



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 19 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004056 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een gemengd bedrijf met varkens en legkippen
aan Fransesteeg 1, 6718 LX, Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.W. van Hee
Zaaknummer : 2015-004056

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer G.W. van Hee, Fransesteeg 1 in Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 12 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.500 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d.12 maart 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.W. van Hee een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengd bedrijf met varkens en pluimvee waarbij de veebezetting enigszins wordt uitgebreid.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Veluwe' en 'Binnenveld'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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 deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2009-021119	18 januari 2011	3.620

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 18 januari 2011		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	568
Legkippen	E2.11.2/ BWL 2004.09V1	41500

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	568
Legkippen	E2.11.2/ BWL 2004.09V1	41505

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 18-1-2011	Aangevraagd	Verschil
Veluwe rand	10,2	10,2	0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,9	2,9	0
H4030 Droge heiden	7,5	7,5	0
H2330 Zandverstuivingen	3,2	3,2	0
Binnenveld, rand 1	0,6	0,6	0
Binnenbeld, rand 2	0,6	0,6	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 18 januari 2011 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 18 januari 2011. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepsschrift 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 18 januari 2011
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<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	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 18 januari 2011

Naam van de berekening: Fransesteeg 1, vergund
Gemaakt op: 19-05-2015 9:31:21
Zwaartepunt X: 171,900 Y: 453,000
Cluster naam: Fransesteeg 1, vergund
Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	171 896	453 035	5,5	4,0	0,5	4,00	838
2	Stal C1	171 841	453 086	4,7	3,3	0,4	4,00	200
3	Stal E	171 878	453 013	1,5	1,5	0,5	0,40	550
4	Stal F	171 856	453 001	1,5	1,5	0,5	0,40	550
5	Stal H	171 835	452 982	4,7	5,0	1,0	4,00	1 183
6	Stal C2	171 828	453 079	4,7	3,3	0,5	4,00	383

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	173 240	453 667	10,18
2	Veluwe H9120	174 764	452 945	2,85
3	Veluwe H4030	172 621	455 266	7,48
4	Veluwe H2330	173 654	456 553	3,23
5	Binnenveld rand 1	169 334	446 926	0,63
6	Binnenveld rand 2	167 842	447 693	0,62

Details van Emissie Punt: Stal D (581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	335	2.5	837.5

Details van Emissie Punt: Stal C1 (582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: Stal E (583)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	Legkippen	10000	0.055	550

Details van Emissie Punt: Stal F (584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	10000	0.055	550

Details van Emissie Punt: Stal H (585)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	Legkippen	21500	0.055	1182.5

Details van Emissie Punt: Stal C2 (586)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	153	2.5	382.5

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Fransesteeg 1, aangevraagd
Gemaakt op: 19-05-2015 9:34:04
Zwaartepunt X: 171,900 Y: 453,000
Cluster naam: Fransesteeg 1, aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	171 896	453 035	5,5	4,0	0,5	4,00	838
2	Stal C1	171 841	453 086	4,7	3,3	0,4	4,00	200
3	Stal E	171 878	453 013	1,5	1,5	0,5	0,40	550
4	Stal F	171 856	453 001	1,5	1,5	0,5	0,40	550
5	Stal H	171 835	452 982	4,7	5,0	1,0	4,00	1 183
6	Stal C2	171 828	453 079	4,7	3,3	0,5	4,00	383

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	173 240	453 667	10,18
2	Veluwe H9120	174 764	452 945	2,85
3	Veluwe H4030	172 621	455 266	7,48
4	Veluwe H2330	173 654	456 553	3,23
5	Binnenveld rand 1	169 334	446 926	0,63
6	Binnenveld rand 2	167 842	447 693	0,62

Details van Emissie Punt: Stal D (581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	335	2.5	837.5

Details van Emissie Punt: Stal C1 (582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: Stal E (583)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	Legkippen	10000	0.055	550

Details van Emissie Punt: Stal F (584)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	10000	0.055	550

Details van Emissie Punt: Stal H (585)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2	Legkippen	21505	0.055	1182.775

Details van Emissie Punt: Stal C2 (586)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	153	2.5	382.5