

## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Ons kenmerk**

C2109993/3716268

op de op 8 februari 2013 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van L.W.E. de Rooij voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Oisterwijksebaan 2, 5059 AR te Heukelom NB in de gemeente Oisterwijk.



## INHOUDSOPGAVE

<b>BESCHIKKING</b>	<b>3</b>
1      Onderwerp	3
2      Beschikking	3
<b>PROCEDURELE ASPECTEN</b>	<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	4
<b>OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN</b>	<b>5</b>
<b>1      Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998</b>	<b>5</b>
1.1    Natura 2000-gebieden	5
1.2    Beschermdenatuurmonumenten	6
<b>2      Mogelijke effecten van het project</b>	<b>6</b>
<b>3      Beoordeling stikstofdepositie</b>	<b>7</b>
3.1    Beoogde situatie in aanvraag	7
3.2    Uitgangssituatie	8
3.3    Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	9
3.4    Overwegingen effecten op beschermde gebieden	10
3.5    Conclusie	10
<b>BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie</b>	<b>11</b>
<b>Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998</b>	<b>13</b>



## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 8 februari 2013 van L.W.E. de Rooij 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 Oisterwijksebaan 2, 5059 AR te Heukelom NB in de gemeente Oisterwijk.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan L.W.E. de Rooij, gevestigd aan de Oisterwijksebaan 2, 5059 AR te Heukelom NB, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij aan de de Oisterwijksebaan 2, 5059 AR te Heukelom NB gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempensland-West', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Ulvenhoutse Bos', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voorzover deze betrekking heeft op de stalsystemen, veebezetting en emissiegegevens onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 5.262,08 kg NH<sub>3</sub> per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslistpunt 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.

☐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 8 februari 2013 hebben wij van L.W.E. de Rooij een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 17 april 2014 en 9 juli 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2109993.

### 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 Oisterwijk 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 3 oktober 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG ☒Hertogenbosch, namelijk van 3 oktober 2014 tot en met 13 november 2014, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.



## OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

### 1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

#### 1.1 Natura 2000-gebieden

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

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van 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.

---

<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.



### 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 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), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie, hokoppervlak max. 0,35 m <sup>2</sup> (D 1.1.15.5.1)	1	3.240	0,090	291,60
Guste/dragende zeugen, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (D 1.3.12.5) gecombineerd met groepshuisvesting met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal, roosters anders dan metalen driekant (D 1.3.9.2)	1	90	0,360	32,40
Guste/dragende zeugen, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (D 1.3.12.5)	1	40	0,630	25,20
Dekberen, 7 maanden en ouder, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (D 2.4.5)	1	2	0,830	1,66
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie, hokoppervlak groter dan 0,8 m <sup>2</sup> (D 3.2.15.5.2) gecombineerd met mestkelders met water- en mestkanaal, mestkanaal met schuine putwand met roosters anders dan metalen driekantrooster op mestkanaal, emitterend mestoppervlak max. 0,18 m <sup>2</sup> (D 3.2.7.2.1)	1	270	0,180	48,60
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (D 1.2.17.5)	2	128	1,250	160,00

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



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)
Guste/dragende zeugen, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser, biologische wasser en geurverwijderingssectie (D 1.3.12.5)	2+8 +3	744	0,630	468,72
Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1)	3	1	5,000	5,00
Pony <sup>3</sup> (3 jaar en ouder), volwassen (K 3)	3	1	3,100	3,10
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)	4	2.900	0,530	1.537,00
Biggenopfok (gespeende biggen), mestopvang in water in combinatie met mestafvoersysteem, hokoppervlak max. 0,35 m <sup>2</sup> (D 1.1.3.1)	5	2.100	0,130	273,00
Guste/dragende zeugen, groepshuisvesting met voerligboxen of zeugenvoerstations, zonder strobed, met schuine putwanden in het mestkanaal, roosters anders dan metalen driekant (D 1.3.9.2)	5	143	2,500	357,50
Guste/dragende zeugen, smalle mestkanalen met driekant roostervloer, GL BB 95-02-027 V1 (D 1.3.1)	5	57	2,400	136,80
Zoogkoeien ouder dan 2 jaar (A 2)	6	330	5,300	1.749,00
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met waterwasser <sup>4</sup> biologische wasser en geurverwijderingssectie (D 1.2.17.5)	7	138	1,250	172,50
<b>Totaal</b>				<b>5.262,08</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 Natura 2000-gebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de na de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 7 juli 2010. Voor de beschermde natuurmonumenten wordt uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 11 mei 2004.

<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.





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	7 juli 2010	5.771,6
Alle HR-gebieden	HR	7 december 2004	7 juli 2010	5.771,6
Alle BN-gebieden	BN	7 december 2004	11 mei 2004	6.123,8

### 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 uitgangssituatie(s). Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor het meest nabijgelegen en/of hoogst belaste beschermde natuurgebied.

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

Gebied	Maximale stikstofdepositie uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangs- en beoogde situatie
'Kampina & Oisterwijkse Vennen' (VR)	2,81	2,59	-0,22
'Kampina & Oisterwijkse Vennen' (HR)	10,59	9,76	-0,83
'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' (HR)	5,15	4,68	-0,47
'Hildsven (BN)	1,73	1,49	-0,24

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



### **3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden**

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er geen sprake van een toename van ammoniakemissie en de stikstofdepositie.

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 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Ulvenhoutse Bos', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' 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: nieuwe situatie 09-07-2014  
 Gemaakt op: 9-07-2014 11:57:00  
 Zwaartepunt X: 139,600 Y: 398,100  
 Cluster naam: De Rooij nieuwe situatie 16-04-2014  
 Berekende ruwheid: 0,44 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 5 B (86 g+dr)	139 643	398 088	6,3	4,0	0,6	4,00	209
2	Stal 5 D (2100 big)	139 618	398 169	7,0	4,0	1,4	4,67	273
3	Stal 2/8/3/7 E	139 677	398 157	6,4	5,0	2,6	3,29	801
4	Stal 4 F-1 (vv)	139 572	398 184	3,3	5,4	3,6	1,25	769
5	Stal 4 F F-2 (vv)	139 561	398 211	3,3	5,4	3,6	1,25	769
6	Stal 1 A (lw)	139 603	398 123	2,5	4,0	2,3	3,82	399
7	Stal 5 C (114 z)	139 637	398 108	6,0	4,0	0,5	4,00	285
8	Stal 6 G (zoogk)	139 711	398 121	1,5	1,5	0,5	0,40	1 749
9	Stal 3 H	139 690	398 089	1,5	1,5	0,5	0,40	8

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	kampina v	144 555	398 875	2,59
2	kampina h	139 320	396 817	9,76
3	loonse- en dr duinen	140 819	401 635	4,68
4	hildsven	142 144	394 144	1,49
5	regte heide	130 712	392 636	0,54
6	kempenland-west	135 242	386 806	0,39
7	ulvenhoutse bos	115 216	396 597	0,11
8	zwartven	136 126	376 870	0,16
9	kavelen	155 430	393 417	0,26
10	dommelbeemden	161 561	397 528	0,20
11	vlijmens ven	142 345	409 002	0,83
12	langstraat	129 867	410 699	0,29
13	eendenkooi	126 786	408 882	0,28

**Details van Emissie Punt: Stal 5 B (86 g+dr) (993)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	g+dr	57	2.4	136.8
2	D1.3.9.2	g+dr	29	2.5	72.5

**Details van Emissie Punt: Stal 5 D (2100 big) (994)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.1	big	2100	0.13	273



**Details van Emissie Punt: Stal 2/8/3/7 E (995)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.5	g+dr zeugen	744	0.63	468.72
2	D1.2.17.5	kraamzeugen	266	1.25	332.5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 F-1 (vv) (996)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vv	1450	0.53	768.5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 F F-2 (vv) (997)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vv	1450	0.53	768.5

**Details van Emissie Punt: Stal 1 A (lw) (998)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.5.1	big	3240	0.09	291.6
2	D1.3.12.5+D1.3.9.2	g+dr zeugen	90	0.36	32.4
3	D1.3.12.5	g+dr zeugen	40	0.63	25.2
4	D2.4.5	beren	2	0.83	1.66
5	D3.2.15.5.2+D3.2.7.2.1	wv	270	0.18	48.6

**Details van Emissie Punt: Stal 5 C (114 z) (999)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.9.2	g+dr zeugen	114	2.5	285

**Details van Emissie Punt: Stal 6 G (zoogk) (1000)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	330	5.3	1749

**Details van Emissie Punt: Stal 3 H (1001)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paard	1	5	5
2	K3	pony	1	3.1	3.1



## **Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, L.W.E. de Rooij, Oisterwijksebaan 2, 5059 AR te Heukelom NB, C2109993**

### **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: C2109993/3716268) aan L.W.E. de Rooij, Oisterwijksebaan 2, 5059 AR te Heukelom NB voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij, voor de locatie Oisterwijksebaan 2, 5059 AR te Heukelom NB in de gemeente Oisterwijk. 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.

☒Hertogenbosch, januari 2015





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

### Afschrift aan:

- DLV Bouw, Milieu en Techniek BV, t.a.v. de heer J. de Groot, Postbus 511, 5400 AM UDEN;
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oisterwijk, Postbus 10101, 5060 GA OISTERWIJK;

### Standaard afschriften digitaal:

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

