



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 2 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-014573 - gemeente Barneveld
Activiteit : het wijzigen van een vleeskalverhouderij aan de Gruttoweg 12 en 14, 3776
PZ Stroe
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E. van Putten
Zaaknummer : 2014-014573

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E. van Putten, Gruttoweg 12 en 14 te Stroe, hierna te noemen aanvrager, van 23 oktober 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 vleeskalverhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 850 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 oktober 2014, gebruikt. Op 4 november 2014 ontvingen wij een aanpassing van de aanvraag.

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

E. van Putten 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 juni 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-000690.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalverhouderij waarbij de verdeling van de dieren over de stallen wordt gewijzigd en het aantal kalveren wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2012-000690	12 juni 2013	4.252,5

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 12 juni 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	1.701

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	1.721

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 12-6-2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	4,0	3,9	-0,1
H4010A Vochtige heiden	3,6	3,5	-0,1
H2310 Stuifzandheide	7,2	7,1	-0,1
H3160 Zure vennen	7,2	7,0	-0,2
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	2,3	2,2	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 12 juni 2013 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 juni 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

mondelijke 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, 2 februari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 12 juni 2013
- 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 Beschermd 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 Stufzandheiden 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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 12 juni 2013

Naam van de berekening: Gruttoweg 12-14 Stroe vergund

Gemaakt op: 16-01-2015 9:55:54

Zwaartepunt X: 174,500 Y: 466,600

Cluster naam: Gruttoweg 12-14 te Stroe

Berekende ruwheid: 0,35 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal F	174 482	466 594	4,5	3,5	0,5	4,00	550
2	Stal E	174 498	466 605	5,0	3,6	0,5	4,00	500
3	Stal D	174 521	466 607	4,8	3,5	0,5	4,00	708
4	Stal G	174 487	466 581	4,4	3,3	0,5	4,00	500
5	Stal H	174 506	466 565	4,5	3,4	0,5	4,00	470
6	Stal J	174 529	466 560	5,8	4,0	0,5	4,00	1 525

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	175 156	467 191	33,98
2	H4030 Droge heiden	176 952	466 502	4,00
3	H4010A Vochtige heiden	177 096	466 388	3,55
4	H2310 Stuifzandheide	175 170	469 066	7,22
5	H3160 Zure vennen	175 196	469 084	7,16
6	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	177 777	465 948	2,27

Details van Emissie Punt: Stal F (10302)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	220	2.5	550

Details van Emissie Punt: Stal E (10303)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Stal D (10304)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	283	2.5	707.5

Details van Emissie Punt: Stal G (10305)

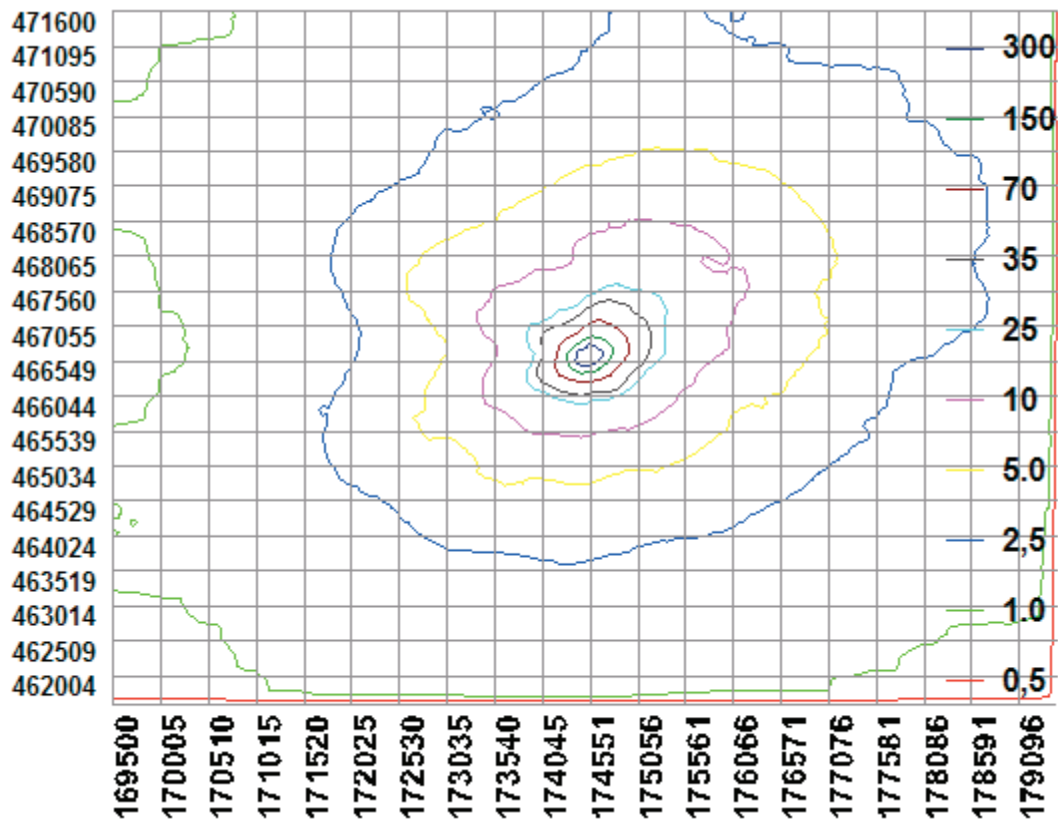
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Stal H (10306)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	188	2.5	470

Details van Emissie Punt: Stal J (10307)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	610	2.5	1525



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gruttoweg 12-14 Stroe aanvraag

Gemaakt op: 16-01-2015 11:29:39

Zwaartepunt X: 174,500 Y: 466,600

Cluster naam: Gruttoweg 12-14 te Stroe

Berekende ruwheid: 0,35 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal F	174 482	466 594	4,4	3,5	0,5	4,00	550
2	Stal E	174 496	466 605	5,0	3,6	0,5	7,36	130
3	Stal D	174 520	466 610	4,8	3,5	0,5	4,00	708
4	Stal G	174 496	466 585	4,4	3,3	0,5	4,00	870
5	Stal H	174 506	466 565	4,5	3,4	0,5	4,00	470
6	Stal J	174 558	466 575	6,0	4,0	2,0	5,39	1 525
7	Stal I	174 478	466 546	1,5	1,5	0,5	0,40	50

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	175 156	467 191	33,41
2	H4030 Droge heiden	176 952	466 502	3,90
3	H4010A Vochtige heiden	177 096	466 388	3,46
4	H2310 Stuifzandheide	175 170	469 066	7,06
5	H3160 Zure vennen	175 196	469 084	7,00
6	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	177 777	465 948	2,22

Details van Emissie Punt: Stal F (10302)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	220	2.5	550

Details van Emissie Punt: Stal E (10303)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	52	2.5	130

Details van Emissie Punt: Stal D (10304)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	283	2.5	707.5

Details van Emissie Punt: Stal G (10305)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	348	2.5	870

Details van Emissie Punt: Stal H (10306)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	188	2.5	470

Details van Emissie Punt: Stal J (10307)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	610	2.5	1525

Details van Emissie Punt: Stal I (10314)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	20	2.5	50

