



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 4 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016352 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkveehouderij aan de Peppelendijk 2a, 7156 NL te Beltrum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap H.J.A. Hanselman, T.A. Hanselman en W.G.M. Hanselman-te Brake
Zaaknummer : 2014-016352

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.J.A. Hanselman, T.A. Hanselman en W.G.M. Hanselman-te Brake, Peppelendijk 2a te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 29 november 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 melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 november 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

aanvrager 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 25 februari 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-018331.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (Zaaknummer 2012-018331)	25 februari 2013	4.213,1

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 25 februari 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	250
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	175
Vleesstieren	A6	12
Vleesvarkens	D3.100.1	306
Vleesvarkens	D3.1.1 (BWL 2001.20)	100
Schape	B1	6

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	297
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	245
Overig rundvee	A7	40
Schape	B1	6

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 25-2-2013 (Nbw)	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,2	1,2	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,2	1,2	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,2	1,2	0
H4030 Droge heiden	1,3	1,3	0
H6410 Blauwgraslanden	1,2	1,1	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	1,2	1,2	0
H6230 Heischrale graslanden	1,2	1,2	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,1	1,1	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 25 februari 2013 (Nbw) 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 25 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.

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.

Arnhem, 4 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 25 februari 2013 (Nbw)
- 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 25 februari 2013 (Nbw)

Naam van de berekening: Peppelendijk 2a Beltrum vergund

Gemaakt op: 19-02-2015 13:16:57

Zwaartepunt X: 234,600 Y: 455,400

Cluster naam: Peppelendijk 2a Beltrum

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	234 529	455 336	1,5	1,5	0,5	0,40	1 894
2	Stal 2	234 545	455 365	1,5	1,5	0,5	0,40	152
3	Stal 3	234 568	455 376	1,5	1,5	0,5	0,40	817
4	Stal 4	234 600	455 376	1,5	1,5	0,5	0,40	195
5	Stal 5	234 611	455 385	4,0	4,0	0,5	4,00	765
6	Stal 6	234 594	455 351	4,0	4,0	0,5	4,00	300
7	Stal 7	234 618	455 349	1,5	1,5	0,5	0,40	91

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 476	458 725	1,17
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 510	458 755	1,18
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 510	458 769	1,18
5	H4030 Droge heiden	229 593	458 935	1,31

6	H6410 Blauwgraslanden	229 505	458 952	1,15
7	H7230 Kalkmoerassen	229 729	459 245	1,22
8	H6230 Heischrale graslanden	229 648	459 290	1,19
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 568	459 501	1,10

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6291)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	148	9.5	1406
2	A3	Vrouwelijk jongvee	125	3.9	487.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	16	9.5	152

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6293)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	86	9.5	817

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal 5 (6295)

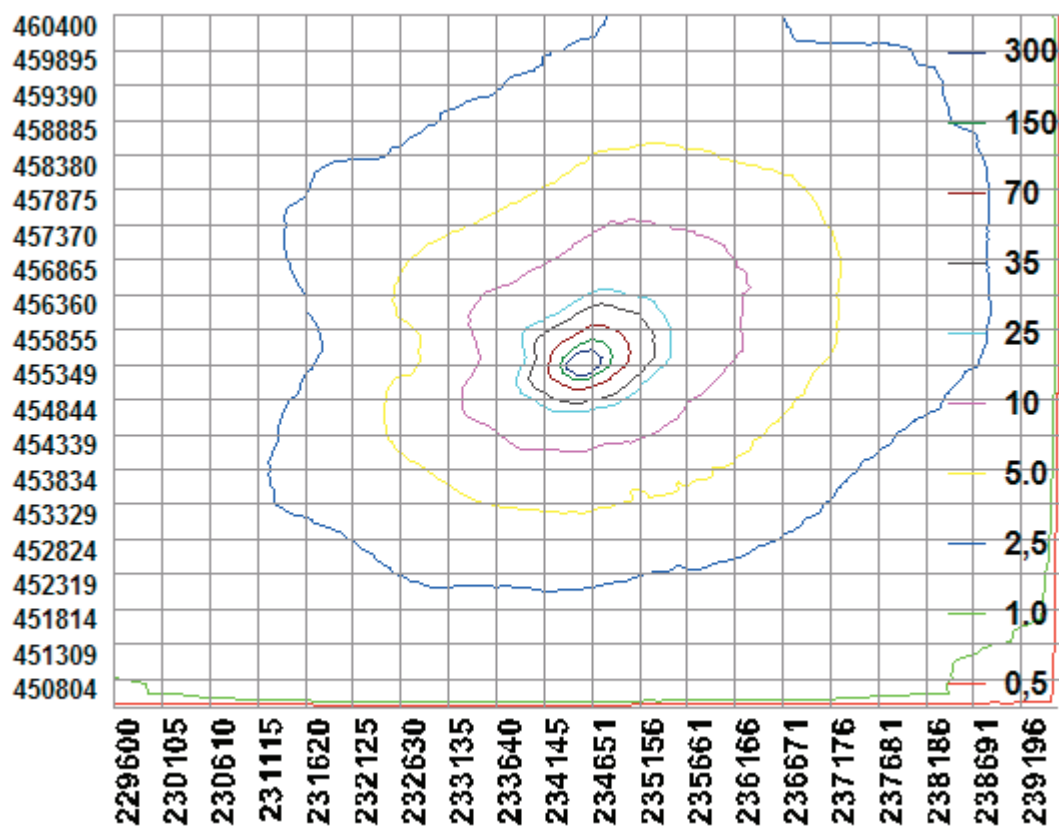
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	306	2.5	765

Details van Emissie Punt: Stal 6 (6296)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	100	3	300

Details van Emissie Punt: Stal 7 (6297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	12	7.2	86.4
2	B1	Schapen	6	0.7	4.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Peppelendijk 2a Beltrum aangevraagd

Gemaakt op: 19-02-2015 14:03:57

Zwaartepunt X: 234,600 Y: 455,400

Cluster naam: Peppelendijk 2a Beltrum

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	234 529	455 336	1,5	1,5	0,5	0,40	1 894
2	Stal 2/3	234 560	455 362	1,5	1,5	0,5	0,40	1 349
3	Stal 4	234 600	455 376	1,5	1,5	0,5	0,40	234
4	Stal 5	234 611	455 385	1,5	1,5	0,5	0,40	156
5	Stal 6	234 594	455 351	1,5	1,5	0,5	0,40	78
6	Stal 7	234 618	455 349	1,5	1,5	0,5	0,40	451

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 476	458 725	1,16
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 510	458 755	1,17
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 510	458 769	1,16
5	H4030 Droge heiden	229 593	458 935	1,30
6	H6410 Blauwgraslanden	229 505	458 952	1,14

7	H7230 Kalkmoerassen	229 729	459 245	1,21
8	H6230 Heischrale graslanden	229 648	459 290	1,18
9	H91e0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 568	459 501	1,09

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6291)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	148	9.5	1406
2	A3	Vrouwelijk jongvee	125	3.9	487.5

Details van Emissie Punt: Stal 2/3 (6292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	142	9.5	1349

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6294)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal 5 (6295)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal 6 (6296)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 7 (6297)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	40	9.5	380
2	B1	Schape	6	0.7	4.2
3	A1.100.1	Melkkoeien	7	9.5	66.5

