



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 10 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009184 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan Oude Borculoseweg 9a, 7141
JA Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Melkveebedrijf Pleiter
Zaaknummer : 2014-009184

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Pleiter, Oude Borculoseweg 9a, 7141 JA Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 17 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van het melkrundveebedrijf. De inrichting is gelegen op 6.900 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 april 2014.

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

Melkveebedrijf Pleiter een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning vervangt de verklaring van geen bedenkingen met zaaknummer 2012-003068 van de op 1 oktober 2012 verleende omgevingsvergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij in een van de ligboxenstallen een emissiearme vloer wordt gelegd voor het melkrundvee. Daarnaast zal er een verschuiving van het rundvee plaatsvinden. Er zullen in deze stal meer melkkoeien worden gehouden en het aantal stuks vrouwelijk jongvee zal afnemen.

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.

Aanvrager is in het bezit van een omgevingsvergunning (met een Verklaring van geen bedenkingen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998) van 1 oktober 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

Vergunde veebezetting op 1 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	283
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	178
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.14.1	84
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	235
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	142

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 1-10-2012	Aangevraagd	Verschil
Korenburgerveen			
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,5	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,6	0,6	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,5	0,5	0,0
H91DO Hoogveenbossen	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 1 oktober 2012 sprake is van een gelijkblijvende 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 omgevingsvergunning (met een Verklaring van geen bedenkingen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998) van 1 oktober 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.

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, 10 september 2014

Bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 1 oktober 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 1 oktober 2012

Naam van de berekening: Oude Borculoseweg 9A, aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 20-04-2012 11:59:43
 Zwaartepunt X: 239,100 Y: 452,600
 Cluster naam: Oude Borculoseweg 9A, Groenlo
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	239 066	452 573	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	Stal D	239 088	452 587	2,8	3,9	0,5	4,00	117
3	Stal E	239 095	452 585	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Stal G	239 064	452 581	1,5	1,5	0,5	0,40	39
5	Stal H	239 041	452 565	1,5	1,5	0,5	0,40	842
6	Stal I	239 015	452 593	1,5	1,5	0,5	0,40	2 233

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91DO hoogveenbossen	242 017	446 116	0,65
2	H7120 herstellende hoogvenen	242 341	445 984	0,59
3	H7210 galigaanmoerassen	242 471	444 843	0,50
4	H6410 blauwgraslanden	243 039	444 993	0,47

Details van Emissie Punt: Stal C (1134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal D (1135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal E (1136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Stal G (1137)

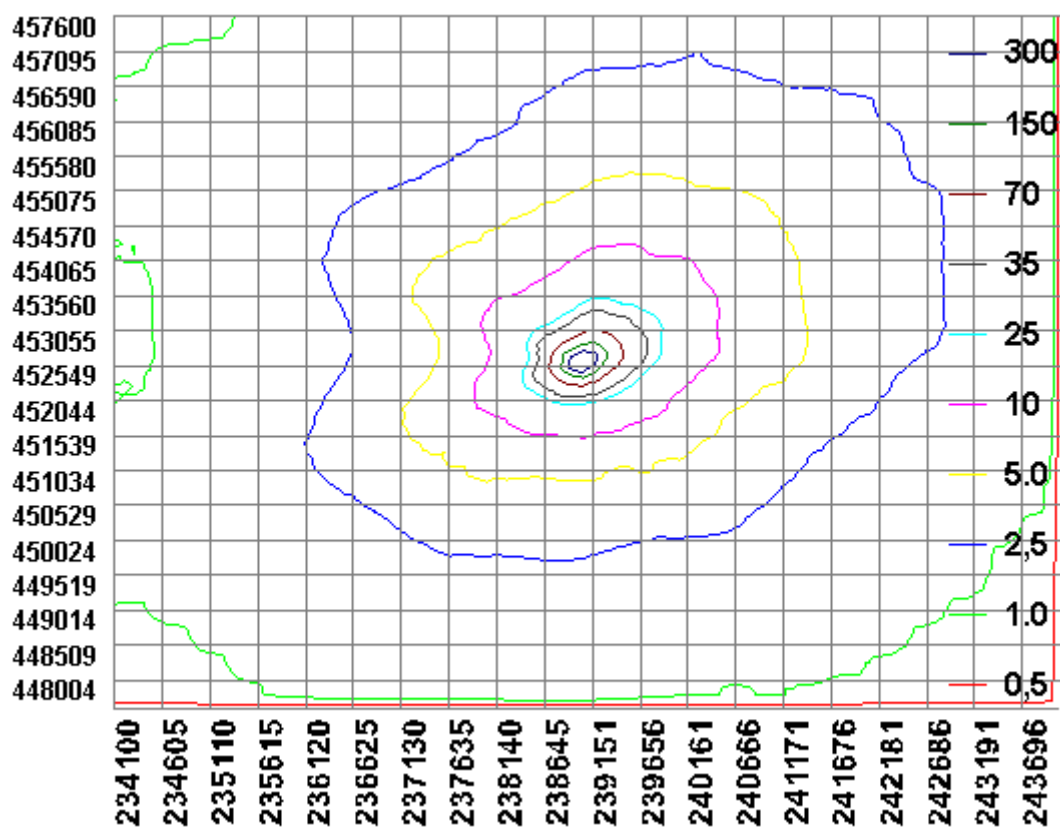
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal H (1138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	99	3.9	386.1
2	A1.100.1	melkkoeien	48	9.5	456

Details van Emissie Punt: Stal I (1139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	235	9.5	2232.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 2014-009184 Pleiter aanvraag
 Gemaakt op: 5-09-2014 14:19:16
 Zwaartepunt X: 239,100 Y: 452,600
 Cluster naam: 2014-009184 Pleiter aanvraag
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	239 066	452 573	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	Stal D	239 088	452 587	2,8	3,9	0,5	4,00	117
3	Stal E	239 095	452 585	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Stal H	239 041	452 565	1,5	1,5	0,5	0,40	881
5	Stal I	239 015	452 593	1,5	1,5	0,5	0,40	2 233

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91DO	242 017	446 116	0,65
2	H7120	242 341	445 984	0,59
3	H7210	242 471	444 843	0,50
4	H6410	243 039	444 993	0,47

Details van Emissie Punt: Stal C (222)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal D (223)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	Stal D	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal E (224)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Stal H (225)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	84	7.1	596.4
2	A3	Vrouwelijk jongvee	73	3.9	284.7

Details van Emissie Punt: Stal I (226)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	235	9.5	2232.5

