

## **Verklaring van geen bedenkingen van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**



Op het op 1 december 2015 door ons ontvangen verzoek om een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bernheze voor de aanvraag om een omgevingsvergunning voor het wijzigen van een varkenshouderij gelegen aan de Holkampstraat 3, 5383 KB te Vinkel.

## INHOUDSOPGAVE

VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN .....	3
1 Onderwerp .....	3
2 Verklaring van geen bedenkingen .....	3
PROCEDURELE ASPECTEN .....	4
1 Verzoek .....	4
2 Bevoegd gezag .....	4
3 Ontvankelijkheid .....	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN .....	5
1. Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998 .....	5
1.1. Beschermde natuurmonumenten .....	5
2. Mogelijke effecten van het project .....	5
3. Beoordeling stikstofdepositie .....	5
3.1. Beoogde situatie in aanvraag .....	5
3.2. Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013 .....	6
3.3. Uitgangssituatie .....	7
3.4. Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden .....	7
3.5. Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden .....	8
3.6. Conclusie .....	8
Bijlage 1: AERIUS- verschilberekening uitgangssituatie en beoogde situatie beschermde natuurmonumenten (kenmerk: RsYNHpTKVZYn) .....	9

## VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 1 december 2015 van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bernheze een verzoek om een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 ontvangen voor een aanvraag om een omgevingsvergunning. De aanvraag om een omgevingsvergunning betreft het wijzigen van een varkenshouderij gelegen aan de Holkampstraat 3, 5383 KB te Vinkel.

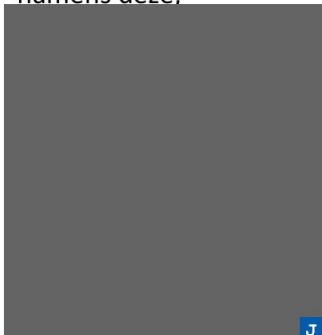
### 2 Verklaring van geen bedenkingen

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 verklaren wij:

- I. geen bedenkingen te hebben tegen de door Topfokbedrijf M. Hanegraaf BV voorgenomen wijziging van een varkenshouderij aan de Holkampstraat 3, 5383 KB te Vinkel, in de gemeente Bernheze, gelegen nabij de beschermde natuurmonumenten, zoals opgenomen in bijlage 1 bij deze verklaring;
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag om een omgevingsvergunning en de bijlage 1 bij deze verklaring, voor zover deze betrekking heeft op de activiteit, stalsystemen, veebezetting en emissiepunten, onderdeel uitmaken van deze verklaring.

's-Hertogenbosch, 14 maart 2016

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



Directeur a.i. Omgevingsdienst Brabant Noord

Bijlage 1: AERIUS-verschilberekening uitgangssituatie en beoogde situatie beschermde natuurmonumenten (kenmerk: RsYNHpTKVZYn )

## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Verzoek**

Op 1 december 2015 hebben wij van burgemeester en wethouders een exemplaar van de aanvraag en de daarbij gevoegde stukken ontvangen met het verzoek om een verklaring van geen bedenkingen (hierna: vvgb) in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998). Op 2 maart 2016 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen van burgemeester en wethouders. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. Het verzoek om vvgb is geregistreerd onder nummer Z/008028.

### **2 Bevoegd gezag**

Als er in het kader van de Nbw 1998 een vvgb nodig is, dient deze bij Gedeputeerde Staten aangevraagd te worden. Alleen met een vvgb kan de omgevingsvergunning door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente verleend worden. Dit is vastgelegd in artikel 46b (beschermde natuurmonumenten) en artikel 47b (Natura 2000-gebied) van de Natuurbeschermingswet 1998 en artikel 2.27, eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder: Wabo).

Gebleken is dat het hoofdzakelijk gevolg van de aangevraagde activiteiten plaatsvindt in de provincie Gelderland en dat wij daarom niet bevoegd zijn te beslissen op het verzoek om een vvgb met betrekking tot artikel 19d van de Nbw 1998.

Met betrekking tot artikel 16 Nbw 1998 zijn wij alleen bevoegd om op het verzoek om een vvgb te beslissen op de in de provincie Noord-Brabant gelegen gebieden.

### **3 Ontvankelijkheid**

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vvgb 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 vvgb is vereist.

## OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 1. WETTELIJK KADER – NATUURBESCHERMINGSWET 1998

#### 1.1. Beschermdenatuurmonumenten

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 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 overmaat aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring. Overige effecten worden, gelet op de gegevens in de aanvraag, de aard van de voorgenomen activiteit en de afstand tot de relevante beschermde gebieden, uitgesloten.

### 3. BEOORDELING STIKSTOFDEPOSITIE

#### 3.1. Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de beoogde activiteiten zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Tabel 1. Aangevraagde situatie

Stal	Rav-code <sup>1</sup>	Diercategorie en huisvestingssysteem	aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /d/jr)	kg NH <sub>3</sub> /jr
1	D3.2.15.4	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie, met watergordijn en biologische wasser	632	0,45	284,4
1	D3.2.6.2.1	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, 200% koeloppervlak, emitterend mestoppervlak max. 0,6 m <sup>2</sup> per varken	946	1,6	1.513,6
2 + 8	D1.2.11	Kraamzeugen, chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	102	2,5	255,0
2 + 8	D1.3.7	Guste- en dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	359	1,3	466,7
2 + 8	D3.2.9	Opfokzeugen, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 70% emissiereductie	10	0,9	9,0
2 + 8	D2.2	Dekberen, chemisch luchtwassysteem	1	1,7	1,7

<sup>1</sup> 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.

		70% emissiereductie			
4	D1.3.100	Guste- en dragende zeugen, overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	46	4,2	193,2
4	D3.2.1	Opfokberen, gedeeltelijk roostervloer, gehele dierplaats onderkelderde zonder stankafsluiter	421	4,5	1.894,5
4	D3.2.6.2.1	Opfokzeugen, gedeeltelijk roostervloer 200% koeloppervlak	335	1,6	536,0
6a en 6b	D3.2.6.2.1	Opfokzeugen, gedeeltelijk roostervloer, koeldekstelsysteem (200% koeloppervlak), emitterend mestoppervlak max. 0,6 m <sup>2</sup> per varken	889	1,6	1.422,4
6c	D3.2.6.2.1	Opfokzeugen, gedeeltelijk roostervloer, koeldekstelsysteem (200% koeloppervlak), emitterend mestoppervlak max. 0,6 m <sup>2</sup> per varken	371	1,6	593,6
7	D1.1.14	Gespeende biggen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	1.920	0,03	57,6
7	D3.2.14	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie	640	0,15	96,0
9	D3.2.15.4	Opfokzeugen, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem, 85% emissiereductie, met watergordijn en biologische water	360	0,45	162,0
10+11	D3.2.15.4	Vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem, 85% emissiereductie, met watergordijn en biologische water	336	0,45	151,2
10+11	D3.2.15.4	Opfokzeugen, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem, 85% emissiereductie, met watergordijn en biologische water	672	0,45	302,4
Paarden stal	K1.100	Volwassen paarden. Overige huisvestingssystemen	2	5,0	10,0
Paarden stal	K2.100	Paarden jonger dan 3 jaar, overige huisvestingssystemen	2	2,1	4,2
Paarden stal	K3.100	Volwassen pony's, overige huisvestingssystemen	1	3,1	3,1
				<b>Totaal</b>	<b>7.956,6</b>

### 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 afgeven van de vvgb 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. Vanuit toezicht en handhaving zal op de bepalingen van de Verordening worden toegezien.

### 3.3. Uitgangssituatie

Voor de beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie<sup>2</sup> uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 9 april 2002.

Tabel 2. Uitgangssituatie

Beschermde natuurgebied	Status beschermde natuurgebied <sup>3</sup>	Referentiedatum	Uitgangssituatie	kg NH <sub>3</sub> totaal
Dommelbeemden	BN	7 december 2004	9 april 2002	4.664,97
De Kavelen	BN	7 december 2004	9 april 2002	4.664,97

### 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 uitgangssituatie voor de beschermde natuurmonumenten.

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 rekenmodel AERIUS. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie. 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.

Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr)

Gebied	Stikstofdepositie in uitgangssituatie	Stikstofdepositie aangevraagd	Hoogste projectverschil
Dommelbeemden	0,07	0,13	+0,06
De Kavelen	0,05	0,09	+0,04

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

<sup>2</sup> Onder uitgangssituatie wordt verstaan: 1) de bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende beschermde natuurmonument geldende referentiedatum of 2) een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

<sup>3</sup> BN: beschermd natuurmonument

### **3.5. Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden**

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

De beoogde situatie wordt voor de beschermde natuurmonumenten in zijn geheel beoordeeld, waarbij op basis van artikel 3, lid 1, aanhef en onder b, van de Beleidsregel stikstof en beschermde natuurmonumenten Noord-Brabant (hierna: de Beleidsregel) de milieuvergonde situatie, zoals deze gold op 7 december 2004, als uitgangssituatie wordt betrokken. Op grond van artikel 4 van de Beleidsregel achten wij dat er geen sprake is van schadelijke handelingen als gevolg van stikstofdepositie voor het beschermde natuurmonument 'De Kavelen', aangezien de toename van stikstofdepositie maximaal 0,05 mol N/ha/jr bedraagt 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.

### **3.6. Conclusie**

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit geen schadelijke gevolgen heeft voor de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden' en 'De Kavelen'. Wij hebben op grond van artikel 16 van de Nbw 1998 geen bedenkingen tegen de gevraagde activiteiten.



**Bijlage 1:** AERIUS- verschilberekening uitgangssituatie en beoogde situatie beschermde natuurmonumenten (kenmerk: RsYNHpTKVZYn)

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen