

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ons kenmerk

C2123130/3715492

op de op 19 juni 2013 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van de heer H.J.M. Kemperman voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Pastoor Thijssenlaan 45, 6029 RL te Sterksel, in de gemeente Heeze-Leende.



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	5
7	Instemming	5

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

		6
1	Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	6
1.1	Natura 2000-gebieden	6
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 beschermde natuurgebieden	8
3.4	Overwegingen effecten op beschermde gebieden	10
3.5	Conclusie	10

	BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie	11
--	---	-----------



BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 19 juni 2013 van de heer H.J.M. Kemperman 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 Pastoor Thijssenlaan 45, 6029 RL te Sterksel, in de gemeente Heeze-Leende.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan de heer H.J.M. Kemperman, gevestigd aan de Pastoor Thijssenlaan 45, 6029 RL te Sterksel, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij aan de Pastoor Thijssenlaan 45, 6029 RL te Sterksel gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Groote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Strabrechtse Heide & Beuven', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' en 'Kempenland-West';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voor zover deze betrekking heeft op de stalsystemen, veebezetting en emissiegegevens onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 10.725,98 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslispoint I genoemde Natura 2000-gebieden zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

's-Hertogenbosch, 29 december 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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



PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 19 juni 2013 hebben wij van de heer H.J.M. Kemperman een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 26 juni en 25 augustus 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2123130.

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.

In aanvulling op de aanvraag hebben wij de volgende gegevens en bescheiden bij onze beoordeling betrokken:

- Het definitieve besluit van 29 augustus 2014 op het verzoek tot volledige intrekking van de milieuvergunning van de locatie Panweg 6a in Maarheeze, ontvangen van de gemeente Cranendonck.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag in combinatie met bovenstaande gegevens en bescheiden voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 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 Cranendonck 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 onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl op 10 oktober 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG ☒Hertogenbosch, namelijk van 10 oktober 2014 tot en met 20 november 2014, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

7 Instemming

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



OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 Natura 2000-gebieden

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

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ 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 State² blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie³ 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 gelijk blijven 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 maken⁴.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

² O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

³ 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.

⁴ 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 overmaat⁵ 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 ⁶	huisvestingssysteem	aantal dieren	stal	NH ₃ -emissiefactor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Ouderdieren van vleesrassen	E 4.4.1	Mestbeluchting van bovenaf.	18.750	1	0,25	4.687,50
Ouderdieren van vleesrassen	E 4.1	Groepskooi voorzien van mestband en geforceerde mestdroging.	480	2	0,08	38,40
Ouderdieren van vleesrassen in opfok	E 3.7	Stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.	17.778	3	0,18	3.200,04
Ouderdieren van vleesrassen in opfok	E 3.7	Stal met indirect gestookte warmteheaters met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.	7.778	4	0,18	1.400,04
Ouderdieren van vleesrassen in opfok	E 3.100	Traditioneel	5.600	5	0,25	1.400,00
					Totaal	10.725,98

⁵ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.

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



3.2 Uitgangssituatie

De uitgangssituatie⁷ 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 milieuvergunning d.d. 11 mei 2004 op de referentiedatum. Voor het vogelrichtlijngebied ‘Strabrechtse Heide & Beuven’ wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de vigerende milieuvergunning d.d. 13 april 2007 op de referentiedatum

Tabel 2. Uitgangssituaties

Beschermde natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
Groote Peel	HR	07-12-2004	11-05-2004	10.500,90
Deurnsche Peel & Mariapeel	HR	07-12-2004	11-05-2004	10.500,90
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	HR	07-12-2004	11-05-2004	10.500,90
Strabrechtse Heide & Beuven	HR	07-12-2004	11-05-2004	10.500,90
Strabrechtse Heide & Beuven	VR	08-05-2013	13-04-2007	10.500,90
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	HR	07-12-2004	11-05-2004	10.500,90
Kempensland-West	HR	07-12-2004	11-05-2004	10.500,90

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 uitgangssituaties. 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.

⁷ 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.

⁸ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrictlijngebied, BN: beschermd natuurmonument



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

Gebied	Maximale stikstofdepositie op uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangsen beoogde situatie	Stikstofdepositie mitigerende maatregel
Strabrechtse Heide & Beuven	7,40	7,49	0,09	0,21
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	4,56	4,71	0,15	1,40
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	6,39	6,58	0,19	0,24

Uit de AAgro-Stacksberekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux' een toename laat zien van 0,19 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie.

Voor de toename van stikstofdepositie in de aangevraagde situatie is een mitigerende maatregel genomen. Middels externe saldering is de toename van stikstofdepositie gesaldeerd. De vergunning van het bedrijf aan de Panweg 6a te Maarheeze is ingetrokken na de referentiedatum ten gunste van de locatie van voorliggende aanvraag. Ten tijde van de intrekking kon het betreffende bedrijf 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 en www.brabant.nl. In de passende beoordeling bij de aanvraag is geconcludeerd dat, op basis van het Alterra-rapport, significant negatieve effecten op de vogelrichtlijngebieden 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Grootte Peel', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux' en 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven' zijn uit te sluiten.



3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

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

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 'Grote Peel', 'Deurnsche Peel & Mariapeel', 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven', 'Strabrechtse Heide & Beuven', 'Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux' en 'Kempenland West' en geen significant verstrend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 19d van de Nbw 1998.



BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: **H.J.M. Pastoor P. Thijssenlaan 45 6029 RL Sterksel beoogde situatie**

Gemaakt op: 1-09-2014 10:00:36

Zwaartepunt X: 170,400 Y: 371,800

Cluster naam: Natura 2000 gebieden Brabant

Berekende ruwheid: 0,38 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	170 385	371 732	3,5	5,7	1,1	0,40	4 688
2	Stal 2	170 502	371 766	2,0	3,1	0,5	0,40	38
3	Stal 3	170 303	371 854	4,3	4,6	0,9	0,40	3 200
4	Stal 4	170 337	371 855	4,8	3,1	0,5	4,00	1 400
5	Stal 5	170 349	371 873	4,8	3,1	0,5	4,00	1 400

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1499)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.4.1	ouderdieren vleesrassen	18750	0.25	4687.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1500)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 4.1	Ouderdieren vleesrassen	480	0.08	38.4

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1501)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.7	opfok ouderdieren vleesrassen	17778	0.18	3200.04

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1502)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.7	opfok ouderdieren vleesrassen	7778	0.18	1400.04

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1503)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 3.100	opfok ouderdieren vleesrassen	5600	0.25	1400



Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Strabrechtse Heide A	171 432	376 632	7,49
2	Strabrechtse Heide B	173 936	377 393	4,19
3	Strabrechtse Heide C	173 752	378 256	3,49
4	Strabrechtse Heide D	174 320	378 960	3,00
5	Strabrechtse Heide E	172 504	379 560	3,07
6	Strabrechtse Heide F	172 576	381 496	2,21
7	Strabrechtse Heide G	168 368	380 280	1,84
8	Strabrechtse Heide H	167 688	379 920	1,72
9	Strabrechtse Heide I	169 808	377 248	3,97
10	Weerter en Budeler A	176 476	370 056	2,37
11	Weerter en Budeler B	174 884	369 560	3,06
12	Weerter en Budeler C	173 228	368 856	4,71
13	Weerter en Budeler D	171 116	366 184	2,33
14	Weerter en Budeler E	169 684	362 112	1,21
15	Weerter en Budeler F	171 484	357 952	0,70
16	Weerter en Budeler G	173 780	361 848	0,94
17	Weerter en Budeler H	174 492	364 632	1,41
18	Weerter en Budeler I	174 860	365 520	1,60
19	Weerter en Budeler J	176 844	368 328	1,64
20	Groote Peel A	184 616	375 472	0,94
21	Groote Peel B	183 368	374 720	1,13
22	Groote Peel C	183 256	373 272	1,14
23	Groote Peel D	182 328	372 344	1,23
24	Groote Peel E	183 152	371 144	1,02
25	Groote Peel F	184 752	370 880	0,84
26	Groote Peel G	186 360	372 016	0,75
27	Groote Peel H	187 800	373 568	0,69
28	Groote Peel I	187 272	375 016	0,73
29	Deurnsche Peel A	187 214	381 016	0,73
30	Deurnsche Peel B	187 252	381 590	0,73
31	Deurnsche Peel C	187 605	379 860	0,71
32	Deurnsche Peel D	188 331	379 126	0,64
33	Deurnsche Peel E	188 923	384 160	0,64
34	Deurnsche Peel F	189 968	376 159	0,59
35	Deurnsche Peel G	190 344	375 151	0,59
36	Deurnsche Peel H	190 368	375 163	0,59
37	Deurnsche Peel I	191 589	385 226	0,52
38	Deurnsche Peel J	191 951	376 605	0,50
39	Deurnsche Peel K	192 077	381 516	0,50
40	De Bult A	186 000	389 814	0,67
41	De Bult B	186 458	390 385	0,64
42	De Bult C	186 586	390 027	0,64
43	De Bult D	186 768	389 635	0,63
44	De Bult E	186 853	389 431	0,63
45	De Bult F	186 244	389 435	0,66
46	De Bult G	187 274	389 608	0,61
47	De Bult H	187 320	390 666	0,59
48	De Bult I	187 496	390 274	0,59
49	De Bult J	187 654	389 854	0,58
50	De Bult K	186 820	390 509	0,62
51	Kempenland West A	134 196	385 406	0,13
52	Kempenland West B	135 132	386 841	0,14
53	Kempenland West C	136 001	385 681	0,14
54	Kempenland West D	140 086	384 013	0,17
55	Kempenland West E	138 449	381 815	0,14
56	Kempenland West F	140 918	381 430	0,18
57	Kempenland West G	141 956	380 898	0,19
58	Kempenland West H	144 234	381 182	0,22



59	Kempenland West I	144 694	382 746	0,24
60	Kempenland West J	145 625	383 213	0,26
61	Kempenland West K	145 349	384 073	0,26
62	Kempenland West L	144 938	384 872	0,26
63	Kempenland West M	143 922	383 690	0,23
64	Kempenland West N	140 774	382 264	0,18
65	Kempenland West O	140 286	383 907	0,17
66	Leenderbos A	156 075	365 855	0,62
67	Leenderbos B	156 737	365 636	0,66
68	Leenderbos C	157 502	365 417	0,73
69	Leenderbos D	156 014	364 297	0,62
70	Leenderbos E	158 995	371 216	0,78
71	Leenderbos F	158 906	371 235	0,77
72	Leenderbos G	158 827	370 372	0,78
73	Leenderbos H	159 070	369 705	0,84
74	Leenderbos I	159 200	369 369	0,87
75	Leenderbos J	160 334	369 499	1,01
76	Leenderbos K	159 774	370 115	0,89
77	Leenderbos L	159 270	370 866	0,82
78	Leenderbos M	163 137	379 456	1,33
79	Leenderbos N	164 266	379 508	1,40
80	Leenderbos O	164 588	379 041	1,51
81	Leenderbos P	164 406	377 576	1,87
82	Leenderbos Q	164 560	376 774	2,01
83	Leenderbos R	165 602	376 566	3,07
84	Leenderbos S	165 774	374 987	3,67
85	Leenderbos T	165 290	374 156	2,63
86	Leenderbos U	165 285	372 694	2,24
87	Leenderbos V	164 909	371 696	2,04
88	Leenderbos W	165 870	370 432	3,63
89	Leenderbos X	166 540	369 483	4,62
90	Leenderbos Y	167 735	369 593	6,58
91	Leenderbos Z	166 923	369 319	4,35
92	Leenderbos AA	166 047	368 314	3,00
93	Leenderbos BB	166 895	367 910	3,26
94	Leenderbos CC	166 381	367 330	2,51
95	Leenderbos DD	165 758	366 912	2,28
96	Leenderbos EE	164 841	366 899	1,82
97	Leenderbos FF	163 719	367 408	1,81
98	Leenderbos GG	163 038	367 722	1,69
99	Leenderbos HH	162 436	368 600	1,45
100	Leenderbos II	161 838	368 356	1,32
101	Leenderbos JJ	162 147	369 383	1,41
102	Leenderbos KK	162 270	370 706	1,26
103	Leenderbos LL	162 219	371 664	1,16
104	Leenderbos MM	161 965	372 568	1,12
105	Leenderbos NN	161 855	374 578	1,16
106	Leenderbos OO	162 442	375 426	1,41
107	Leenderbos PP	163 659	376 080	1,82
108	Deurnsche Peel L	193 047	383 580	0,46
109	Deurnsche Peel M	193 227	378 347	0,45
110	Deurnsche Peel N	193 465	379 261	0,46
111	Strabrechtse Heide J	173 468	379 533	2,94
112	Strabrechtse Heide K	174 114	379 478	2,73
113	Strabrechtse Heide L	174 095	379 323	2,81
114	Strabrechtse Heide M	174 247	379 280	2,84
115	Strabrechtse Heide N	174 299	379 211	2,87
116	Strabrechtse Heide O	174 384	378 979	2,99
117	Strabrechtse Heide P	174 171	378 431	3,33
118	Deurnsche Peel O	185 999	389 817	0,67



119	Deurnsche Peel P	186 119	389 628	0,67
120	Deurnsche Peel Q	186 246	389 427	0,66
121	Kempenland West P	150 035	382 783	0,36
122	Kempenland West Q	150 293	383 114	0,37
123	Kempenland West R	150 564	382 880	0,38
124	Kempenland West S	150 656	382 582	0,38
125	Kempenland West T	150 068	382 344	0,37
126	Kempenland West U	150 228	382 495	0,37
127	Kempenland West V	149 848	382 245	0,36
128	Kempenland West W	149 729	392 495	0,29
129	Kempenland West Z	142 620	383 052	0,21
130	Kempenland West AA	143 529	384 959	0,24
131	Kempenland West BB	144 772	386 546	0,25
132	Kempenland West CC	144 285	386 768	0,24
133	Kempenland West DD	146 185	387 821	0,27
134	Kempenland West EE	146 988	383 434	0,29
135	Kempenland West FF	147 849	378 416	0,26
136	Kempenland West GG	137 812	380 832	0,14
137	Kempenland West HH	138 475	377 588	0,14
138	Kempenland West II	143 693	380 886	0,21
139	Kempenland West JJ	143 997	378 331	0,20
140	Kempenland West KK	144 868	375 839	0,21
141	Kempenland West LL	138 835	380 602	0,14
142	Kempenland West MM	140 519	390 373	0,18
143	Kempenland West NN	140 736	387 369	0,19
144	Kempenland West OO	140 460	384 906	0,18
145	Leenderbos QQ	151 993	366 115	0,44
146	Leenderbos RR	152 152	374 274	0,36
147	Leenderbos SS	163 191	379 411	1,34
148	Leenderbos TT	164 903	379 411	1,46
149	Leenderbos UU	162 567	376 192	1,50
150	Leenderbos VV	165 692	376 650	3,05
151	Leenderbos WW	164 804	375 188	2,39
152	Leenderbos XX	165 578	374 557	3,69
153	Leenderbos YY	163 255	373 611	1,40
154	Leenderbos ZZ	164 001	373 124	1,62



Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, de heer H.J.M. Kemperman te Sterksel, C2123130

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 29 december 2014 een vergunning ex 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2123130/3715492) aan de heer H.J.M. Kemperman voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Pastoor Thijssenlaan 45, 6029 RL te Sterksel, in de gemeente Heeze-Leende. 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 31 december 2014 tot en met 10 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 of terug te vinden op de website 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, december 2014





Checklist voor projectleider t.b.v. administratieve ondersteuning

Afschrift aan:

- Van Gerwen Advies, de heer R. Somers, Postbus 22, 5410 AA ZEELAND;
- Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Heeze-Leende, Postbus 10.000, 5590 GA HEEZE;
- Provincie Limburg, Cluster Vergunningen, Mevrouw P. Janssen, Postbus 5700, 6202 MA MAASTRICHT.

Standaard afschriften digitaal:

- Legesbesluit naar leges@brabant.nl
- NBwetteam@minez.nl;

