



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 20 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008241 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een fokvarkensbedrijf met opfokjongvee aan de
Rijnsteeg 15, 6721 NP BENNEKOM
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF H. en C.M. van Steenberg
Zaaknummer : 2015-008241

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF H. en C.M. van Steenbergen aan de Rijnsteeg 15, 6721 NP te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 9 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 een fokvarkensbedrijf met opfokjongvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.550 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld, op ongeveer 3.100 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 5.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 mei 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

VOF H. en C.M. van Steenbergen 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 fokvarkensbedrijf met opfokjongvee waarbij de veestapel wordt gehuisvest in de bestaande stalgebouwen. Er vindt geen nieuw- en/of aanbouw plaats.

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, Veluwe en Rijntakken. 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	10 maart 1992	2.517,8
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	2 juli 1992	2.051,1
Milieuvergunning	20 februari 2001	2.011,3
Milieuvergunning	2 maart 2004	2.057,8
Milieuvergunning	6 december 2005	2.355,2

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

Voor het bedrijf is op 20 februari 2001 een milieuvergunning verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum van de Vogelrichtlijngebieden Veluwe en Rijntakken. Dit is tevens de milieuvergunning met de laagste ammoniakemissie ten tijde van het Habitatrichtlijngebied Binnenveld. 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 20 februari 2001 (na 24 maart 2000 en op 7 december 2004)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Opfokzeugen	D3.100	133
Kraamzeugen	D1.2.100	80
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	31
Guste en dragende zeugen	D1.3.9.2/2006.09.V1	239
Gespeende biggen	D1.1.12.3/2010.04.V3	1134
Dekberen	D2.100	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.100	80
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	40
Gespeende biggen	D1.1.100	180
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	146
Dekberen	D2.100	2
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	10
Opfokzeugen	D3.100	112

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 20 februari 2001 (na 24-3-2000 en op 7-12-2004)	Aangevraagd	Vershil
Binnenveld			
H6410, Blauwgraslanden	1,6	1,6	0,0
Rijntakken			
Rand	0,4	0,4	0,0
H3150, Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,3	0,3	0,0
Veluwe			
H9120, Beuken-eikenbossen met hulst	1,7	1,7	0,0
H4030, Droge heiden	0,7	0,7	0,0
H2330, Zandverstuivingen	0,4	0,4	0,0

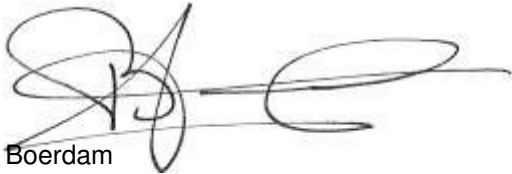
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 20 februari 2001 (na 24 maart 2000 en op 7 december 2004) sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde 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 Habitatrichtlijngebied 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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 beroepsschrift 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 20 februari 2001 (na 24 maart 2000 en op 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 habitattype Trilvenen.

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	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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	=	>	>
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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrictlijngebied. 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 Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 20 februari 2001 (na 24 maart 2000 en op 7 december 2004)

Naam van de berekening: Vergund Rijnsteeg 15, Bennekom

Gemaakt op: 3-08-2015 17:29:41

Zwaartepunt X: 171,500 Y: 446,700

Cluster naam: Rijnsteeg 15, Bennekom

Berekende ruwheid: 0,54 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Varkensstal	171 458	446 676	4,0	3,0	0,5	4,00	664
2	Varkensstal	171 458	446 662	4,0	3,0	0,5	4,00	336
3	Varkensstal	171 535	446 682	4,0	4,0	0,5	0,40	1 011

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld-H6410	169 527	446 608	1,56
2	Rijntakken-Rand	174 670	441 887	0,38
3	Rijntakken-H3150	170 700	440 085	0,31
4	Veluwe-H9120	174 595	447 757	1,68
5	Veluwe-H4030	176 147	445 425	0,73
6	Veluwe-H2330	179 388	448 397	0,37

Details van Emissie Punt: Varkensstal (2401)

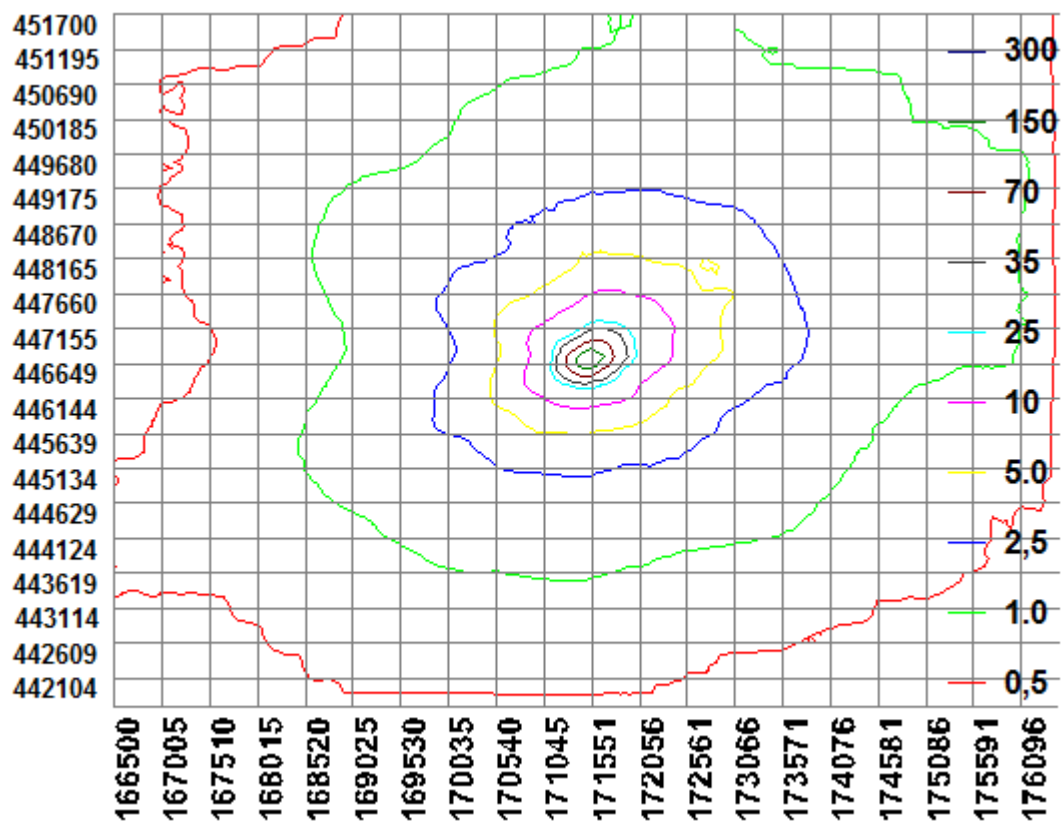
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	80	8.3	664

Details van Emissie Punt: Varkensstal (2403)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Opfokzeugen	112	3	336

Details van Emissie Punt: Varkensstal (2405)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	1134	0.18	204.12
2	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5
3	D1.3.9.2	G/dr zeugen	239	2.5	597.5
4	D1.3.100	G/dr zeugen	31	4.2	130.2
5	D3.100	Opfokzeugen	21	3	63



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagd Rijnsteeg 15, Bennek
 Gemaakt op: 4-08-2015 10:56:03
 Zwaartepunt X: 171,500 Y: 446,700
 Cluster naam: Rijnsteeg 15, Bennekom
 Berekende ruwheid: 0,54 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Varkensstal	171 458	446 676	4,0	3,0	0,5	4,00	664
2	Varkensstal	171 458	446 662	4,0	3,0	0,5	4,00	336
3	Varkensstal	171 535	446 682	4,0	4,0	0,5	0,40	63
4	Jongveestal	171 485	446 702	1,5	1,5	0,5	0,40	176
5	Varkensstal	171 488	446 675	5,0	3,0	0,5	4,00	310
6	Varkensstal	171 509	446 702	4,0	4,0	0,5	4,00	480

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld-H6410	169 527	446 608	1,60
2	Rijntakken-Rand	174 670	441 887	0,39
3	Rijntakken-H3150	170 700	440 085	0,31
4	Veluwe-H9120	174 595	447 757	1,68
5	Veluwe-H4030	176 147	445 425	0,73
6	Veluwe-H2330	179 388	448 397	0,37

Details van Emissie Punt: Varkensstal (2401)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	80	8.3	664

Details van Emissie Punt: Varkensstal (2403)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Opfokzeugen	112	3	336

Details van Emissie Punt: Varkensstal (2405)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	G/dr zeugen	15	4.2	63

Details van Emissie Punt: Jongveestal (2406)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrl jongvee	40	4.4	176

Details van Emissie Punt: Varkensstal (2407)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100	Gespeende biggen	180	0.69	124.2
2	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5
3	D1.3.101	G/dr zeugen	33	4.2	138.6
4	D1.3.100	G/dr zeugen	10	4.2	42

Details van Emissie Punt: Varkensstal (2408)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	G/dr zeugen	113	4.2	474.6
2	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5

