



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 27 november 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011179 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundvee- en varkenshouderij aan de
Huiskesdijk 2, 7156 RG Beltrum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Tackenkamp
Zaaknummer : 2014-011179

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Tackenkamp, Huiskesdijk 2 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 31 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 en uitbreiden van een agrarisch bedrijf met melkkoeien, bijbehorend jongvee en vleesvarkens. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.650 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 9.650 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 31 juli 2014, gebruikt.

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 Tackenkamp 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 9 augustus 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-005261.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij met melkkoeien, jongvee en vleesvarkens. In de aangevraagde situatie wordt de varkensstal emissiearm gemaakt en vindt een wijziging plaats van de veebezetting en van de verdeling over de stallen.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-005261	9 augustus 2013	4.316,5

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 9 augustus 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	106
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	105
Vleesvarkens	D 3.100.1	1.160

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	150
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	149
Vleesvarkens	D 3.100.1	492
Vleesvarkens	D 3.2.8.1 / BWL 2008.01.V2; BWL 2008.02.V2; BWL 2008.03.V2; BWL 2008.04.V2; BWL 2008.05.V2; BWL 2004.01.V2; BWL 2006.02.V2; BWL 2007.03.V4; BWL 2008.12.V1; BWL 2009.20.V1; BWL 2009.21.V1; BWL 2010.28.V2	1.348

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 9-8-2013	Aangevraagd	Verskil
<i>Stelkampsveld (rand)</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,8	0,8	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,8	0,8	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,8	0,8	0,0
<i>Korenburgerveen (rand)</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,5	0,5	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 augustus 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 9 augustus 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.

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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 9 augustus 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)

<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

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 9 augustus 2013

Naam van de berekening: Huiskesdijk 2 Beltrum vergund
 Gemaakt op: 5-11-2014 9:36:41
 Zwaartepunt X: 234,100 Y: 452,300
 Cluster naam: Huiskesdijk 2 te Beltrum
 Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1.1	234 169	452 288	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	Stal 1.2	234 157	452 303	1,5	1,5	0,5	0,40	293
3	Stal 3	234 145	452 256	1,5	1,5	0,5	0,40	1 007
4	Stal 4	234 115	452 299	3,0	3,5	0,5	4,00	2 900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 949	458 692	0,83
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 713	0,82
3	H4010A Vochtige heiden	229 474	458 727	0,82
4	H6230 Heischrale graslanden	229 499	458 783	0,81
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 165	445 653	0,50
6	H7120 Herstellende hoogvenen	241 338	445 341	0,48
7	H91D0 Hoogveenbossen	242 005	446 105	0,49

Details van Emissie Punt: Stal 1.1 (9414)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal 1.2 (9415)

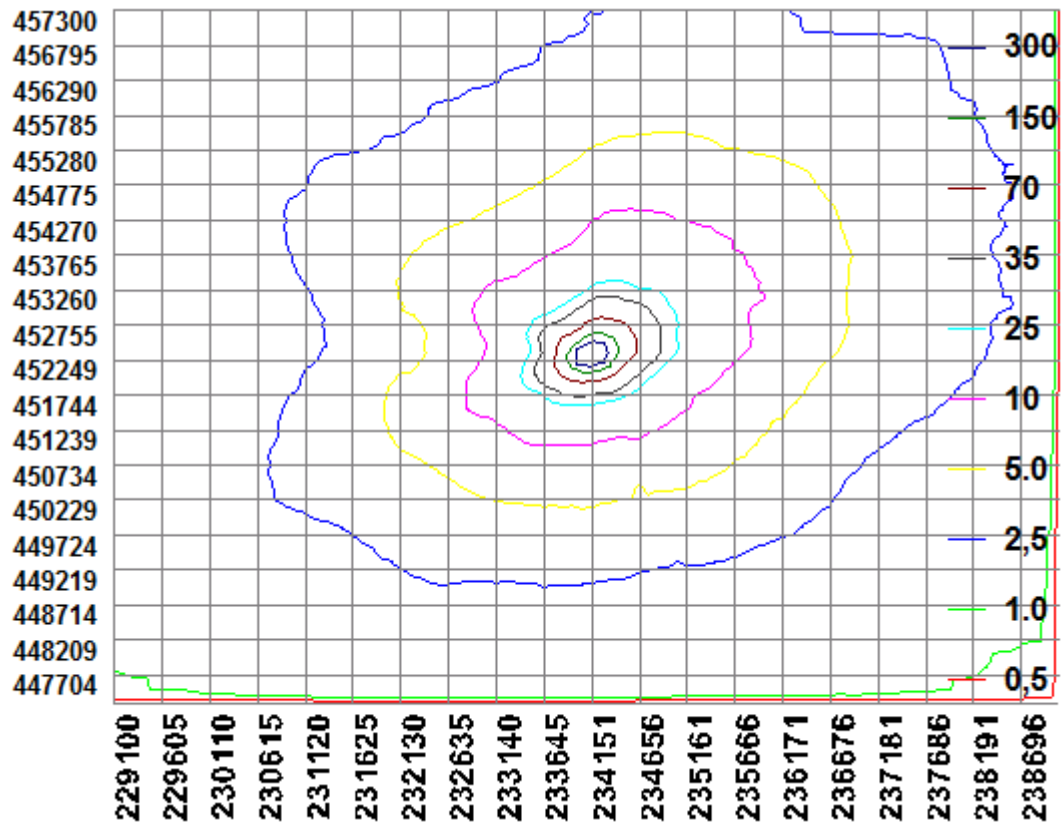
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	75	3.9	292.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (9416)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	106	9.5	1007

Details van Emissie Punt: Stal 4 (9417)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	1160	2.5	2900



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Huiskesdijk 2 Beltrum aanvraag

Gemaakt op: 5-11-2014 10:50:46

Zwaartepunt X: 234,100 Y: 452,300

Cluster naam: Huiskesdijk 2 te Beltrum

Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1	234 157	452 303	1,5	1,5	0,5	0,40	464
2	Stal 3	234 145	452 256	1,5	1,5	0,5	0,40	1 425
3	Stal 4 (TD)	234 095	452 285	3,0	3,5	0,5	4,00	1 230
4	Stal 2	234 141	452 287	1,5	1,5	0,5	0,40	117
5	Stal 4 (LW)	234 110	452 308	3,8	3,5	2,3	2,70	1 078

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 949	458 692	0,83
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 713	0,82
3	H4010A Vochtige heiden	229 474	458 727	0,82
4	H6230 Heischrale graslanden	229 499	458 783	0,81
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 165	445 653	0,50
6	H7120 Herstellende hoogvenen	241 338	445 341	0,48
7	H91D0 Hoogveenbossen	242 005	446 105	0,49

Details van Emissie Punt: Stal 1 (9415)

Volgnr. Code Type Aantal Emissie Totaal

1 A 3 Vrouwelijk jongvee 119 3.9 464.1

Details van Emissie Punt: Stal 3 (9416)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	150	9.5	1425

Details van Emissie Punt: Stal 4 (TD) (9417)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	492	2.5	1230

Details van Emissie Punt: Stal 2 (9425)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal 4 (LW) (9426)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.8.1	Vleesvarkens	1348	0.8	1078.4

