



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 24 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 02041751 - gemeente Nunspeet
Activiteit : het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij aan de Kleine
Kolonieweg 22, 8075 PC Elspeet
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : de heer G. Jansen
Zaaknummer : 02041751

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer G. Jansen namens Boerderij de Koude Hoek, Kleine Kolonieweg 22 te Elspeet, hierna te noemen aanvrager, van 16 januari 2015 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 20 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 januari 2015, 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

Boerderij 'De Koude Hoek' 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 21 januari 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-003418.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de zoogkoeien worden afgestoten en wordt omgeschakeld naar het houden van melk- en kalfkoeien met bijbehorend vrouwelijk jongvee.

Omdat het bedrijf van aanvrager op korte afstand (20 meter) van Natura 2000-gebied 'Veluwe' is gelegen kan er sprake zijn van andere effecten dan die van stikstofdepositie. Gezien de ligging ten opzichte van het gebied, de geringe veranderingen in de bedrijfsvoering en het ontbreken van bouwwerkzaamheden is het niet aannemelijk dat er hier sprake is van overige effecten op de instandhoudingsdoelstellingen en de aangewezen soorten. Er kan gesteld worden dat de mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen uitsluitend worden veroorzaakt door stikstofdepositie

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied 'Veluwe'. 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	Datum	Emissie (kg)
Nbwet-vergunning met kenmerk 2013-003418	21 januari 2014	740,9

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 21 januari 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	103
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	50

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	64
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	34

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 21-01-2014	Aangevraagd	Vershil
H4030 Droge heiden	16,4	16,3	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,1	4,1	0,0
H9190 Oude eikenbossen	3,3	3,3	0,0
H3160 Zure vennen	0,5	0,5	0,0
H4010 A Vochtige heiden op zandgronden	0,5	0,5	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,5	0,5	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0,0
H6230vka Heischrale graslanden	0,4	0,4	0,0
H3160 Zure vennen	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 21 januari 2014 sprake is van een afname of 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 21 januari 2014. 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, 24 april 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 21 januari 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 21 januari 2014

Naam van de berekening: Jansen Elspeet Nbw 21-1-2014

Gemaakt op: 7-01-2015 14:09:15

Zwaartepunt X: 181,900 Y: 477,500

Cluster naam: Jansen Elspeet vergund Nbw 21-1-2014

Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal C	181 939	477 441	3,0	3,7	0,5	0,40	106
2	stal D1	181 927	477 462	5,7	4,0	0,5	4,00	207
3	stal D2	181 918	477 465	1,5	1,5	0,5	0,40	195
4	stal D3	181 932	477 489	1,5	1,5	0,5	0,40	233

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	1. H4030 dr heide	181 866	477 158	16,44
2	2. H9120 beuk-eik	182 816	477 819	4,05
3	3. H9190 oud eikenbo	182 660	476 991	3,27
4	4. H3160 zure vennen	179 085	476 091	0,47
5	5. H4010A vocht hei	179 024	476 220	0,45
6	6. H7150 pion.veg	179 086	476 082	0,47
7	7. H3130 zwakgebuff.	179 063	475 992	0,47
8	8. H6230 heischr. gr	178 482	476 437	0,37
9	9. H3160 zure venn	181 278	480 296	0,66

Details van Emissie Punt: stal C

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	zoogkoeien	20	5.3	106

Details van Emissie Punt: stal D1

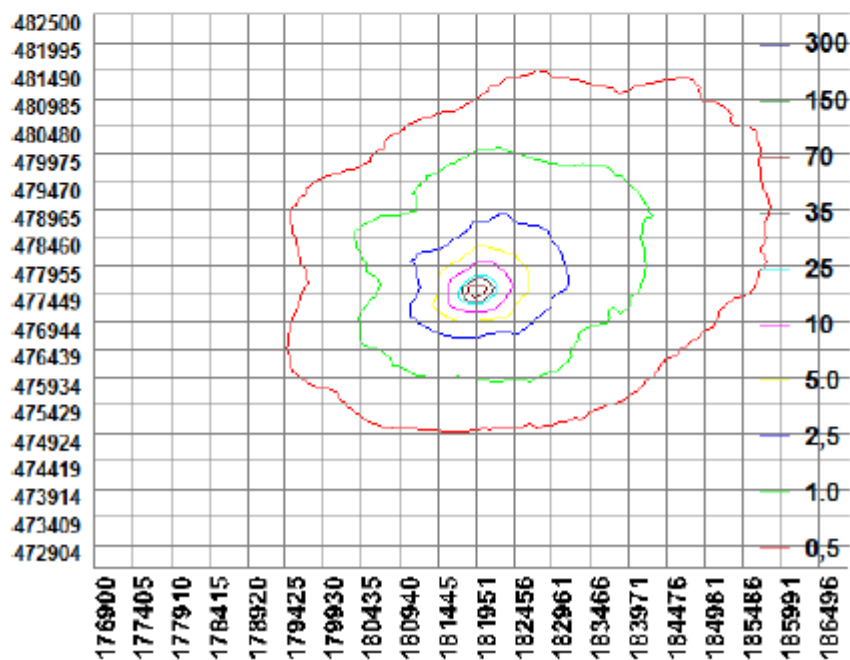
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	zoogkoeien	39	5.3	206.7

Details van Emissie Punt: stal D2

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: stal D3

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	44	5.3	233.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Jansen Elspeet nieuw (melkvee)

Zwaartepunt X: 181,900 Y: 477,500

Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal C	181 939	477 441	3,0	3,7	0,5	0,40	95
2	stal D1	181 927	477 462	5,7	4,0	0,5	4,00	257
3	stal D2	181 918	477 465	1,5	1,5	0,5	0,40	133
4	stal D3	181 932	477 489	1,5	1,5	0,5	0,40	257

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	1. H4030 dr heide	181 866	477 158	16,31
2	2. H9120 beuk-eik	182 816	477 819	4,05
3	3. H9190 oud eikenbo	182 660	476 991	3,28
4	4. H3160 zure vennen	179 085	476 091	0,47
5	5. H4010A vocht hei	179 024	476 220	0,45
6	6. H7150 pion.veg	179 086	476 082	0,47
7	7. H3130 zwakgebuff.	179 063	475 992	0,47
8	8. H6230 heischr. gr	178 482	476 437	0,37
9	9. H3160 zure venn	181 278	480 296	0,66

Details van Emissie Punt: stal C

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien > 2 jr	10	9.5	95

Details van Emissie Punt: stal D1

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien > 2 jr	27	9.5	256.5

Details van Emissie Punt: stal D2

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	jongvee	34	3.9	132.6

Details van Emissie Punt: stal D3

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien > 2 jr	27	9.5	256.5

