



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 28 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-009252 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkens- en rundveehouderij aan
Brinklanderweg 28, 6744 PC Ederveen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : V.O.F. J.W. van Brummelen
Zaaknummer : 2015-009252

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. J.W. van Brummelen, Brinklanderweg 28 te Ederveen, hierna te noemen aanvrager, van 29 juni 2015, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van de inrichting. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

V.O.F. J.W. van Brummelen 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 vleesvarkens- en rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Binnenveld en Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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)
Hinderwetvergunning	31 maart 1987	1.948,4
Milieuvergunning	10 december 2002	2.006,5
Milieuvergunning	27 mei 2008	2.598,6

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven. Aangezien de emissie van de vergunning van 31 maart 1987 lager is dan die van 10 december 2002 en de depositie daarmee niet toeneemt is er geen aparte berekening gemaakt van de vergunde situatie op 10 december 2002.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesstieren	A 6.100	12
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	327
Kraamzeugen	D 1.2.100	23
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	68
Dekberen	D 2.100	4
Vleesvarkens	D 3.100.1	216
Opfokzeugen	D 3.100.2	30
Legkippen	E 2.100	20

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A 2.100	16
Vrouwelijk jongvee	A 3.100	20
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	288
Kraamzeugen	D 1.2.100	24
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	56
Dekberen	D 2.100	2
Opfokzeugen	D 3.100.2	336
Legkippen	E 2.100	20

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A 2.100	17
Vrouwelijk jongvee	A 3.100	28
Dekberen	D 2.100	1
Opfokzeugen	D 3.100.2	415

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

Habitattypen	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 / 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
H2330 Zandverstuivingen	0,4	0,4	0,0
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0,0
Binnenveld			
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,3	0,0
H7140A Trilvenen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 / 7 december 2004 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 de Natura 2000-gebieden 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 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, 28 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

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 Stuifzandheiden 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 24 maart 2000 / 7 december 2004

Naam van de berekening: Brummelen Ederveen vergund 1986
Gemaakt op: 25-07-2015 17:04:27
Zwaartepunt X: 167,000 Y: 453,500
Cluster naam: 2015-009252 Brummelen Ederveen vergund 1986
Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	167 004	453 491	1,5	1,5	0,5	4,00	371
2	Stal 2	167 016	453 490	1,5	1,5	0,5	0,40	507
3	Stal 3	167 035	453 478	1,5	1,5	0,5	0,40	86
4	Stal 5	167 024	453 461	1,5	1,5	0,5	0,40	21
5	Stal 6	166 996	453 463	1,5	1,5	0,5	0,40	145
6	Stal 7	167 005	453 460	1,5	1,5	0,5	0,40	315
7	Stal 8	167 028	453 446	1,5	1,5	0,5	0,40	6
8	Stal 9	167 026	453 515	1,5	1,5	0,5	4,00	199

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2330	173 664	456 572	0,43
2	Veluwe H4030	172 575	455 373	0,54
3	Veluwe H9120	174 816	453 097	0,29
4	Binnenveld H6410	167 866	447 594	0,32
5	Binnenveld H7140A	167 906	447 630	0,32

Details van Emissie Punt: Stal 1 (819)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	76	3.5	266
2	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	140	0.75	105

Details van Emissie Punt: Stal 2 (820)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	120	0.75	90
2	D 2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	30	4.2	126
4	D3.100.2	Vleesvarkens	50	3.5	175
5	D3.100.2	Opfokzeugen	30	3.5	105

Details van Emissie Punt: Stal 3 (821)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6.100	Meststieren	12	7.2	86.4

Details van Emissie Punt: Stal 5 (822)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Guste en dragende zeugen	5	4.2	21

Details van Emissie Punt: Stal 6 (823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zugen	32	4.2	134.4
2	D 2.100	Dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal 7 (824)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	90	3.5	315

Details van Emissie Punt: Stal 8 (825)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.100	Kippen	20	0.315	6.3

Details van Emissie Punt: Stal 9 (826)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	24	8.3	199.2

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Brummelen Ederveen aanvraag
Gemaakt op: 25-07-2015 16:09:09
Zwaartepunt X: 167,000 Y: 453,500
Cluster naam: 2015-009252 Brummelen Ederveen aanvraag
Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	167 004	453 491	1,5	1,5	0,5	4,00	333
2	Stal B	167 016	453 490	1,5	1,5	0,5	4,00	805
3	Stal E	167 024	453 461	1,5	1,5	0,5	0,40	62
4	Stal G	167 005	453 460	1,5	1,5	0,5	0,40	315
5	Stal I	167 032	453 480	1,5	1,5	0,5	0,40	137
6	Stal H	167 028	453 446	1,5	1,5	0,5	0,40	6

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2330	173 664	456 572	0,43
2	Veluwe H4030	172 575	455 373	0,54
3	Veluwe H9120	174 816	453 097	0,29
4	Binnenveld H6410	167 866	447 594	0,32
5	Binnenveld H7140A	167 906	447 630	0,32

Details van Emissie Punt: Stal A (806)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	95	3.5	332.5

Details van Emissie Punt: Stal B (807)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	230	3.5	805

Details van Emissie Punt: Stal E (809)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal G (811)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	90	3.5	315

Details van Emissie Punt: Stal I (812)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	Zoogkoeien	17	5.3	90.1
2	A3.100	Jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal H (813)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5