

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



VERZONDEN 17 MEI 2016

Van der Meijden Varkens VOF
Halderse Akkers 5 A
5271 VP SINT-MICHIELSGESTEL

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
17 mei 2016	Z/004444	(0485) 729212	Vera Bax
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
3		32412/PRO	Natuurbeschermingswet

Geachte heer/mevrouw,

Op 20 februari 2015 hebben wij een aanvraag voor een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet ontvangen. Dit project, uitgevoerd op de Halderse Akkers 5a, 5271 VP te Sint-Michielsgestel, betreft de wijziging van een varkenshouderij.

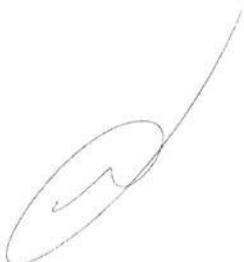
Hierbij doen wij u het originele besluit en de bijbehorende kennisgeving toekomen. Voor de rechtsgang verwijzen wij u naar de kennisgeving of het besluit. Voor deze procedure is de kennisgeving gepubliceerd op www.brabant.nl/bekendmakingen en is het besluit terug te vinden op www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

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

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. U dient bij correspondentie ons kenmerk te vermelden. Voor informatie kunt u zich wenden tot de in deze brief vermelde contactpersoon.

Een afschrift is verzonden aan uw gemachtigde.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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

Bijlage(n)

- Definitief besluit, kennisgeving, legesbesluit

Afschrift aan:

- R&S Advies BV, De heer C.A.M. Spapens, (Chris@rensadvies.nl);
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Sint-Michielsgestel, (gemeente@sint-michielsgestel.nl).

VERZONDEN 17 MEI 2016

op de op 20 februari 2015 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning op grond van artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Van der Meijden Varkens VOF voor de wijziging van een veehouderij gelegen aan de Halderse Akkers 5a, 5271 VP te Sint-Michielsgestel.

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 Beschermd natuurmonumenten	6
2 Mogelijke effecten van het project	6
3 Beoordeling stikstofdepositie	6
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	6
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013	7
3.3 Uitgangssituatie	8
3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	8
3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	9
3.6 Conclusie.....	9
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie fase 1	10
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie fase 2	14
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	18

BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 20 februari 2015 van Van der Meijden Varkens VOF een aanvraag ontvangen voor een vergunning op grond van artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de wijziging van een veehouderij, gelegen aan de Halderse Akkers 5a, 5271 VP te Sint-Michielsgestel.

2 Beschikking

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

- I. aan Van der Meijden Varkens VOF, gevestigd aan de Halderse Akkers 5a, 5271 VP te Sint-Michielsgestel, de op grond van artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de wijziging van een veehouderij aan de Halderse Akkers 5a, 5271 VP te Sint-Michielsgestel, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Langstraat' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', en de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'De Kavelen', 'Hildsven' en 'Eendennest';
- 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 emissiepunten, onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 1.656,6 kg NH₃ per jaar in fase 1 en een emissie van 1.500,1 kg NH₃ per jaar in fase 2, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten, zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking;
- IV. dat deze vergunning geldt voor fase 2 na maximaal 2 jaar na inwerkingtreding van dit besluit.

's-Hertogenbosch, 17 mei 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 20 februari 2015 hebben wij van Van der Meijden Varkens VOF een aanvraag voor een vergunning op grond van artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is aangevuld op 29 juni 2015, op 11 september 2015, op 16 september 2015, op 11 januari 2016 en op 18 januari 2016. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/004444.

2 Bevoegd gezag

Omdat het hoofdzakelijk gevolg van het project plaatsvindt op een gebied in de provincie Noord-Brabant, zijn wij op grond van artikel 2 respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Met betrekking tot artikel 16 Nbw 1998 zijn wij alleen bevoegd om een beslissing te nemen op de in de provincie Noord-Brabant gelegen gebieden.

3 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 Sint-Michielsgestel 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 23 maart 2016. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 23 maart 2016 tot en met 3 mei 2016, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 19d van de Nbw 1998.

Dit is het geval bij toename maar ook bij gelijkblijven of afname van depositie ten opzichte van de reeds bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum of een verleende Natuurbeschermingswetvergunning. Onder referentiedatum wordt verstaan:

- voor habitatrichtlijngebieden: 7 december 2004 (datum waarop het gebied op de lijst van gebieden van communautair belang is geplaatst);
- voor vogelrichtlijngebieden: datum van aanwijzing van het vogelrichtlijngebied of 10 juni 1994, indien het vogelrichtlijngebied voor deze datum is aangewezen.

Overigens gelden deze referentiedata ook voor de buitenlandse Natura 2000-gebieden, zoals verwoord in artikel 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 melkrunderveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

⁴ Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.

In artikel 67a van de Nbw 1998 is opgenomen dat projecten/andere handelingen waarvoor voor 1 juli 2015 een aanvraag is ingediend onder het overgangsrecht kunnen vallen. Voor deze aanvragen ingediend voor 1 juli 2015 wordt geen beroep gedaan op de Programmatische aanpak stikstof (hierna PAS) en mogen middels het nemen van maatregelen (zoals interne saldering, externe saldering en overige maatregelen) de significante negatieve effecten op de omliggende Natura 2000 gebieden worden uitgesloten. In artikel 67a is daarvoor opgenomen dat de artikelen 19km, 19kn en 19ko van de Nbw 1998 niet van toepassing zijn. Voor wat betreft stikstof dient er bij deze aanvragen door de eventueel getroffen maatregelen (anders dan in de PAS zijn opgenomen) geen toename te zijn van stikstofdepositie: het betreft aanvragen die leiden tot afname of gelijk blijven van de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden.

1.2 Beschermde natuurmonumenten

Artikel 16 van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met beschermde natuurmonumenten. Op grond van artikel 16, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten handelingen te verrichten die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument.

2 Mogelijke effecten van het project

Er zijn alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat⁵ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

3 Beoordeling stikstofdepositie

3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de situaties zoals weergegeven in onderstaande tabellen. Fase 2 van de aangevraagde situatie is uiterlijk na 2 jaar gerealiseerd.

⁵ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.

Tabel 1a. Aangevraagde situatie fase 1⁶

Stal nr.	Nieuwe stal (J/N)	Stalsysteem (Rav-code)		Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dierplaats	Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
1	Nee	D1.2.16	BWL2004.07v1	Kraamzeugen	48	48	2,90	139,2
2	Nee	D1.2.16	BWL2004.07v1	Kraamzeugen	50	50	2,90	145,0
2	Nee	D1.2.15	BWL2008.08v2	Kraamzeugen Chem.LW95%	24	24	0,42	10,1
3	Nee	D1.2.16	BWL2004.07v1	Kraamzeugen	16	24	2,90	46,4
4	Nee	D1.3.100	TR Groepshuvsvesting	Dragende zeugen	227	240	4,20	953,4
5a	Nee	D1.3.12.4	BWL2007.02v1	Dragende zeugen BioCombi85%	325	338	0,63	204,8
5b	Nee	D1.3.12.4	BWL2007.02v1	Dragende zeugen BioCombi85%	38	38	0,63	23,9
5b	Nee	D1.3.12.4	BWL2007.02v1	Dragende zeugen BioCombi85%	60	60	0,63	37,8
5b	Nee	DUBBEL GL D1.3.12.4	BB95.02.027V1+ BWL2007.02v1	Dragende zeugen BioCombi85%	70	74	0,36	25,2
6	Nee	D1.2.15	BWL2008.08v2	Kraamzeugen Chem.LW95%	140	140	0,42	58,8
6	Nee	D3.2.14	BWL2008.08v2	Opfokzeugen Chem.LW95%	80	80	0,15	12,0
Totaal:								1.656,6

Tabel 1b. Aangevraagde situatie fase 2

Stal nr.	Nieuwe stal (J/N)	Stalsysteem (Rav-code)		Diercategorie	Aantal dieren	Aantal dierplaats	Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
1	Nee	D1.2.16	BWL2004.07v1	Kraamzeugen	48	48	2,90	139,2
2	Nee	D1.2.16	BWL2004.07v1	Kraamzeugen	50	50	2,90	145,0
2	Nee	D1.2.15	BWL2008.08v2	Kraamzeugen Chem.LW95%	24	24	0,42	10,1
3	Nee	D1.2.16	BWL2004.07v1	Kraamzeugen	24	24	2,90	69,6
4	Nee	D1.3.12.4	BWL2007.02V1	Dragende zeugen BioCombi85%	128	128	0,63	80,6
4	Nee	D1.3.12.4	BWL2007.02V1	Dragende zeugen BioCombi85%	112	112	0,63	70,6
5a	JA	D1.2.17.4	BWL2007.02v1	Kraamzeugen BioCombi85%	112	112	1,3	145,6
5a	Nee	D1.3.12.4	BWL2007.02v1	Dragende zeugen BioCombi85%	156	156	0,63	98,3
5b	Nee	DUBBEL GL D1.3.12.4	BB95.02.027V1+ BWL2007.02v1	Dragende zeugen BioCombi85%	111	111	0,36	40,0
5b	Nee	D1.3.12.4	BWL2007.02v1	Dragende zeugen BioCombi85%	38	38	0,63	23,9
5b	Nee	D1.3.12.4	BWL2007.02v1	Dragende zeugen BioCombi85%	60	60	0,63	37,8
6	Nee	D1.2.15	BWL2008.08v2	Kraamzeugen Chem.LW95%	140	140	0,42	58,8
6	Nee	D3.2.14	BWL2008.08v2	Opfokzeugen Chem.LW95%	80	80	0,15	12,0
7	JA	D2.4.4.	BWL2007.02V1	Dekbeer BioCombi85%	2	2	0,83	1,7
7	JA	D1.3.12.4	BWL2007.02V1	Dragende zeugen BioCombi85%	900	900	0,63	567,0
Totaal:								1.500,1

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.

⁶ Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2016, nr. 15585 (30 maart 2016), in werking getreden op 31 maart 2016.

3.3 Uitgangssituatie

De uitgangssituatie⁷ voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1, en de referentiedatum voor beschermde natuurmonumenten zijn in onderstaande tabel opgenomen. Voor de Natura 2000-gebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de na de referentiedata verleende milieuvergunning van 13 juni 2006, waarbij een gedeelte van stal 5 niet is gerealiseerd en dus van rechtswege is vervallen. Voor de beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning van 2 maart 2004.

Tabel 2. Uitgangssituaties

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
Kampina & Oisterwijkse Vennen	HR	7 december 2004	13 juni 2006	1.654,4
Kampina & Oisterwijkse Vennen	VR	10 juni 1994	13 juni 2006	1.654,4
Kempensland-West	HR	7 december 2004	13 juni 2006	1.654,4
Regte Heide & Riels Laag	HR	7 december 2004	13 juni 2006	1.654,4
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	HR	7 december 2004	13 juni 2006	1.654,4
Langstraat	HR	7 december 2004	13 juni 2006	1.654,4
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	HR	7 december 2004	13 juni 2006	1.654,4
Dommelbeemden	BN	7 december 2004	2 maart 2004	1.863,6
De Kavelen	BN	7 december 2004	2 maart 2004	1.863,6
Hildsven	BN	7 december 2004	2 maart 2004	1.863,6
Eendennest	BN	7 december 2004	2 maart 2004	1.863,6

3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

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

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 fase 1 (zijnde de aangevraagde situatie met de hoogste ammoniakemissie en dus de worst case situatie) en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie op 13 juni 2006 (zijnde de uitgangssituatie met de laagste emissie en dus de worst case situatie). Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situaties sprake is van een afname en gelijk blijven van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituaties. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

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: habitatrichtlijngebied, BN: beschermd natuurmonument

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor de meest nabijgelegen en hoogst belaste beschermde natuurgebieden.

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

Beschermde natuurgebied	Maximale stikstofdepositie in uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangsen beoogde situatie
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,90	0,90	0,00
Dommelbeemden	0,11	0,11	0,00

3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er geen sprake van een toename van ammoniakemissie en stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden.

De stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten neemt in de aangevraagde situaties niet toe ten opzichte van de uitgangssituatie. Er is daarom geen sprake van een handeling die schadelijk kan zijn voor deze gebieden.

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 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Langstraat' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en geen significant verstrend effect kan hebben op de soorten waarvoor de gebieden zijn aangewezen, en geen schadelijke gevolgen kan hebben voor de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'De Kavelen', 'Hildsven' en 'Eendennest'. Wij verlenen de gevraagde vergunning op grond van artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.

BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie fase 1

Naam van de berekening: Halderse Akkers 5a Beoogd SITUATIE I Huidige situatie

Gemaakt op: 11-01-2016 22:22:40

Zwaartepunt X: 150,700 Y: 405,600

Cluster naam: Halderse Akkers 5a Beoogd SITUATIE I HS

Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	150 698	405 690	3,7	3,9	0,4	4,00	139
2	Stal 2	150 670	405 642	3,8	4,0	0,4	4,00	145
3	Stal 4	150 676	405 625	2,0	3,6	0,5	0,40	953
4	Stal 6 LW 95% chem	150 676	405 673	2,9	4,9	2,2	1,05	81
5	Stal 3	150 654	405 628	3,8	4,5	0,4	4,00	46
6	Stal 5 Bio LW	150 669	405 590	3,4	4,4	4,2	1,66	292

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden BN pt1	161 558	397 523	0,11
2	Dommelbeemden BN pt2	161 574	397 427	0,11
3	De kavelen	155 442	393 512	0,11
4	Kampina VR pt1	147 300	399 843	0,33
5	Kampina VR pt2	147 756	399 010	0,27
6	Kampina VR pt3	148 055	398 759	0,26
7	Kampina VR pt4	148 691	398 586	0,25
8	Kampina VR+HR pt5	147 324	399 074	0,28
9	Kampina VR+HR pt6	147 975	398 508	0,25
10	Kampina VR+HR pt7	148 549	398 364	0,24
11	Kampina VR+HR pt8	146 583	399 413	0,27

12	Kampina HR pt9	148 434	396 788	0,19
13	Kampina HR pt10	144 271	399 501	0,20
14	Kampina HR pt11	145 024	395 889	0,16
15	Hildsven BN pt1	142 477	394 624	0,11
16	Hildsven BN pt2	142 460	394 552	0,11
17	Groot Klein Meer HR	150 393	383 070	0,05
18	LandschotseH HR pt1	145 058	384 848	0,05
19	LandschotseH HR pt2	145 225	384 692	0,05
20	LandschotseH HR pt3	145 275	384 542	0,05
21	NeterselseheideHRpt1	144 060	381 722	0,04
22	NeterselseheideHRpt2	142 560	382 451	0,04
23	NeterselseheideHRpt3	140 199	384 104	0,05
24	KempenlandWestHRpt1	131 005	391 613	0,05
25	KempenlandWestHRpt2	135 469	386 651	0,05
26	RegteHeide HR pt1	131 005	391 613	0,05
27	RegteHeide HR pt2	130 739	392 600	0,05
28	LoonseDD HR pt1	141 369	402 105	0,17
29	LoonseDD HR pt2	141 238	402 506	0,16
30	LoonseDD HR pt3	139 800	404 064	0,12
31	LoonseDD HR pt4	140 464	404 653	0,13
32	LoonseDD HR pt5	140 541	404 823	0,13
33	LoonseDD HR pt6	142 806	407 230	0,17
34	Eendenest BN	126 791	408 875	0,03
35	Langstraat HR pt1	129 865	410 691	0,04
36	Langstraat HR pt2	129 815	410 939	0,04
37	Vlijmens Ven HR pt1	146 480	408 748	0,51
38	Vlijmens Ven HR pt2	146 707	409 618	0,49
39	Vlijmens Ven HR pt3	147 382	409 681	0,51
40	Vlijmens Ven HR pt4	147 221	409 848	0,48
41	Bossche Broek HR pt1	149 016	408 893	0,84
42	Bossche Broek HR pt2	149 227	409 011	0,90

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1045)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	KRAAMZEUGEN	48	2.9	139.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1046)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	KRAAMZEUGEN	50	2.9	145

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1047)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	Guste en Dragende zeug	227	4.2	953.4

Details van Emissie Punt: Stal 6 LW 95% chem (1052)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	Kraamzeugen LW chem 95%	140	0.42	58.8
2	D3.2.14	Opfokzeugen LW chem 95%	80	0.15	12
3	d1.2.15	Kraamzeugen LW Chem95% stal 2	24	0.42	10.08

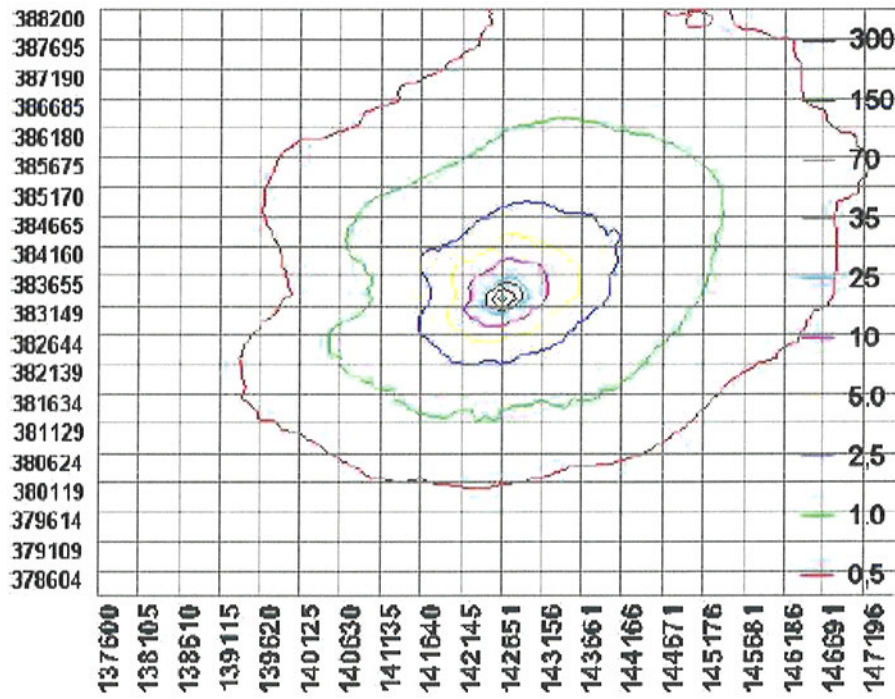
Details van Emissie Punt: Stal 3 (1218)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	16	2.9	46.4

Details van Emissie Punt: Stal 5 Bio LW (2565)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	D1.3.12.4	Guste en Dragende Zeug	325	0.63	204.75
2	Dubbel GL	Guste en Dragende Zeug	70	0.36	25.2
3	D1.3.12.4	Guste en Dragende Zeug	38	0.63	23.94
4	D1.3.12.4	Guste en Dragende Zeug	60	0.63	37.8



BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie fase 2

Naam van de berekening: Halderse Akkers 5a Beoogd SITUATIE II 1,5 hect

Gemaakt op: 11-01-2016 20:38:12

Zwaartepunt X: 150,700 Y: 405,600

Cluster naam: Halderse Akkers 5a Beoogd SITUATIE II 1,5 hect

Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	150 698	405 690	3,7	3,9	0,4	4,00	139
2	Stal 2	150 670	405 642	3,8	4,0	0,4	4,00	145
3	Stal 4 BioLW	150 660	405 610	3,4	3,6	2,8	0,64	151
4	Stal 6 LW 95% chem	150 676	405 673	2,9	4,9	2,2	1,05	81
5	Stal 3	150 654	405 628	3,8	4,5	0,4	4,00	70
6	Stal 5 Bio LW	150 669	405 590	3,4	4,4	4,2	1,66	340
7	Stal 7 Bio LW	150 683	405 558	3,4	5,0	5,4	1,67	569

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Dommelbeemden BN pt1	161 558	397 523	0,10
2	Dommelbeemden BN pt2	161 574	397 427	0,10
3	De kavelen	155 442	393 512	0,10
4	Kampina VR pt1	147 300	399 843	0,30
5	Kampina VR pt2	147 756	399 010	0,25
6	Kampina VR pt3	148 055	398 759	0,24
7	Kampina VR pt4	148 691	398 586	0,23
8	Kampina VR+HR pt5	147 324	399 074	0,25
9	Kampina VR+HR pt6	147 975	398 508	0,22
10	Kampina VR+HR pt7	148 549	398 364	0,22

11	Kampina VR+HR pt8	146 583	399 413	0,25
12	Kampina HR pt9	148 434	396 788	0,17
13	Kampina HR pt10	144 271	399 501	0,18
14	Kampina HR pt11	145 024	395 889	0,15
15	Hildsven BN pt1	142 477	394 624	0,10
16	Hildsven BN pt2	142 460	394 552	0,10
17	Groot Klein Meer HR	150 393	383 070	0,04
18	LandschotseH HR pt1	145 058	384 848	0,05
19	LandschotseH HR pt2	145 225	384 692	0,05
20	LandschotseH HR pt3	145 275	384 542	0,05
21	NeterselseheideHRpt1	144 060	381 722	0,04
22	NeterselseheideHRpt2	142 560	382 451	0,04
23	NeterselseheideHRpt3	140 199	384 104	0,04
24	KempenlandWestHRpt1	131 005	391 613	0,05
25	KempenlandWestHRpt2	135 469	386 651	0,04
26	RegteHeide HR pt1	131 005	391 613	0,05
27	RegteHeide HR pt2	130 739	392 600	0,05
28	LoonseDD HR pt1	141 369	402 105	0,15
29	LoonseDD HR pt2	141 238	402 506	0,15
30	LoonseDD HR pt3	139 800	404 064	0,11
31	LoonseDD HR pt4	140 464	404 653	0,12
32	LoonseDD HR pt5	140 541	404 823	0,12
33	LoonseDD HR pt6	142 806	407 230	0,15
34	Eendenest BN	126 791	408 875	0,03
35	Langstraat HR pt1	129 865	410 691	0,04
36	Langstraat HR pt2	129 815	410 939	0,04
37	Vlijmens Ven HR pt1	146 480	408 748	0,46
38	Vlijmens Ven HR pt2	146 707	409 618	0,44
39	Vlijmens Ven HR pt3	147 382	409 681	0,46
40	Vlijmens Ven HR pt4	147 221	409 648	0,43
41	Bossche Broek HR pt1	149 016	408 893	0,76

42	Bossche Broek HR pt2	149 227	409 011	0,81
----	----------------------	---------	---------	------

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1045)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	KRAAMZEUGEN	48	2.9	139.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1046)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	KRAAMZEUGEN	50	2.9	145

Details van Emissie Punt: Stal 4 BioLW (1047)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.4	Guste en Dragende zeug	240	0.63	151.2

Details van Emissie Punt: Stal 6 LW 95% chem (1052)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.15	Kraamzeugen LW chem 95%	140	0.42	58.8
2	D3.2.14	Opfokzeugen LW chem 95%	80	0.15	12
3	d1.2.15	Kraamzeugen LW Chem95% stal 2	24	0.42	10.08

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1218)

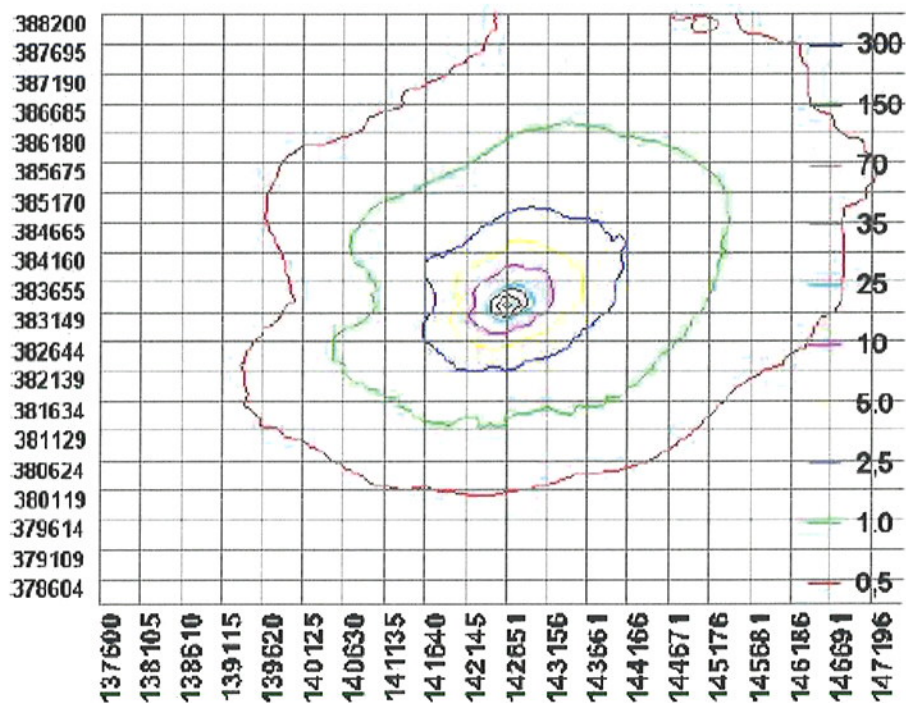
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	24	2.9	69.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 Bio LW (2565)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.17.4	Kraamzeugen	112	1.25	140
2	D1.3.12.4	Guste en Dragende Zeug	156	0.63	98.28
3	Dubbel GL	Guste en Dragende Zeug	111	0.36	39.96
4	D1.3.12.4	Guste en Dragende Zeug	38	0.63	23.94
5	D1.3.12.4	Guste en Dragende Zeug	60	0.63	37.8

Details van Emissie Punt: Stal 7 Bio LW (2678)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.4.4	Dekbeer	2	0.83	1.66
2	D1.3.12.4	Guste en Dragende Zeug	900	0.63	567



KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, Van der Meijden Varkens VOF, Halderse Akkers 5a, 5271 VP Sint-Michielsgestel, Z/004444

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 17 mei 2016 een vergunning ex artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: Z/004444/32413) aan Van der Meijden Varkens VOF, voor de wijziging van een varkenshouderij, uitgevoerd op de Halderse Akkers 5a te Sint-Michielsgestel.

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 18 mei 2016 tot en met 28 juni 2016 6 weken **ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Telefoonnummer (0485) 729 189. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag.

's-Hertogenbosch, mei 2016