



NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017202 - gemeente Oude IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Terborgseweg 8, 7084 AN Breedenbroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap G. en R. Wissing
Zaaknummer : 2014-017202

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G. en R. Wissing, Terborgseweg 8 te Breedenbroek, hierna te noemen aanvrager, van 18 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de inrichting van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 18.000 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 november 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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 G. en R. Wissing 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 8 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-002491.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij er alleen nog vrouwelijk jongvee gehouden gaat worden. De 100 melkkoeien verdwijnen van het bedrijf waarbij de vrijkomende emissie., totaal 1.100 kg, wordt overgedragen aan Fidato Interim ten behoeve van de locatie Terborgseweg 9 te Breedenbroek.

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)
Nbwet-vergunning met kenmerk 2013-002491	8 juli 2013	1.435,4

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 8 juli 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, permanent opgesteld	A1.100.2	100
Vrouwelijk jongvee , 2 jaar	A3	86

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee , 2 jaar	A3	86

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

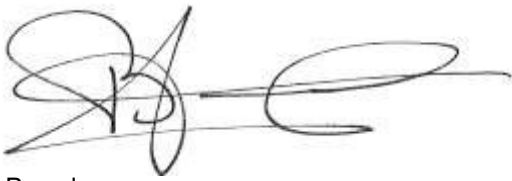
Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 8 juli 2013	Aangevraagd	Verschil
Korenburgerveen	0,1	0,0	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 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 8 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 8 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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)

(=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 8 juli 2013

Naam van de berekening: Terborgseweg 8 Breedenbroek
Gemaakt op: 26-02-2013 12:16:22
Zwaartepunt X: 227,300 Y: 433,200
Cluster naam: Terborgseweg 8 Breedenbroek
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	227 332	433 216	1,5	1,5	0,5	0,40	1 198
2	Stal C	227 336	433 192	1,5	1,5	0,5	0,40	62
3	Stal D	227 312	433 191	1,5	1,5	0,5	0,40	176

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 497	443 456	0,13
2	Rand Hetter- Millinger B	222 019	429 115	0,32

Details van Emissie Punt: Stal B (1547)

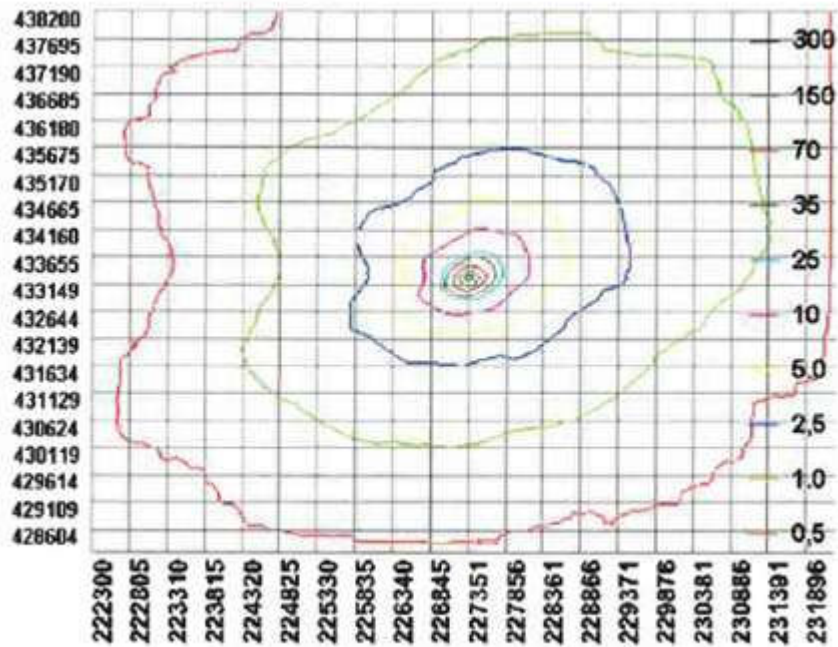
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	100	11	1100
2	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal C (1548)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal D (1549)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening : gewenste bedrijfsopzet (25nov201
Gemaakt op : 25-11-2014 11:22:22
Zwaartepunt X: 227,300 Y: 433,200
Cluster naam : Wissing, Terborgseweg 8 te Breedenbroek (NOV2014)
Berekende ruwheid : 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Ultr. snelheid	Emissie
1	Stal B (67jv)	227 332	433 216	1,5	1,5	0,5	0,40	261
2	Stal C (19jv)	227 336	433 192	1,5	1,5	0,5	0,40	74

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	1. rand KBV	241 497	443 456	0,03
2	2 rand Hetter-Mill.B	222 019	429 115	0,08

Details van Emissie Punt: Stal B (67jv) (11736)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vrouwelijk jongvee	67	3.9	261.3

Details van Emissie Punt: Stal C (19jv) (11737)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

