



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 3 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007816 - gemeente Barneveld
Activiteit : het wijzigen van een vleeskalverhouderij aan de Stroeërweg 52, 3776 MJ
te Stroe
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Cordi
Zaaknummer : 2014-007816

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Cordi, Stroeërweg 52 te Stroe, hierna te noemen aanvrager, van 12 mei 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 vleekalverhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.650 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 mei 2014.

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 het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalverhouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd en verplaatst binnen de bestaande stallen.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 24 september 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 september 2012 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	10
Legkippen	E2.100	200
Vleeskalveren	A4.100	320
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	10
Legkippen	E2.100	200
Vleeskalveren	A4.100	315

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-9-2012 (Nbw)	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heiden	1,8	1,8	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,4	1,4	0
H2310 Stufzandheiden met struikhei	1,0	1,0	0
H2330 Zandverstuivingen	0,9	0,9	0
H9190 Oude eikenbossen	0,9	0,9	0
H3160 Zure vennen	0,7	0,6	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,7	0,7	0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	0
H7110B Actief hoogveen	0,2	0,2	0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,2	0,2	0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 september 2012 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 24 september 2012. 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: Berekening vergunde situatie 24 september 2012 (Nbw)
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hult		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 september 2012 (Nbw)

Naam van de berekening: Stroeërweg 52 Stroe vergund
Gemaakt op: 29-06-2014 17:22:04
Zwaartepunt X: 175,100 Y: 465,400
Cluster naam: Stroeërweg 52 Stroe
Berekende ruwheid: 0,31 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	175 170	465 432	1,5	1,5	0,5	0,40	102
2	Stal E	175 136	465 428	5,5	4,9	0,7	4,00	50
3	Stal F	175 104	465 440	7,5	4,9	0,7	4,00	750

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	177 017	465 695	1,79
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 086	466 366	1,36
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 296	465 259	1,03
5	H2330 Zandverstuivingen	177 634	465 611	0,90
6	H9190 Oude eikenbossen	177 762	465 149	0,88
7	H3160 Zure vennen	177 246	464 115	0,65
8	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 205	468 821	0,71
9	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	177 045	469 634	0,53
10	H6230 Heischrale graslanden	180 625	462 542	0,16
11	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	182 871	468 908	0,18
12	H7110B Actief hoogveen	182 912	468 839	0,18
13	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	183 661	467 449	0,16

Details van Emissie Punt: Stal D (1267)

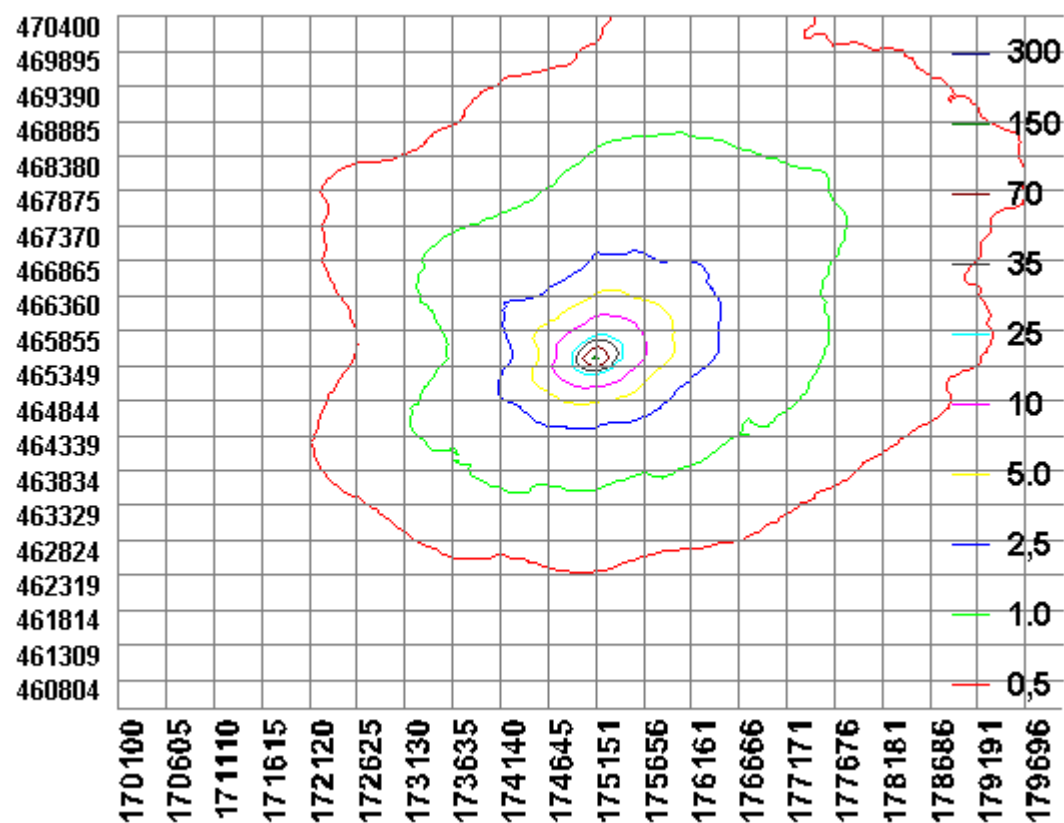
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	E2.100	Legkippen	200	0.315	63

Details van Emissie Punt: Stal E (1268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	20	2.5	50

Details van Emissie Punt: Stal F (1269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	300	2.5	750



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Stroeërweg 52 Stroe aangevraagd
Gemaakt op: 29-06-2014 17:32:22
Zwaartepunt X: 175,100 Y: 465,400
Cluster naam: Stroeërweg 52 Stroe
Berekende ruwheid: 0,31 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	175 170	465 432	1,5	1,5	0,5	0,40	102
2	Stal F	175 104	465 440	5,9	4,9	0,7	4,00	788

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	177 017	465 695	1,78
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 086	466 366	1,35
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 296	465 259	1,03
5	H2330 Zandverstuivingen	177 634	465 611	0,89
6	H9190 Oude eikenbossen	177 762	465 149	0,88
7	H3160 Zure vennen	177 246	464 115	0,64
8	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 205	468 821	0,70
9	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	177 045	469 634	0,53
10	H6230 Heischrale graslanden	180 625	462 542	0,15
11	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	182 871	468 908	0,18
12	H7110B Actief hoogveen	182 912	468 839	0,18
13	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	183 661	467 449	0,16

Details van Emissie Punt: Stal D (1267)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	E2.100	Legkippen	200	0.315	63

Details van Emissie Punt: Stal F (1269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	315	2.5	787.5

