

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ons kenmerk

C2093628/3727531

op de op 12 september 2012 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van C.J.A.A. van Heesch voor de uitbreiding/wijziging van een rundveehouderij gelegen aan de Oetelaar 1, 5481 XP te Schijndel, in de gemeente Schijndel.



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
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	5
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	5
1.1 Natura 2000-gebieden	5
1.2 Beschermd natuurfmonumenten.....	6
2 Mogelijke effecten van het project	6
3 Beoordeling stikstofdepositie	6
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	6
3.2 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013	7
3.3 Uitgangssituatie.....	7
3.4 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	7
3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	9
3.6 Conclusie.....	9
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie	10
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	13



BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 12 september 2012 van C.J.A.A. van Heesch een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding/wijziging van een rundveehouderij gelegen aan de Oetelaar 1, 5481 XP te Schijndel.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan C.J.A.A. van Heesch, gevestigd aan de Oetelaar 1, 5481 XP te Schijndel, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een rundveehouderij aan de Oetelaar 1, 5481 XP te Schijndel, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'Hildsven' en 'De Kavelen';
- 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 2.842,7 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslipunt I genoemde Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

's-Hertogenbosch, 21 januari 2015

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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



PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 12 september 2012 hebben wij van C.J.A.A. van Heesch een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 22 en 23 augustus 2013, 2, 4, 11, 20 en 26 juni 2014, 3 juli 2014 en 15 september 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2093628.

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 Schijndel 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 31 oktober 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 31 oktober 2014 tot en met 11 december 2014, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.



OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 Natura 2000-gebieden

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

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van 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 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 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 melkrundveehouderij 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.



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 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 -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Vleeskalveren	A4.100	Overige huisvestingssystemen	10	2	2,5	25,0
Fokstieren	A7	Overige huisvestingssystemen	1	4	9,5	9,5
Vrouwelijk jongvee	A3	Overige huisvestingssystemen	63	4	3,9	245,7
Melkkoeien	A1.100.1	Overige huisvestingssystemen, beweiden	36	4	9,5	342,0
Vleeskalveren	A4.100	Overige huisvestingssystemen	50	6	2,5	125,0
Vleesstieren	A6	Overige huisvestingssystemen	30	6	7,2	216,0
Fokstieren	A7	Overige huisvestingssystemen	1	7	9,5	9,5
Vrouwelijk jongvee	A3	Overige huisvestingssystemen	65	8	3,9	253,5
Melkkoeien	A1.100.1	Overige huisvestingssystemen, beweiden	164	9	9,5	1.558,0
Vrouwelijk jongvee	A3	Overige huisvestingssystemen	15	5	3,9	58,5
					Totaal	2.842,7

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 Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013

Als sprake is van een stal of stallen die vallen onder de definitie zoals bedoeld in artikel 1, lid 2, van de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013 moet deze (gemiddeld) voldoen aan de technische eisen zoals die zijn opgenomen in bijlage 2 van deze Verordening. Het verlenen van de Natuurbeschermingswetvergunning houdt niet in dat Gedeputeerde Staten aangeven dat daarmee ook wordt voldaan aan de bepalingen uit de Verordening stikstof en Natura 2000 Noord-Brabant 2013.

3.3 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 het vogelrichtlijngebied verwijzen wij naar paragraaf 3.4. Voor de habitatrichtlijngebieden en beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de op referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 11 augustus 1997.

Tabel 2. Uitgangssituaties

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	HR	7 december 2004	11 augustus 1997	1.918,0
'Dommelbeemden', 'Hildsven' en 'De Kavelen'	BN	7 december 2004	11 augustus 1997	1.918,0

3.4 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. 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.

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: habitatrichtlijngebied, BN: beschermd natuurmonument



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

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

Gebied	Maximale stikstofdepositie in uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Vershil uitgangsen beoogde situatie	Stikstofdepositie mitigerende maatregel
‘Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek’	0,31	0,47	+0,16	+0,22
‘Dommelbeemden’	0,22	0,33	+0,11	

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied ‘Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek’ een toename laat zien van 0,16 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie. De stikstofdepositie neemt op het beschermde natuurmonument ‘Dommelbeemden’ toe met 0,11 mol N/ha/jr.

Voor de toename van stikstofdepositie in de aangevraagde situatie is een mitigerende maatregel genomen. Middels externe saldering is de toename van stikstofdepositie gesaldeerd. De milieuvergunning van het bedrijf van de heer A. van Helvoirt, Olieëindsestraat 10, 5481 XN te Schijndel is ingetrokken (d.d. 24 juni 2014) na de referentiedatum ten gunste van de locatie van voorliggende aanvraag. De milieuvergunning van het bedrijf van de heer M.A.G. Vermeltfoort, Koevering 2, 5491 SX te Sint-Oedenrode is (gedeeltelijk) ingetrokken (d.d. 24 juni 2014) na de referentiedatum, onder andere ten gunste van de locatie van voorliggende aanvraag. De milieuvergunning van het bedrijf van de heer J.A.G.M. Ackermans, Woudseweg 29, 5275 JH te Den Dungen is ingetrokken (d.d. 11 september 2014) na de referentiedatum, onder andere ten gunste van de locatie van voorliggende aanvraag.

Ten tijde van de intrekkingen konden de betreffende bedrijven in werking zijn overeenkomstig de verleende vergunningen. 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 het vogelrichtlijngebied ‘Kampina & Oisterwijkse Vennen’ zijn uit te sluiten.



Voor de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'Hildsven' en 'De Kavelen' geldt dat, gezien de cijfers beschikbaar via het Compendium voor de Leefomgeving (www.compendiumvoordeleefomgeving.nl), sinds de jaren '80 van de vorige eeuw een dalende lijn te zien is in stikstofdepositie in Nederland. Deze is gemiddeld over Nederland tussen 1981 en 2012 met 34 procent afgenomen. Gezien het feit dat de zes beschermde natuurmonumenten in Noord-Brabant reeds sinds lange tijd als beschermd natuurmonument zijn aangewezen en dat sindsdien de stikstofdepositie aanzienlijk is afgenomen, terwijl de voortdurende depositie niet geleid heeft tot een betekenisvol kwaliteitsverlies van die gebieden, komen wij tot de conclusie dat de, ten opzichte van de gerealiseerde afname, geringe toename van de stikstofdepositie door het beoogde project de wezenlijke kenmerken van de beschermde natuurmonumenten niet aantast.

3.5 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is er sprake van een toename van ammoniakemissie en stikstofdepositie. Uit de aanvraag is ons voorts gebleken, dat na de getroffen mitigerende maatregel, er geen sprake is van een toename van stikstofdepositie op de habitatrichtlijngebieden.

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 in de aangevraagde situatie toe ten opzichte van de uitgangssituatie. Ten opzichte van de gerealiseerde afname van stikstofdepositiebelasting van het gebied zal de geringe toename van de stikstofdepositie door het beoogde project de wezenlijke kenmerken van de beschermde natuurmonumenten niet aantasten.

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.

3.6 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, niet kan leiden tot verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' en geen significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor deze gebieden zijn aangewezen en geen schadelijke gevolgen heeft voor de beschermde natuurmonumenten 'Dommelbeemden', 'Hildsven' en 'De Kavelen'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.



BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie

C.J.A.A. van Heesch Oetelaar 1 5481 XP Schijndel, beoogde situatie

Gemaakt op: 3-06-2014 19:11:12

Zwaartepunt X: 155,800 Y: 403,800

Cluster naam: Natura 2000 gebieden Brabant

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	155 853	403 790	1,5	1,5	0,5	0,40	25
2	Stal 4	155 875	403 777	1,5	1,5	0,5	0,40	597
3	Stal 6	155 834	403 766	1,5	1,5	0,5	0,40	341
4	Stal 7	155 835	403 792	1,5	1,5	0,5	0,40	10
5	Stal 8	155 813	403 765	1,5	1,5	0,5	0,40	254
6	Stal 9	155 787	403 778	1,5	1,5	0,5	0,40	1 558
7	Stal 5	155 863	403 779	1,5	1,5	0,5	0,40	59

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1520)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	10	2.5	25

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1521)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	foktieren	1	9.5	9.5
2	A 3	jongvee	63	3.9	245.7
3	A 1.100.1	melkkoeien	36	9.5	342

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1522)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	50	2.5	125
2	A 6	vleesstieren	30	7.2	216

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1523)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	fokstieren	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1524)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	65	3.9	253.5

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1525)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	164	9.5	1558

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1526)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	15	3.9	58.5



Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Kampina A	139 107	396 183	0,12
2	Kampina B	139 247	396 812	0,12
3	Kampina C	140 870	397 234	0,14
4	Kampina D	142 397	397 717	0,17
5	Kampina E	144 056	399 505	0,22
6	Kampina F	146 242	399 425	0,28
7	Kampina G	148 629	398 339	0,37
8	Kampina H	148 452	396 832	0,30
9	Kampina I	146 099	396 120	0,24
10	Kampina J	144 986	395 842	0,22
11	Kampina K	143 650	396 460	0,21
12	Kampina L	141 669	396 367	0,16
13	Kempenland West A	150 373	383 083	0,09
14	Kempenland West B	144 952	384 866	0,11
15	Kempenland West C	136 001	385 681	0,07
16	Kempenland West D	140 086	384 013	0,08
17	Kempenland West E	138 449	381 815	0,07
18	Kempenland West F	140 918	381 430	0,08
19	Loonse Duinen A	132 748	407 529	0,06
20	Loonse Duinen B	133 668	409 224	0,07
21	Loonse Duinen C	134 520	409 551	0,07
22	Loonse Duinen D	136 455	408 894	0,08
23	Loonse Duinen E	139 001	408 558	0,10
24	Loonse Duinen F	137 834	407 398	0,09
25	Loonse Duinen G	138 677	407 353	0,09
26	Loonse Duinen H	142 245	408 087	0,15
27	Loonse Duinen I	142 629	407 722	0,16
28	Loonse Duinen J	142 690	406 402	0,15
29	Loonse Duinen K	140 178	405 293	0,12
30	Loonse Duinen L	140 540	404 812	0,12
31	Loonse Duinen M	139 800	404 066	0,11
32	Loonse Duinen N	138 658	403 829	0,09
33	Loonse Duinen O	137 919	403 483	0,09
34	Loonse Duinen P	136 753	402 637	0,09
35	Loonse Duinen Q	136 577	402 877	0,09
36	Loonse Duinen R	135 888	405 228	0,08
37	Loonse Duinen S	134 400	404 449	0,07
38	Loonse Duinen T	132 756	404 767	0,06
39	Loonse Duinen U	132 540	405 218	0,06
40	Loonse Duinen V	140 869	402 523	0,13
41	Loonse Duinen W	141 378	402 107	0,14
42	Loonse Duinen X	141 035	401 873	0,14
43	Loonse Duinen Y	140 468	401 591	0,13
44	Loonse Duinen Z	138 456	405 703	0,10
45	Vlijmens Ven A	140 511	410 775	0,13
46	Vlijmens Ven B	141 806	410 702	0,16
47	Vlijmens Ven C	142 747	410 782	0,19
48	Vlijmens Ven D	143 395	411 236	0,20
49	Vlijmens Ven E	143 862	411 302	0,21
50	Vlijmens Ven F	144 208	411 436	0,22
51	Vlijmens Ven G	144 832	411 289	0,23



52	Vlijmens Ven H	145 533	411 653	0,24
53	Vlijmens Ven I	145 771	411 543	0,25
54	Vlijmens Ven J	146 205	411 142	0,27
55	Vlijmens Ven K	147 571	410 468	0,33
56	Vlijmens Ven L	148 268	410 037	0,36
57	Vlijmens Ven M	148 145	409 827	0,36
58	Vlijmens Ven N	147 924	410 057	0,35
59	Vlijmens Ven O	147 380	409 684	0,34
60	Vlijmens Ven P	147 070	409 987	0,32
61	Vlijmens Ven Q	146 417	410 134	0,29
62	Vlijmens Ven R	145 356	410 524	0,26
63	Vlijmens Ven S	144 821	409 813	0,24
64	Vlijmens Ven T	144 539	410 724	0,23
65	Vlijmens Ven U	146 484	408 722	0,30
66	Vlijmens Ven V	144 452	409 091	0,22
67	Vlijmens Ven W	143 546	409 070	0,19
68	Vlijmens Ven X	142 340	409 028	0,16
69	Vlijmens Ven Y	143 036	409 892	0,19
70	Vlijmens Ven Z	141 345	409 991	0,15
71	Vlijmens Ven AA	140 675	410 590	0,13
72	Vlijmens Ven BB	148 647	410 341	0,38
73	Vlijmens Ven CC	149 121	410 481	0,40
74	Vlijmens Ven DD	149 533	410 645	0,40
75	Vlijmens Ven EE	149 217	409 890	0,43
76	Vlijmens Ven FF	149 638	409 328	0,47
77	Vlijmens Ven GG	149 458	409 021	0,46
78	Vlijmens Ven HH	149 029	408 901	0,43
79	Vlijmens Ven II	148 828	409 564	0,40
80	Vlijmens Ven JJ	148 600	409 948	0,38
81	Dommelbeemden A	162 645	396 888	0,30
82	Dommelbeemden B	162 648	397 032	0,31
83	Dommelbeemden C	162 572	396 993	0,31
84	Dommelbeemden D	162 507	396 978	0,31
85	Dommelbeemden E	162 280	397 148	0,32
86	Dommelbeemden F	161 940	397 144	0,33
87	Dommelbeemden G	162 023	397 235	0,33
88	Dommelbeemden H	162 844	397 072	0,30
89	Dommelbeemden I	162 721	397 277	0,31
90	Dommelbeemden J	162 979	397 430	0,31
91	Dommelbeemden K	163 051	397 301	0,30
92	Dommelbeemden L	162 889	397 454	0,31
93	Kavelen A	155 442	393 500	0,29
94	Kavelen B	155 592	393 298	0,28
95	Kavelen C	155 484	393 257	0,28
96	Kavelen D	155 422	393 398	0,29
97	Hildsven A	142 462	394 611	0,17
98	Hildsven B	142 325	394 244	0,16
99	Hildsven C	142 096	394 203	0,15
100	Hildsven D	142 152	394 522	0,16



Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, C.J.A.A. van Heesch, Oetelaar 1, 5481 XP te Schijndel, C2093628

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 21 januari 2015 een vergunning ex artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2093628/3727531) aan C.J.A.A. van Heesch voor de uitbreiding/wijziging van een rundveehouderij, voor de locatie Oetelaar 1, 5481 XP te Schijndel, in de gemeente Schijndel. 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 23 januari 2015 tot en met 5 maart 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.

's-Hertogenbosch, januari 2015





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 Schijndel, de heer T. Jans, Markt 20, 5482 NG SCHIJNDEL.

Standaard afschriften digitaal:

- Secretariaat Groene Wetten (pdf + stempel)
- Legesbesluit naar leges@brabant.nl
- Het ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK DEN HAAG;

