



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 5 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004640 – gemeente Berkelland
Activiteit : **het wijzigen en uitbreiden** van een varkenshouderij aan Spilbroek 3,
7161 LA Neede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap A.H.M. Tenhagen en E.B.M. Tenhagen-Kleinsman
Zaaknummer : 2014-004640

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap A.H.M. Tenhagen en E.B.M. Tenhagen-Kleinsman, Spilbroek 3 te Neede, hierna te noemen aanvrager, van 20 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van de inrichting door het plaatsen van een luchtwasser en de toename van het aantal te houden vleesvarkens. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.300 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. 20 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 11 juni 2014 tot 23 juli 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

Maatschap A.H.M. Tenhagen en E.B.M. Tenhagen-Kleinsman 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 de verandering van een varkenshouderij door het plaatsen van een luchtwasser en de toename van het aantal te houden vleesvarkens.

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 (de) 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 juli 2013 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

Vergunde veebezetting op 2 juli 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	888
Vleesvarkens	D3.214.2 / 2007.05.V3	1350
Gespeende biggen	D1.1.100.2	320
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	716
Vleesvarkens	D3.214.2 / 2007.05.V3	1350
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 / 2010.02.V2	768
Gespeende biggen	D1.1.100.2	320

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

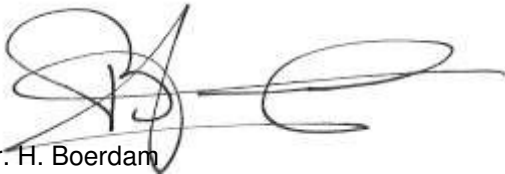
Habitattype	Depositie		
	2 juli 2013	Aangevraagd	Verschil
Rand Stelkampsveld			
H4030 Droge Heiden	0,3	0,2	0,0
H4010A vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,2	0,0
H1750 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,3	0,2	0,0
H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie 2 juli 2013 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. 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 vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 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,



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 juli 2013
- Bijlage 3: 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 juli 2013

Naam van de berekening: Oude situatie Spilbroek 3 Neede
 Gemaakt op: 28-04-2014 16:20:50
 Zwaartepunt X: 239,200 Y: 460,000
 Cluster naam: Spilbroek 3 Neede
 Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	239 237	460 057	3,8	3,6	0,5	4,00	430
2	Stal 1a	239 236	460 028	4,2	3,0	0,4	4,00	520
3	Stal 1	239 236	459 990	4,2	3,0	0,4	4,00	800
4	Stal 2a	239 236	459 990	4,4	3,0	0,5	4,00	470
5	Stal 2	239 248	459 969	2,8	3,0	0,4	4,00	240
6	Stal 4	239 281	460 002	6,2	3,8	1,6	5,80	243

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Stelkampsveld	229 765	459 316	0,29
2	H4030 Droge Heiden	229 765	459 316	0,28
3	H4010A vochtige heiden op zandgronden	229 755	459 335	0,28
4	H6410 Blauwgraslanden	229 723	459 352	0,28
5	H6230 Heischrale graslanden	229 705	459 374	0,28
6	H1750 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 731	459 508	0,27
7	H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	229 546	459 508	0,27

Details van Emissie Punt: Stal 3 (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	172	2.5	430

Details van Emissie Punt: Stal 1a (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	208	2.5	520

Details van Emissie Punt: Stal 1 (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	320	2.5	800

Details van Emissie Punt: Stal 2a (39)

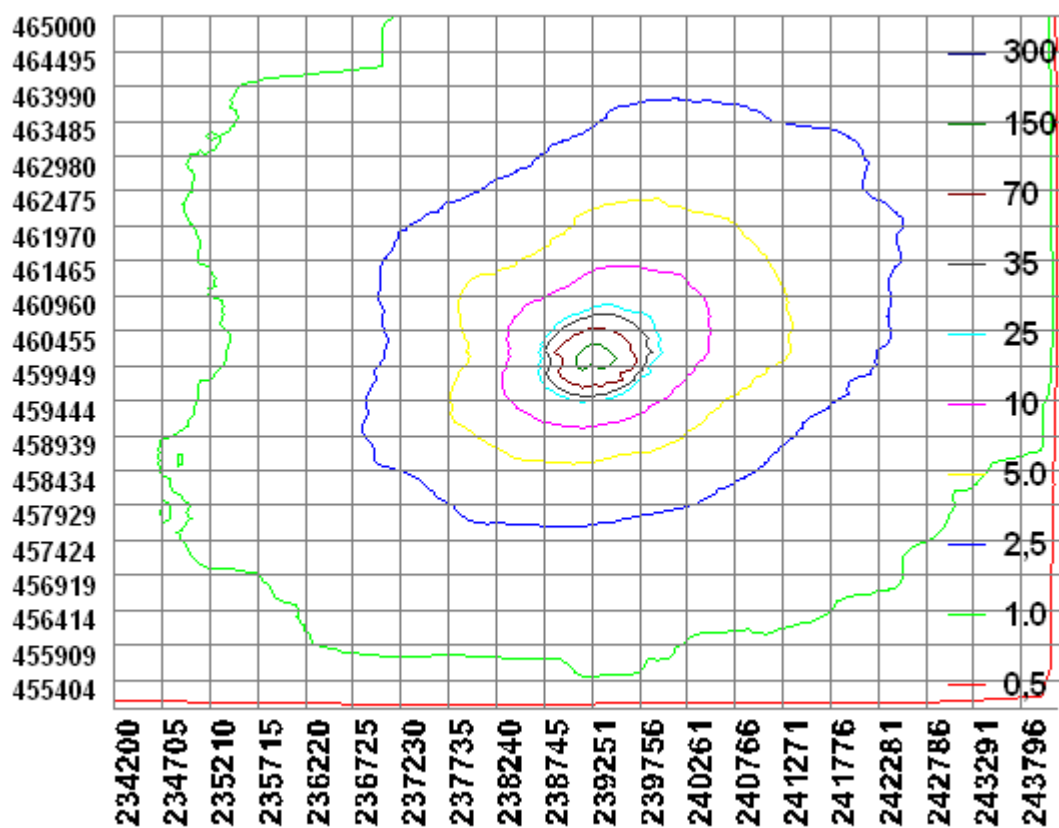
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	188	2.5	470

Details van Emissie Punt: Stal 2 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	320	0.75	240

Details van Emissie Punt: Stal 4 (41)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	1350	0.18	243



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Nieuwe situatie Spilbroek 2 Neede

Gemaakt op: 28-04-2014 16:41:23

Zwaartepunt X: 239,200 Y: 460,000

Cluster naam: Spilbroek 3 Neede

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	239 237	460 057	3,8	3,6	0,5	4,00	430
2	Stal 1a	239 236	460 028	4,2	3,0	0,4	4,00	520
3	Stal 1	239 221	460 040	3,5	4,6	3,6	0,65	407
4	Stal 2a	239 236	459 990	4,4	3,0	0,5	4,00	470
5	Stal 2	239 248	459 969	2,8	3,0	0,4	4,00	240
6	Stal 4	239 281	460 002	6,2	3,8	1,6	5,80	243

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Stelkampsveld	229 765	459 316	0,24
2	H4030 Droge Heiden	229 765	459 316	0,24
3	H4010A vochtige heiden op zandgronden	229 755	459 335	0,24
4	H6410 Blauwgraslanden	229 723	459 352	0,24
5	H6230 Heischrale graslanden	229 705	459 374	0,24
6	H1750 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 731	459 508	0,23
7	H91EOC Beekbegeleidende alluviale bossen	229 546	459 508	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 3 (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	172	2.5	430

Details van Emissie Punt: Stal 1a (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	208	2.5	520

Details van Emissie Punt: Stal 1 (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	768	0.53	407.04

Details van Emissie Punt: Stal 2a (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	188	2.5	470

Details van Emissie Punt: Stal 2 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	320	0.75	240

Details van Emissie Punt: Stal 4 (41)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	1350	0.18	243

