



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 8 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-017253 – gemeente Berkelland
Activiteit : het in werking hebben van een veehouderij aan Walemaatweg 2,
7274 DT Geesteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.J. ter Haar en H.A. ter Haar-Koier
Zaaknummer : 2013-017253

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.J. ter Haar en H.A. ter Haar-Koier, Walemaatweg 2 te Geesteren, hierna te noemen aanvrager, van 22 november 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag betreft het in werking hebben van een veehouderij met varkens en enkele schapen en geiten. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.800 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 november 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 16 juli 2014 tot 27 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland.

Wij hebben 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.J. ter Haar en H.A. ter Haar-Koier 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 verzoek om de verklaring van geen bedenkingen van 2 november 2012 om te zetten in een Nbw-vergunning.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. 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.

Aanvrager is in het bezit van een verklaring van geen bedenkingen Natuurbeschermingswet 1998 van 2 november 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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

Aangevraagde veebezetting is gelijk aan de vergunde veebezetting op 2 november 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen	B1	20
Geiten ouder dan 1 jaar	C1	5
Gespeende biggen	D1.1.12.3/BB 99.06.072	1.722
Kraamzeugen	D.1.2.14/ BWL 2010.07.V1	100
Guste en dragende zeugen	D.1.3.9.1/ BWL 2010.08.V1	350
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D.3.2.7.2.1/ BWL 2004.05.V1	3.710

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 2-11-2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,1	1,1	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,1	1,1	0,0
H4030 Droge heiden	1,1	1,1	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,1	1,1	0,0
H6410 Blauwgraslanden	1,1	1,1	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,1	1,1	0,0
H7230 Kalkmoerassen	1,1	1,1	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,0	1,0	0,0

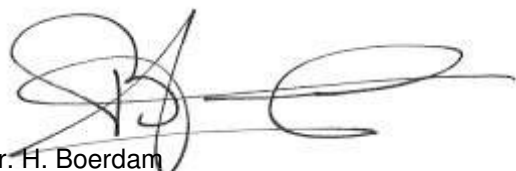
De stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen is in de aangevraagde situatie en de vergunde situatie op 2 november 2012 gelijkblijvend. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een verklaring van geen bedenkingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 november 2012. 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,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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 2 november 2012 is gelijk aan berekening
aangevraagde situatie

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 2 november 2012 en de gevraagde situatie

Naam van de berekening: Walemaatweg 2 Geesteren

Gemaakt op: 24-06-2014 10:31:40

Zwaartepunt X: 235,500 Y: 460,800

Cluster naam: Walemaatweg 2 Geesteren

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal B	235 505	460 849	1,5	1,5	0,5	0,40	24
2	stal C	235 496	460 811	6,3	5,7	0,5	4,00	1 416
3	stal E	235 555	460 748	9,9	6,1	2,8	5,20	4 452

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 718	459 531	1,07
2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 707	459 519	1,07
3	H4030 Droge heiden	229 736	459 533	1,08
4	H6230 Heischrale graslanden	229 725	459 391	1,10
5	H6410 Blauwgraslanden	229 727	459 392	1,10
6	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 701	459 566	1,06
7	H7230 Kalkmoerassen	229 732	459 380	1,11
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 570	459 537	1,03

Details van Emissie Punt: stal B (35)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	20	0.7	14
2	C1	Geiten ouder dan 1 jaar	5	1.9	9.5

Details van Emissie Punt: stal C (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	gespeende biggen	1722	0.18	309.96
2	D1.2.14	kraamzeugen	100	2.9	290
3	D1.3.9.1	guste en dragende zeugen	350	2.3	805
4	D2.100	dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: stal E (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1.	vleesvarkens	3710	1.2	4452

