

## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Ons kenmerk**

C2130180/ 3619318

op de op 19 september 2013 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van [REDACTED] voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Toekomstweg 6 (5087 TL) en Westelbeersedijk 5 (5087 TK) in Diessen in de gemeente Hilvarenbeek.



INHOUDSOPGAVE

ONTWERPBESCHIKKING .....	3
1    Onderwerp.....	3
2    Ontwerpbeschikking .....	3
PROCEDURELE ASPECTEN .....	4
1    Aanvraag.....	4
2    Bevoegd gezag .....	4
3    Uniforme openbare voorbereidingsprocedure .....	4
4    Ontvankelijkheid .....	4
5    Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag .....	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....	5
1    Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998.....	5
1.1    Natura 2000-gebieden .....	5
1.2    Beschermdenatuurmonumenten.....	6
2    Mogelijke effecten van het project.....	6
3    Beoordeling stikstofdepositie .....	6
3.1    Beoogde situatie in aanvraag.....	6
3.2    Uitgangssituatie.....	7
3.3    Effecten stikstofdepositie op beschermdenatuurgebieden .....	7
3.4    Overwegingen effecten op beschermdengebieden .....	8
3.5    Conclusie.....	9
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie .....	10
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998 .....	13




## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 19 september 2013 van maatschap Lagendijk een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Toekomstweg 6 (5087 TL) en Westelbeersedijk 5 (5087 TK) in Diessen in de gemeente Hilvarenbeek.

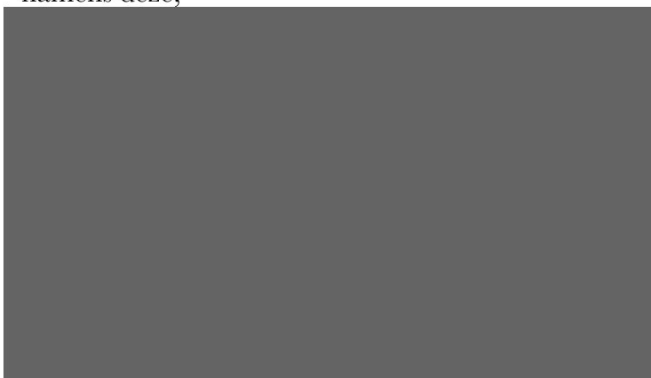
### 2 beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. Aan  gevestigd aan de Westelbeersedijk 5 in Diessen, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij aan de Toekomstweg 6 (5087 TL) en Westelbeersedijk 5 (5087 TK) in Diessen gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kempeland-West', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux' en de beschermde natuurmonumenten 'Hildsven', 'Het Zwartven', 'De Kavelen' en 'Dommelbeemden';
- 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 2.906,0 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, 6 augustus 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



## PROCEDURELE ASPECTEN

### 1 Aanvraag

Op 19 september 2013 hebben wij van [REDACTED] een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 10 december 2013, 28 februari 2014 en 1 april 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2130180.

### 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 Hilvarenbeek 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 30 mei 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 30 mei 2014 tot en met 10 juli 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 (habitatrictlijn- 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 habitatrictlijngebieden: 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 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.



## 1.2 Beschermd natuurmonumenten

Artikel 16 van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met beschermd 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	Rav-code <sup>6</sup>	huisvestingssysteem	aantal dieren	stal	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg NH <sub>3</sub> /d/jr)	kg NH <sub>3</sub> /jr
Melk- en kalfkoeien	A1.100 .1	Overige huisvesting, beweiden	30	3	9,5	285
Vrouwelijk jongvee	A3	Overige huisvesting	110		3,9	429
Vrouwelijk jongvee	A3	Overige huisvesting	25	6	3,9	97,5
Melk- en kalfkoeien	RAV 13020*	Vrijloopstal met V-vormige vloer van geprofileerde vloerelementen in combinatie met een gierafvoerbuis en mechanische afzuiging van het vrijloopbed met een chemisch luchtwassysteem met 90% ammoniakemissiereductie, beweiden	250	7	8,3	2.075
Vrouwelijk jongvee	A3	Overige huisvesting	5	Iglo's	3,9	19,5
					<b>Totaal</b>	<b>2.906</b>

\*betreft proefstalstatus/vaststelling bijzondere emissiefactor, registratienummer RAV 13020

<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 2013, nr. 35932 (31 december 2013).



### 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 de habitatrictlijngebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de vigerende vergunning op de referentiedatum.

Tabel 2. Uitgangssituatie(s)

Beschermde natuurgebied	Status beschermde natuurgebied <sup>8</sup>	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH <sub>3</sub> totaal
'Kempenland West', 'Regte Heide en Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux'	HR	7 december 2004	Wm-vergunning d.d. 31-8-1999	1.812,7
'Het Zwartven', 'Hildsvan', 'De Kavelen' en 'Dommelbeemden'	BN	7 december 2004	Wm-vergunning d.d. 31-8-1999	1.812,7

### 3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van ammoniakemissie ten opzichte van de uitgangssituatie.

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 toename 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 lagere milieu vergunde of gemelde stikstofemissies 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	Uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie op uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangs- en beoogde situatie
'Kempenland-West'	7 december 2004	1,47	2,16	+0,69
'Hildsven'	7 december 2004	0,41	0,70	+0,29

Uit de AAgroStacks-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Kempenland-West' en het beschermd natuurmonument een toename laat zien van 0,69 respectievelijk 0,29 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie.

Voor de toename van het bedrijf in de aangevraagde situatie is een mitigerende maatregel genomen. Middels externe saldering is de toename van stikstofdepositie gesaldeerd. De vergunningen van de bedrijven van [redacted] zijn gedeeltelijk ingetrokken na de referentiedatum ten gunste van de locatie van voorliggende aanvraag. Ten tijde van de intrekking konden de betreffende bedrijven in werking zijn overeenkomstig de verleende vergunning. In de aanvraag en bijlage is middels stikstofdepositieberekeningen inzichtelijk gemaakt dat er, met de intrekking, geen toename is van stikstofdepositie.

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 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' en 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' zijn uit te sluiten.

### 3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is, na de getroffen mitigerende maatregel, geen sprake van een toename van stikstofemissie. Uit de aanvraag is ons voorts gebleken dat er evenmin sprake is van toename van stikstofdepositie op de habitatrictlijngebieden. Voor de vogelrichtlijngebieden 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, na saldering, in de aangevraagde situatie niet toe ten opzichte van de uitgangssituatie.

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.



### 3.5 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit geen significant negatieve effecten zal veroorzaken op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden 'Kempenland West', 'Regte Heide en Riels Laag', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux' en geen schadelijke gevolgen heeft voor de beschermde natuurmonumenten 'Het Zwartven', 'Hildsven', 'De Kavelen' en 'Dommelbeemden'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.



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

Locatie: Westelbeersdijk 5 + Toekomstweg 6 te Diessen

Beoogde situatie

Gemaakt op: 18-10-2013 10:53:21

Zwaartepunt X: 142,500 Y: 386,300

Cluster naam: 11071.009 Dhr. R.J. Lagendijk berekening op habitats

Berekende ruwheid: 0,27 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	142 472	386 246	1,5	1,5	0,5	0,40	714
2	Stal 6	142 460	386 300	1,5	1,5	0,5	0,40	98
3	Stal 7	142 405	386 208	1,5	1,5	0,5	0,40	2 075
4	Iglo's	142 473	386 298	1,5	1,5	0,5	0,40	20

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	XHHILD	142 113	394 201	0,70
2	XZZWAR	136 130	376 875	0,30
3	XKKAVE	155 453	393 333	0,30
4	XDDOMM	161 610	397 147	0,16
1	KA2310	146 608	398 011	0,47
2	KA2330 - 1	139 367	396 446	0,36
3	KA2330 - 2	147 217	398 972	0,40
4	KA3110 - 1	138 892	396 026	0,36
5	KA3110 - 2	142 355	397 187	0,46
6	KA3110 - 3	143 415	398 178	0,42
7	KA3130 - 1	142 574	397 158	0,46
8	KA3130 - 2	145 229	397 982	0,46
9	KA3130 - 3	146 162	395 758	0,60
10	KA3160 - 1	139 179	396 235	0,35
11	KA3160 - 2	141 715	396 384	0,47
12	KA3160 - 3	145 006	395 827	0,61
13	KA3160 - 4	147 871	397 884	0,41
14	KA4010 - 1	139 810	396 306	0,39
15	KA4010 - 2	143 363	396 464	0,53
16	KA4010 - 3	146 220	396 198	0,57
17	KA4030 - 1	141 637	396 403	0,47
18	KA4030 - 2	143 517	396 662	0,53
19	KA4030 - 3	145 982	396 517	0,57
20	KA4030 - 4	147 198	395 611	0,56
21	KA6410	147 621	396 552	0,49
22	KA7150 - 1	143 978	399 222	0,39
23	KA7150 - 2	146 383	397 077	0,52
24	KA7150 - 3	147 353	396 026	0,52
25	KA7210	146 358	396 109	0,56
26	KA9190	147 041	398 786	0,41
27	KA91E0C	140 924	397 015	0,39
28	KL2310 - 1	143 909	383 654	1,70
29	KL2310 - 2	136 075	385 768	0,48
30	KL3130 - 1	144 867	384 751	1,91



31	KL3130 - 2	144 685	383 546	1,39
32	KL3130 - 3	142 395	382 371	1,38
33	KL3130 - 4	141 112	382 266	1,14
34	KL3130 - 5	135 332	386 698	0,37
35	KL4010 - 1	144 486	384 534	2,06
36	KL4010 - 2	142 482	382 498	1,45
37	KL4010 - 3	141 603	382 264	1,14
38	KL4010 - 4	134 586	385 471	0,36
39	KL4030 - 1	144 663	384 733	2,16
40	KL4030 - 2	143 831	383 617	1,71
41	KL4030 - 3	141 772	382 255	1,16
42	KL4030 - 4	140 685	382 296	1,30
43	KL4030 - 5	136 009	385 872	0,46
44	KL4030 - 6	135 566	386 538	0,39
45	KL7150 - 1	144 688	384 733	2,12
46	KL7150 - 2	143 973	383 502	1,57
47	KL7150 - 3	141 627	382 256	1,30
48	KL7150 - 4	135 686	385 985	0,42
49	KL91E0C	140 207	384 099	1,90
50	LD2310 - 1	134 885	404 907	0,13
51	LD2310 - 2	138 359	406 203	0,14
52	LD2310 - 3	141 416	407 088	0,16
53	LD2330 - 1	135 175	405 085	0,13
54	LD2330 - 2	137 636	405 776	0,13
55	LD2330 - 3	141 948	407 280	0,16
56	LD3130	140 680	401 610	0,22
57	LD6410	138 130	405 130	0,14
58	LD9160	138 843	404 238	0,16
59	LD9190 - 1	134 485	404 437	0,13
60	LD9190 - 2	137 085	405 449	0,13
61	LD9190 - 3	138 834	405 645	0,15
62	LD9190 - 4	141 872	405 748	0,18
63	LD91E0C - 1	136 989	402 716	0,15
64	LD91E0C - 2	139 645	403 975	0,16
65	RH2310	130 509	390 384	0,21
66	RH3130 - 1	128 678	389 176	0,15
67	RH3130 - 2	130 093	389 674	0,18
68	RH3130 - 3	130 024	392 173	0,21
69	RH3160 - 1	129 874	388 956	0,18
70	RH3160 - 2	130 616	390 737	0,21
71	RH3160 - 3	130 968	391 513	0,24
72	RH4010 - 1	130 493	389 888	0,20
73	RH4010 - 2	131 050	391 573	0,24
74	RH4030 - 1	130 620	390 567	0,21
75	RH4030 - 2	130 966	391 329	0,23
76	RH7150 - 1	130 216	389 692	0,19
77	RH7150 - 2	130 658	390 813	0,21
78	RH7150 - 3	130 965	391 466	0,24
79	VV3140 - 1	142 394	410 589	0,13
80	VV3140 - 2	146 128	410 091	0,15
81	VV6410 - 1	145 135	410 583	0,15
82	VV6410 - 2	149 227	409 012	0,17



83	VV6510 - 1	143 560	409 041	0,15
84	VV6510 - 2	146 486	408 729	0,16
85	VV6510 - 3	149 022	408 869	0,17
86	LG2310 - 1	163 083	379 372	0,10
87	LG2310 - 2	158 860	370 484	0,08
88	LG2310 - 3	155 973	365 677	0,08
89	LG2330	162 506	372 739	0,08
90	LG3130 - 1	163 264	379 343	0,10
91	LG3130 - 2	162 059	374 957	0,08
92	LG3130 - 3	158 960	371 239	0,09
93	LG3130 - 4	156 445	365 700	0,08
94	LG3160	162 194	371 909	0,08
95	LG4010 - 1	162 220	371 966	0,08
96	LG4010 - 2	155 984	365 564	0,08
97	LG4030 - 1	163 112	379 424	0,10
98	LG4030 - 2	159 050	370 769	0,08
99	LG4030 - 3	156 064	365 878	0,08
100	LG7150 - 1	164 214	377 147	0,08
101	LG7150 - 2	162 453	372 184	0,08
102	LG91D0	161 397	372 206	0,08
103	LG91E0C - 1	161 584	372 230	0,08
104	LG91E0C - 2	156 630	365 759	0,08

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (6721)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	30	9.5	285
2	A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	110	3.9	429

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (6722)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (6723)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	RAV13019	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	250	8.3	2075

**Details van Emissie Punt: Iglo's (6724)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	5	3.9	19.5



## Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, [REDACTED]

### Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 6 augustus 2014 een vergunning ex artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2130180/3619318) aan [REDACTED] voor het wijzigen van een veehouderij, voor de locatie Westelbeersedijk 5 (5087 TL) en Toekomstweg 6 (5087 TK) in Diessen in de gemeente Hilvarenbeek. De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

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

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 8 augustus 2014 tot en met 18 september 2014 6 weken **ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Telefoonnummer (0485) 729 189.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail [Groenewetten@brabant.nl](mailto:Groenewetten@brabant.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, augustus 2014





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

### Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag;
- 0 Van Dun Advies BV, Dorpsstraat 54, 5113 TE, Ulicoten;
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hilvarenbeek, Postbus 3, 5080 AA, Hilvarenbeek.

### Standaard afschriften digitaal:

- 0 secr. Groenewetten PDF + stempel
- o Legesbesluit naar [leges@brabant.nl](mailto:leges@brabant.nl)
- o [info@omwb.nl](mailto:info@omwb.nl) en [p.verreijt@omwb.nl](mailto:p.verreijt@omwb.nl)

