



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 20 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-010632 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een vleeskalverenhouderij aan de Oude Borculoseweg 5,
7141 JA Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : B. eo J. eo R. Ottink eo A. eo F. Scholte-Van Mast
Zaaknummer : 2013-010632

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B. eo J. eo R. Ottink eo A. eo F. Scholte-Van Mast, Oude Borculoseweg 5 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 10 juli 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging van een vleeskalverenhouderij. Het aantal dieren in de aangevraagde situatie blijft gelijk aan de vergunde situatie. In de aangevraagde situatie wordt een mestverwerkingsinstallatie gerealiseerd met een capaciteit van 36.000 m³ drijfmest. De inrichting is gelegen op 6.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op 11,3 kilometer 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. 10 juli 2013.

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

B. eo J. eo R. Ottink eo A. eo F. Scholte-Van Mast 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 Deze vergunning vervangt de op 17 september 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-000865.
- 3 Er dient gebruik te worden gemaakt van gesloten tankwagens voor het transport van meststoffen van en naar de inrichting.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalverenhouderij. Binnen de inrichting wordt de drijfmest van diverse agrarische bedrijven in de omgeving verwerkt in een biologische zuiveringsinstallatie. De hoeveelheid aangevraagde vleeskalveren en de wijze van huisvesting blijft gelijk aan de vergunde situatie.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld. 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Nbw 1998 van 17 september 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 17 september 2012 en aangevraagd		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	2.154

Aangezien géén sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo op voorhand worden uitgesloten. 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.

Mestverwerking

In de aangevraagde situatie wordt een installatie voor de vergisting van drijfmest gerealiseerd. De aangevraagde mestverwerkingsinstallatie heeft een capaciteit van 36.000 m³ drijfmest, waarvan 30.000 m³ afkomstig is van buiten de inrichting. De drijfmest zal in gesloten tankwagens naar de inrichting worden getransporteerd.

De wettelijke eisen met betrekking tot de uitvoering van een vergister voor mest afkomstig van agrarische bedrijven, staan beschreven in de 'Handreiking (co-)vergisting van mest. Met betrekking tot ammoniak staat hierin de volgende passage:

Ammoniak wordt in het biogas vrijwel volledig omgezet in stikstofoxiden. De emissie van stikstofoxiden wordt geregeld in het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties milieubeheer (BEMS). Het is daarom niet nodig een emissie-eis aan ammoniak te stellen in relatie tot de uitstoot van afgassen.

De depositie van stikstof, als gevolg van de mestverwerking en het transport van de drijfmest, is verwaarloosbaar. Hierdoor achten wij significant negatieve effecten op de Natura 2000-gebieden, als gevolg van het in werking hebben van een mestverwerkingsinstallatie, uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Nbw 1998 van 17 september 2012. De aangevraagde situatie is exact gelijk aan de vergunde situatie. De aangevraagde depositie is hierdoor gelijk aan de vergunde depositie. 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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 20 mei 2014

bijlage:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen

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

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling 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	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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