

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ons kenmerk

C2098410/3655034

op de op 24 oktober 2012 door ons ontvangen aanvraag om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van A. Dortmans voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Airborneweg 31 te Son de gemeente Son en Breugel.



INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING

1	Onderwerp	3
2	Beschikking	3

PROCEDURELE ASPECTEN

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 de terinzagelegging van het ontwerpbesluit	4

OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1	Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	5
1.1	Natura 2000-gebieden	5
1.2	Beschermde natuurmonumenten	6
2	Mogelijke effecten van het project	6
3	Beoordeling stikstofdepositie	6
3.1	Beoogde situatie in aanvraag	7
3.2	Uitgangssituatie op referentiedatum	7
3.3	Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	8
3.4	Overwegingen effecten stikstofdepositie op beschermde gebieden	10
3.5	Conclusie	10

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

Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	12
--	-----------



BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 24 oktober 2012 van A. Dortmans een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Airborneweg 31, 5691 PS te Son in de gemeente Son en Breugel.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan A. Dortmans, gevestigd aan de Airborneweg 31, 5961 PS te Son, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij aan de Airborneweg 31, 5961 PS te Son gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Strabrechtse Heide & Beuven', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Kempenland-West', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en beschermde natuurmonumenten 'De Kavelen', 'Hildsven', en 'Dommelbeemden';
- 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 1.620,8 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslispunt I genoemde Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

☞Hertogenbosch, 3 november 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



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



PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 24 oktober 2012 hebben wij van A. Dortmans een aanvraag om vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 10 juni 2013, 23 januari 2014 en 28 januari 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2098410.

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 Son en Breugel in de gelegenheid gesteld hun zienswijze te geven over de aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

6 Zienswijzen naar aanleiding van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl/bekendmakingen en op www.overheid.nl op 25 oktober 2013. 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 25 oktober 2013 tot en met 5 december 2013, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Naar aanleiding van het ontwerpbesluit is binnen de wet voorgestelde termijn een zienswijze ingebracht door: 'Het Groene Schild', Postbus 638, 6700 AP Wageningen, datum zienswijze 5 december 2013, ingekomen 9 december 2013.

De zienswijze kan als volgt worden samengevat:



De vergunning die in de ontwerpbeschikking als uitgangssituatie is genomen heeft een hogere emissie dan de milieuvergunning van 11 juni 2007. Blijkens de uitspraak 201211640/1 dient u deze laatste vergunning als uitgangssituatie te nemen.

Naar aanleiding van deze zienswijze is de aanvraag aangepast en is een nieuw ontwerpbesluit genomen waarbij de milieuvergunning van 11 juni 2007 als uitgangssituatie is genomen voor de Natura 2000-gebieden. Deze nieuwe ontwerpbeschikking is gepubliceerd op 20 juni 2014 en vervolgens opnieuw gedurende zes weken ter inzage gelegen op het provinciehuis van Noord-Brabant, namelijk van 20 juni 2014 tot en met 31 juli 2014, en is een ieder opnieuw in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt. Daarnaast is 'Het Groene Schild' in de gelegenheid gesteld de eerder ingediende zienswijze aan te passen dan wel in te trekken. Hier is geen gebruik van 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

Diercategorië	Rav-code ⁶	Huisvestingssysteem	aantal dieren	stal	NH ₃ -emissie factor (kg NH ₃ /d/jr)	kg NH ₃ /jr
Kraamzeugen	D1.2.100	Overige huisvestingssystemen	45	2	8,3	373,5
Biggen	D1.1.100	Overige huisvestingssystemen opp. < dan 0,35 ²	400	2	0,6	240,0
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	Overige huisvestingssystemen	110	2	4,2	462,0
Biggen	D1.1.100	Overige huisvestingssystemen opp. < dan 0,35 ²	240	2	0,6	144,0
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1	BWL 2009.12: opp. < 0,8 m ²	1.056	4 en 5	0,38	401,3
					Totaal	1.620,8

3.2 Uitgangssituatie op referentiedatum

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.

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).

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.



Tabel 2. *Uitgangssituatie*

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁸	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
'Kampina & Oisterwijkse Vennen'	HR	7 december 2004	11 juni 2007	1.317,5
'Kampina & Oisterwijkse Vennen'	VR	10 juni 1994	11 juni 2007	1.317,5
'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux'	VR	24 maart 2000	11 juni 2007	1.317,5
'Dommelbeemden'	BN	7 december 2004	13 mei 2004	1.375,8

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 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). 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.

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

Gebied	Uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Verskil referentie- en beoogde situatie
'Kampina & Oisterwijkse Vennen' HR	11 juni 2007	0,08	0,10	+ 0,02
'Kampina & Oisterwijkse Vennen' VR	11 juni 2007	0,08	0,10	+ 0,02
'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' VR	11 juni 2007	0,07	0,09	+ 0,02
'Dommelbeemden' BN	7 december 2004	2,06	2,4	+ 0,34

Uit de AAgroStacks-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op het Habitatrictlijngebied 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' en het beschermd natuurmonument een toename laat zien van 0,02 en 0,34 mol N/ha/jr ten opzichte van de uitgangssituaties.

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



Voor de toename van het bedrijf in de aangevraagde situatie is een mitigerende maatregel genomen. Middels externe saldering is de toename van stikstofdepositie gesaldeerd. De gedeeltelijke vergunning van het bedrijf Houtsestraat 20 te Sint-Oedenrode is ingetrokken na de referentiedatum ten gunste van de locatie van voorliggende aanvraag. De intrekking was onderdeel van de milieuvergunning van het betreffende bedrijf vigerend op de referentiedata. In de aanvraag en bijlage is middels stikstofdepositieberekeningen inzichtelijk gemaakt dat er, met de intrekking, geen toename is van stikstofdepositie.

Referentiedatum	Vigerende Wm-vergunning	Vergunde emissie
Houtsestraat 20 te Sint-Oedenrode Alle HR-gebieden en beschermde natuurmonumenten: 7 december 2004	23 juni 1992	463,7 kg NH ₃

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven zoals berekend voor de referentiedata en de beoogde situatie voor onderstaande gebieden.

Gebied	Toename depositie op locatie	Maximale stikstofdepositie op ref.datum externe saldering locatie Houtsestraat 20 te Sint-Oedenrode	Vershil referentie- en beoogde situatie
'Kampina & Oisterwijkse Vennen' Habitatrichtlijn-gebied: Uitgangsituatie datum 11 juni 2007	+0,02	0,03	-0,1
'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' VR	+0,02	0,02	0,0
'Dommelbeemden' beschermd natuurmonument: referentiedatum 7 december 2004	+0,34	0,77	-0,43

De intrekking was onderdeel van de milieuvergunning van het betreffende bedrijf vigerend op de referentiedata. In bovenstaande tabel is middels stikstofdepositieberekeningen inzichtelijk gemaakt dat er, met de intrekking, geen toename is van stikstofdepositie.



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 het Natura 2000-gebieden uit te sluiten.

Ten opzichte van de op de referentiedatum vigerende vergunning(en) is, na getroffen mitigerende maatregel, tevens geen sprake van een toename van ammoniakemissie op de beschermde natuurmonumenten .

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 geen significant negatieve effecten zal veroorzaken op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden 'Strabrechtse Heide & Beuven', 'Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux', 'Kempenland-West', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' en geen schadelijke gevolgen heeft voor de beschermde natuurmonumenten 'De Kavelen', 'Hildsven' en 'Dommelbeemden'. Wij verlenen de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.



BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: **beoogde situatie NBwet aanvraag**

Gemaakt op: 27-01-2014 16:59:52

Zwaartepunt X: 161,000 Y: 394,600

Cluster naam: Natura 2000 gebieden Brabant

Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2 voor	160 965	394 592	3,3	3,9	0,5	4,00	614
2	stal 2 midden	160 964	394 560	4,0	3,9	0,4	4,00	462
3	stal 2 achter	160 967	394 538	3,6	3,9	0,4	4,00	144
4	stal 4 en 5	161 003	394 573	3,3	3,7	3,3	1,05	401

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Strabrechtse Heide A	171 432	376 632	0,05
2	Strabrechtse Heide B	173 936	377 393	0,05
3	Strabrechtse Heide C	173 752	378 256	0,05
4	Strabrechtse Heide D	174 320	378 960	0,05
5	Strabrechtse Heide E	172 504	379 560	0,06
6	Strabrechtse Heide F	172 576	381 496	0,06
7	Strabrechtse Heide G	168 368	380 280	0,08
8	Strabrechtse Heide H	167 688	379 920	0,08
9	Strabrechtse Heide I	169 808	377 248	0,06
10	Kampina A	139 107	396 183	0,04
11	Kampina B	139 247	396 812	0,04
12	Kampina C	140 870	397 234	0,05
13	Kampina D	142 397	397 717	0,05
14	Kampina E	144 056	399 505	0,06
15	Kampina F	146 242	399 425	0,08
16	Kampina G	148 629	398 339	0,10
17	Kampina H	148 452	396 832	0,10
18	Kampina I	147 347	395 108	0,08
19	Kampina J	146 099	396 120	0,07
20	Kampina K	144 986	395 842	0,06
21	Kampina L	143 650	396 460	0,06
22	Kampina M	141 669	396 367	0,05
23	Kempenland West A	134 196	385 406	0,04
24	Kempenland West B	135 132	386 841	0,04
25	Kempenland West C	136 001	385 681	0,04
26	Kempenland West D	140 086	384 013	0,05
27	Kempenland West E	138 449	381 815	0,05
28	Kempenland West F	140 918	381 430	0,06
29	Kempenland West G	141 956	380 898	0,06
30	Kempenland West H	144 234	381 182	0,06
31	Kempenland West I	144 694	382 746	0,07
32	Kempenland West J	145 625	383 213	0,07
33	Kempenland West K	145 349	384 073	0,08
34	Kempenland West L	144 938	384 872	0,08
35	Kempenland West M	143 922	383 690	0,07



36	Kempenland West N	140 774	382 264	0,06
37	Kempenland West O	140 286	383 907	0,06
38	Loonse Duinen A	132 748	407 529	0,03
39	Loonse Duinen B	133 668	409 224	0,03
40	Loonse Duinen C	134 520	409 551	0,04
41	Loonse Duinen D	136 455	408 894	0,04
42	Loonse Duinen E	139 001	408 558	0,05
43	Loonse Duinen F	137 834	407 398	0,04
44	Loonse Duinen G	138 677	407 353	0,05
45	Loonse Duinen H	142 245	408 087	0,06
46	Loonse Duinen I	142 629	407 722	0,06
47	Loonse Duinen J	142 690	406 402	0,06
48	Loonse Duinen K	140 178	405 293	0,05
49	Loonse Duinen L	140 540	404 812	0,05
50	Loonse Duinen M	139 800	404 066	0,05
51	Loonse Duinen N	138 658	403 829	0,04
52	Loonse Duinen O	137 919	403 483	0,04
53	Loonse Duinen P	136 753	402 637	0,04
54	Loonse Duinen Q	136 577	402 877	0,04
55	Loonse Duinen R	135 888	405 228	0,04
56	Loonse Duinen S	134 400	404 449	0,03
57	Loonse Duinen T	132 756	404 767	0,03
58	Loonse Duinen U	132 540	405 218	0,03
59	Loonse Duinen V	140 869	402 523	0,05
60	Loonse Duinen W	141 378	402 107	0,05
61	Loonse Duinen X	141 035	401 873	0,05
62	Loonse Duinen Y	140 468	401 591	0,05
63	Loonse Duinen Z	138 456	405 703	0,05
64	Leenderbos A	156 075	365 855	0,04
65	Leenderbos B	156 737	365 636	0,04
66	Leenderbos C	157 502	365 417	0,04
67	Leenderbos D	156 014	364 297	0,03
68	Leenderbos E	158 995	371 216	0,05
69	Leenderbos F	158 906	371 235	0,05
70	Leenderbos G	158 827	370 372	0,05
71	Leenderbos H	159 070	369 705	0,04
72	Leenderbos I	159 200	369 369	0,04
73	Leenderbos J	160 334	369 499	0,04
74	Leenderbos K	159 774	370 115	0,04
75	Leenderbos L	159 270	370 866	0,05
76	Leenderbos M	163 137	379 456	0,09
77	Leenderbos N	164 266	379 508	0,08
78	Leenderbos O	164 588	379 041	0,08
79	Leenderbos P	164 406	377 576	0,06
80	Leenderbos Q	164 560	376 774	0,06
81	Leenderbos R	165 602	376 566	0,06
82	Leenderbos S	165 774	374 987	0,05
83	Leenderbos T	165 290	374 156	0,05
84	Leenderbos U	165 285	372 694	0,04
85	Leenderbos V	164 909	371 696	0,04
86	Leenderbos W	165 870	370 432	0,04
87	Leenderbos X	166 540	369 483	0,04
88	Leenderbos Y	167 735	369 593	0,03
89	Leenderbos Z	166 923	369 319	0,04
90	Leenderbos AA	166 047	368 314	0,03



Gegenereerd op: 28-01-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

91	Leenderbos BB	166 895	367 910	0,03
92	Leenderbos CC	166 381	367 330	0,03
93	Leenderbos DD	165 758	366 912	0,03
94	Leenderbos EE	164 841	366 899	0,03
95	Leenderbos FF	163 719	367 408	0,04
96	Leenderbos GG	163 038	367 722	0,04
97	Leenderbos HH	162 436	368 600	0,04
98	Leenderbos II	161 838	368 356	0,04
99	Leenderbos JJ	162 147	369 383	0,04
100	Leenderbos KK	162 270	370 706	0,04
101	Leenderbos LL	162 219	371 664	0,05
102	Leenderbos MM	161 965	372 568	0,05
103	Leenderbos NN	161 855	374 578	0,06
104	Leenderbos OO	162 442	375 426	0,06
105	Leenderbos PP	163 659	376 080	0,06
106	Vlijmens Ven A	140 511	410 775	0,05
107	Vlijmens Ven B	141 806	410 702	0,05
108	Vlijmens Ven C	142 747	410 782	0,06
109	Vlijmens Ven D	143 395	411 236	0,06
110	Vlijmens Ven E	143 862	411 302	0,06
111	Vlijmens Ven F	144 208	411 436	0,06
112	Vlijmens Ven G	144 832	411 289	0,06
113	Vlijmens Ven H	145 533	411 653	0,06
114	Vlijmens Ven I	145 771	411 543	0,06
115	Vlijmens Ven J	146 205	411 142	0,06
116	Vlijmens Ven K	147 571	410 468	0,07
117	Vlijmens Ven L	148 268	410 037	0,07
118	Vlijmens Ven M	148 145	409 827	0,07
119	Vlijmens Ven N	147 924	410 057	0,07
120	Vlijmens Ven O	147 380	409 684	0,07
121	Vlijmens Ven P	147 070	409 987	0,07
122	Vlijmens Ven Q	146 417	410 134	0,07
123	Vlijmens Ven R	145 356	410 524	0,07
124	Vlijmens Ven S	144 821	409 813	0,07
125	Vlijmens Ven T	144 539	410 724	0,06
126	Vlijmens Ven U	146 484	408 722	0,07
127	Vlijmens Ven V	144 452	409 091	0,06
128	Vlijmens Ven W	143 546	409 070	0,06
129	Vlijmens Ven X	142 340	409 028	0,06
130	Vlijmens Ven Y	143 036	409 892	0,06
131	Vlijmens Ven Z	141 345	409 991	0,05
132	Vlijmens Ven AA	140 675	410 590	0,05
133	Vlijmens Ven BB	148 647	410 341	0,07
134	Vlijmens Ven CC	149 121	410 481	0,07
135	Vlijmens Ven DD	149 533	410 645	0,07
136	Vlijmens Ven EE	149 217	409 890	0,07
137	Vlijmens Ven FF	149 638	409 328	0,08
138	Vlijmens Ven GG	149 458	409 021	0,08
139	Vlijmens Ven HH	149 029	408 901	0,08
140	Vlijmens Ven II	148 828	409 564	0,07
141	Vlijmens Ven JJ	148 600	409 948	0,07
142	Dommelbeemden A	162 645	396 888	2,45
143	Dommelbeemden B	162 648	397 032	2,22
144	Dommelbeemden C	162 572	396 993	2,27
145	Dommelbeemden D	162 507	396 978	2,30



Gegeneerd op: 28-01-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

146	Dommelbeemden E	162 280	397 148	2,12
147	Dommelbeemden F	161 940	397 144	2,40
148	Dommelbeemden G	162 023	397 235	2,22
149	Dommelbeemden H	162 844	397 072	2,18
150	Dommelbeemden I	162 721	397 277	1,93
151	Dommelbeemden J	162 979	397 430	1,79
152	Dommelbeemden K	163 051	397 301	1,75
153	Dommelbeemden L	162 889	397 454	1,75
154	Kavelen A	155 442	393 500	0,33
155	Kavelen B	155 592	393 298	0,36
156	Kavelen C	155 484	393 257	0,35
157	Kavelen D	155 422	393 398	0,34
158	Hildsven A	142 462	394 611	0,05
159	Hildsven B	142 325	394 244	0,05
160	Hildsven C	141 996	394 288	0,05
161	Hildsven D	142 152	394 522	0,05
162	Strabrechtse Heide J	173 468	379 533	0,06
163	Strabrechtse Heide K	174 114	379 478	0,06
164	Strabrechtse Heide L	174 095	379 323	0,05
165	Strabrechtse Heide M	174 247	379 280	0,05
166	Strabrechtse Heide N	174 299	379 211	0,05
167	Strabrechtse Heide O	174 384	378 979	0,05
168	Strabrechtse Heide P	174 171	378 431	0,05
169	Kempenland West P	150 035	382 783	0,09
170	Kempenland West Q	150 293	383 114	0,09
171	Kempenland West R	150 564	382 880	0,09
172	Kempenland West S	150 656	382 582	0,09
173	Kempenland West T	150 068	382 344	0,08
174	Kempenland West U	150 228	382 495	0,09
175	Kempenland West V	149 848	382 245	0,08
176	Kempenland West W	149 729	392 495	0,12
177	Kempenland West Z	142 620	383 052	0,07
178	Kempenland West AA	143 529	384 959	0,07
179	Kempenland West BB	144 772	386 546	0,07
180	Kempenland West CC	144 285	386 768	0,07
181	Kempenland West DD	146 185	387 821	0,08
182	Kempenland West EE	146 988	383 434	0,08
183	Kempenland West FF	147 849	378 416	0,06
184	Kempenland West GG	137 812	380 832	0,05
185	Kempenland West HH	138 475	377 588	0,04
186	Kempenland West II	143 693	380 886	0,06
187	Kempenland West JJ	143 997	378 331	0,05
188	Kempenland West KK	144 868	375 839	0,05
189	Kempenland West LL	138 835	380 602	0,05
190	Kempenland West MM	140 519	390 373	0,05
191	Kempenland West NN	140 736	387 369	0,06
192	Kempenland West OO	140 460	384 906	0,05
193	Leenderbos QQ	151 993	366 115	0,03
194	Leenderbos RR	152 152	374 274	0,06
195	Leenderbos SS	163 191	379 411	0,09
196	Leenderbos TT	164 903	379 411	0,08
197	Leenderbos UU	162 567	376 192	0,06
198	Leenderbos VV	165 692	376 650	0,06
199	Leenderbos WW	164 804	375 188	0,05
200	Leenderbos XX	165 578	374 557	0,05



Gegenereerd op: 28-01-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

201	Leenderbos YY	163 255	373 611	0,05
202	Leenderbos ZZ	164 001	373 124	0,05
203	Leenderbos AAA	165 520	372 636	0,04
204	Leenderbos BBB	161 564	371 748	0,05
205	Leenderbos CCC	162 997	370 629	0,04
206	Leenderbos DDD	166 065	371 117	0,04
207	Leenderbos EEE	166 954	369 626	0,04
208	Leenderbos FFF	166 753	368 250	0,03
209	Leenderbos GGG	165 377	367 676	0,03
210	Leenderbos HHH	163 284	368 852	0,04
211	Leenderbos III	161 879	368 508	0,04
212	Leenderbos JJJ	157 520	378 920	0,08
213	Leenderbos KKK	155 672	377 021	0,06
214	Leenderbos LLL	158 888	372 284	0,05
215	Leenderbos MMM	160 281	370 200	0,04
216	Leenderbos NNN	158 811	365 968	0,04
217	Leenderbos OOO	156 765	364 728	0,03
218	Leenderbos PPP	157 034	363 743	0,03
219	Leenderbos QQQ	155 768	366 045	0,04
220	Leenderbos RRR	153 684	369 573	0,04
221	Leenderbos SSS	152 637	367 860	0,04
222	Leenderbos TTT	156 999	371 752	0,05

Details van Emissie Punt: stal 2 voor (1440)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamstallen	45	8.3	373.5
2	D1.1.100	biggen	400	0.6	240

Details van Emissie Punt: stal 2 midden (1441)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	gu/dr zeugen	110	4.2	462

Details van Emissie Punt: stal 2 achter (1442)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	biggen	240	0.6	144

Details van Emissie Punt: stal 4 en 5 (1443)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	vleesvarkens	1056	0.38	401.28



Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, Van Gerwen Airborneweg 31 te Son, C2098410

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 3 november 2014 een vergunning ex artikel 16 en/of artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend. (kenmerk: C2098410/3655034) aan Van Gerwen, Airborneweg 31 5691 PS te Son voor een wijziging/uitbreiding van een veehouderij, voor de locatie Airborneweg 31 5691 PS te Son (gemeente Son en Breugel). 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 5 november 2014 tot en met 16 december 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, november 2014



Checklist voor projectleider t.b.v. administratieve ondersteuning

Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK DEN HAAG;
- 0 Van Gerwen Advies, de heer G. den Brok, Postbus 22, 5410 AA ZEELAND;
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente SON EN BREUGEL;
- 0 Het Groene Schild, Postbus 638, 6700 AP WAGENINGEN.

Standaard afschriften digitaal:

- o Secretariaat Groene Wetten (pdf + stempel)
- o Legesbesluit naar leges@brabant.nl
- o info@odzob.nl en j.vangeenen@odzob.nl [bij definitieve (weigerings)besluiten]

