

## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

**Ons kenmerk**

C2113558/3590389

op de op 16 maart 2013 door ons ontvangen aanvraag om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van L.A.M. Somers voor de uitbreiding/wijziging van een varkens- en melkveehouderij gelegen aan de Langenbergsestraat 12, 5476 NM te Heeswijk-Dinther in de gemeente Bernheze.



## 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 Beschermde natuurmonumenten	5
<b>2 Mogelijke effecten van het project</b>	<b>6</b>
<b>3 Beoordeling stikstofdepositie</b>	<b>6</b>
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	6
3.2 Uitgangssituatie op referentiedatum	6
3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	7
3.4 Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden	8
3.5 Conclusie	8
<b>BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie</b>	<b>9</b>



## BESCHIKKING

### 1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 16 maart 2013 van L.A.M. Somers een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding/wijziging van een varkens- en melkveehouderij gelegen aan de Langenbergsestraat 12, 5476 NM te Heeswijk-Dinther in de gemeente Bernheze.

### 2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan L.A.M. Somers, gevestigd aan de Langenbergsestraat 12, 5476 NM te Heeswijk-Dinther, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een varkens- en melkveehouderij aan de Langenbergsestraat 12, 5476 NM te Heeswijk-Dinther gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek';
- II. 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 2.158,24 kg NH<sub>3</sub> per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslipunt 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, 14 mei 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



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



## PROCEDURELE ASPECTEN

### 1 Aanvraag

Op 16 maart 2013 hebben wij van L.A.M. Somers een aanvraag om vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 3 februari 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2113558.

### 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 hun 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/bekendmakingen](http://www.brabant.nl/bekendmakingen) en op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) op 21 maart 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen op het provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch bij directie Ecologie, bureau Natuurverkenningen, namelijk van 21 maart 2014 tot en met 1 mei 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.

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>2</sup>.

#### 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.

<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> Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.



## 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>3</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>4</sup> )	stal (nr)	aantal dieren	NH <sub>3</sub> -emissie factor (kg/d/jr)	NH <sub>3</sub> -emissie (kg/jr)
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, permanent opstallen (A 1.100.2)	2	56	11,00	616,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	2	9	3,90	35,10
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	3	24	3,90	93,60
Vleesvarkens > 25 kg, hokoppervlak max. 0,8 m <sup>2</sup> , overige huisvestingssystemen (D 3.100.1)	4	180	2,50	450,00
Vleesvarkens > 25 kg, hokoppervlak max. 0,8 m <sup>2</sup> , overige huisvestingssystemen (D 3.100.1)	5 (TR)	288	2,50	720,00
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak max. 0,8 m <sup>2</sup> , (D 3.2.15.4.1)	5 (GL)	528	0,38	200,64
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	Kalver iglo's	11	3,90	42,90
<b>Totaal</b>				2.158,24

### 3.2 Uitgangssituatie op referentiedatum

De Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten, gelegen in de omgeving van het bedrijf, zijn in onderstaande tabel opgenomen. De uitgangssituatie<sup>5</sup> op de in paragraaf 1.1 bedoelde referentiedatum en de datum voor beschermde natuurmonumenten zijn hiervoor opgenomen.

<sup>3</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>4</sup> Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2013, nr. 35932 (31 december 2013).

<sup>5</sup> Onder uitgangssituatie wordt verstaan: de 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.



Tabel 2. Uitgangssituatie per referentiedatum

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied <sup>6</sup>	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH <sub>3</sub> totaal
'Kampina & Oisterwijkse Vennen'	VR	10 juni 1994	Hinderwetvergunning d.d. 29 januari 1991	1791,8
'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	HR	7 december 2004	Hinderwetvergunning d.d. 29 januari 1991	1791,8
'Dommelbeemden' en 'De Kavelen'	BN	7 december 2004	Hinderwetvergunning d.d. 29 januari 1991	1791,8

### 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 vigerende milieuvergunning op de referentiedata.

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 onderdeel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie(s) op de referentiedatum/-data. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie. 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 op referentiedatum en aangevraagde situatie.

Gebied	Referentiedatum	Maximale stikstofdepositie op ref.datum	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil referentie- en beoogde situatie
<u>Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen</u> Habitat- en Vogelrichtlijngebied	10 juni 1994 en 7 december 2004	0,09	0,10	+0,01
<u>Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek</u> Habitatrichtlijngebied	7 december 2004	0,07	0,09	+0,02
<u>Dommelbeemden</u>	7 december 2004	0,18	0,21	+0,03

<sup>6</sup> VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied, BN: beschermd natuurmonument



Beschermde natuurmonument				
---------------------------	--	--	--	--

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied ‘Kampina & Oisterwijkse Vennen’ een zeer geringe toename laat zien van 0,01 mol N/ha/jr ten opzichte van de referentiesituatie. De stikstofdepositie op het Habitatrichtlijngebied ‘Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek’ neemt toe met 0,02 mol N/ha/jr ten opzichte van de referentiesituatie. Voor het beschermde natuurmonument geldt een toename in stikstofdepositie van 0,03 mol N/ha/jr ten opzichte van de referentiesituatie.

### 3.4 Overwegingen effecten stikstofdepositie 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 de Natura 2000-gebieden ‘Kampina & Oisterwijkse Vennen’ en ‘Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek’ uit te sluiten.

Ingevolge artikel 4 van de Beleidsregel stikstof en beschermde natuurmonumenten Noord-Brabant achten wij dat er geen sprake is van schadelijke handelingen als gevolg van stikstofdepositie voor de beschermde natuurmonumenten aangezien de toename van stikstofdepositie minder is dan 0,05 mol N/ha/jr.

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.

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: : L.A.M. Somers Langenbergsestraat 12 Heeswijk-Dinther, beoogde situatie

Naam van de berekening: Somers aanvraag

Gemaakt op: 5-09-2013 10:20:57

Zwaartepunt X: 165,500 Y: 407,900

Cluster naam: Natura 2000 gebieden Brabant

Berekende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	165 450	407 861	1,5	1,5	0,5	0,40	651
2	Stal 3	165 487	407 865	1,5	1,5	0,5	0,40	94
3	Stal 4	165 483	407 888	3,4	4,3	0,5	4,00	450
4	Stal 5	165 425	407 902	3,5	4,0	0,5	4,00	720
5	Stal 5 luchtwasser	165 498	407 901	5,4	3,8	2,7	0,79	201
6	Iglo's	165 489	407 853	1,5	1,5	0,5	0,40	43

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1512)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	melkkoeien	56	11	616
2	A 3	jongvee	9	3.9	35.1

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1513)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	24	3.9	93.6

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (1514)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	vleesvarkens	180	2.5	450

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (1515)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	vleesvarkens	288	2.5	720

**Details van Emissie Punt: Stal 5 luchtwasser (1516)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.15.4.1	vleesvarkens	528	0.38	200.64

**Details van Emissie Punt: Iglo's (1517)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	11	3.9	42.9



**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Kampina A	139 107	396 183	0,05
2	Kampina B	139 247	396 812	0,05
3	Kampina C	140 870	397 234	0,06
4	Kampina D	142 397	397 717	0,06
5	Kampina E	144 056	399 505	0,07
6	Kampina F	146 242	399 425	0,08
7	Kampina G	148 629	398 339	0,10
8	Kampina H	148 452	396 832	0,10
9	Kampina J	146 099	396 120	0,08
10	Kampina K	144 986	395 842	0,08
11	Kampina L	143 650	396 460	0,07
12	Kampina M	141 669	396 367	0,06
13	Loonse Duinen A	132 748	407 529	0,03
14	Loonse Duinen B	133 668	409 224	0,03
15	Loonse Duinen C	134 520	409 551	0,03
16	Loonse Duinen D	136 455	408 894	0,04
17	Loonse Duinen E	139 001	408 558	0,04
18	Loonse Duinen F	137 834	407 398	0,04
19	Loonse Duinen G	138 677	407 353	0,04
20	Loonse Duinen H	142 245	408 087	0,05
21	Loonse Duinen I	142 629	407 722	0,05
22	Loonse Duinen J	142 690	406 402	0,06
23	Loonse Duinen K	140 178	405 293	0,05
24	Loonse Duinen L	140 540	404 812	0,05
25	Loonse Duinen M	139 800	404 066	0,05
26	Loonse Duinen N	138 658	403 829	0,05
27	Loonse Duinen O	137 919	403 483	0,04
28	Loonse Duinen P	136 753	402 637	0,04
29	Loonse Duinen Q	136 577	402 877	0,04
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	0,05
35	Loonse Duinen W	141 378	402 107	0,06
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	0,04
39	Vlijmens Ven A	140 511	410 775	0,05
40	Vlijmens Ven B	141 806	410 702	0,05
41	Vlijmens Ven C	142 747	410 782	0,05
42	Vlijmens Ven D	143 395	411 236	0,05
43	Vlijmens Ven E	143 862	411 302	0,05
44	Vlijmens Ven F	144 208	411 436	0,06
45	Vlijmens Ven G	144 832	411 289	0,06
46	Vlijmens Ven H	145 533	411 653	0,06
47	Vlijmens Ven I	145 771	411 543	0,06
48	Vlijmens Ven J	146 205	411 142	0,06
49	Vlijmens Ven K	147 571	410 468	0,07
50	Vlijmens Ven L	148 268	410 037	0,08
51	Vlijmens Ven M	148 145	409 827	0,08
52	Vlijmens Ven N	147 924	410 057	0,08
53	Vlijmens Ven O	147 380	409 684	0,07
54	Vlijmens Ven P	147 070	409 987	0,07
55	Vlijmens Ven Q	146 417	410 134	0,07
56	Vlijmens Ven R	145 356	410 524	0,06
57	Vlijmens Ven S	144 821	409 813	0,06
58	Vlijmens Ven T	144 539	410 724	0,06



59	Vlijmens Ven U	146 484	408 722	0,06
60	Vlijmens Ven V	144 452	409 091	0,06
61	Vlijmens Ven W	143 546	409 070	0,05
62	Vlijmens Ven X	142 340	409 028	0,05
63	Vlijmens Ven Y	143 036	409 892	0,05
64	Vlijmens Ven Z	141 345	409 991	0,05
65	Vlijmens Ven AA	140 675	410 590	0,05
66	Vlijmens Ven BB	148 647	410 341	0,08
67	Vlijmens Ven CC	149 121	410 481	0,08
68	Vlijmens Ven DD	149 533	410 645	0,08
69	Vlijmens Ven EE	149 217	409 890	0,08
70	Vlijmens Ven FF	149 638	409 328	0,09
71	Vlijmens Ven GG	149 458	409 021	0,08
72	Vlijmens Ven HH	149 029	408 901	0,08
73	Vlijmens Ven II	148 828	409 564	0,08
74	Vlijmens Ven JJ	148 600	409 948	0,08
75	Dommelbeemden A	162 645	396 888	0,20
76	Dommelbeemden B	162 648	397 032	0,20
77	Dommelbeemden C	162 572	396 993	0,20
78	Dommelbeemden D	162 507	396 978	0,20
79	Dommelbeemden E	162 280	397 148	0,20
80	Dommelbeemden F	161 940	397 144	0,20
81	Dommelbeemden G	162 023	397 235	0,20
82	Dommelbeemden H	162 844	397 072	0,20
83	Dommelbeemden I	162 721	397 277	0,21
84	Dommelbeemden J	162 979	397 430	0,21
85	Dommelbeemden K	163 051	397 301	0,21
86	Dommelbeemden L	162 889	397 454	0,21
87	Kavelen A	155 442	393 500	0,11
88	Kavelen B	155 592	393 298	0,11
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	0,10
92	Kampina O	148 689	398 582	0,10
93	Kampina I	147 301	399 847	0,09
94	Loonse Duinen AA	143 259	406 693	0,06
95	Loonse Duinen BB	141 994	405 862	0,05
96	Dommelbeemden M	161 554	397 523	0,21
97	Dommelbeemden N	162 285	397 563	0,21
98	Dommelbeemden O	162 481	394 535	0,15



## Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, L.A.M. Somers, Langenbergsestraat 12, 5476 NM te Heeswijk-Dinther, C2113558

### Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 14 mei 2014 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2113558/3590389) aan L.A.M. Somers, Langenbergsestraat 12, 5476 NM te Heeswijk-Dinther voor de uitbreiding/wijziging van een varkens- en melkveehouderij, voor de locatie Langenbergsestraat 12, 5476 NM te Heeswijk-Dinther in de gemeente Bernheze.

De vergunning ex artikel 19d is verleend voor onbepaalde tijd.

De vergunning ex artikel 16 is geweigerd.

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 16 mei 2014 tot en met 26 juni 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, mei 2014



Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK DEN HAAG;
- 0 Adviesbureau Van Gerwen Advies, Heijtmorgen 10, 5375 AN REEK;
- 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 [phandhaving@odbn.nl](mailto:phandhaving@odbn.nl)
- 0 Legesbesluit naar [leges@brabant.nl](mailto:leges@brabant.nl)

