



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 24 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011941 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen en uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Braakweg
2, 7142 HW Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : E. Reijerink
Zaaknummer : 2014-011941

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E. Reijerink, Braakweg 2 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 21 augustus 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen en uitbreiden van een melkrundveehouderij met jongveeopfok. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.580 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 augustus 2014, gebruikt.

Op 17 november 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 23 december 2014 tot 3 februari 2015 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 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

E. Reijerink 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, vervangt deze de op 11 februari 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-018071.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij in de ligboxenstal E2 een nieuw emissie-reducerend huisvestingssysteem gerealiseerd wordt. Dit betreft een proefstal waarvoor door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu een bijzondere emissiefactor is vastgesteld. Verder vindt een uitbreiding plaats van de veebezetting en worden de melkkoeien niet meer beweid maar permanent opgesteld.

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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2012-018071	11 februari 2013	4.575,3

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 11 februari 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	172
Melk- en kalfkoeien (beweiden)	A 1.100.1	411

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	289
Overig rundvee	A 7	26
Melk- en kalfkoeien (permanent opstallen)	A 1.100.2	166
Melk- en kalfkoeien (permanent opstallen) proefstal	Rav14006 (proefstal)	292

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 11-2-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	1,1	1,1	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	1,1	1,1	0,0
H7140A Overgangs- en trilvenen	0,9	0,9	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,8	0,8	0,0

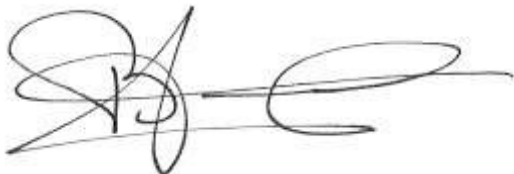
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 11 februari 2013 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van 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 vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 11 februari 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
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 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 Nbw 11 februari 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 Nbw 11 februari 2013

Naam van de berekening: Braakweg 2 Groenlo vergund
Gemaakt op: 17-11-2014 10:50:50
Zwaartepunt X: 241,700 Y: 451,900
Cluster naam: Braakweg 2 te Groenlo
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal B	241 693	451 834	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	Stal C	241 719	451 840	1,5	1,5	0,5	0,40	273
3	Stal D	241 731	451 832	1,5	1,5	0,5	0,40	273
4	Stal E	241 746	451 880	1,5	1,5	0,5	0,40	1 158
5	Stal E2	241 708	451 922	1,5	1,5	0,5	0,40	2 793

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (rand)	242 129	446 274	1,18
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 046	446 111	1,14
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 427	446 120	1,09
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 741	445 160	0,85
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	0,84

Details van Emissie Punt: Stal B (9578)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal C (9579)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	70	3.9	273

Details van Emissie Punt: Stal D (9580)

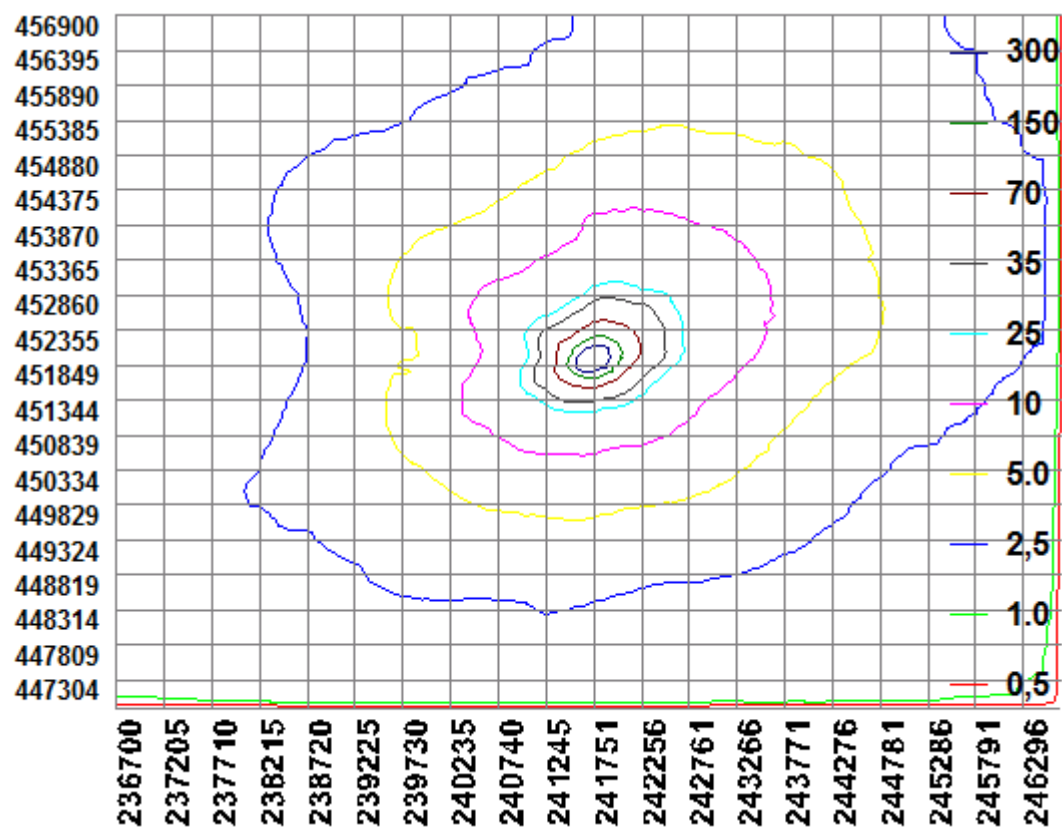
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	70	3.9	273

Details van Emissie Punt: Stal E (9581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	117	9.5	1111.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal E2 (9582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	294	9.5	2793



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Braakweg 2 Groenlo aanvraag

Gemaakt op: 17-11-2014 14:23:02

Zwaartepunt X: 241,700 Y: 451,900

Cluster naam: Braakweg 2 te Groenlo

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	241 699	451 840	1,5	1,5	0,5	0,40	304
2	Stal C	241 720	451 841	1,5	1,5	0,5	0,40	468
3	Stal D	241 731	451 832	1,5	1,5	0,5	0,40	753
4	Stal E1	241 747	451 880	1,5	1,5	0,5	0,40	1 675
5	Stal E2	241 698	451 931	1,5	1,5	0,5	0,40	1 372

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (rand)	242 129	446 274	1,18
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 046	446 111	1,14
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 427	446 120	1,09
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 741	445 160	0,85
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	0,84

Details van Emissie Punt: Stal B (9578)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	A 3	Vrouwelijk jongvee iglo's	58	3.9	226.2

Details van Emissie Punt: Stal C (9579)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	120	3.9	468

Details van Emissie Punt: Stal D (9580)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	46	11	506
2	A 7	Overig rundvee	26	9.5	247

Details van Emissie Punt: Stal E1 (9581)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	120	11	1320
2	A 3	Vrouwelijk jongvee iglo's	91	3.9	354.9

Details van Emissie Punt: Stal E2 (9582)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	Proefstal rav14006	Melkkoeien	292	4.7	1372.4

