



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 17 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010322- gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Borculoseweg 66, 7261 NK
Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Neerlaar-Reinders
Zaaknummer : 2014-010322

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Neerlaar-Reinders, Borculoseweg 66 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 20 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een verkleining van de veestapel. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het verzoek tot gedeeltelijke intrekking inclusief bijlagen, d.d. 13 maart 2015, 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 Neerlaar-Reinders 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 12 januari 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-010322.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt verkleind.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknr 2014-010322)	12 januari 2015	1.090,5

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 12 januari 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	75
Overig rundvee	A 7	84

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	75
Overig rundvee	A 7	59

In totaal wordt 190 kg van de ammoniakemissie overgedragen naar het bedrijf van VOF Blanckenborg, Schoneveldsdijk 22 te Barchem en 47,5 kg naar Maatschap Meuleman, Sportparkweg 3 te Laren in verband met het aanvragen van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet voor deze locaties.

In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

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

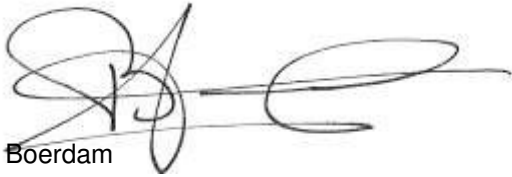
Habitattype	Depositie		
	Vergund op 12 januari 2015	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	1,3	0,9	-0,4
H7230 Kalkmoerassen	1,8	1,4	-0,4
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,6	1,3	-0,3
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,4	1,1	-0,3
H4030 Droge heiden	1,1	0,9	-0,2

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 12 januari 2015 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 12 januari 2015. 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

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 12 januari 2015
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 12 januari 2015

Naam van de berekening: Neerlaar-Reinders vergunde situatie

Gemaakt op: 23-03-2015 15:52:23

Zwaartepunt X: 225,100 Y: 457,900

Cluster naam: Mts. Neerlaar Reinders, Borculoseweg 66 Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Borculoseweg stal 1	229 294	456 660	1,5	1,5	0,5	0,40	689
2	Borculoseweg stal 10	229 281	456 679	1,5	1,5	0,5	0,40	164
3	Borculoseweg stal 11	229 239	456 631	1,5	1,5	0,5	0,40	238

Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam <i>Stelkampsveld</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6410 Blauwgraslanden	228 756	459 354	1,13
2	H7230 Kalkmoerassen	229 345	458 986	1,79
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 643	459 279	1,61
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 270	459 675	1,38
5	H4030 Droge heiden	228 768	459 434	1,09

Details van Emissie Punt: Borculoseweg stal 1 (438)

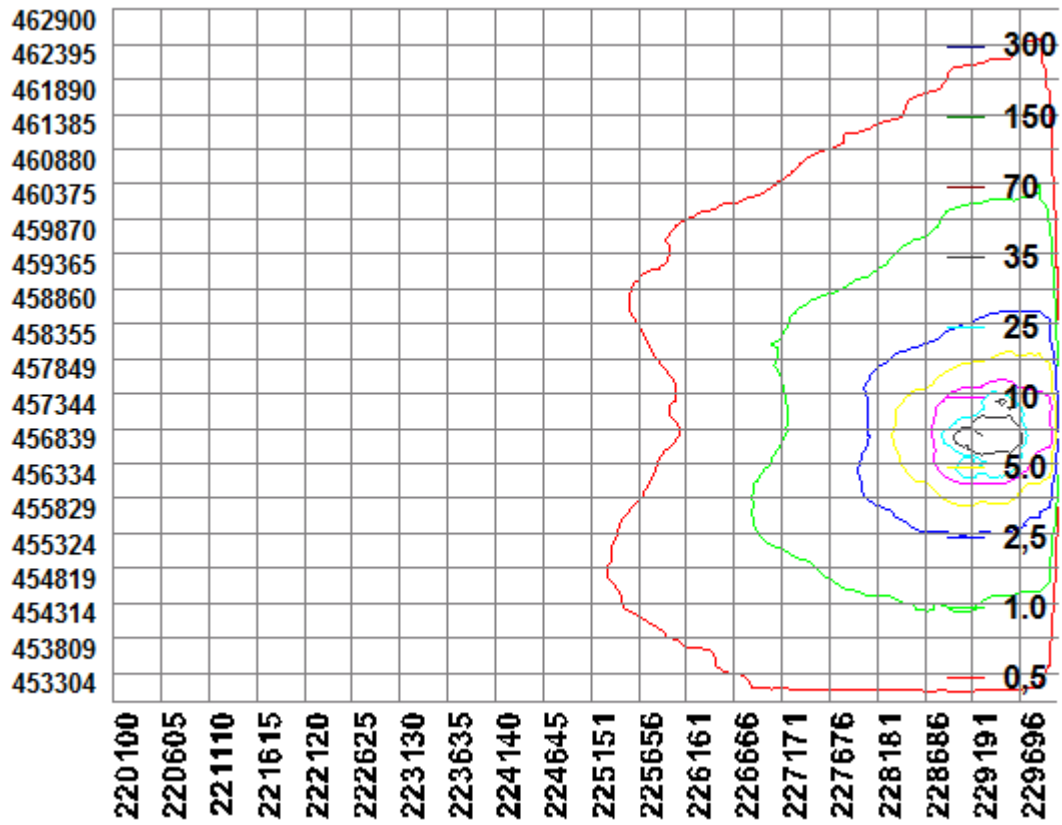
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	33	3.9	128.7
2	A7	Overig rundvee	59	9.5	560.5

Details van Emissie Punt: Borculoseweg stal 10 (439)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Borculoseweg stal 11 (440)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	25	9.5	237.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Mts. Neerlaar-Reinders aangevraagde situatie

Gemaakt op: 23-03-2015 16:38:46

Zwaartepunt X: 225,100 Y: 457,900

Cluster naam: Mts. Neerlaar Reinders, Borculoseweg 66 Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Borculoseweg stal 1	229 294	456 660	1,5	1,5	0,5	0,40	452
2	Borculoseweg stal 10	229 281	456 679	1,5	1,5	0,5	0,40	164
3	Borculoseweg stal 11	229 239	456 631	1,5	1,5	0,5	0,40	238

Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam <i>Stelkampsveld</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6410 Blauwgraslanden	228 756	459 354	0,88
2	H7230 Kalkmoerassen	229 345	458 986	1,40
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 643	459 279	1,26
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 270	459 675	1,08
5	H4030 Droge heiden	228 768	459 434	0,85

Details van Emissie Punt: Borculoseweg stal 1 (438)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	33	3.9	128.7
2	A7	Overig rundvee	34	9.5	323

Details van Emissie Punt: Borculoseweg stal 10 (439)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Borculoseweg stal 11 (440)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	25	9.5	237.5

