

De heer/mevrouw G.A.H. van de Borne  
Molenweg 12  
5531 PN BLADEL

VERZONDEN 27 JULI 2015

|                   |                    |                          |                       |
|-------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| <b>Datum</b>      | <b>Ons kenmerk</b> | <b>Telefoonnummer</b>    | <b>Contactpersoon</b> |
| 27 juli 2015      | C2113512           | 06-50685080              | Hans van Kuik         |
| <b>Bijlage(n)</b> | <b>Uw kenmerk</b>  | <b>Registratienummer</b> | <b>Onderwerp</b>      |
| 3                 | -                  | 16498                    | Natuurbeschermingswet |

Geachte heer/mevrouw Van de Borne,

Op 18 maart 2013 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen. Dit project uitgevoerd op de Molenweg 12, 5531 PN te Bladel, betreft een uitbreiding/wijziging van een veehouderij.

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](http://www.brabant.nl/bekendmakingen) en is het besluit terug te vinden op [www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen](http://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](http://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,



drs. M.H. Pepping,  
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

**Bijlage(n)**

- Definitief besluit, Kennisgeving, Legesbesluit

**In afschrift aan**

- Agra-Matic B.V., de heer E. van Bekkum, Postbus 396, 6710 BJ EDE;
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bladel, Postbus 11, 5530 AA BLADEL.

VERZONDEN 27 JULI 2015

**Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

op de op 18 maart 2013 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van G.A.H. van de Borne voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Molenweg 12, 5531 PN te Bladel.

## INHOUDSOPGAVE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>BESCHIKKING.....</b>  | <b>3</b>  |
| 1 Onderwerp .....  | 3         |
| 2 Beschikking.....   | 3         |
| <b>PROCEDURELE ASPECTEN .....</b>  | <b>5</b>  |
| 1 Aanvraag .....   | 5         |
| 2 Bevoegd gezag.....   | 5         |
| 3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure.....                               | 5         |
| 4 Ontvankelijkheid .....   | 5         |
| 5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag.....                             | 5         |
| 6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit..... | 6         |
| 7 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit.....                           | 6         |
| <b>OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998 .....</b>                    | <b>7</b>  |
| 1.1 Natura 2000-gebieden.....  | 7         |
| 1.2 Beschermde natuurmonumenten .....  | 8         |
| <b>2 Mogelijke effecten van het project.....</b>                               | <b>8</b>  |
| 2.1 Verdroging .....   | 8         |
| 2.2 Verstoring door geluid .....   | 9         |
| 2.3 Verstoring door licht.....   | 9         |
| 2.4 Optische verstoring.....   | 9         |
| <b>3 Beoordeling stikstofdepositie.....</b>                                    | <b>9</b>  |
| 3.1 Beoogde situatie in aanvraag .....   | 9         |
| 3.2 Uitgangssituatie .....   | 11        |
| 3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden.....               | 12        |
| 3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden.....                          | 13        |
| 3.5 Conclusie.....   | 13        |
| <b>BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie .....</b>            | <b>14</b> |
| <b>Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998 .....</b>                           | <b>17</b> |

## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 18 maart 2013 van G.A.H. van de Borne 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 de Molenweg 12, 5531 PN te Bladel.

### 2 Beschikking

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

- I. aan G.A.H. van de Borne, gevestigd aan de Molenweg 12, 5531 PN te Bladel, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij aan de Molenweg 12, 5531 PN te Bladel, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Strabrechtse Heide & Beuven', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden', 'De Ronde Put' en de beschermde natuurmonumenten 'Hildsven', 'De Kavelen' en 'Zwartven';
- 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 2.130,68 kg NH<sub>3</sub> 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, 27 juli 2015

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



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



## **PROCEDURELE ASPECTEN**

### **1 Aanvraag**

Op 18 maart 2013 hebben wij van G.A.H. van de Borne een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 10 september 2013 en 23 maart 2015 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2113512.

### **2 Bevoegd gezag**

Omdat het hoofdzakelijk gevolg van het project/de handeling 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 van de 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 ingevolge 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 derhalve 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 ingevolge 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.

In aanvulling op de aanvraag hebben wij een AAgro-Stacks berekening van de beoogde situatie inclusief de in België gelegen Natura 2000-gebieden, meegenomen in de beoordeling van de aanvraag.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag in combinatie met bovenstaande berekening 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 Bladel 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](http://www.brabant.nl) onder 'bekendmakingen' en op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) op 22 mei 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 22 mei 2015 tot en met 3 juli 2015, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

## **7 Wijziging ten opzichte van het ontwerpbesluit**

De wijzigingen van de Nbw 1998 per 1 juli 2015 zijn betrokken bij de beoordeling van onderhavig besluit. De buitenlandse Natura 2000-gebieden vallen per 1 juli 2015 binnen de beoordelingskaders van de Natuurbeschermingswet 1998. Het effect op de in België gelegen Natura 2000-gebieden is betrokken bij de beoordeling van de aanvraag. Dit is aangepast in de overwegingen van onderhavig besluit.



## 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 State<sup>1</sup> 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.

Overigens gelden deze referentiedata ook voor de buitenlandse Natura 2000-gebieden, zoals verwoord in artikel 19 kr van de Nbw 1998.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State<sup>2</sup> blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie<sup>3</sup> 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 maken<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

<sup>2</sup> O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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 van de Nbw 1998 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**

Gezien de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Kempenland-West' op ongeveer 220 meter, zijn er mogelijk effecten te verwachten van stikstofdepositie door uitstoot van ammoniak, verdroging, verstoring door geluid, verstoring door licht en optische verstoring. In de aanvraag wordt ten aanzien van deze aspecten een nadere onderbouwing gegeven. Op de andere Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten zijn alleen effecten te verwachten van stikstofdepositie door de uitstoot van ammoniak. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat<sup>5</sup> aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring. De beoordeling van stikstofdepositie is in het volgende hoofdstuk opgenomen.

### **2.1 Verdroging**

Op het bedrijf wordt grondwater onttrokken. Het bedrijf beschikt over een vergunning voor het onttrekken van grondwater met een capaciteit van maximaal 10 m<sup>3</sup>/u. Deze vergunning is door de provincie Noord-Brabant verleend op 19 april 2002 met kenmerk 826459/748604. In de beoogde situatie neemt het grondwaterverbruik niet toe. Door de beoogde wijzigingen zullen er ten opzichte van de voor de Natura 2000-gebieden geldende referentiedata geen significante negatieve effecten optreden ten aanzien van de verdroging van het nabijgelegen Natura 2000-gebied. De onttrekking betreft daarmee bestaand gebruik en is, gelet op het voorgaande, op de grond van artikel 19d, derde lid, van de Nbw 1998 vrijgesteld van de vergunningplicht.

---

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

## 2.2 Verstoring door geluid

Volgens de effectenindicator van het ministerie van EZ is de kleine modderkruiper in dit gebied gevoelig voor geluid. In het concept-beheerplan voor 'Kempenland-West' is opgenomen dat de kleine modderkruiper alleen is aangetroffen in het noordwestelijke deel van 'De Reusel'. Het noordwestelijke deel van 'De Reusel' is echter gelegen op een afstand groter dan 1 kilometer van de Molenweg 12. Voor de kleine modderkruiper is de instandhoudingsdoelstelling voor de omvang en kwaliteit van het leefgebied is 'behoud'. Significante negatieve effecten door verstoring door geluid zijn uit te sluiten.

## 2.3 Verstoring door licht

In het gebied 'Kempenland-West' is de kleine modderkruiper gevoelig voor verstoring door licht. In het concept-beheerplan voor 'Kempenland-West' is opgenomen dat de kleine modderkruiper alleen is aangetroffen in het noordwestelijke deel van 'De Reusel'. Het noordwestelijke deel van 'De Reusel' is echter gelegen op een afstand groter dan 1 kilometer van de Molenweg 12. Voor de kleine modderkruiper is de instandhoudingsdoelstelling voor de omvang en kwaliteit van het leefgebied is 'behoud'.

Daarnaast is de lichtuitstraling vanuit de stallen beperkt tot een aantal openingen in deuren en ramen. Significante negatieve effecten door verstoring door licht zijn uit te sluiten.

## 2.4 Optische verstoring

Gezien de aangevraagde situatie vinden de activiteiten hoofdzakelijk plaats in of afgeschermd door bebouwing, waardoor de voorgenomen bedrijfsopzet geen negatieve effecten zal hebben door optische verstoring op 'Kempenland-West'.

# 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, huisvestingsstelsel en Rav-code <sup>6</sup>   | Stal (nr) | aantal dieren | NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg/d/jr) | NH <sub>3</sub> -emissie totaal (kg/jr) |
|---|-----------|---------------|---|---|
| Biggenopfok (gespeende biggen), mestopvang in water in combinatie met mestafvoersysteem, hokoppervlak max. 0,35 m <sup>2</sup> (D 1.1.3.1)                                      | A1        | 1.560         | 0,130                                     | 202,80                                  |
| Guste/dragende zeugen, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (D 1.3.12.4) | B         | 216           | 0,630                                     | 136,08                                  |

<sup>6</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2015, nr. 15020 (8 juni 2015).

| Diercategorie, huisvestingssysteem en Rav-code <sup>6</sup>   | Stal (nr) | aantal dieren | NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg/d/jr) | NH <sub>3</sub> -emissie totaal (kg/jr) |
|---|-----------|---------------|---|---|
| Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup> (D 3.2.15.4.2)   | B         | 100           | 0,530                                     | 53,00                                   |
| Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (D 1.2.17.4)   | B         | 70            | 1,250                                     | 87,50                                   |
| Guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (D 1.3.11)  | C1        | 206           | 0,210                                     | 43,26                                   |
| Guste/dragende zeugen, mestgoot met combinatierooster en frequente ontmesting (D 1.3.2) en chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (D 1.3.11)  | C1        | 144           | 0,090                                     | 12,96                                   |
| Dekberen, 7 maanden en ouder, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (D 2.3)  | C1        | 3             | 0,280                                     | 0,84                                    |
| Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (D 1.2.15)  | C2        | 72            | 0,420                                     | 30,24                                   |
| Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter, hokoppervlak max. 0,8 m <sup>2</sup> (D 3.2.15.3.1)   | D         | 2.924         | 0,380                                     | 1.111,12                                |
| Opfokzeugen > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, chemische wasser en biofilter, hokoppervlak max. 0,8 m <sup>2</sup> (D 3.2.15.3.1)  | D         | 240           | 0,380                                     | 91,20                                   |
| Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met water-en mestkanaal, mestkanaal met schuine putwand met metalen driekantrooster op mestkanaal, emitterend mestoppervlak max. 0,18 m <sup>2</sup> (D 3.2.7.1.1) en luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup> (D 3.2.15.4.2) | F         | 1.936         | 0,150                                     | 290,40                                  |
| Biggenopfok (gespeende biggen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak max. 0,35 m <sup>2</sup> (D 1.1.15.4.1) en mestopvang in water in combinatie met mestafvoersysteem, hokoppervlak max. 0,35 m <sup>2</sup> (D 1.1.3.1)   | F         | 2.640         | 0,027                                     | 71,28                                   |
| <b>Totaal</b>   |           |               |   | <b>2.130,68</b>                         |

### 3.2 Uitgangssituatie

De uitgangssituatie<sup>7</sup> voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1., en de referentiedatum voor beschermde natuurmonumenten zijn in onderstaande tabel opgenomen. Voor de beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op referentiedatum verleende revisievergunning d.d. 20 oktober 1997. Voor de Natura 2000-gebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de na de referentiedatum verleende omgevingsvergunning d.d. 6 oktober 2011.

Tabel 2. Uitgangssituaties

| Beschermd natuurgebied  | Status beschermd natuurgebied <sup>8</sup> | Referentiedatum | Uitgangssituatie                        | Vergunde kg NH <sub>3</sub> totaal |
|---|--|-----------------|---|------------------------------------|
| 'Kampina & Oisterwijkse Vennen'   | VR   | 10 juni 1994    | omgevingsvergunning d.d. 6 oktober 2011 | 2.130,70                           |
| 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux'  | VR   | 24 maart 2000   | omgevingsvergunning d.d. 6 oktober 2011 | 2.130,70                           |
| 'Strabrechtse Heide & Beuven'   | VR   | 8 mei 2013      | omgevingsvergunning d.d. 6 oktober 2011 | 2.130,70                           |
| 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Strabrechtse Heide & Beuven' | HR   | 7 december 2004 | omgevingsvergunning d.d. 6 oktober 2011 | 2.130,70                           |
| 'Hildsven', 'De Kavelen' en 'Zwartven'  | BN   | 7 december 2004 | revisievergunning d.d. 20 oktober 1997  | 5.008,10                           |
| 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout'   | HR   | 7 december 2004 | revisievergunning d.d. 20 oktober 1997  | 5.008,10                           |
| 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout'   | VR   | 10 juni 1994    | omgevingsvergunning d.d. 6 oktober 2011 | 2.130,70                           |
| 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden'   | HR   | 7 december 2004 | revisievergunning d.d. 20 oktober 1997  | 5.008,10                           |

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied, BN: beschermd natuurmonument

| Beschermd natuurgebied | Status beschermd natuurgebied <sup>8</sup> | Referentiedatum | Uitgangssituatie                        | Vergunde kg NH <sub>3</sub> totaal |
|------------------------|--|-----------------|---|------------------------------------|
| 'De Ronde Put'         | VR   | 10 juni 1994    | omgevingsvergunning d.d. 6 oktober 2011 | 2.130,70                           |

### 3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname 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 uitgangssituaties. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname of gelijk blijven van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor de nabijgelegen beschermde natuurgebieden.

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

| Gebied  | Maximale stikstofdepositie uitgangssituatie | Maximale stikstofdepositie aangevraagd | Vershil uitgangs- en beoogde situatie |
|---|---|--|---------------------------------------|
| 'Kempenland-West' (HR)  | 91,11                                       | 91,11                                  | 0,00                                  |
| 'Zwartven'(BN)  | 0,62  | 0,27                                   | -0,35                                 |
| 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout'                             | niet bekend                                 | 0,32                                   | max. +0,32                            |
| 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout'                 | niet bekend                                 | 0,16                                   | max. +0,16                            |
| 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden' | niet bekend                                 | 0,32                                   | max. +0,32                            |
| 'De Ronde Put'  | niet bekend                                 | 0,36                                   | max. +0,36                            |

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Kempenland-West' een gelijkblijvende stikstofdepositie laat zien ten opzichte van de uitgangssituatie. Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het beschermd natuurmonument 'Zwartven' een afname van 0,35 mol N/ha/jr laat zien ten opzichte van de uitgangssituatie.

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op de in België gelegen Natura 2000-gebieden 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden' en 'De Ronde Put' een maximale toename laat zien van respectievelijk 0,32 mol N/ha/jr, 0,16 mol N/ha/jr, 0,32 mol N/ha/jr en 0,36 mol N/ha/jr.

### **3.4 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.

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er sprake van een toename van de ammoniakemissie en stikstofdepositie op de in België gelegen Natura 2000-gebieden 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden' en 'De Ronde Put'. De stikstofdepositie op deze Belgische Natura 2000-gebieden is veel lager dan 3% van de kritische depositie waarde van deze gebieden. Op basis van het in België geldende toetsingskader is er geen sprake van een significant negatief effect wat betreft stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden', 'De Ronde Put'.

De stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten neemt in de aangevraagde situatie 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.

### **3.5 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', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Strabrechtse Heide & Beuven', 'Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout', 'Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout', 'Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden' en 'De Ronde Put' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen en geen schadelijke gevolgen kan hebben voor de beschermde natuurmonumenten 'Hildsven', 'De Kavelen' en 'Zwartven'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.

## BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 20130828\_AVM\_gewenst\_molenweg\_12

Gemaakt op: 28-03-2013 16:21:11

Zwaartepunt X: 144,000 Y: 377,200

Cluster naam: Borne G.A.H. van de, Molenweg 12 Bladel

Berekende ruwheid: 0,31 m

### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID     | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | Stal A1    | 144 026  | 377 235  | 3,6    | 4,0             | 0,6   | 4,00            | 203     |
| 2       | Stal B     | 144 000  | 377 229  | 3,3    | 4,1             | 3,3   | 0,69            | 277     |
| 3       | Stal C1/C2 | 143 967  | 377 260  | 3,3    | 3,8             | 2,9   | 1,08            | 87      |
| 4       | Stal D     | 143 901  | 377 200  | 7,0    | 5,9             | 11,2  | 0,40            | 1 202   |
| 5       | Stal F     | 144 006  | 377 188  | 7,5    | 5,8             | 6,1   | 0,88            | 362     |

### Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam                 | X coördinaat | Y coördinaat | Deposities |
|------------|----------------------|--------------|--------------|------------|
| 1          | Regte Heide & Riels  | 128 678      | 388 807      | 0,10       |
| 2          | Regte Heide & Riels  | 130 160      | 388 946      | 0,11       |
| 3          | Regte Heide & Riels  | 131 141      | 390 860      | 0,11       |
| 4          | Kempenland - West    | 134 081      | 304 270      | 0,22       |
| 5          | Kempenland - West    | 135 785      | 385 142      | 0,24       |
| 6          | Kempenland - West    | 136 676      | 385 549      | 0,23       |
| 7          | Zwartven             | 136 157      | 376 852      | 0,25       |
| 8          | Zwartven             | 135 966      | 376 025      | 0,25       |
| 9          | Zwartven             | 136 310      | 376 424      | 0,27       |
| 10         | Kempenland - West    | 138 477      | 377 558      | 0,38       |
| 11         | Kempenland - West    | 144 864      | 375 839      | 3,15       |
| 12         | Kempenland - West    | 147 835      | 378 403      | 1,34       |
| 13         | Mispeleindse-&N.Heid | 138 938      | 380 723      | 0,52       |
| 14         | Mispeleindse-&N.Heid | 139 738      | 380 913      | 0,69       |
| 15         | Mispeleindse-&N.Heid | 141 817      | 380 591      | 0,97       |
| 16         | Mispeleindse-&N.Heid | 143 694      | 380 879      | 1,54       |
| 17         | Leenderbos           | 152 110      | 374 291      | 0,29       |
| 18         | Leenderbos           | 152 799      | 368 923      | 0,17       |
| 19         | Leenderbos           | 152 750      | 368 090      | 0,16       |
| 20         | Leenderbos           | 152 128      | 365 180      | 0,13       |
| 21         | Leenderbos VR        | 161 276      | 372 127      | 0,10       |
| 22         | Leenderbos VR        | 162 023      | 369 964      | 0,08       |
| 23         | Leenderbos VR        | 161 807      | 368 354      | 0,07       |
| 24         | Kempenland - West    | 149 849      | 382 252      | 0,61       |
| 25         | De Kavelen           | 155 488      | 393 255      | 0,17       |
| 26         | Dommelbeemden        | 161 612      | 397 146      | 0,11       |
| 27         | Dommelbeemden        | 162 637      | 396 858      | 0,10       |
| 28         | Strabr.Heide&Beuven  | 167 656      | 379 956      | 0,09       |
| 29         | Kampina&Oisterw.ven  | 138 672      | 395 359      | 0,10       |
| 30         | Kampina&Oisterw.ven  | 145 169      | 395 366      | 0,15       |
| 31         | Kampina&Oisterw.ven  | 146 732      | 394 926      | 0,17       |
| 32         | Kampina&Oisterw.ven  | 148 212      | 395 655      | 0,16       |
| 33         | Hildsven             | 142 318      | 394 211      | 0,14       |
| 34         | Loonse- & Dru.Duinen | 136 561      | 402 230      | 0,06       |
| 35         | Loonse- & Dru.Duinen | 140 462      | 401 147      | 0,08       |
| 36         | Loonse- & Dru.Duinen | 141 777      | 402 225      | 0,08       |
| 37         | Loonse- & Dru.Duinen | 140 909      | 404 942      | 0,06       |
| 38         | Leenderbos VR        | 164 472      | 375 652      | 0,09       |
| 39         | Leenderbos           | 161 576      | 377 191      | 0,12       |
| 40         | Leenderbos           | 161 860      | 374 568      | 0,11       |



|    |                     |         |         |       |
|----|---------------------|---------|---------|-------|
| 41 | Beerze (Kemp.-West) | 144 577 | 376 615 | 8,80  |
| 42 | Beerze (Kemp.-West) | 144 316 | 377 251 | 69,53 |
| 43 | Beerze (Kemp.-West) | 144 280 | 377 391 | 91,11 |
| 44 | Beerze (Kemp.-West) | 144 256 | 377 524 | 80,52 |
| 45 | Beerze (Kemp.-West) | 143 972 | 378 360 | 10,20 |

**Details van Emissie Punt: Stal A1 (2297)**

| Volgnr. | Code     | Type             | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.1.3.1 | Gespeende biggen | 1560   | 0.13    | 202.8  |

**Details van Emissie Punt: Stal B (2298)**

| Volgnr. | Code        | Type          | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------------|---------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.3.12.4   | Gu-/dr zeugen | 216    | 0.63    | 136.08 |
| 2       | D3.2.15.4.2 | Opfokzeugen   | 100    | 0.53    | 53     |
| 3       | D1.2.17.4   | Kraamzeugen   | 70     | 1.25    | 87.5   |

**Details van Emissie Punt: Stal C1/C2 (2299)**

| Volgnr. | Code    | Type          | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|---------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.3.11 | Gu-/dr zeugen | 206    | 0.21    | 43.26  |
| 2       | dub red | Gu-/dr zeugen | 144    | 0.09    | 12.96  |
| 3       | D2.3    | Dekberen      | 3      | 0.28    | 0.84   |
| 4       | D1.2.15 | Kraamzeugen   | 72     | 0.42    | 30.24  |

**Details van Emissie Punt: Stal D (2300)**

| Volgnr. | Code        | Type         | Aantal | Emissie | Totaal  |
|---------|-------------|--------------|--------|---------|---------|
| 1       | D3.2.15.3.1 | Opfokzeugen  | 240    | 0.38    | 91.2    |
| 2       | D3.2.15.3.1 | Vleesvarkens | 2924   | 0.38    | 1111.12 |

**Details van Emissie Punt: Stal F (2301)**

| Volgnr. | Code    | Type             | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|------------------|--------|---------|--------|
| 1       | dub red | Vleesvarkens     | 1936   | 0.15    | 290.4  |
| 2       | dub red | Gespeende biggen | 2640   | 0.027   | 71.28  |

Naam van de berekening: Belgie  
 Gemaakt op: 16-07-2015 9:13:48  
 Zwaartepunt X: 144,000 Y: 377,200  
 Cluster naam: Molenweg 12 incl Belgie  
 Berekende ruwheid: 0,31 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID     | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | Stal A1    | 144 026  | 377 235  | 3,6    | 4,0             | 0,6   | 4,00            | 203     |
| 2       | Stal B     | 144 000  | 377 229  | 3,3    | 4,1             | 3,3   | 0,69            | 277     |
| 3       | Stal C1/C2 | 143 967  | 377 260  | 3,3    | 3,8             | 2,9   | 1,08            | 87      |
| 4       | Stal D     | 143 901  | 377 200  | 7,0    | 5,9             | 11,2  | 0,40            | 1 202   |
| 5       | Stal F     | 144 006  | 377 188  | 7,5    | 5,8             | 6,1   | 0,88            | 362     |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam                 | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Vennen etc Turnhout  | 137 230      | 372 337      | 0,32      |
| 2          | Valleigebied Kl Nete | 143 368      | 369 286      | 0,32      |
| 3          | Ronde Put            | 141 969      | 370 392      | 0,36      |
| 4          | Arendonk, Merksplas  | 133 812      | 377 384      | 0,16      |

**Details van Emissie Punt: Stal A1 (158)**

| Volgnr. | Code     | Type             | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|----------|------------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.1.3.1 | Gespeende biggen | 1560   | 0.13    | 202.8  |

**Details van Emissie Punt: Stal B (159)**

| Volgnr. | Code        | Type          | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-------------|---------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.3.12.4   | Gu-/dr zeugen | 216    | 0.63    | 136.08 |
| 2       | D3.2.15.4.2 | Opfokzeugen   | 100    | 0.53    | 53     |
| 3       | D1.2.17.4   | Kraamzeugen   | 70     | 1.25    | 87.5   |

**Details van Emissie Punt: Stal C1/C2 (160)**

| Volgnr. | Code    | Type          | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|---------------|--------|---------|--------|
| 1       | D1.3.11 | Gu-/dr zeugen | 206    | 0.21    | 43.26  |
| 2       | dub red | Gu-/dr zeugen | 144    | 0.09    | 12.96  |
| 3       | D2.3    | Dekberen      | 3      | 0.28    | 0.84   |
| 4       | D1.2.15 | Kraanzeugen   | 72     | 0.42    | 30.24  |

**Details van Emissie Punt: Stal D (161)**

| Volgnr. | Code        | Type         | Aantal | Emissie | Totaal  |
|---------|-------------|--------------|--------|---------|---------|
| 1       | D3.2.15.3.1 | pfokzeugen   | 240    | 0.38    | 91.2    |
| 2       | D3.2.15.3.1 | Vleesvarkens | 2924   | 0.38    | 1111.12 |

**Details van Emissie Punt: Stal F (162)**

| Volgnr. | Code    | Type             | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|------------------|--------|---------|--------|
| 1       | dub red | Vleesvarkens     | 1936   | 0.15    | 290.4  |
| 2       | dub red | Gespeende biggen | 2640   | 0.027   | 71.28  |

## KENNISGEVING NATUURBESCHERMINGSWET 1998, G.A.H. van de Borne, Molenweg 12, 5531 PN te Bladel, C2113512

### Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 27 juli 2015 een vergunning ex artikel 16 en/of artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2113512/16499) aan G.A.H. van de Borne, Molenweg 12, 5531 PN te Bladel voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij, voor de locatie Molenweg 12, 5531 PN te Bladel. De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

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

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 28 juli 2015 tot en met 7 september 2015 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](mailto:info@odbn.nl) of terug te vinden op de website [www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen](http://www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen).

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

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

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

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

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

's-Hertogenbosch, juli 2015



De heer/mevrouw G.A.H. van de Borne  
Molenweg 12  
5531 PN BLADEL

VERZONDEN 27 JULI 2015

|                              |                                |                                      |   |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>Datum</b><br>27 juli 2015 | <b>Ons kenmerk</b><br>C2113512 | <b>Telefoonnummer</b><br>06-50685080 | <b>Contactpersoon</b><br>Hans van Kuik    |
| <b>Bijlage(n)</b><br>-       | <b>Uw kenmerk</b><br>-         | <b>Registratienummer</b><br>16590    | <b>Onderwerp</b><br>Natuurbeschermingswet |

Geachte heer/mevrouw Van de Borne,

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998 bent u, gelet op de Legesverordening Noord-Brabant 2012, € 656 leges verschuldigd.

De leges voor deze aanvraag zijn als volgt samengesteld:

| <b>OMSCHRIJVING</b>  | <b>BEDRAG</b> |
|--|---------------|
| Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet 1998 d.d. 18 maart 2013 voor de locatie Molenweg 12 te Bladel, besluitdatum 27 juli 2015 besluit verleend. | € 656         |
| <b>TOTAAL TE BETALEN</b>   | € 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, Postbus 90151, 5200 MC te 's-Hertogenbosch, 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.

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



drs. M.H. Pepping,  
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

College van burgemeester en wethouders  
van Bladel  
Postbus 11  
5530 AA BLADEL

VERZONDEN 27 JULI 2015

|                   |                    |                          |                       |
|-------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| <b>Datum</b>      | <b>Ons kenmerk</b> | <b>Telefoonnummer</b>    | <b>Contactpersoon</b> |
| 27 juli 2015      | C2113512           | 06-50685080              | Hans Kuik             |
| <b>Bijlage(n)</b> | <b>Uw kenmerk</b>  | <b>Registratienummer</b> | <b>Onderwerp</b>      |
| 2                 | -                  | 17143                    | Natuurbeschermingswet |

Geacht college,

Op 18 maart 2013 hebben wij een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Natuurbeschermingswet ontvangen. Dit project uitgevoerd op de Molenweg 12, 5531 PN te Bladel, betreft een uitbreiding/wijziging van een veehouderij.

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](http://www.brabant.nl/bekendmakingen). Het definitieve besluit is terug te vinden op de website [www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen](http://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,



drs. M.H. Pepping,  
afdelingsmanager Vergunningen, Omgevingsdienst Brabant Noord

**Bijlage(n)**

- Besluit
- Kennisgeving

**In afschrift aan**

-