

## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Ons kenmerk**

C2135828/3715733

op de op 20 november 2013 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Maatschap M.A.G. van der Rijt en A.M.G.M. van der Rijt voor de uitbreiding/wijziging van een varkens- en rundveehouderij gelegen aan de Sparrenweg 15, 5421 ZT te Gemert, in de gemeente Gemert-Bakel.



**INHOUDSOPGAVE**

**BESCHIKKING**

|   |             |          |
|---|-------------|----------|
|   |             | <b>3</b> |
| 1 | Onderwerp   | 3        |
| 2 | Beschikking | 3        |

**PROCEDURELE ASPECTEN**

|   |   |          |
|---|---|----------|
|   |   | <b>4</b> |
| 1 | Aanvraag  | 4        |
| 2 | Bevoegd gezag   | 4        |
| 3 | Uniforme openbare voorbereidingsprocedure                               | 4        |
| 4 | Ontvankelijkheid  | 4        |
| 5 | Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag                             | 4        |
| 6 | Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit | 5        |
| 7 | Instemming  | 5        |

**OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN**

|          |   |          |
|----------|---|----------|
|          |   | <b>6</b> |
| <b>1</b> | <b>Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998</b>     | <b>6</b> |
| 1.1      | Natura 2000-gebieden                                    | 6        |
| 1.2      | Beschermde natuurmonumenten                             | 7        |
| <b>2</b> | <b>Mogelijke effecten van het project</b>               | <b>7</b> |
| <b>3</b> | <b>Beoordeling stikstofdepositie</b>                    | <b>7</b> |
| 3.1      | Beoogde situatie in aanvraag                            | 7        |
| 3.2      | Uitgangssituatie  | 8        |
| 3.3      | Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden | 8        |
| 3.4      | Overwegingen effecten op beschermde gebieden            | 9        |
| 3.5      | Conclusie   | 10       |

|  |   |           |
|--|---|-----------|
|  | <b>BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie</b> | <b>11</b> |
|--|---|-----------|

|  |  |           |
|--|--|-----------|
|  | <b>Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998</b> | <b>14</b> |
|--|--|-----------|



## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 20 november 2013 van Maatschap M.A.G. van der Rijt en A.M.G.M. van der Rijt een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding/wijziging van een varkens- en rundveehouderij gelegen aan de Sparrenweg 15, 5421 ZT te Gemert, in de gemeente Gemert-Bakel.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan maatschap M.A.G. van der Rijt en A.M.G.M. van der Rijt, gevestigd aan de Coxsebaan 16, 5469 NG te Erp, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een varkens- en rundveehouderij aan de Sparrenweg 15, 5421 ZT te Gemert gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grote Peel', 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux', 'Oeffelter Meent' en 'Strabrechtse Heide & Beuven';
- 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 2.364,0 kg NH<sub>3</sub> per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebieden zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking;
- IV. de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 van de Natuurbeschermingswet 1998 te weigeren.

's-Hertogenbosch, 12 januari 2015

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



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



## PROCEDURELE ASPECTEN

### 1 Aanvraag

Op 20 november 2013 hebben wij van maatschap M.A.G. van der Rijt en A.M.G.M. van der Rijt een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2135828.

### 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 Gemert-Bakel in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Naar aanleiding hiervan hebben wij op 11 september 2014, samengevat, de volgende zienswijze ontvangen.

*Het college geeft aan geen op- of aanmerkingen te hebben ten aanzien van de aanvraag ingevolge de Natuurbeschermingswetvergunning.*

De reactie van het college nemen wij voor kennisgeving aan.



## **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 10 oktober 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 10 oktober 2014 tot en met 20 november 2014, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

## **7 Instemming**

Op grond van artikel 2, vijfde lid, van de wet hebben wij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg gevraagd om instemming met het ontwerpbesluit waarbij wij hebben aangegeven het ontbreken van een reactie gelijk te stellen aan een instemming. Binnen de gestelde termijn hebben wij geen reactie van de provincie Limburg ontvangen.



## 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.

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 melkrunderveehouderij 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.



## 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 overmaat<sup>5</sup> 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 <sup>6</sup> )  | stal (nr) | aantal dieren | NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg/d/jr) | NH <sub>3</sub> -emissie (kg/jr) |
|---|-----------|---------------|---|----------------------------------|
| Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar (A 7)   | 1         | 85            | 9,5                                       | 807,50                           |
| Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup> , (D 3.2.15.4.2) | 1         | 1.950         | 0,53                                      | 1.033,50                         |
| Biggenopfok (gespeende biggen), luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,35 m <sup>2</sup> , (D 1.1.15.4.2)                 | 1         | 1.300         | 0,11                                      | 143,00                           |
| Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar (A 7)   | 4         | 40            | 9,5                                       | 380,00                           |
| <b>Totaal</b>   |           |               |   | <b>2.364,00</b>                  |

<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.

<sup>6</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2014, nr. 25403 (10 september 2014).



### 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 vogelrichtlijngebieden die hier niet zijn genoemd, verwijzen wij naar paragraaf 3.3. Voor het vogelrichtlijngebied ‘Strabrechtse Heide & Beuven’ wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de vigerende milieuvergunning d.d. 15 februari 2011 op de referentiedatum. Voor de habitatrictlijngebieden en het vogelrichtlijngebied ‘Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux’ wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de na de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 15 februari 2011.

Tabel 2. Uitgangssituaties

| Beschermde natuurgebied  | Status beschermd natuurgebied <sup>8</sup> | Referentiedatum | Uitgangssituatie | Vergunde kg NH <sub>3</sub> totaal |
|--|--|-----------------|------------------|------------------------------------|
| Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux  | VR   | 10 juni 1994    | 15 februari 2011 | 2.357,52                           |
| ‘Deurnsche Peel & Mariapeel’, ‘Grootte Peel’, ‘Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux’, ‘Oeffelster Meent’ en ‘Strabrechtse Heide & Beuven’ | HR   | 7 december 2004 | 15 februari 2011 | 2.357,52                           |
| ‘Dommelbeemden’ en ‘De Kavelen’  | BN   | 7 december 2004 | 25 januari 1995  | 2.520,00                           |
| Strabrechtse Heide & Beuven  | VR   | 8 mei 2013      | 15 februari 2011 | 2.357,52                           |

### 3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van zowel een afname als 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 zowel een afname als het 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 het meest nabijgelegen en/of hoogst belaste beschermde natuurgebied.

<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: habitatrictlijngebied, BN: beschermd natuurmonument





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

| Gebied  | Maximale stikstofdepositie in uitgangssituatie | Maximale stikstofdepositie aangevraagd | Vershil uitgangs- en beoogde situatie |
|---|--|--|---------------------------------------|
| <u>Deurnsche Peel &amp; Mariapeel</u><br>Habitatrichtlijngebied | 0,23   | 0,23                                   | 0,00                                  |
| <u>Dommelbeemden</u><br>Beschermd natuurmonument                | 0,11   | 0,10                                   | -0,01                                 |
| <u>Strabrechtse Heide en Beuven</u><br>Vogelrichtlijngebied     | 0,10   | 0,10                                   | 0,00                                  |

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het habitatrichtlijngebied ‘Deurnsche Peel & Mariapeel’ en het vogelrichtlijngebied ‘Strabrechtse Heide & Beuven’ gelijk blijft ten opzichte van de uitgangssituatie. De stikstofdepositie op het beschermde natuurmonument ‘Dommelbeemden’ neemt af met 0,01 mol N/ha/jr ten opzichte van de referentiesituatie.

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](http://www.alterra.nl) en [www.brabant.nl](http://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 ‘Deurnsche Peel & Mariapeel’ en ‘Groote Peel’ zijn uit te sluiten.

### 3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er geen sprake van een toename van ammoniakemissie en/ of de stikstofdepositie op de habitatrichtlijngebieden en de vogelrichtlijngebied ‘Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux’ en ‘Strabrechtse Heide & Beuven’. Voor de vogelrichtlijngebieden ‘Deurnsche Peel & Mariapeel’ en ‘Groote Peel’ 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 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, een vergunning op grond van artikel 16 van de Nbw 1998 is daarom niet vereist.

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

Omdat er geen sprake is van een schadelijke handeling, is er geen vergunningplicht ingevolge artikel 16 van de Nbw 1998. Omdat er wel een vergunning op grond van artikel 16 van de Nbw 1998 is aangevraagd, wordt deze geweigerd wegens het ontbreken van een vergunningplicht.



**BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: beoogd  
 Gemaakt op: 26-02-2014 10:02:40  
 Zwaartepunt X: 178,300 Y: 397,300  
 Cluster naam: Natura 2000 gebieden Brabant  
 Berekende ruwheid: 0,30 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID            | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uitr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|----------------|---------|
| 1       | Stal 1 ov rundvee | 178 318  | 397 329  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 808     |
| 2       | Stal 1 vlv        | 178 331  | 397 317  | 4,4    | 6,0             | 5,8   | 0,82           | 1 177   |
| 3       | Stal 4            | 178 319  | 397 352  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40           | 380     |

**Details van Emissie Punt: Stal 1 ov rundvee (1517)**

| Volgnr. | Code | Type           | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------------|--------|---------|--------|
| 1       | A7   | overig rundvee | 85     | 9.5     | 807.5  |

**Details van Emissie Punt: Stal 1 vlv (1518)**

| Volgnr. | Code         | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|--------------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 3.2.15.4.2 | vleesvarkens | 1950   | 0.53    | 1033.5 |
| 2       | D1.1.15.4.2  | gesp.biggen  | 1300   | 0.11    | 143    |

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (1519)**

| Volgnr. | Code | Type           | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|----------------|--------|---------|--------|
| 1       | A7   | overig rundvee | 40     | 9.5     | 380    |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnummer | Naam                 | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1          | Strabrechtse Heide A | 171 361      | 376 619      | 0,08      |
| 2          | Strabrechtse Heide B | 173 924      | 377 378      | 0,09      |
| 3          | Strabrechtse Heide C | 173 752      | 378 256      | 0,09      |
| 4          | Strabrechtse Heide D | 174 320      | 378 960      | 0,09      |
| 5          | Strabrechtse Heide E | 172 504      | 379 580      | 0,09      |
| 6          | Strabrechtse Heide F | 172 520      | 381 512      | 0,11      |
| 7          | Strabrechtse Heide G | 168 490      | 380 418      | 0,11      |
| 8          | Strabrechtse Heide H | 167 688      | 379 920      | 0,10      |
| 9          | Strabrechtse Heide I | 169 868      | 377 288      | 0,09      |
| 10         | Groote Peel A        | 184 616      | 375 472      | 0,06      |
| 11         | Groote Peel B        | 183 368      | 374 720      | 0,06      |
| 12         | Groote Peel C        | 183 256      | 373 272      | 0,06      |
| 13         | Groote Peel D        | 182 328      | 372 344      | 0,06      |
| 14         | Groote Peel E        | 183 152      | 371 144      | 0,05      |
| 15         | Groote Peel F        | 184 752      | 370 880      | 0,05      |
| 16         | Groote Peel G        | 186 360      | 372 016      | 0,05      |
| 17         | Groote Peel H        | 187 800      | 373 568      | 0,05      |
| 18         | Groote Peel I        | 187 272      | 375 016      | 0,06      |
| 19         | Deurnsche Peel A     | 187 214      | 381 016      | 0,09      |
| 20         | Deurnsche Peel B     | 187 252      | 381 590      | 0,09      |
| 21         | Deurnsche Peel C     | 187 605      | 379 860      | 0,08      |
| 22         | Deurnsche Peel D     | 188 331      | 379 126      | 0,08      |
| 23         | Deurnsche Peel E     | 188 923      | 384 160      | 0,11      |
| 24         | Deurnsche Peel F     | 189 968      | 376 159      | 0,06      |
| 25         | Deurnsche Peel G     | 190 344      | 375 151      | 0,06      |
| 26         | Deurnsche Peel H     | 190 368      | 375 163      | 0,06      |
| 27         | Deurnsche Peel I     | 191 589      | 385 226      | 0,10      |
| 28         | Deurnsche Peel J     | 191 951      | 376 605      | 0,06      |



|    |                   |         |         |      |
|----|-------------------|---------|---------|------|
| 29 | Deurnsche Peel K  | 192 077 | 381 516 | 0,08 |
| 30 | De Bult A         | 186 000 | 389 814 | 0,23 |
| 31 | De Bult B         | 186 380 | 390 367 | 0,23 |
| 32 | De Bult C         | 186 586 | 390 027 | 0,22 |
| 33 | De Bult D         | 186 768 | 389 635 | 0,21 |
| 34 | De Bult E         | 186 853 | 389 431 | 0,21 |
| 35 | De Bult F         | 186 244 | 389 435 | 0,22 |
| 36 | De Bult G         | 187 274 | 389 608 | 0,20 |
| 37 | De Bult H         | 187 320 | 390 666 | 0,23 |
| 38 | De Bult I         | 187 496 | 390 274 | 0,22 |
| 39 | De Bult J         | 187 654 | 389 854 | 0,20 |
| 40 | De Bult K         | 186 820 | 390 509 | 0,23 |
| 41 | Leenderbos A      | 156 075 | 365 855 | 0,04 |
| 42 | Leenderbos B      | 156 737 | 365 636 | 0,04 |
| 43 | Leenderbos C      | 157 502 | 365 417 | 0,04 |
| 44 | Leenderbos D      | 156 014 | 364 297 | 0,04 |
| 45 | Leenderbos E      | 158 995 | 371 216 | 0,05 |
| 46 | Leenderbos F      | 158 906 | 371 235 | 0,05 |
| 47 | Leenderbos G      | 158 827 | 370 372 | 0,05 |
| 48 | Leenderbos H      | 159 070 | 369 705 | 0,05 |
| 49 | Leenderbos I      | 159 200 | 369 369 | 0,04 |
| 50 | Leenderbos J      | 160 334 | 369 499 | 0,05 |
| 51 | Leenderbos K      | 159 774 | 370 115 | 0,05 |
| 52 | Leenderbos L      | 159 270 | 370 866 | 0,05 |
| 53 | Leenderbos M      | 163 137 | 379 456 | 0,08 |
| 54 | Leenderbos N      | 164 266 | 379 508 | 0,09 |
| 55 | Leenderbos O      | 164 588 | 379 041 | 0,08 |
| 56 | Leenderbos P      | 164 406 | 377 576 | 0,08 |
| 57 | Leenderbos Q      | 164 560 | 376 774 | 0,08 |
| 58 | Leenderbos R      | 165 602 | 376 566 | 0,08 |
| 59 | Leenderbos S      | 165 774 | 374 987 | 0,07 |
| 60 | Leenderbos T      | 165 290 | 374 156 | 0,07 |
| 61 | Leenderbos U      | 165 285 | 372 694 | 0,06 |
| 62 | Leenderbos V      | 164 909 | 371 696 | 0,06 |
| 63 | Leenderbos W      | 165 870 | 370 432 | 0,06 |
| 64 | Leenderbos X      | 166 540 | 369 483 | 0,05 |
| 65 | Leenderbos Y      | 167 735 | 369 593 | 0,05 |
| 66 | Leenderbos Z      | 166 923 | 369 319 | 0,05 |
| 67 | Leenderbos AA     | 166 047 | 368 314 | 0,05 |
| 68 | Leenderbos BB     | 166 895 | 367 910 | 0,05 |
| 69 | Leenderbos CC     | 166 381 | 367 330 | 0,04 |
| 70 | Leenderbos DD     | 165 758 | 366 912 | 0,04 |
| 71 | Leenderbos EE     | 164 841 | 366 899 | 0,04 |
| 72 | Leenderbos FF     | 163 719 | 367 408 | 0,04 |
| 73 | Leenderbos GG     | 163 038 | 367 722 | 0,04 |
| 74 | Leenderbos HH     | 162 436 | 366 600 | 0,05 |
| 75 | Leenderbos II     | 161 838 | 366 356 | 0,05 |
| 76 | Leenderbos JJ     | 162 147 | 369 383 | 0,05 |
| 77 | Leenderbos KK     | 162 270 | 370 706 | 0,06 |
| 78 | Leenderbos LL     | 162 219 | 371 664 | 0,06 |
| 79 | Leenderbos MM     | 161 965 | 372 568 | 0,06 |
| 80 | Leenderbos NN     | 161 855 | 374 578 | 0,06 |
| 81 | Leenderbos OO     | 162 442 | 375 426 | 0,07 |
| 82 | Leenderbos PP     | 163 659 | 376 080 | 0,07 |
| 83 | Oeffelter Meent I | 192 560 | 414 177 | 0,17 |
| 84 | Oeffelter Meent B | 193 497 | 414 026 | 0,16 |
| 85 | Oeffelter Meent C | 194 224 | 413 382 | 0,15 |



|     |                      |         |         |      |
|-----|----------------------|---------|---------|------|
| 86  | Oeffelder Meent D    | 194 008 | 413 151 | 0,15 |
| 87  | Oeffelder Meent E    | 193 817 | 412 911 | 0,15 |
| 88  | Oeffelder Meent F    | 193 042 | 413 152 | 0,16 |
| 89  | Oeffelder Meent G    | 192 916 | 413 220 | 0,16 |
| 90  | Oeffelder Meent H    | 192 716 | 413 421 | 0,17 |
| 91  | Oeffelder Meent A    | 192 522 | 413 835 | 0,17 |
| 92  | Deurnsche Peel L     | 193 047 | 383 580 | 0,08 |
| 93  | Deurnsche Peel M     | 193 227 | 378 347 | 0,07 |
| 94  | Deurnsche Peel N     | 193 465 | 379 261 | 0,07 |
| 95  | Dommelbeemden A      | 162 645 | 396 888 | 0,10 |
| 96  | Dommelbeemden B      | 162 648 | 397 032 | 0,10 |
| 97  | Dommelbeemden C      | 162 572 | 396 993 | 0,10 |
| 98  | Dommelbeemden D      | 162 507 | 396 978 | 0,10 |
| 99  | Dommelbeemden E      | 162 280 | 397 148 | 0,09 |
| 100 | Dommelbeemden F      | 161 940 | 397 144 | 0,09 |
| 101 | Dommelbeemden G      | 162 023 | 397 235 | 0,09 |
| 102 | Dommelbeemden H      | 162 844 | 397 072 | 0,10 |
| 103 | Dommelbeemden I      | 162 721 | 397 277 | 0,10 |
| 104 | Dommelbeemden J      | 162 979 | 397 430 | 0,10 |
| 105 | Dommelbeemden K      | 163 051 | 397 301 | 0,10 |
| 106 | Dommelbeemden L      | 162 889 | 397 454 | 0,10 |
| 107 | Kavelen A            | 155 442 | 393 500 | 0,07 |
| 108 | Kavelen B            | 155 592 | 393 298 | 0,07 |
| 109 | Kavelen C            | 155 484 | 393 257 | 0,07 |
| 110 | Kavelen D            | 155 422 | 393 398 | 0,07 |
| 111 | Strabrechtse Heide J | 173 468 | 379 533 | 0,10 |
| 112 | Strabrechtse Heide K | 174 104 | 379 468 | 0,10 |
| 113 | Strabrechtse Heide L | 174 095 | 379 323 | 0,10 |
| 114 | Strabrechtse Heide M | 174 247 | 379 280 | 0,10 |
| 115 | Strabrechtse Heide N | 174 299 | 379 211 | 0,10 |
| 116 | Strabrechtse Heide O | 174 384 | 378 979 | 0,10 |
| 117 | Strabrechtse Heide P | 174 171 | 378 431 | 0,09 |
| 118 | Deurnsche Peel O     | 185 999 | 389 817 | 0,23 |
| 119 | Deurnsche Peel P     | 186 119 | 389 628 | 0,22 |
| 120 | Deurnsche Peel Q     | 186 246 | 389 427 | 0,22 |
| 121 | Leenderbos QQ        | 151 993 | 366 115 | 0,04 |
| 122 | Leenderbos RR        | 152 152 | 374 274 | 0,04 |
| 123 | Leenderbos SS        | 163 191 | 379 411 | 0,08 |
| 124 | Leenderbos TT        | 164 903 | 379 411 | 0,09 |
| 125 | Leenderbos UU        | 162 567 | 376 192 | 0,07 |
| 126 | Leenderbos VV        | 165 692 | 376 650 | 0,08 |
| 127 | Leenderbos WW        | 164 804 | 375 188 | 0,07 |
| 128 | Leenderbos XX        | 165 578 | 374 557 | 0,07 |
| 129 | Leenderbos YY        | 163 255 | 373 611 | 0,07 |
| 130 | Leenderbos ZZ        | 164 001 | 373 124 | 0,07 |
| 131 | Leenderbos AAA       | 165 520 | 372 636 | 0,06 |
| 132 | Leenderbos BBB       | 161 564 | 371 748 | 0,06 |
| 133 | Leenderbos CCC       | 162 997 | 370 629 | 0,06 |
| 134 | Leenderbos DDD       | 166 065 | 371 117 | 0,06 |
| 135 | Leenderbos EEE       | 166 954 | 369 626 | 0,05 |
| 136 | Leenderbos FFF       | 166 753 | 368 250 | 0,05 |
| 137 | Leenderbos GGG       | 165 377 | 367 676 | 0,04 |
| 138 | Leenderbos HHH       | 163 284 | 368 852 | 0,05 |
| 139 | Leenderbos III       | 161 879 | 368 508 | 0,05 |
| 140 | Leenderbos JJJ       | 157 520 | 378 920 | 0,06 |
| 141 | Leenderbos KKK       | 155 672 | 377 021 | 0,06 |
| 142 | Leenderbos LLL       | 158 888 | 372 284 | 0,05 |
| 143 | Leenderbos MMM       | 160 281 | 370 200 | 0,05 |
| 144 | Leenderbos NNN       | 158 811 | 365 968 | 0,04 |
| 145 | Leenderbos OOO       | 156 765 | 364 728 | 0,04 |
| 146 | Leenderbos PPP       | 157 034 | 363 743 | 0,04 |
| 147 | Leenderbos QQQ       | 155 768 | 366 045 | 0,04 |
| 148 | Leenderbos RRR       | 153 684 | 369 573 | 0,04 |
| 149 | Leenderbos SSS       | 152 637 | 367 860 | 0,04 |
| 150 | Leenderbos TTT       | 156 999 | 371 752 | 0,05 |
| 151 | Dommelbeemden M      | 161 552 | 397 524 | 0,09 |
| 152 | Dommelbeemden N      | 162 285 | 397 563 | 0,09 |
| 153 | Leenderbos UUU VR    | 164 466 | 375 669 | 0,07 |



## **Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, Maatschap M.A.G. van der Rijt en A.M.G.M. van der Rijt, Coxsebaan 16, 5469 NG Erp, C2135828**

### **Beschikking**

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 12 januari 2015 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend en tevens een vergunning ex artikel 16 van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben geweigerd (kenmerk: C2135828/3715733) aan Maatschap M.A.G. van der Rijt en A.M.G.M. van der Rijt, Coxsebaan 16, 5469 NG te Erp voor de uitbreiding/wijziging van een varkens- en rundveehouderij, voor de locatie Sparrenweg 15, 5421 ZT te Gemert, in de gemeente Gemert-Bakel. De vergunning ex artikel 19d 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 14 januari 2015 tot en met 24 februari 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 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, januari 2015



## Checklist voor projectleider t.b.v. administratieve ondersteuning

### Afschrift aan:

- Van Gerwen Advies, mevrouw M. van Gerwen, Postbus 22, 5410 AA ZEELAND;
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Gemert-Bakel, Postbus 10000, 5420 DA GEMERT;
  
- Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, Mevrouw P. Janssen, Postbus 5700, 6202 MA MAASTRICHT.

### Standaard afschriften digitaal:

- NBwetteam@minez.nl
- Legesbesluit naar [leges@brabant.nl](mailto:leges@brabant.nl)

