



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 10 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015424 - gemeente Barneveld
Activiteit : het uitbreiden van een vleeskalverenhouderij aan de Stroeërweg 33a,
3776 MG te Stroe
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Van Deelen-Van Ee
Zaaknummer : 2014-015424

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Van Deelen-Van Ee aan de Stroeërweg 33a te Stroe, hierna te noemen aanvrager, van 11 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de vleeskalverenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 oktober 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Van Deelen-Van Ee 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 28 april 2009 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2008-017042.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalverenhouderij waarbij het aantal te houden dieren toeneemt van 780 naar 906. De uitbreiding wordt mogelijk door saldering met een andere veehouderij.

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

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingwet 1998, zaaknummer 2008-017042	28 april 2009	1.950,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Stroeërschoolweg 19-2 te Stroe.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	20 februari 1985	1.447,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 315,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Stroërschoolweg 19-2 worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 28 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Barneveld een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 28 april 2009 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Stroërweg 33a

Vergunde veebezetting op 28 april 2009		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	780

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	906

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Stroërschoolweg 19-2

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Overig rundvee	A 7	5
Vleesvarkens	D 3.100.1	560

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Overig rundvee	A 7	5
Vleesvarkens	D 3.100.1	434

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24-03-2000 / 28-04-2009	Aanvraag	Vershil
VELUWE			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,3	2,2	-0,1
H3160 Zure vennen	1,7	1,7	0,0
H4030 Droge heiden	5,0	4,6	-0,4

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Stroërschoolweg 19-2 te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl/actueel/bekendmakingen.

Arnhem, 10 februari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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)

Habitattypen	<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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Stroe Stroerweg 33a vergund
 Gemaakt op: 2-02-2015 10:57:31
 Zwaartepunt X: 174,400 Y: 465,700
 Cluster naam: Stroe, Stroerweg 33a Mts van Deelen-van Ee
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Dia m.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stroerweg 33a	173 704	465 589	6,4	4,9	0,6	4,00	1 950
2	Stroerschoolw 19-2	175 073	465 790	1,5	3,0	0,5	0,40	1 448

Gevoelige locaties:

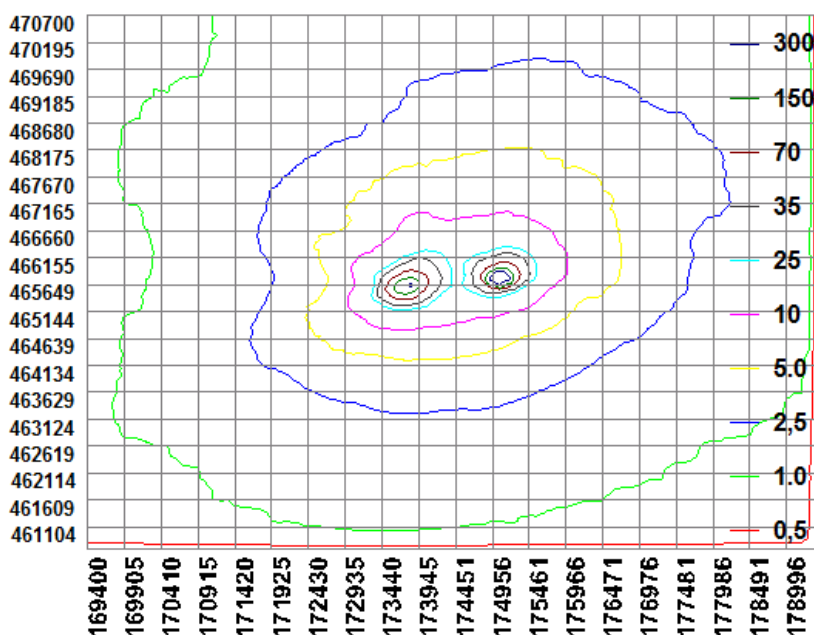
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2310	177 306	465 259	2,32
2	Veluwe H3160	177 237	464 102	1,74
3	Veluwe H4030	176 615	466 951	5,00

Details van Emissie Punt: Stroerweg 33a (526)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	780	2.5	1950

Details van Emissie Punt: Stroerschoolw 19-2 (527)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	overig rundvee	5	9.5	47.5
2	D 3.100.1	vleesvarkens	560	2.5	1400



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Stroe Stroerweg 33a aanvraag
 Gemaakt op: 2-02-2015 11:20:15
 Zwaartepunt X: 174,400 Y: 465,700
 Cluster naam: Stroe, Stroerweg 33a Mts van Deelen-van Ee
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stroerweg 33a	173 704	465 589	6,4	4,9	0,6	4,00	2 265
2	Stroerschoolw 19-2	175 073	465 790	1,5	3,0	0,5	0,40	1 133

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2310	177 306	465 259	2,19
2	Veluwe H3160	177 237	464 102	1,66
3	Veluwe H4030	176 615	466 951	4,58

Details van Emissie Punt: Stroerweg 33a (526)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	906	2.5	2265

Details van Emissie Punt: Stroerschoolw 19-2 (527)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	overig rundvee	5	9.5	47.5
2	D 3.100.1	vleesvarkens	434	2.5	1085

