



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 11 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003108 - gemeente Barneveld
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan de Wesselseweg 87, 3771 PB
te Barneveld
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : 2015-003108
Zaaknummer : A. Bloemendal

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer A. Bloemendal aan de Wesselseweg 87 in Barneveld, hierna te noemen aanvrager, van 25 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van het te houden veebestand; in plaats van varkens worden er vleeskuikens gehouden. De inrichting is gelegen op ongeveer 5100 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 februari 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

de heer A. Bloemendal een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 8 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-001805.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij in plaats van varkens vleeskuikens gehouden gaan worden.

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 het voor deze aanvraag relevante 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 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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwetvergunning zaaknr 2013-001805	8 juli 2013	739,9

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 8 juli 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	24
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	76
Gespeende biggen	D1.1.100.2	288
Dekberen	D2.100	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.14/ BWL 2011.13.V1	21140

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

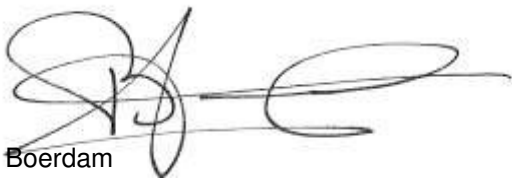
Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 8 juli 2013	Aangevraagd	Verschil
Veluwe			
Rand 1	0,3	0,3	0,0
Rand 2	0,3	0,3	0,0
Rand 3	0,2	0,2	0,0
Rand 1 vergund	0,3	0,3	0,0
Rand 2 vergund	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 juli 2013 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 8 juli 2013. 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,



H. Boerdam

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 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 8 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 8 juli 2013

Naam van de berekening: Bloemendal vergund

Gemaakt op: 21-04-2015 14:24:49

Zwaartepunt X: 174,072 Y: 463,123

Cluster naam: Bloemendal

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal F	171 856	462 483	6,2	4,5	0,8	4,00	740
2	stal F nw	171 882	462 487	1,3	4,5	2,4	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand 1	176 884	464 146	0,30
2	V rand 2	173 148	467 927	0,32
3	V rand 3	172 465	457 585	0,20
4	V rand verg 1	173 237	467 844	0,33
5	V rand verg 2	174 627	458 115	0,22

Details van Emissie Punt: stal F (432)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	76	4.2	319.2
2	D1.2.100	kraamzeugen	24	8.3	199.2
3	D1.1.100.2	gespeende biggen	288	0.75	216
4	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: stal F nw (433)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.14	vleeskuikens	0	0.035	0

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bloemendal gewenst

Gemaakt op: 21-04-2015 14:40:57

Zwaartepunt X: 174,072 Y: 463,123

Cluster naam: Bloemendal

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal F	171 856	462 483	6,2	4,5	0,8	4,00	0
2	stal F nw	171 882	462 487	1,3	4,5	2,4	0,40	740

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand 1	176 884	464 146	0,31
2	V rand 2	173 148	467 927	0,32
3	V rand 3	172 465	457 585	0,20
4	V rand verg 1	173 237	467 844	0,33
5	V rand verg 2	174 627	458 115	0,22

Details van Emissie Punt: stal F (432)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- en dragende zeugen	0	4.2	0
2	D1.2.100	kraamzeugen	0	8.3	0
3	D1.1.100.2	gespeende biggen	0	0.75	0
4	D2.100	dekberen	0	5.5	0

Details van Emissie Punt: stal F nw (433)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.14	vleeskuikens	21140	0.035	739.9