

## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Ons kenmerk**

C2114526/3619534

op de op 22 maart 2013 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van de heer K. van der Wielen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Jonkerstraat 5, 5388 VR te Nistelrode in de gemeente Bernheze.



INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING .....	3
1    Onderwerp.....	3
2    Beschikking .....	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
6    Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit .....	4
7    Aanpassing ten opzichte van het ontwerpbesluit.....	5
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN.....	6
1    Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998.....	6
1.1    Natura 2000-gebieden .....	6
1.2    Beschermdde natuurmonumenten.....	7
2    Mogelijke effecten van het project.....	7
3    Beoordeling stikstofdepositie.....	7
3.1    Beoogde situatie in aanvraag .....	7
3.2    Uitgangssituatie.....	8
3.3    Effecten stikstofdepositie op beschermdde natuurgebieden .....	8
3.4    Overwegingen effecten op beschermdde gebieden .....	9
3.5    Conclusie.....	10
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie .....	11
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998 .....	14



## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 22 maart 2013 van de heer K. van der Wielen een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Jonkerstraat 5, 5388 VR te Nistelrode in de gemeente Bernheze.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan de heer K. van der Wielen, gevestigd aan de Jonkerstraat 5, 5388 VR te Nistelrode, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor uitbreiding/wijziging van een veehouderij aan de Jonkerstraat 5, 5388 VR te Nistelrode gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en '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 2.226,4 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;
- IV. de verleende vergunning van 6 juni 2012, kenmerk C2016283/3017180, voor zover deze betrekking heeft op artikel 16 Natuurbeschermingswet 1998, voorschrift III te wijzigen zoals in onderhavig besluit onder II is aangegeven.

☒ Hertogenbosch, 6 augustus 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



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



## PROCEDURELE ASPECTEN

### 1 Aanvraag

Op 22 maart 2013 hebben wij van de heer K. van der Wielen een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 12 juli 2013 en 16 april 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2114526.

### 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 Bernheze 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  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.



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

In het ontwerpbesluit is ten onrechte onder beslispunt IV van het dictum artikel 16 Nbw 1998 geweigerd.. Omdat er een strijdigheid ontstaat met de voorschriften van de reeds verleende Natuurbeschermingswetvergunning van 6 juni 2012 , kenmerk (C2016283/3017180) wordt de vergunning gewijzigd. Beslispunt IV van het dictum is op dit punt gewijzigd.



## 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 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 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	NH3-emissie factor (kg/d/jr)	NH3-emissie (kg/jr)
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	6	46	3,900	179,40
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, met beweiden (A 1.100.1)	7	76	9,500	722,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	7	40	3,900	156,00
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten en met een vingerschuif met permanent opstallen (A 1.11.2)	8	125	9,200	1.150,00
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar (A 7)	8	2	9,500	19,00
<b>Totaal</b>				<b>2.226,40</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 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 habitatrichtlijngebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de vigerende vergunning op de referentiedatum. Voor de beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van het na de referentiedatum verleend besluit.

Tabel 2. Uitgangssituatie(s)

Beschermde natuurgebied	Status beschermde natuurgebied <sup>8</sup>	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH <sub>3</sub> totaal
'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	HR	7 december 2004	Milieu vergunning d.d. 30 juni 2004	1.241,3
'Dommelbeemden' en 'De Kavelen'	BN	7 december 2004	Besluit art. 16 Nbwet via Verordening Stikstof d.d. 6 juni 2012	2.340,8

### 3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van ammoniakemissie ten opzichte van de uitgangssituatie op de habitatrichtlijngebieden en een afname ten opzichte van de uitgangssituatie voor beschermde natuurmonumenten.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het 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 voor habitatrichtlijngebieden en een afname ten opzichte van de uitgangssituatie voor beschermde natuurmonumenten. 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: habitatrichtlijngebied, 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
'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' (HR)	Milieu vergunning d.d. 30 juni 2004	0,06	0,11	+0,05
'Dommelbeemden' (BN)	Besluit art. 16 Nbwet via Verordening Stikstof d.d. 6 juni 2012	0,19	0,18	-0,01

Uit de AAgroStacks-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' een toename laat zien van 0,05 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie. Op het beschermde natuurmonument 'Dommelbeemden' is een afname van 0,01 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie.

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 het vogelrichtlijngebied 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' zijn uit te sluiten.

### 3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

De beoordeling van relevante depositieberekeningen vindt plaats op basis van het berekeningsresultaat na afronding op 1 decimaal conform de afrondingsregels van NEN 1047. Op basis hiervan wordt een verandering van stikstofdepositie gelijk aan of minder dan 0,05 mol N/ha/jr, zoals in dit geval aan de orde is, niet als toename van stikstofdepositie gezien. Om die reden zijn effecten op het Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' uit te sluiten.

Voor het vogelrichtlijngebied 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' 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.

Omdat er een strijdigheid ontstaat met de voorschriften van de reeds verleende Natuurbeschermingswetvergunning van 6 juni 2012, kenmerk (C2016283/3017180) wordt de aanvraag tevens gezien als verzoek om wijziging van de verleende vergunning ex. artikel 16 Nbw 1998. Deze vergunning wordt gewijzigd op basis van artikel 43 lid 2 onder d van de Nbw 1998.

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 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.

De voorschriften van de Nbwvergunning van 6 juni 2012 , kenmerk (C2016283/3017180) worden ambtshalve gewijzigd.



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

Gegenereerd op: 21-03-2013 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Naam van de berekening: beoogd 2013  
 Gemaakt op: 21-03-2013 21:54:28  
 Zwaartepunt X: 164,900 Y: 410,500  
 Cluster naam: Natura 2000 gebieden Brabant  
 Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 6	164 891	410 512	1,5	6,0	0,5	0,40	179
2	Stal 7	164 848	410 541	1,5	4,0	0,5	0,40	878
3	Stal 8	164 839	410 522	1,5	6,6	0,5	0,40	1 169

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (1512)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	46	3.9	179,4

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (1513)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	76	9.5	722
2	A3	jongvee	40	3.9	156

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (1514)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.11.2	melkkoeien	125	9,2	1150
2	A 7	fokstieren	2	9,5	19

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Kampina A	139 107	396 183	0,06
2	Kampina B	139 247	396 812	0,06
3	Kampina C	140 870	397 234	0,06
4	Kampina D	142 397	397 717	0,07
5	Kampina E	144 056	399 505	0,08
6	Kampina F	146 242	399 425	0,09
7	Kampina G	148 629	398 339	0,09
8	Kampina H	148 452	396 832	0,08
9	Kampina J	146 099	396 120	0,08
10	Kampina K	144 986	395 842	0,07
11	Kampina L	143 650	396 460	0,07
12	Kampina M	141 669	396 367	0,07
13	Loonse Duinen A	132 748	407 529	0,03
14	Loonse Duinen B	133 668	409 224	0,04
15	Loonse Duinen C	134 520	409 551	0,04
16	Loonse Duinen D	136 455	408 894	0,04



Gegenereerd op: 21-03-2013 met AAgro-Stacks Versie 1.0

17	Loonse Duinen E	139 001	408 558	0,05
18	Loonse Duinen F	137 834	407 398	0,05
19	Loonse Duinen G	138 677	407 353	0,05
20	Loonse Duinen H	142 245	408 087	0,06
21	Loonse Duinen I	142 629	407 722	0,06
22	Loonse Duinen J	142 690	406 402	0,06
23	Loonse Duinen K	140 178	405 293	0,06
24	Loonse Duinen L	140 540	404 812	0,06
25	Loonse Duinen M	139 800	404 066	0,06
26	Loonse Duinen N	138 658	403 829	0,05
27	Loonse Duinen O	137 919	403 483	0,05
28	Loonse Duinen P	136 753	402 637	0,05
29	Loonse Duinen Q	136 577	402 877	0,05
30	Loonse Duinen R	135 888	405 228	0,04
31	Loonse Duinen S	134 400	404 449	0,04
32	Loonse Duinen T	132 756	404 767	0,03
33	Loonse Duinen U	132 540	405 218	0,03
34	Loonse Duinen V	140 869	402 523	0,06
35	Loonse Duinen W	141 378	402 107	0,07
36	Loonse Duinen X	141 035	401 873	0,06
37	Loonse Duinen Y	140 468	401 591	0,06
38	Loonse Duinen Z	138 456	405 703	0,05
39	Vijmens Ven A	140 511	410 775	0,05
40	Vijmens Ven B	141 806	410 702	0,05
41	Vijmens Ven C	142 747	410 782	0,05
42	Vijmens Ven D	143 395	411 236	0,06
43	Vijmens Ven E	143 862	411 302	0,06
44	Vijmens Ven F	144 208	411 436	0,06
45	Vijmens Ven G	144 832	411 289	0,06
46	Vijmens Ven H	145 533	411 653	0,07
47	Vijmens Ven I	145 771	411 543	0,07
48	Vijmens Ven J	146 205	411 142	0,07
49	Vijmens Ven K	147 571	410 468	0,08
50	Vijmens Ven L	148 268	410 037	0,08
51	Vijmens Ven M	148 145	409 827	0,09
52	Vijmens Ven N	147 924	410 057	0,08
53	Vijmens Ven O	147 380	409 684	0,08
54	Vijmens Ven P	147 070	409 987	0,08
55	Vijmens Ven Q	146 417	410 134	0,07
56	Vijmens Ven R	145 356	410 524	0,07
57	Vijmens Ven S	144 821	409 813	0,07
58	Vijmens Ven T	144 539	410 724	0,06
59	Vijmens Ven U	146 484	408 722	0,08
60	Vijmens Ven V	144 452	409 091	0,07
61	Vijmens Ven W	143 546	409 070	0,06
62	Vijmens Ven X	142 340	409 028	0,06
63	Vijmens Ven Y	143 036	409 892	0,06
64	Vijmens Ven Z	141 345	409 991	0,05
65	Vijmens Ven AA	140 675	410 590	0,05
66	Vijmens Ven BB	148 647	410 341	0,08
67	Vijmens Ven CC	149 121	410 481	0,09
68	Vijmens Ven DD	149 533	410 645	0,09
69	Vijmens Ven EE	149 217	409 890	0,10
70	Vijmens Ven FF	149 638	409 328	0,11
71	Vijmens Ven GG	149 458	409 021	0,10
72	Vijmens Ven HH	149 029	408 901	0,10



Ge genereerd op: 21-03-2013 met AAgro-Stacks Versie 1.0

73	Vlijmens Ven II	148 828	409 564	0,09
74	Vlijmens Ven JJ	148 600	409 948	0,09
75	Dommelbeemden A	162 645	396 888	0,16
76	Dommelbeemden B	162 648	397 032	0,17
77	Dommelbeemden C	162 572	396 993	0,16
78	Dommelbeemden D	162 507	396 978	0,16
79	Dommelbeemden E	162 280	397 148	0,17
80	Dommelbeemden F	161 940	397 144	0,16
81	Dommelbeemden G	162 023	397 235	0,16
82	Dommelbeemden H	162 844	397 072	0,17
83	Dommelbeemden I	162 721	397 277	0,17
84	Dommelbeemden J	162 979	397 430	0,18
85	Dommelbeemden K	163 051	397 301	0,17
86	Dommelbeemden L	162 889	397 454	0,18
87	Kavelen A	155 442	393 500	0,10
88	Kavelen B	155 592	393 298	0,10
89	Kavelen C	155 484	393 257	0,10
90	Kavelen D	155 422	393 398	0,10
91	Kampina N	149 115	397 882	0,09
92	Kampina O	148 689	398 582	0,10
93	Kampina I	147 301	399 847	0,10
94	Loonse Duinen AA	143 259	406 693	0,07
95	Loonse Duinen BB	141 994	405 862	0,06
96	Dommelbeemden M	161 554	397 523	0,17
97	Dommelbeemden N	162 285	397 563	0,17
98	Dommelbeemden O	162 481	394 535	0,11



## Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, de heer van der Wielen te Nistelrode, C2114526

### Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 6 augustus 2014 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2114526/3619534) aan K. van der Wielen, Jonkerstraat 5, 5388 VR te Nistelrode voor de wijziging/uitbreiding van een veehouderij, voor de locatie aan de Jonkerstraat 5, 5388 VR te Nistelrode in de gemeente Bernheze.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

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

☞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 Gerwen Advies, Rob Somers, Postbus 22, 5410 AA, ZEELAND
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bernheze, postbus 19, 5384 ZG HEESCH

### Standaard afschriften digitaal:

- 0 secr. Groenewetten PDF + stempel
- 0 legesbesluit naar leges@brabant.nl

