

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ons kenmerk

C2081124/3600719

op de op 27 juni 2012 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Provimi BV, Proefbedrijf De Viersprong voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Veilingweg 23, 5334 LD te Velddriel in de gemeente Maasdriel.



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 Uitgangssituatie.....	8
3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermd natuurgebieden	9
3.4 Overwegingen effecten op beschermd gebieden	9
3.5 Conclusie.....	10
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie	11
Natuurbeschermingswet 1998	13



BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 27 juni 2012 van Provimi BV, Proefbedrijf De Viersprong 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 Veilingweg 23, 5334 LD te Velddriel in de gemeente Maasdriel.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan Provimi BV, Proefbedrijf De Viersprong, gevestigd aan de Veilingweg 23, 5334 LD te Velddriel, de ingevolge artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij aan de Veilingweg 23, 5334 LD te Velddriel, gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Langstraat', '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 1.468,5 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslispunt 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.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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



PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 27 juni 2012 hebben wij van Provimi BV, Proefbedrijf De Viersprong een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 20 augustus 2013 en 27 februari 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2081124.

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 Maasdriel 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 11 april 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victoriaalaan 1 b-g, 5213 JG ☒Hertogenbosch, namelijk van 11 april 2014 tot en met 22 mei 2014. 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 tabellen. De aangevraagde situatie betreft twee beoogde situaties voor stal H.

Tabel 1. Aangevraagde situatie 1

Diercategorie, huisvestingssysteem, (RAV-code ⁶)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissie factor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
Vleeskuikens, overige huisvestingssystemen (E 5.100)	G	1.600	0,08	128,00
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem, hokoppervlak max. 0,35 m ² (D 1.1.10.1)	I	271	0,18	48,78
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), chemisch luchtwassysteem (D 1.2.11)	I	29	2,50	72,50
Guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem (D 1.3.7)	I	28	1,30	36,40
Dekberen, 7 maanden en ouder, chemisch luchtwassysteem (D 2.2)	I	1	1,70	1,70
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem, hokoppervlak max. 0,8 m ² (D 3.2.9.1)	I	12	0,80	9,60
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem, hokoppervlak max. 0,35 m ² (D 1.1.10.1)	J	317	0,18	57,06
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem, hokoppervlak max. 0,8 m ² (D 3.2.9.1)	J	242	0,80	193,60
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, met beweiden (A 1.100.1)	K	16	9,50	152,00
Opfokhennen en -hanen van legrassen, jonger dan 18 wkn, overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (E 1.100)	M	724	0,17	123,08
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak max. 0,35 m ² , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.1)	M	20	0,60	12,00

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.



Vleesvarkens > 25 kg, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , overige huisvestingssystemen (D 3.100.2)	M	20	3,50	70,00
Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen (A 4.100)	M	20	2,50	50,00
Schape(n) ouder dan 1 jaar, incl. lammeren tot 45 kg (B 1)	M	20	0,70	14,00
Geiten, ouder dan 1 jaar (C 1)	M	20	1,90	38,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	N	20	3,90	78,00
Guste/dragende zeugen, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (D 1.3.12.1)	O	112	0,63	70,56
Ouderdieren van vleeskuikens, grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (E 4.4.3)	H	720	0,435	313,20
Totaal				1.468,48

Of

Tabel 2. Aangevraagde situatie 2

Diercategorie, huisvestingssysteem, (RAV-code ⁶)	stal (nr)	aantal dieren	NH ₃ -emissiefactor (kg/d/jr)	NH ₃ -emissie (kg/jr)
Vleeskuikens, overige huisvestingssystemen (E 5.100)	G	1.600	0,08	128,00
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem, hokoppervlak max. 0,35 m ² (D 1.1.10.1)	I	271	0,18	48,78
Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), chemisch luchtwassysteem (D 1.2.11)	I	29	2,50	72,50
Guste/dragende zeugen, chemisch luchtwassysteem (D 1.3.7)	I	28	1,30	36,40
Dekberen, 7 maanden en ouder, chemisch luchtwassysteem (D 2.2)	I	1	1,70	1,70
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem, hokoppervlak max. 0,8 m ² (D 3.2.9.1)	I	12	0,80	9,60
Biggenopfok (gespeende biggen), chemisch luchtwassysteem, hokoppervlak max. 0,35 m ² (D 1.1.10.1)	J	317	0,18	57,06
Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem, hokoppervlak max. 0,8 m ² (D 3.2.9.1)	J	242	0,80	193,60
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, met beweiden (A 1.100.1)	K	16	9,50	152,00
Opfokhennen en -hanen van legrassen, jonger dan 18 wkn, overige huisvestingssystemen niet-batterijhuisvesting (E 1.100)	M	724	0,17	123,08
Biggenopfok (gespeende biggen), hokoppervlak max. 0,35 m ² , overige huisvestingssystemen (D 1.1.100.1)	M	20	0,60	12,00
Vleesvarkens > 25 kg, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , overige huisvestingssystemen (D 3.100.2)	M	20	3,50	70,00

⁶ Stalsysteem weergegeven door code zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij, Staatscourant 2013, nr. 35932 (31 december 2013).



Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen (A 4.100)	M	20	2,50	50,00
Schape(n) ouder dan 1 jaar, incl. lammeren tot 45 kg (B 1)	M	20	0,70	14,00
Geiten, ouder dan 1 jaar (C 1)	M	20	1,90	38,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	N	20	3,90	78,00
Guste/dragende zeugen, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser (D 1.3.12.1)	O	112	0,63	70,56
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, grondhuisvesting met mestbeluchting via buizen onder de beun (E 2.9.1)	H	912	0,125	114,00
Totaal				1.269,28

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 beschermde natuurmonumenten wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de vigerende vergunning op de referentiedatum. Voor de Natura 2000-gebieden wordt voor de uitgangssituatie uitgegaan van de na de referentiedatum verleende vergunning.

Tabel 3. Uitgangssituatie(s)

Beschermde natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
'Kampina & Oisterwijkse Vennen'	VR	10 juni 1994	15 februari 2010	1.107,68
'Kampina & Oisterwijkse Vennen'	HR	7 december 2004	15 februari 2010	1.107,68
'Langstraat'	HR	7 december 2004	15 februari 2010	1.107,68
'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen'	HR	7 december 2004	15 februari 2010	1.107,68
'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'	HR	7 december 2004	15 februari 2010	1.107,68
'Eendennest'	bn	7 december 2004	1 september 1998	1.643,16

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 lagere milieu vergunde of gemelde stikstofemissies als uitgangssituatie dienen of 2) een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.

⁸ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied, bn: beschermd natuurmonument



3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1, 2 en 3 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname en 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 onderdeel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie(s). De aangevraagde situatie betreft twee beoogde situaties voor stal H, zoals in paragraaf 3.1 aangegeven. In de AAgro-Stacks berekening van de beoogde situatie is gerekend met het worst-case scenario, de beoogde situatie met de hoogste ammoniakemissie (1.468,48 kg/jaar). Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een afname en 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.

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

Gebied	Referentiedatum	Maximale stikstofdepositie op uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Verskil referentie- en beoogde situatie
'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' (HR)	7 december 2004	0,13	0,17	0,04
'Eendennest' (bn)	7 december 2004	0,06	0,05	-0,01

Uit de AAgro-Stacks berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' een (zeer geringe) toename laat zien van 0,04 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie. De stikstofdepositie op het beschermd natuurmonument 'Eendennest' laat een afname zien van 0,01 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituatie.

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 de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' uit te sluiten.

De stikstofdepositie op de beschermde natuurmonumenten neemt in de aangevraagde situatie af ten opzichte van de uitgangssituatie. Er is daarom geen sprake van een handeling die schadelijk kan zijn voor deze gebieden, een vergunning op grond van artikel 16 van de Nbw 1998 is daarom niet vereist.



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', 'Langstraat', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek'. Wij verlenen daarom 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, zal deze worden geweigerd wegens het ontbreken van een vergunningplicht.



BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie



Bijlage – Depositieberekening beoogde situatie

Naam van de berekening: aangepaste berekening
 Gemaakt op: 5-02-2014 10:10:43
 Zwaartepunt X: 147,300 Y: 420,900
 Cluster naam: Provimi, Velddriel gewenst
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal G1	147 319	420 897	4,7	3,2	0,4	4,00	64
2	Stal G2	147 317	420 868	4,7	3,2	0,4	4,00	64
3	Stal I	147 304	420 887	5,0	4,0	1,5	1,21	169
4	Stal J	147 302	420 863	5,0	4,0	1,5	1,83	251
5	Stal K	147 278	420 822	5,5	5,1	0,5	4,00	152
6	Stal M focusunit	147 348	420 835	6,0	4,4	0,4	4,00	257
7	Stal M	147 362	420 826	6,0	4,4	0,5	0,40	50
8	Stal N	147 336	420 865	1,5	1,5	0,5	0,40	78
9	Stal O	147 295	420 844	4,5	4,1	2,0	0,56	71
10	Stal H	147 290	420 910	6,7	4,8	1,0	1,30	313

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Eendennest BN	126 829	409 099	0,05
2	Kampina & Oisterwijk	147 193	399 866	0,05
3	Vlijmens Ven, Moerpu	145 462	411 700	0,17
4	Loonsche & Drunense	140 670	408 834	0,11
5	Langstraat	129 710	411 541	0,06

Details van Emissie Punt: Stal G1 (458)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	800	0.08	64

Details van Emissie Punt: Stal G2 (459)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.100	Vleeskuikens	800	0.08	64

Details van Emissie Punt: Stal I (460)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.10.1	Gespeende biggen	271	0.18	48.78
2	D 1.2.11	Kraamzeugen	29	2.5	72.5
3	D 1.3.7	guste en dragende zeugen	28	1.3	36.4
4	D 2.2	Dekberen	1	1.7	1.7
5	D 3.2.9.1	Opfokzeugen	12	0.8	9.6

Details van Emissie Punt: Stal J (461)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.10.1	gespeende biggen	317	0.18	57.06
2	D 3.2.9.1	vleesvarkens	242	0.8	193.6





Details van Emissie Punt: Stal K (462)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	16	9.5	152

Details van Emissie Punt: Stal M focusunit (463)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.100	Opfokhennen	700	0.17	119
2	D 1.1.100.1	gespeende biggen	20	0.6	12
3	D 3.100.2	Vleesvarkens	20	3.5	70
4	B 1	Schapen	20	0.7	14
5	C 1	geiten > 1 jaar	20	1.9	38
6	E 1.100	Hanen	24	0.17	4.08

Details van Emissie Punt: Stal M (464)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	20	2.5	50

Details van Emissie Punt: Stal N (465)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal O (481)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.12.1	Guste dragende zeugen	112	0.63	70.56

Details van Emissie Punt: Stal H (508)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.4.3	Grootouderdieren van vleeskuiken	720	0.435	313.2



Natuurbeschermingswet 1998, Provimi BV, Proefbedrijf De Viersprong, Veilingweg 23, 5334 LD te Velddiel, C2081124

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 4 juni 2014 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend en een vergunning ex artikel 16 van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben geweigerd

(kenmerk: C2081124/3552691) aan Provimi BV, Proefbedrijf De Viersprong, Veilingweg 23, 5334 LD te Velddiel voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij, voor de locatie Veilingweg 23, 5334 LD te Velddiel.

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 6 juni 2014 tot en met 17 juli 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 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, juni 2014



Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK DEN HAAG.
- 0 Van Westreenen BV, de heer G.J. Nap, Anthonie Fokkerstraat 1a, 3772 MP BARNEVELD.
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel, Postbus 10.000, 5330 GA KERKDRIEL.
- 0 Provincie Gelderland, Afdeling Vergunningverlening, Team WON, mevr. A. Geenen, Postbus 9090, 6800 GX ARNHEM

Standaard afschriften digitaal:

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

