

BESCHIKKING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND – D.D. 2 APRIL 2012,
ZAAKNUMMER 2011-014113

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19 D/E

Pluimvee- en varkenshouderij Van 't Foort aan de Barneveldseweg 40 te Lunteren

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer Van 't Foort, hierna te noemen aanvrager, van 25 augustus 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het omschakelen naar een ander stalsysteem en het omschakelen van vleeseenden naar opfokleghennen. De inrichting is gelegen op 2200 m van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- aanvraagformulier vergunning Natuurbeschermingswet 1998;
- bij de aanvraag behorende plattegrondtekening.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 februari tot 15 maart 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede en aan de Gelderse Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland,

gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998,

HEBBEN BESLOTEN

de heer Van 't Foort de vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen.

Voorschriften.

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Bevoegdheid

Op grond van artikel 2, lid 1, Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Voor het Natura 2000-gebied Groot Zandbrink zijn wij niet bevoegd. Hiervoor is de Provincie Utrecht bevoegd gezag.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimvee- en varkenshouderij waar wordt omgeschakeld naar een ander stalsysteem en wordt omgeschakeld van vleeseenden naar opfokleghennen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van dit Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor de habitattypen.

Op 26 mei 2009 is aan de heer Van 't Foort een vergunning op grond van de Nbw 1998 verleend voor het houden van vleesvarkens, opfokhennen en vleeseenden. In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting 26 mei 2009		
Diersoort	Rav code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.4.1	375
Opfokhennen	E 1.8.1 + E 6.5.1	52.340
Vleeseenden	G 2.1	11.869
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1	384
Opfokhennen	E 1.8.1	86.000

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 26 mei 2009	Aangevraagd	Vershil
H4030 Droge heide	8.1	3.0	-5.1
H2330 Zandverstuivingen	4.5	1.7	-2.8
H2310 Zandverstuivingen met struikheide	4.3	1.6	-2.7
H 9190 Oude eikenbossen	2.1	0.8	-1.3
H 9120 Beuken- en eikenbossen met hult	1.8	0.7	-1.1

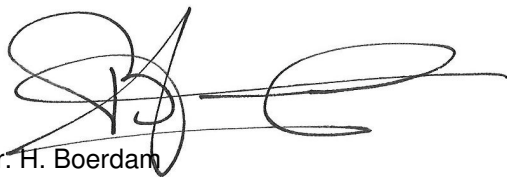
Uit tabel 2 blijkt dat met de wijzigingen, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu zowel de aangevraagde emissie als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000-gebied daalt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

In vergelijking met de in de Nbw-vergunning van 26 mei 2009 vergunde stikstofdepositie neemt de depositie in de nu aangevraagde situatie af. Verlening van de vergunning is derhalve mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet gebleken is dat deze belangen zich tegen verlening van de gevraagde vergunning verzetten.

Conclusie

De heer Van 't Foort heeft een Nbw-vergunning van 26 mei 2009. De aangevraagde depositie overschrijdt de vergunde depositie van deze Nbw-vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. De vergunning kan derhalve worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen
en Natuur

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

Bijlagen:

- Bijlage 1 Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2 Berekening vergunde situatie 26 mei 2009.
- Bijlage 3 Berekening aangevraagde situatie.

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevant(e) Natura 2000-gebied Veluwe.

Aanwijzing en aanmelding

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerp-aanwijzingsbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe zijn:

- H9120 Beuken-eikenbossen met hulst: aanpassing van de doelstelling behoud kwaliteit naar verbetering kwaliteit.
- H9160A Eiken-Haagbeukenbossen: doelstelling wordt verwijderd. De bossen die tot dit habitatype werden gerekend behoren tot het habitatype beuken-eikenbossen met hulst (H9120).
- H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen): aanpassing van de doelstelling uitbreiding oppervlakte naar behoud oppervlakte.

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 26 mei 2009

Naam van de berekening: Lunteren Van 't Foort 2009
Gemaakt op: 3-01-2012 12:46:12
Zwaartepunt X: 169,900 Y: 457,700
Cluster naam: Barneveldseweg 40 Lunteren, Van 't Foort
Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	169 894	457 677	2,7	4,1	0,9	0,40	1 000
2	Stal E	169 893	457 677	4,5	3,7	0,5	4,00	938
3	Stal F	169 927	457 604	3,5	3,8	0,5	0,40	900
4	Stal G	169 944	457 596	4,8	4,0	0,5	0,40	1 000
5	Stal H	169 909	457 654	4,2	5,8	0,5	0,40	2 492
6	Stal I	169 891	457 693	4,2	5,8	0,5	0,40	1 570

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Droge heide	172 135	456 866	8,08
2	Zandverstuivingen	173 529	456 873	4,46
3	Zandverst. m struikh	174 124	457 589	4,28
4	Oude eikenbossen	176 096	457 662	2,05
5	Beuken-eikenb m hul	175 680	456 309	1,84

Details van Emissie Punt: Stal D (111)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.1	Opfokhennen	20000	0.05	1000

Details van Emissie Punt: Stal E (112)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	375	2.5	937.5

Details van Emissie Punt: Stal F (113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.1	Opfokhennen	18000	0.05	900

Details van Emissie Punt: Stal G (114)

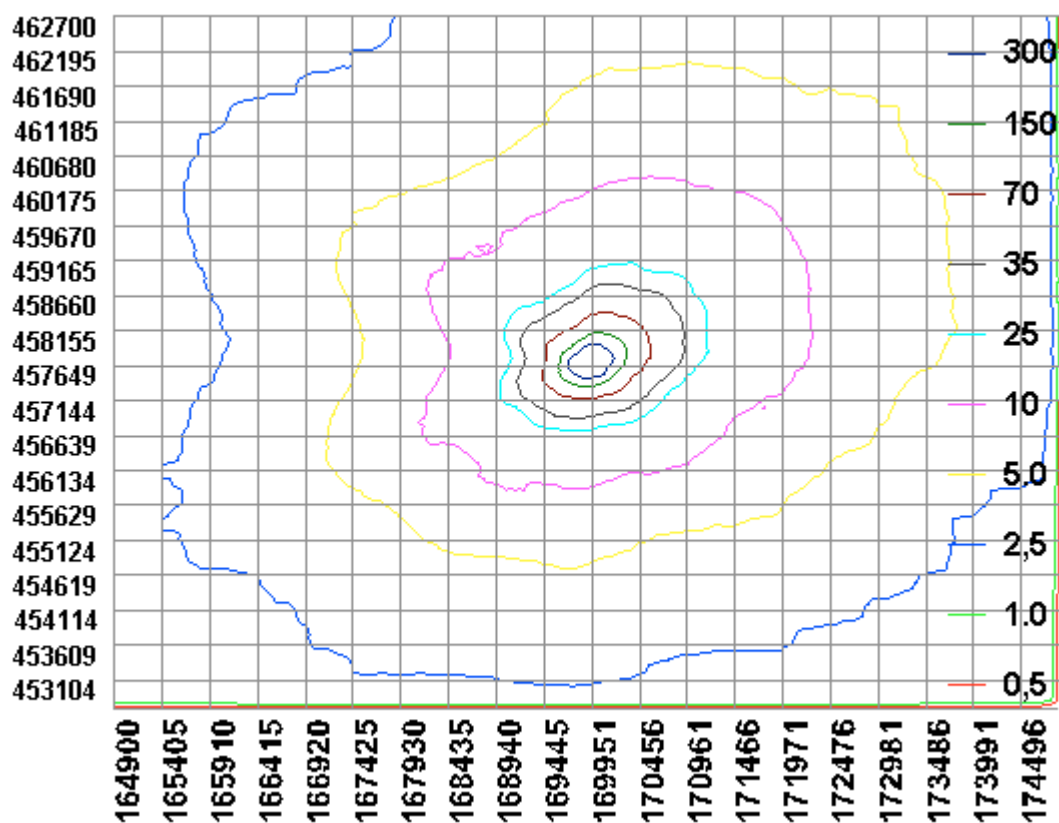
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.1	Opfokhennen	20000	0.05	1000

Details van Emissie Punt: Stal H (135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G 2.1	Vleeseenden	11869	0.21	2492.49

Details van Emissie Punt: Stal I (136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 5.6.1	Kippen	52340	0.03	1570.2



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Foort Lunteren aanvraag
Gemaakt op: 2-01-2012 10:28:06
Zwaartepunt X: 169,900 Y: 457,700
Cluster naam: Barneveldseweg 40 Lunteren, Van 't Foort
Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	169 894	457 677	2,7	4,1	0,9	0,40	600
2	Stal E	169 893	457 677	4,3	3,7	0,5	4,00	384
3	Stal F	169 927	457 604	1,8	3,7	0,9	0,40	540
4	Stal G	169 944	457 693	3,3	4,0	0,9	0,40	600
5	Stal H	169 932	457 684	1,8	5,2	0,4	0,40	840

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Droge heide	172 135	456 866	3,04
2	Zandverstuivingen	173 529	456 873	1,68
3	Zandverst. m struikh	174 124	457 589	1,61
4	Oude eikenbossen	176 096	457 662	0,77
5	Beuken- eikenb m hul	175 680	456 309	0,69

Details van Emissie Punt: Stal D (111)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.1	Opfokhennen	20000	0.03	600

Details van Emissie Punt: Stal E (112)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	320	1.2	384

Details van Emissie Punt: Stal F (113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.1	Opfokhennen	18000	0.03	540

Details van Emissie Punt: Stal G (114)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.1	Opfokhennen	20000	0.03	600

Details van Emissie Punt: Stal H (115)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 1.8.1	Opfokhennen	28000	0.03	840

