

VERZONDEN - 4 NOV. 2014

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ons kenmerk

C2068021/3687541

op de op 5 maart 2012 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/ of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van de gebroeders van Nuland VOF voor de uitbreiding/ wijziging van een veehouderij gelegen aan 't Broek 1 en 3, 5388 XJ te Nistelrode, in de gemeente Bernheze.



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 Beschermden natuurmonumenten	6
2 Mogelijke effecten van het project	6
3 Beoordeling stikstofdepositie	6
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	6
3.2 Uitgangssituatie	8
3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermden natuurgebieden	8
3.4 Overwegingen effecten op beschermden gebieden	9
3.5 Conclusie	10
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie	11
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	15



BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 5 maart 2012 van de gebroeders van Nuland 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 aan 't Broek 1 en 3, 5388 XJ te Nistelrode, in de gemeente Bernheze.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan de gebroeders van Nuland VOF, gevestigd aan aan 't Broek 1 en 3, 5388 XJ te Nistelrode, , de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/ wijziging van een veehouderij aan aan 't Broek 1 en 3, 5388 XJ te Nistelrode, in de gemeente Bernheze. gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden' en 'De Kavelen';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de stalsystemen, veebezetting en emissiegegevens onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 9.219,32 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, 4 november 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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



PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 5 maart 2012 hebben wij van de gebroeders van Nuland een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/ of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 12 april 2013, 21 juni 2013, 9 juli 2013, 8 augustus 2013, 21 augustus 2013 en 10 juni 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2068021.

2 Bevoegd gezag

Omdat de gebieden waar de aanvraag betrekking op heeft geheel of grotendeels in de provincie Noord-Brabant zijn gelegen en/ of omdat het gaat om een project/ handeling die hoofdzakelijk gevolgen kan hebben voor het in de provincie Noord-Brabant gelegen deel van de betrokken Natura 2000-gebieden, zijn wij op grond van artikel 2, eerste lid, respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/ 08 en 46/ 12).

4 Ontvankelijkheid

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. 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 Bernheze. 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 12 september 2014. 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 12 september 2014 tot en met 23 oktober 2014, 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 na de referentiedatum 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.

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.



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 er 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, huisvestingssysteem, (RAV-code ⁶)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/ d/ jr)	NH ₃ -emissie (kg/ jr)
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), koeldeksysteem (150% koeloppervlak), (D 1.2.12)	1.1	188	2,400	451,20
Guste/ dragende zeugen, koeldeksysteem (135% koeloppervlak), zeugen in groepshuisvesting, (D 1.3.8.2)	1.3	206	2,200	453,20
Biggenopfok (gespeende biggen), koeldeksysteem (150% koeloppervlak), hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , (D 1.1.11.2)	2.1	640	0,190	121,60
Biggenopfok (gespeende biggen), koeldeksysteem (150% koeloppervlak), hokoppervlak max. 0,35 m ² , (D 1.1.11.1)	2.2	762	0,150	114,30
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldeksysteem (200% koeloppervlak), met metalen driekantrorstervloer, max. 0,8 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.1.1)	3.1	525	1,200	630,00
Biggenopfok (gespeende biggen), koeldeksysteem (150% koeloppervlak), hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , (D 1.1.11.2)	2.3	420	0,190	79,80

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 2014, nr. 25403 (10 september 2014).



Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldeksysteem (200% koeloppervlak), met metalen driekantroostervloer, max. 0,8 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.1.1)	3.2	525	1,200	630,00
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldeksysteem (200% koeloppervlak), met metalen driekantroostervloer, max. 0,8 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.1.1)	4.1	669	1,200	802,80
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldeksysteem (200% koeloppervlak), met anders dan metalen driekantrooster, max. 0,6 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.2.1)	5.1	747	1,400	1.045,80
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldeksysteem (200% koeloppervlak), met anders dan metalen driekantrooster, max. 0,6 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.2.1)	5.2	747	1,400	1.045,80
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, koeldeksysteem (200% koeloppervlak), met anders dan metalen driekantrooster, max. 0,6 m ² emitterend mestoppervlak, (D 3.2.6.2.1)	6.1	1.275	1,400	1.785,00
Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1)	7.1	3	5,000	15,00
Guste/ dragende zeugen, koeldeksysteem (135% koeloppervlak), zeugen in groepshuisvesting, (D 1.3.8.2)	8.1	170	2,200	374,00
Dekberen, 7 maanden en ouder, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie, (D 2.3)	8.2 en 9	3	0,280	0,84
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie, hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , BWL 2007.05.V4 (D 1.1.14.2)	8.2 en 9	768	0,040	30,72
Guste/ dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie, (D 1.3.11)	8.2 en 9	282	0,210	59,22
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem.95%, hokoppervlak max. 0,8 m ² , (D 3.2.14.1)	8.2 en 9	1.344	0,130	174,72
Opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95%, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , (D 3.2.14.2)	8.2 en 9	184	0,180	33,12
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , (D 3.2.15.1.2)	10	2.184	0,530	1.157,52
Opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² (D 3.2.15.1.2)	10	156	0,530	82,68
Biggenopfok (gespeende biggen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, hokoppervlak groter dan 0,35 m ² , (D 1.1.15.1.2)	10	1.200	0,110	132,00
Totaal				9.219,32



3.2 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. Voor de vogelrichtlijngebieden die hier niet zijn genoemd, verwijzen wij naar paragraaf 3.3. Voor de habitatrictlijngebieden en de beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de verleende milieuvergunning d.d. 17 september 2004 op de referentiedatum.

Tabel 2. *Uitgangssituatie(s)*

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	HR	7 december 2004	17 september 2004	8.126,57
'Dommelbeemden' en 'De Kavelen'	bn	7 december 2004	17 september 2004	8.126,57

3.3 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 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 uitgangssituatie(s). 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/ of hoogst belaste beschermde natuurgebied.

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

Gebied	Maximale stikstofdepositie op uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangsen beoogde situatie	Stikstofdepositie mitigerende maatregel
'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	0,37	0,42	+0,05	n.v.t.
'Dommelbeemden'	0,45	0,52	+0,07	0,08

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, BN: beschermde natuurmonument



Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' een (zeer geringe) toename laat zien van 0,05 mol N/ ha/ jr ten opzichte van de uitgangssituatie. Verder blijkt uit de AAgro-Stacks berekeningen dat de stikstofdepositie op het beschermd natuurmonument 'Dommelbeemden' een toename laat zien van 0,07 mol N/ ha/ jr ten opzichte van de uitgangssituatie.

Voor de toename van stikstofdepositie op het beschermd natuurmonument 'Dommelbeemden' in de aangevraagde situatie is een mitigerende maatregel genomen. Middels externe saldering is de toename van stikstofdepositie gesaldeerd. De (gedeeltelijke) vergunning van het bedrijf aan de Koeving 2, 5491 SX te Sint-Oedenrode ingetrokken op 24 juni 2014 na de referentiedatum ten gunste van de locatie van voorliggende aanvraag. Ten tijde van de intrekking kon het betreffende bedrijf in werking zijn overeenkomstig de verleende vergunning. In de aanvraag en bijlage is middels stikstofdepositieberekeningen inzichtelijk gemaakt dat er, met de intrekking, 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 de vogelrichtlijngebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' zijn uit te sluiten.

3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

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 effecten op het habitatrictlijngebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en verder afgelegen gebieden uit te sluiten.

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, na saldering, in de aangevraagde situatie niet toe ten opzichte van de uitgangssituatie.

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.



3.5 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen en geen schadelijke gevolgen heeft voor de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden' en 'De Kavelen'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.



BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie

Gegeneerd op: 20-08-2013 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: **Gebroeders van Nuland 't Broek 1 & 3 Nistelrode, vergund 2004**
 Gemaakt op: 20-08-2013 11:01:06
 Zwaartepunt X: 165,600 Y: 412,800
 Cluster naam: Natura 2000 gebieden Brabant
 Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1.1	165 452	412 924	3,7	4,1	0,5	4,00	664
2	Stal 1.3	165 492	412 865	6,5	4,1	0,6	4,00	713
3	Stal 2.1	165 474	412 923	4,3	3,5	0,4	4,00	115
4	Stal 2.2	165 500	412 895	3,7	3,6	0,5	4,00	428
5	Stal 3.1	165 498	412 925	3,7	3,8	0,6	4,00	630
6	Kantje 8	166 742	412 233	6,0	6,0	0,5	4,00	86
7	Stal 1.2	165 471	412 896	3,7	4,1	0,5	4,00	158
8	Stal 2.3	165 510	412 871	4,3	3,6	0,4	4,00	73
9	Stal 3.2	165 530	412 885	3,7	3,8	0,6	4,00	630
10	Stal 4.1	165 535	412 896	4,2	3,8	0,6	4,00	803
11	Stal 5.1	165 573	412 850	5,8	3,8	1,4	4,26	1 046
12	Stal 5.2	165 560	412 841	5,8	3,8	1,4	4,26	1 046
13	Stal 6.1	165 531	412 848	7,9	4,8	1,6	5,46	1 259
14	Stal 7.1	165 490	412 933	1,5	3,7	0,5	0,40	100
15	Stal 8.1	165 451	412 891	5,6	3,7	0,5	4,00	374

Details van Emissie Punt: Stal 1.1 (1280)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	80	8.3	664

Details van Emissie Punt: Stal 1.3 (1281)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	gst en dr zeugen	58	4.2	243.6
2	D1.3.8.2	gst en dr zeugen	206	2.2	453.2
3	D2.100	dekberen	3	5.5	16.5

Details van Emissie Punt: Stal 2.1 (1282)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.11.2	gespeende biggen	604	0.19	114.76

Details van Emissie Punt: Stal 2.2 (1283)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.2	Vleesvarkens	90	4	360
2	D1.1.11.2	gespeende biggen	360	0.19	68.4

Details van Emissie Punt: Stal 3.1 (1284)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.1	vleesvarkens	525	1.2	630



Details van Emissie Punt: Kantje 8 (1285)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	17	3.9	66.3
2	K1	paarden	4	5	20

Details van Emissie Punt: Stal 1.2 (1286)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.1.2	kraamzeugen	66	2.4	158.4

Details van Emissie Punt: Stal 2.3 (1287)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.1.2	gespeende biggen	386	0.19	73.34

Details van Emissie Punt: Stal 3.2 (1288)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	525	1.2	630

Details van Emissie Punt: Stal 4.1 (1289)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.1.1	Vleesvarkens	669	1.2	802.8

Details van Emissie Punt: Stal 5.1 (1290)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.2.1	Vleesvarkens	747	1.4	1045.8

Details van Emissie Punt: Stal 5.2 (1291)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.2.1	Vleesvarkens	747	1.4	1045.8

Details van Emissie Punt: Stal 6.1 (1292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.2.1	Vleesvarkens	792	1.4	1108.8
2	D1.1.1.2	Gespeende biggen	793	0.19	150.67

Details van Emissie Punt: Stal 7.1 (1293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Afmestlammeren	426	0.2	85.2
2	K1	Paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal 8.1 (1294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.8.2	gst en dr zeugen	170	2.2	374



Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Kampina A	139 107	396 183	0,20
2	Kampina B	139 247	396 812	0,20
3	Kampina C	140 870	397 234	0,22
4	Kampina D	142 397	397 717	0,23
5	Kampina E	144 056	399 505	0,27
6	Kampina F	146 242	399 425	0,28
7	Kampina G	148 629	398 339	0,28
8	Kampina H	148 452	396 832	0,26
9	Kampina I	147 347	395 108	0,24
10	Kampina J	146 099	396 120	0,23
11	Kampina K	144 986	395 842	0,22
12	Kampina L	143 650	396 460	0,22
13	Kampina M	141 669	396 367	0,21
14	Loonse Duinen A	132 748	407 529	0,12
15	Loonse Duinen B	133 668	409 224	0,13
16	Loonse Duinen C	134 520	409 551	0,14
17	Loonse Duinen D	136 455	408 894	0,15
18	Loonse Duinen E	139 001	408 558	0,17
19	Loonse Duinen F	137 834	407 398	0,17
20	Loonse Duinen G	138 677	407 353	0,17
21	Loonse Duinen H	142 245	408 087	0,22
22	Loonse Duinen I	142 629	407 722	0,22
23	Loonse Duinen J	142 690	406 402	0,24
24	Loonse Duinen K	140 178	405 293	0,21
25	Loonse Duinen L	140 540	404 812	0,21
26	Loonse Duinen M	139 800	404 066	0,20
27	Loonse Duinen N	138 658	403 829	0,19
28	Loonse Duinen O	137 919	403 483	0,18
29	Loonse Duinen P	136 753	402 637	0,17
30	Loonse Duinen Q	136 577	402 877	0,17
31	Loonse Duinen R	135 888	405 228	0,16
32	Loonse Duinen S	134 400	404 449	0,15
33	Loonse Duinen T	132 756	404 767	0,12
34	Loonse Duinen U	132 540	405 218	0,12
35	Loonse Duinen V	140 869	402 523	0,21
36	Loonse Duinen W	141 378	402 107	0,22
37	Loonse Duinen X	141 035	401 873	0,21
38	Loonse Duinen Y	140 468	401 591	0,20
39	Loonse Duinen Z	138 456	405 703	0,18
40	Vlijmens Ven A	140 511	410 775	0,18
41	Vlijmens Ven B	141 806	410 702	0,20
42	Vlijmens Ven C	142 747	410 782	0,21
43	Vlijmens Ven D	143 395	411 236	0,22
44	Vlijmens Ven E	143 862	411 302	0,22
45	Vlijmens Ven F	144 208	411 436	0,23
46	Vlijmens Ven G	144 832	411 289	0,24
47	Vlijmens Ven H	145 533	411 653	0,25
48	Vlijmens Ven I	145 771	411 543	0,26
49	Vlijmens Ven J	146 205	411 142	0,27
50	Vlijmens Ven K	147 571	410 468	0,29
51	Vlijmens Ven L	148 268	410 037	0,31
52	Vlijmens Ven M	148 145	409 827	0,31
53	Vlijmens Ven N	147 924	410 057	0,30
54	Vlijmens Ven O	147 380	409 684	0,30
55	Vlijmens Ven P	147 070	409 987	0,29
56	Vlijmens Ven Q	146 417	410 134	0,27
57	Vlijmens Ven R	145 356	410 524	0,25



58	Vlijmens Ven S	144 821	409 813	0,24
59	Vlijmens Ven T	144 539	410 724	0,24
60	Vlijmens Ven U	146 484	408 722	0,29
61	Vlijmens Ven V	144 452	409 091	0,24
62	Vlijmens Ven W	143 546	409 070	0,23
63	Vlijmens Ven X	142 340	409 028	0,21
64	Vlijmens Ven Y	143 036	409 892	0,21
65	Vlijmens Ven Z	141 345	409 991	0,19
66	Vlijmens Ven AA	140 675	410 590	0,19
67	Vlijmens Ven BB	148 647	410 341	0,32
68	Vlijmens Ven CC	149 121	410 481	0,33
69	Vlijmens Ven DD	149 533	410 645	0,35
70	Vlijmens Ven EE	149 217	409 890	0,34
71	Vlijmens Ven FF	149 638	409 328	0,37
72	Vlijmens Ven GG	149 458	409 021	0,37
73	Vlijmens Ven HH	149 029	408 901	0,35
74	Vlijmens Ven II	148 828	409 564	0,33
75	Vlijmens Ven JJ	148 600	409 948	0,32
76	Dommelbeemden A	162 645	396 888	0,40
77	Dommelbeemden B	162 648	397 032	0,42
78	Dommelbeemden C	162 572	396 993	0,41
79	Dommelbeemden D	162 507	396 978	0,41
80	Dommelbeemden E	162 280	397 148	0,42
81	Dommelbeemden F	161 940	397 144	0,41
82	Dommelbeemden G	162 023	397 235	0,42
83	Dommelbeemden H	162 844	397 072	0,43
84	Dommelbeemden I	162 721	397 277	0,44
85	Dommelbeemden J	162 979	397 430	0,46
86	Dommelbeemden K	163 051	397 301	0,45
87	Dommelbeemden L	162 889	397 454	0,46
88	Kavelen A	155 442	395 500	0,35
89	Kavelen B	155 592	393 298	0,30
90	Kavelen C	155 484	393 257	0,30
91	Kavelen D	155 422	393 398	0,30



Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, de gebroeders van Nuland VOF, Nistelrode, C2068021

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 4 november 2014 een vergunning ex artikel 16 en/ of artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk:C2068021/ 3687541) aan de gebroeders van Nuland VOF, aan 't Broek 1 en 3, 5388 XJ te Nistelrode, voor de uitbreiding/ wijziging van een veehouderij, voor de locatie aan 't Broek 1 en 3, 5388 XJ te Nistelrode, , in de gemeente Bernheze.

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 5 november 2014 tot en met 16 december 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 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, november 2014





VERZONDEN - 4 NOV. 2014

Van Gerwen Advies
De heer R. Somers
Postbus 22
5410 AA ZEELAND

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 'sHertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
IBAN NL86INGB0674560043

* 3690687*

Onderwerp

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

Datum

4 november 2014

Ons kenmerk

C2068021/ 3690687

Uw kenmerk

-

Contactpersoon

C. de Kleine

Telefoon

(06) 50 65 72 41

Bijlage(n)

Besluit

E-mail

Groenewetten@brabant.nl

Geachte heer Somers,

Op 5 maart 2012 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de
Natuurbeschermingswet ontvangen van Gebr. van Nuland VOF.

Dit project, uitgevoerd aan 't Broek 1 en 3 te Nistelrode, betreft een wijziging
en/ of uitbreiding van een veehouderijbedrijf.

*Op 1 oktober 2013 heeft de provincie de behandeling van het verzoek overgedragen aan de
Omgevingsdienst Brabant-Noord (ODBN). Voorlopig wordt correspondentie nog verzonden op
het briefpapier van de provincie.*

Hierbij doen wij u de beschikking(en) en de bijbehorende kennisgeving
toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of de
beschikking. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op
www.brabant.nl/ bekendmakingen.

Voor het behandelen van uw aanvraag worden op basis van de
Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 leges geheven. Het
legesbesluit hebben wij de aanvrager toegestuurd. De Legesverordening
provincie Noord-Brabant 2012 kunt u inzien op www.brabant.nl.

Het provinciehuis is vanaf
het centraal station bereik-
baar met stadsbus, lijn 61
en 64, halte Provinciehuis,
met de NS Zonetaxi en met
de OV-fiets.

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.

Datum

4 november 2014

Ons kenmerk

C2068021/ 3690687

Het originele besluit is verzonden aan de aanvrager.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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

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



VERZONDEN - 4 NOV. 2014

Gebroeders Van Nuland
't Broek 1 en 3
5388 XJ NISTELRODE

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 'sHertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
IBAN NL86INGB0674560043

* 3690687*

Onderwerp

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

Geachte heer, mevrouw,

Op 5 maart 2012 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de
Natuurbeschermingswet ontvangen.

Dit project, uitgevoerd aan 't Broek 1 en 3 te Nistelrode, betreft een wijziging
en/ of uitbreiding van een veehouderijbedrijf.

*Op 1 oktober 2013 heeft de provincie de behandeling van het verzoek overgedragen aan de
Omgevingsdienst Brabant-Noord (ODBN). Voorlopig wordt correspondentie nog verzonden op
het briefpapier van de provincie.*

Hierbij doen wij u de beschikking(en) en de bijbehorende kennisgeving
toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of de
beschikking. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op
www.brabant.nl/ bekendmakingen.

Voor het behandelen van uw aanvraag worden op basis van de
Legesverordening provincie Noord-Brabant 2012 leges geheven. Het
legesbesluit hebben wij als bijlage toegevoegd. De Legesverordening provincie
Noord-Brabant 2012 kunt u inzien op www.brabant.nl.

Datum

4 november 2014

Ons kenmerk

C2068021/ 3690687

Uw kenmerk

-

Contactpersoon

C. de Kleine

Telefoon

(06) 50 65 72 41

Bijlage(n)

Besluit

Legesbesluit

E-mail

Groenewetten@brabant.nl

Het provinciehuis is vanaf
het centraal station bereik-
baar met stadsbus, lijn 61
en 64, halte Provinciehuis,
met de NS Zonetaxi en met
de OV-fiets.

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.

Datum

4 november 2014

Ons kenmerk

C2068021/ 3690687

Een afschrift van dit besluit is tevens verzonden aan de door u gemachtigde.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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

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



VERZONDEN - 4 NOV. 2014

Gemeente Bernheze
Postbus 19
5384 ZG HEESCH

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 'sHertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
IBAN NL86IN GB0674560043

* 3690720*

Onderwerp

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

Datum

4 november 2014

Ons kenmerk

C2068021/ 3690720

Uw kenmerk

-

Contactpersoon

C. de Kleine

Telefoon

(06) 50 65 72 41

Bijlage(n)

Besluit

E-mail

Groenewetten@brabant.nl

Geachte heer, mevrouw,

Op 5 maart 2012 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge
de Natuurbeschermingswet ontvangen van Gebr. van Nuland VOF.

Dit project, uitgevoerd aan 't Broek 1 en 3 te Nistelrode, betreft een wijziging
en/ of uitbreiding van een veehouderijbedrijf.

*Op 1 oktober 2013 heeft de provincie de behandeling van het verzoek
overgedragen aan de Omgevingsdienst Brabant-Noord (ODBN). Voorlopig
wordt correspondentie nog verzonden op het briefpapier van de provincie.*

Hierbij doen wij u de beschikking(en) en de bijbehorende kennisgeving
toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of de
beschikking.

Het provinciehuis is vanaf
het centraal station bereik-
baar met stadsbus, lijn 61
en 64, halte Provinciehuis,
met de NS Zonetaxi en met
de OV-fiets.

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.

Datum

4 november 2014

Ons kenmerk

C2068021/ 3690720

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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

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



Legesbesluit

VERZONDEN - 4 NOV. 2014

Gebroeders van Nuland
 't Broek 1 en 3
 5388 XJ NISTELRODE

Brabantaan 1
 Postbus 90151
 5200 MC 'sHertogenbosch
 Telefoon (073) 681 28 12
 Fax (073) 614 11 15
 IBAN NL86IN GB0674560043
 * **3688867***

Datum

4 november 2014

Ons kenmerk

C2068021/ 3688867

Bijlage(n)

-

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 bent u, gelet op de Legesverordening provincie Noord-Brabant 2002, leges verschuldigd. Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 14 februari 2012 besloten maximaal € 656 aan leges te heffen voor het in behandeling nemen van een aanvraag om:

- a. een vergunning artikel 16 en/ of 19d Natuurbeschermingswet 1998 in combinatie met een besluit op een melding op grond van de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant;
 - b. een vergunning artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998 waarbij de ontwikkeling niet leidt of heeft geleid tot een toename van stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden ten opzichte van 7 december 2004 en stikstof het enige effect is.
- Gelet op bovenstaande zijn de leges voor deze aanvraag als volgt samengesteld.

Omschrijving	Bedrag
Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet 1998 d.d. 5 maart 2012, besluitdatum 4 november 2014; besluit verleend voor de locatie 't Broek 1 en 3, 5388 XJ te Nistelrode.	€ 656
Totaal te betalen	€ 656

Op basis van dit besluit hoeft u de leges nog niet te betalen. Binnenkort ontvangt u een nota voor betaling van het verschuldigde totaalbedrag.

Bezwaren tegen dit legesbesluit kunnen binnen zes weken na dagtekening van dit besluit schriftelijk worden ingediend bij het hoofd van het bureau Financiën van de provincie Noord-Brabant, tevens heffingsambtenaar in de zin van de Provinciewet. Het indienen van een bezwaarschrift schort de betalingsverplichting niet op. Uitstel van betaling kan slechts op schriftelijk verzoek verleend worden door het hoofd van het bureau Financiën voornoemd.

Datum

4 november 2014

Ons kenmerk

C2068021/ 3688867

De heffingsambtenaar van de provincie Noord-Brabant,
namens deze,

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and strokes, positioned below the text 'namens deze,'.

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

Checklist voor projectleider t.b.v. administratieve ondersteuning

Afschrift aan:

- Het ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag;
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bernheze Postbus 19, 5384 ZG Heesch;
- Adviesbureau van Gerwen Advies Groep, Heijtmorgen 10, 5375 AN Reek.

Standaard afschriften digitaal:

- Secretariaat Groene Wetten (pdf + stempel)
- NBwetteam@minez.nl
- Legesbesluit naar leges@brabant.nl



