173 700	377 330	7,66
2	Strabrechtse Heide 1	173 600	377 630	7,20
3	Strabrechtse heide 2	172 120	376 850	4,92
4	Strabrechtse Heide 2	172 030	376 900	4,80
5	Strabrechtse Heide 3	174 120	378 920	5,50
6	Strabrechtse Heide 3	174 080	379 020	5,33
7	Weerter en Budeler 1	175 200	369 360	3,65
8	Weerter en Budeler 1	175 480	369 100	3,49
9	Weerter en Budeler 2	174 120	367 920	2,66
10	Weerter en Budeler 2	174 110	367 820	2,60
11	Weerter en Budeler 3	173 880	367 710	2,57
12	Weerter en Budeler 3	173 880	367 610	2,52
13	Groote Peel 1	183 360	374 740	4,01
14	Groote Peel 2	183 260	373 300	3,36
15	Groote Peel 3	182 600	372 380	3,21
16	Leenderbos 1	165 878	374 757	1,16
17	Leenderbos 2	165 677	372 670	1,28
18	Leenderbos 3	167 434	370 147	1,73
19	Deurnsche Peel 1	186 223	389 493	1,45
20	Deurnsche Peel 2	187 358	380 435	2,29
21	Deurnsche Peel 3	188 877	377 397	1,87
22	Beuven 1	172 562	377 848	5,81
23	Beuven 2	173 489	378 265	7,16
24	Beuven 3	174 147	378 923	5,27

Details van Emissie Punt: stal 1 (1095)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	8662	0.183	1585.146

Details van Emissie Punt: stal 2 (1096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	Grootouderdieren vlk in opfok	12223	0.183	2236.809

Details van Emissie Punt: stal 3 (1097)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	12223	0.183	2236.809

Details van Emissie Punt: stal 4 (1098)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	12223	0.183	2236.809

Details van Emissie Punt: stal 5 (1099)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	12223	0.183	2236.809

Details van Emissie Punt: stal 6 (1100)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	12223	0.183	2236.809

Details van Emissie Punt: stal 7 (1101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	grootouderdieren vlk in opfok	12223	0.183	2236.809

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening referentiedata 7 december 2004 en 24 maart 2000

Naam van de berekening: **Zandstraat 99, i.c.m. andere locatie; vigerend in zowel 2000 als 2004**

Gemaakt op: 21-11-2012 8:24:10

Zwaartepunt X: 176,900 Y: 376,300

Cluster naam: Zandstraat 99-101, Someren vigerend 2000 en 2004

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Hollestr28 stal 1	176 662	376 840	4,8	3,3	0,5	4,00	1 563
2	Hollestr28 stal 2	176 638	376 861	4,8	3,3	0,5	4,00	1 563
3	Hollestr28 stal 3	176 623	376 873	5,5	3,7	0,5	4,00	1 563
4	Ruiter 17 stal 1	177 575	376 156	4,8	3,3	0,5	4,00	1 825
5	Ruiter 17 stal 2	177 597	376 145	4,8	3,3	0,5	4,00	1 825
6	Ruiter 17 stal 3	177 622	376 187	5,5	3,4	0,5	4,00	1 850
7	Zandstraat 61	177 654	375 657	4,5	3,3	0,5	0,40	1 021
8	Hoof 28 stal 1	175 772	376 560	3,4	3,3	0,8	0,40	3 190
9	Hoof 28 stal 2	175 787	376 573	3,4	3,3	0,8	0,40	3 190
10	Zandstraat 99	176 779	374 908	6,1	5,8	0,5	0,40	2 784

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Strabrechtse Heide 1	173 700	377 330	12,27
2	Strabrechtse Heide 1	173 600	377 630	11,46
3	Strabrechtse Heide 2	172 120	376 850	6,26
4	Strabrechtse Heide 2	172 030	376 900	6,10
5	Strabrechtse Heide 3	174 120	378 920	12,14
6	Strabrechtse Heide 3	174 080	379 020	11,67
7	Weertter en Budeler 1	175 200	369 360	3,71
8	Weertter en Budeler 1	175 480	369 100	3,56
9	Weertter en Budeler 2	174 120	367 920	2,84
10	Weertter en Budeler 2	174 110	367 820	2,79
11	Weertter en Budeler 3	173 880	367 710	2,72
12	Weertter en Budeler 3	173 880	367 610	2,68
13	Groote peel 1	183 360	374 740	4,46
14	Groote peel 2	183 260	373 300	3,59
15	Grote Peel 3	182 600	372 380	3,68
16	Leenderbos 1	165 878	374 757	1,74
17	Leenderbos 2	165 677	372 670	1,87
18	Leenderbos 3	167 434	370 147	2,22
19	Deurnsche Peel 1	186 223	389 493	2,24
20	Deurnsche Peel 2	187 358	380 435	3,01
21	Deurnsche Peel 3	188 877	377 397	2,43

Details van Emissie Punt: Hollestr28 stal 1 (1117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren vleeskuikens opfok	6250	0.25	1562.5

Details van Emissie Punt: Hollestr28 stal 2 (1118)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouerdieren vleeskuikens opfok	6250	0.25	1562.5

Details van Emissie Punt: Hollestr28 stal 3 (1119)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouerdieren vleeskuikens opfok	6250	0.25	1562.5

Details van Emissie Punt: Ruiters 17 stal 1 (1120)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouerdieren vleeskuikens opfok	7300	0.25	1825

Details van Emissie Punt: Ruiters 17 stal 2 (1121)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouerdieren vleeskuikens opfok	7300	0.25	1825

Details van Emissie Punt: Ruiters 17 stal 3 (1122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouerdieren vleeskuikens opfok	7400	0.25	1850

Details van Emissie Punt: Zandstraat 61 (1123)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouerdieren vleeskuikens	1760	0.58	1020.8

Details van Emissie Punt: Hoof 28 stal 1 (1124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouerdieren vleeskuikens	5500	0.58	3190

Details van Emissie Punt: Hoof 28 stal 2 (1125)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouerdieren vleeskuikens	5500	0.58	3190

Details van Emissie Punt: Zandstraat 99 (1126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouerdieren vleeskuikens	4800	0.58	2784

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening referentiedatum 10 juni 1994

Naam van de berekening: 10 juni 1994

Gemaakt op: 30-06-2014 10:35:26

Zwaartepunt X: 176,900 Y: 376,300

Cluster naam: Zandstraat 99-101; 10 juni 1994

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Zandstraat 99 stal a	176 779	374 908	6,1	5,8	0,5	0,40	2 030
2	Ruiter 17 stal 1	177 575	376 156	4,8	3,3	0,5	4,00	1 825
3	Ruiter 17 stal 2	177 597	376 145	4,8	3,3	0,5	4,00	1 825
4	Ruiter 17 stal 3	177 622	376 187	5,5	3,4	0,5	4,00	1 850
5	Hollestraat 28 stal1	176 662	376 840	4,8	3,3	0,5	4,00	1 563
6	Hollestraat 28 stal2	176 638	376 861	4,8	3,3	0,5	4,00	1 563
7	Hollestraat 28 stal3	176 623	376 873	5,5	3,7	0,5	4,00	1 563
8	De Hoof stal 1	175 772	376 560	3,4	3,3	0,8	0,40	3 190
9	De Hoof stal 2	175 787	376 573	3,4	3,3	0,8	0,40	3 190
10	Zandstraat 61	177 654	375 657	4,5	3,3	0,4	4,00	1 021

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Groote Peel 1	183 359	374 740	4,27
2	Groote Peel 2	183 260	373 300	3,42
3	Groote Peel 3	182 600	372 380	3,53
4	Deurnsche Peel 1	186 223	389 493	2,17
5	Deurnsche Peel 2	187 358	380 435	2,90
6	Deurnsche Peel 3	188 877	377 397	2,34

Details van Emissie Punt: Zandstraat 99 stal a(6)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Grootouderdieren	3500	0.58	2030

Details van Emissie Punt: Ruiter 17 stal 1 (7)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfokouderdieren	7300	0.25	1825

Details van Emissie Punt: Ruiter 17 stal 2 (8)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfokouderdieren	7300	0.25	1825

Details van Emissie Punt: Ruiter 17 stal 3 (9)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfokouderdieren	7400	0.25	1850

Details van Emissie Punt: Hollestraat 28 stal1 (10)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfokouderdieren	6250	0.25	1562.5

Details van Emissie Punt: Hollestraat 28 stal2 (11)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfokouderdieren	6250	0.25	1562.5

Details van Emissie Punt: Hollestraat 28 stal3 (12)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfokouderdieren	6250	0.25	1562.5

Details van Emissie Punt: De Hoof stal 1 (13)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren	5500	0.58	3190

Details van Emissie Punt: De Hoof stal 2 (14)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren	5500	0.58	3190

Details van Emissie Punt: Zandstraat 61 (15)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Ouderdieren	1760	0.58	1020.8

KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998

Opfokbedrijf Engelen, Zandstraat 99, 5712 XX te Someren, C2054174 en Z/007596

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 4 april 2016 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerken : C2054174 en Z/007596/27739) aan Opfokbedrijf Engelen voor de uitbreiding van een pluimveebedrijf gelegen aan de Zandstraat 99, 5712 XX te Someren.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd. Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn 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 5 april 2016 tot en met 16 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.

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die een zienswijze naar voren hebben gebracht over het ontwerpbesluit;
- 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, april 2016

Victorialaan 1 b-g | 5213 JG 's-Hertogenbosch
Gildekamp 8 | 5431 SP Cuijk
Postbus 88 | 5430 AB Cuijk
(0485) 338 300
info@odbn.nl | www.odbn.nl



Linssen CS Advocaten
De heer J.J.J. de Rooij
Postbus 246
5000 AE TILBURG

VERZONDEN 04 APR. 2016

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
4 april 2016	Z/007596	(0485)-729212	Vera Bax
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
2	C2054174	31007/PRO	Natuurbeschermingswet

Geachte heer J.J.J. de Rooij,

Op 3 november 2011 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd op Zandstraat 99, 5712 XX te Someren betreft de uitbreiding van een pluimveebedrijf.

Hierbij doen wij u een afschrift van het definitieve 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. Het definitieve besluit is terug te vinden op de website 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.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

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

Bijlage(n)

- Besluit;
- Kennisgeving.

In afschrift aan

- Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, (via berichtenbox);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Someren, (admvrrom@someren.nl);
- Van Gerwen Advies, De heer G.M. den Brok, (geert@vangerwenadvies.nl);
- Het Groene Schild, De heer A.K.M. van Hoof, Postbus 638, 6700 AP WAGENINGEN.

Victorialaan 1 b-g | 5213 JG 's-Hertogenbosch
Gildekamp 8 | 5431 SP Cuijk
Postbus 88 | 5430 AB Cuijk
(0485) 338 300
info@odbn.nl | www.odbn.nl



Het Groene Schild
De heer A.K.M. van Hoof
Postbus 638
6700 AP WAGENINGEN

VERZONDEN 04 APR. 2016

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
4 april 2016	Z/007596	(0485)-729212	Vera Bax
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
2	C2054174	31007/PRO	Natuurbeschermingswet

Geachte heer A.K.M. van Hoof,

Op 3 november 2011 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project uitgevoerd op Zandstraat 99, 5712 XX te Someren betreft de uitbreiding van een pluimveebedrijf.

Hierbij doen wij u een afschrift van het definitieve 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.

Het definitieve besluit is terug te vinden op de website 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.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

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

Bijlage(n)

- Besluit;
- Kennisgeving.

In afschrift aan

- Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, (via berichtenbox);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Someren, (admvrom@someren.nl);
- Van Gerwen Advies, De heer G.M. den Brok, (geert@vangerwenadvies.nl);
- Linssen CS Advocaten, De heer J.J.J. de Rooij, Postbus 246, 5000 AE TILBURG.