



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 25 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011140 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Waterdijk 10, 7156 NE
Beltrum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Nieuwenhuis
Zaaknummer : 2014-011140

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Nieuwenhuis, Waterdijk 10 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 30 juli 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 een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.640 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 12.560 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juli 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 4 december 2014 tot 15 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland. 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

Maatschap Nieuwenhuis 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 24 september 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-003221.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij stal A uitgebreid wordt en de verdeling van de melkkoeien en het jongvee over de stallen gewijzigd wordt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebied Stelkampsveld en Korenburgerveen. 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.

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/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-003221	24 september 2013	2.501

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 24 september 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	200
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	140
Vleesstieren en overig vleesvee 8 tot 24 maanden	A 6	4
Fokstieren	A 7	2
Legkippen	E 2.100	19

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	200
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	140
Vleesstieren en overig vleesvee 8 tot 24 maanden	A 6	4
Fokstieren	A 7	2
Legkippen	E 2.100	19

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 24-9-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,1	1,1	0,0
H4010A Vochtige heiden	1,1	1,1	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,1	1,1	0,0
<i>Korenburgerveen (rand)</i>	0,2	0,2	0,0

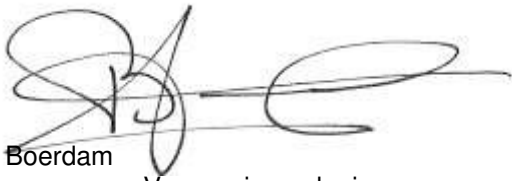
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 september 2013 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden 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 24 september 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 24 september 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 24 september 2013

Naam van de berekening: Waterdijk10 Beltrum vergund
 Gemaakt op: 4-11-2014 10:01:21
 Zwaartepunt X: 232,700 Y: 454,900
 Cluster naam: Waterdijk 10 te Beltrum
 Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal A	232 693	454 944	1,5	1,5	0,5	0,40	669
2	Stal B	232 692	454 910	1,5	1,5	0,5	0,40	194
3	Stal C	232 676	454 902	1,5	1,5	0,5	0,40	82
4	Stal D	232 662	454 896	5,0	3,5	0,5	0,40	254
5	Stal E	232 707	454 964	1,5	1,5	0,5	0,40	1 302

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 957	458 693	1,07
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 454	458 713	1,07
3	H4010A Vochtige heiden	229 476	458 725	1,07
4	H6230 Heischrale graslanden	229 500	458 783	1,06
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 740	446 205	0,21

Details van Emissie Punt: Stal A (9387)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	63	9.5	598.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal B (9388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	36	3.9	140.4
2	A 6	Vleesvee	4	7.2	28.8
3	A 7	Fokstier	2	9.5	19
4	E 2.100	Legkippen	19	0.315	5.985

Details van Emissie Punt: Stal C (9389)

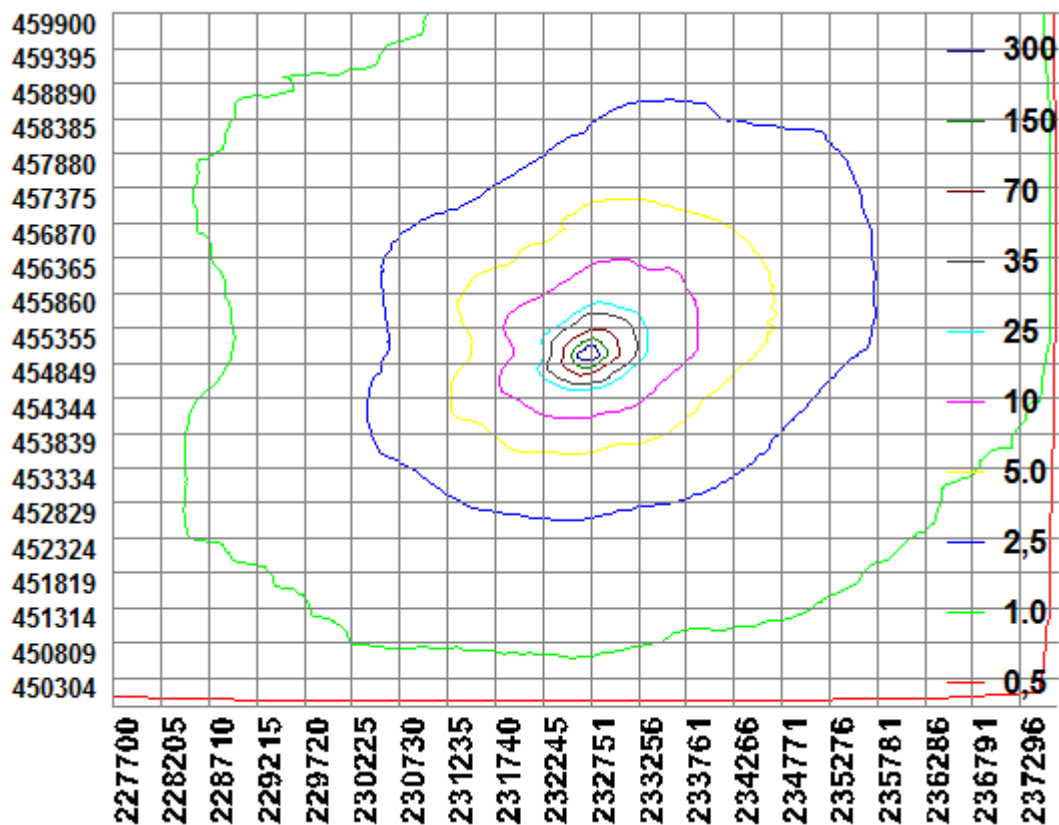
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	21	3.9	81.9

Details van Emissie Punt: Stal D (9390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	65	3.9	253.5

Details van Emissie Punt: Stal E (9391)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	137	9.5	1301.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Waterdijk 10 Beltrum aanvraag

Gemaakt op: 4-11-2014 9:25:44

Zwaartepunt X: 232,700 Y: 454,900

Cluster naam: Waterdijk 10 te Beltrum

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal A	232 701	454 952	1,5	1,5	0,5	0,40	1 710
2	Stal B	232 692	454 910	1,5	1,5	0,5	0,40	194
3	Stal C	232 676	454 902	1,5	1,5	0,5	0,40	82
4	Stal D	232 662	454 896	5,0	3,5	0,5	0,40	254
5	Stal E	232 656	454 916	1,5	1,5	0,5	0,40	260

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 957	458 693	1,07
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 454	458 713	1,07
3	H4010A Vochtige heiden	229 476	458 725	1,07
4	H6230 Heischrale graslanden	229 500	458 783	1,06
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 740	446 205	0,21

Details van Emissie Punt: Stal A (9387)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	180	9.5	1710

Details van Emissie Punt: Stal B (9388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	36	3.9	140.4
2	A 6	Vleesvee	4	7.2	28.8
3	A 7	Fokstier	2	9.5	19
4	E 2.100	Legkippen	19	0.315	5.985

Details van Emissie Punt: Stal C (9389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	21	3.9	81.9

Details van Emissie Punt: Stal D (9390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	65	3.9	253.5

Details van Emissie Punt: Stal E (9391)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

