



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 26 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008093 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Klaverdijk 3, 7142 HP
Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Bomers
Zaaknummer : 2014-008093

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap Bomers, Klaverdijk 3, 7142 HP Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 16 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5300 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Het Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld ligt niet in de provincie Gelderland. Dit gebied bevindt zich in Duitsland. De afstand tot dit gebied bedraagt 1.400 meter. Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd aan het Kreis Borken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 mei 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 6 november 2014 tot 18 december 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op 6 en 7 oktober 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 12 september 2014 hebben verzocht.

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 Bomers 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, wordt de op 27 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-006233. vervangen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij melk- en kalfkoeien gedeeltelijk op een emissiearm huisvestingsstelsel zullen worden gehouden. Tevens zullen er melk- en kalfkoeien worden gehouden op een experimenteel huisvestingsstelsel voorzien van een weidevloer.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning inzake de Natuurbeschermingswet 1998	27-08-2012	2.965

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 27 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	199
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	200
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	31
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	Koeientuin op weidevloer*	106
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.5.1 / BWL 2010.24.V4	186
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	200

*systeem zoals beschreven in rapportage van Monteny Milieu Advies. Geschatte emissiefactor is 7,1 kg NH₃ / jaar.

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

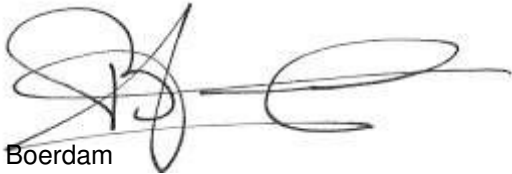
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 27-08-2012	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,9	0,9	-
H91D0 Hoogveenbossen	0,9	0,8	-0,1
H7140A Trilvenen	0,7	0,7	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,7	-
H7210 Galigaanmoerassen	0,7	0,6	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,6	0,5	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,7	0,7	-
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	-
H711A Actieve hoogvenen	0,7	0,7	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 27 augustus 2012 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 27 augustus 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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 27 augustus 2012;
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Korenburgeterveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgeterveen 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 Korenburgeterveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgeterveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 27 augustus 2012

Naam van de berekening: Klaverdijk 3 Groenlo Vergund

Gemaakt op: 4-07-2014 16:32:51

Zwaartepunt X: 242,900 Y: 451,400

Cluster naam: Klaverdijk 3 Groenlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	242 857	451 408	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	Stal D	242 872	451 455	1,5	1,5	0,5	0,40	624
3	Stal E	242 914	451 410	1,5	1,5	0,5	0,40	2 185

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb. veen h7120	242 413	446 120	0,86
2	Korenb. veen h91D0	242 036	446 113	0,85
3	Korenb. veen h7140A	242 742	445 160	0,68
4	Korenb. veen 3130	242 748	445 106	0,67
5	Korenb. veen h7210	242 470	444 843	0,65
6	Korenb. veen h91E0C	243 018	444 093	0,55
7	Korenb. veen 6230	243 031	445 022	0,66
8	Korenb. veen h6410	243 043	444 994	0,66
9	Korenb. veen h7110A	241 984	445 083	0,67

Details van Emissie Punt: Stal C (109)

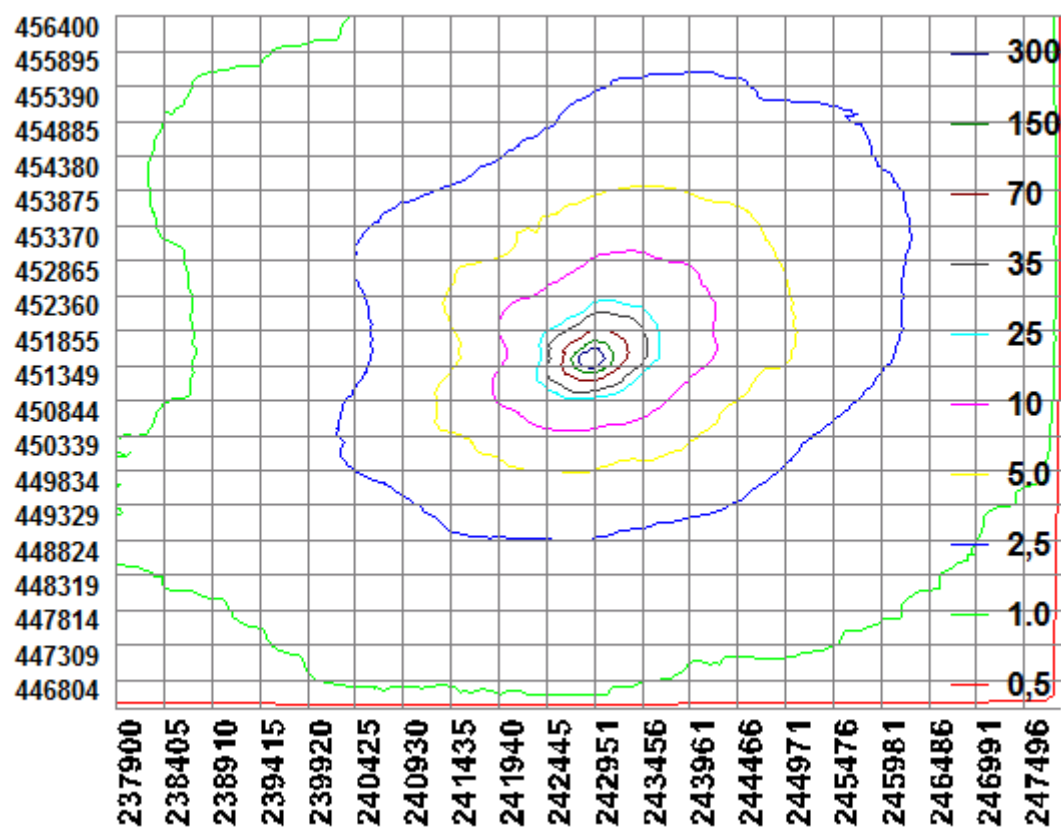
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal D (110)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	160	3.9	624

Details van Emissie Punt: Stal E (111)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	199	9.5	1890.5
2	A7	overig rundvee	31	9.5	294.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Klaverdijk 3 Groenlo

Gemaakt op: 15-10-2014 16:14:06

Zwaartepunt X: 242,900 Y: 451,400

Cluster naam: Klaverdijk 3 Groenlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	242 872	451 455	1,5	1,5	0,5	0,40	780
2	Stal 6 koeientuin	242 914	451 410	1,5	1,5	0,5	0,40	753
3	Stal 6	242 931	451 463	1,5	1,5	0,5	0,40	1 432

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb. veen h7120	242 413	446 120	0,85
2	Korenb. veen h91D0	242 036	446 113	0,84
3	Korenb. veen h7140A	242 742	445 160	0,68
4	Korenb. veen 3130	242 748	445 106	0,67
5	Korenb. veen h7210	242 470	444 843	0,64
6	Korenb. veen h91E0C	243 018	444 093	0,54
7	Korenb. veen 6230	243 031	445 022	0,66
8	Korenb. veen h6410	243 043	444 994	0,65
9	Korenb. veen h7110A	241 984	445 083	0,66

Details van Emissie Punt: Stal 4 (109)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	200	3.9	780

Details van Emissie Punt: Stal 6 koeientuin (110)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	koeientuin	melk- en kalfkoeien >2 jr.	106	7.1	752.6

Details van Emissie Punt: Stal 6 (111)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.1	melk- en kalfkoeien	186	7.7	1432.2

