



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 15 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009754 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Buurtweg 24, 6744 PR te
Ederveen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : [REDACTED]
Zaaknummer : 2014-009754

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van [REDACTED] hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 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 de veebezetting op een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Binnenveld zijn wij niet bevoegd, doch is de provincie Utrecht bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juni 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 oktober 2014 tot 2 december 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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 rundhouderij waarbij de veebezetting gewijzigd wordt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Hinderwet	1 november 1988	2.413,9
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	31 januari 2006	2.712,7
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	11 september 2007	4.098,4
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	25 januari 2011	2.311,9

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

Voor het bedrijf is op 25 januari 2011 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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 januari 2011		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	88
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	56
Vleeskalveren	A4.100	493
Paarden	K1	5

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	74
Vleeskalveren	A4.100	390

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 25-1-2011	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
H4030 Droge heiden	1,1	1,1	0
H2330 Zandverstuivingen	0,7	0,7	0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,6	0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,6	0,6	0
H9190 Oude eikenbossen	0,4	0,4	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,3	0,3	0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 25 januari 2011 sprake is van 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.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 25 januari 2011
- 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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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 25 januari 2011

Naam van de berekening: Buurtweg 24 Ederveen vergund

Gemaakt op: 30-09-2014 13:27:29

Zwaartepunt X: 168,500 Y: 452,000

Cluster naam: Buurtweg 24 Ederveen

Berekende ruwheid: 0,40 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	168 502	451 985	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	Stal C	168 516	451 984	2,5	3,3	0,5	4,00	105
3	Stal D1	168 557	451 990	1,5	1,5	0,5	0,40	608
4	Stal D2	168 536	451 981	5,4	3,6	0,5	4,00	140
5	Stal F	168 514	451 933	1,5	1,5	0,5	0,40	836
6	Stal G	168 502	451 951	5,2	3,5	0,5	4,00	335
7	Stal H	168 489	451 967	4,7	3,3	0,5	4,00	84
8	Stal K	168 532	451 960	5,8	4,0	0,5	4,00	150

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	172 603	455 289	1,14
3	H2330 Zandverstuivingen	173 708	456 541	0,71
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 760	452 013	0,56
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 853	456 780	0,58
6	H9190 Oude eikenbossen	176 437	456 341	0,44
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	177 905	451 424	0,29
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 945	451 417	0,29
9	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	177 964	451 376	0,29

Details van Emissie Punt: Stal A (5619)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal C (5620)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Stal D1 (5621)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	243	2.5	607.5

Details van Emissie Punt: Stal D2 (5622)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	56	2.5	140

Details van Emissie Punt: Stal F (5623)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	88	9.5	836

Details van Emissie Punt: Stal G (5624)

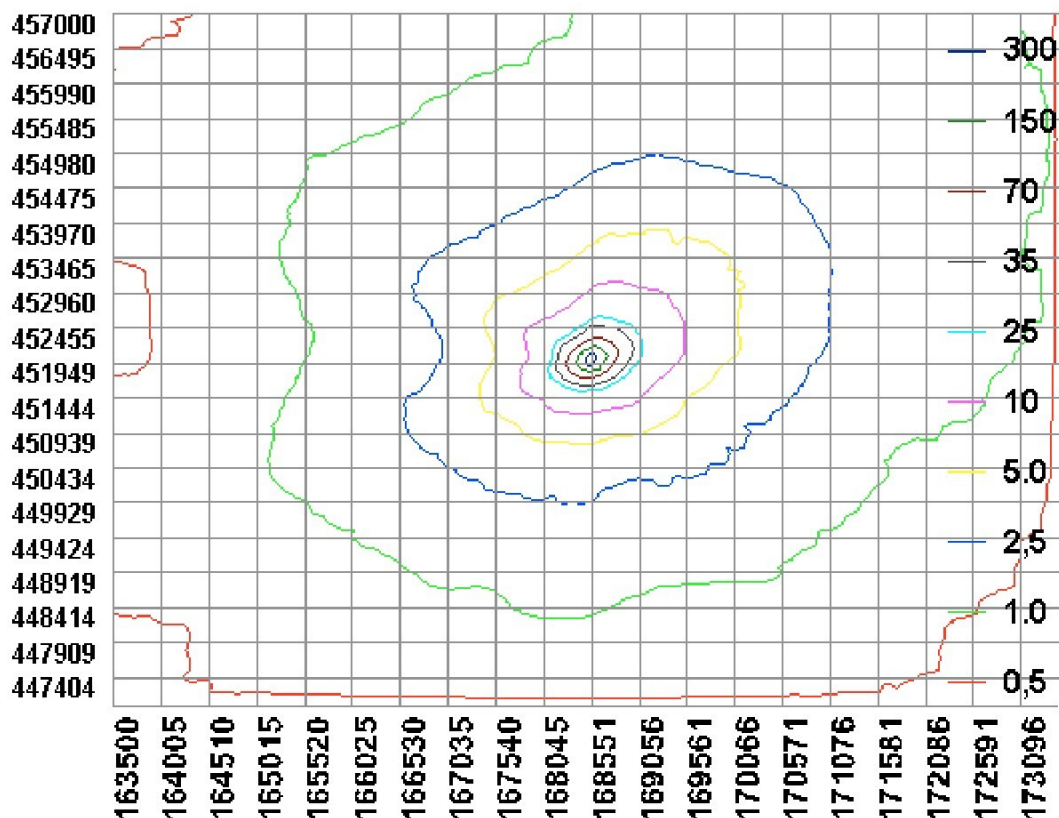
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	134	2.5	335

Details van Emissie Punt: Stal H (5625)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	5	5	25
2	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal K (5626)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	60	2.5	150



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Buurtweg 24 Ederveen aangevraagd

Gemaakt op: 1-10-2014 16:38:34

Zwaartepunt X: 168,500 Y: 452,000

Cluster naam: Buurtweg 24 Ederveen

Berekende ruwheid: 0,40 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	168 502	451 985	1,5	1,5	0,5	0,40	55
2	Stal C	168 516	451 984	2,5	3,3	0,5	4,00	105
3	Stal D1	168 557	451 990	1,5	1,5	0,5	0,40	608
4	Stal D2	168 536	451 981	5,4	3,6	0,5	4,00	140
5	Stal F	168 514	451 933	1,5	1,5	0,5	0,40	836
6	Stal G	168 502	451 951	5,2	3,5	0,5	4,00	335
7	Stal H	168 489	451 967	4,7	3,3	0,5	4,00	84
8	Stal K	168 532	451 960	5,8	4,0	0,5	4,00	150

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	172 603	455 289	1,14
3	H2330 Zandverstuivingen	173 708	456 541	0,71
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 760	452 013	0,56
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 853	456 780	0,58
6	H9190 Oude eikenbossen	176 437	456 341	0,44
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	177 905	451 424	0,29
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 945	451 417	0,29
9	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	177 964	451 376	0,29

Details van Emissie Punt: Stal A (5619)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal C (5620)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Stal D1 (5621)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	243	2.5	607.5

Details van Emissie Punt: Stal D2 (5622)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	56	2.5	140

Details van Emissie Punt: Stal F (5623)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	88	9.5	836

Details van Emissie Punt: Stal G (5624)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	134	2.5	335

Details van Emissie Punt: Stal H (5625)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	5	5	25
2	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal K (5626)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	60	2.5	150

