



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 18 april 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2016-002171 – gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een vleeskalverhouderij aan de Meentdijk 13, 6721 PA
Bennekom
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : E. van Barneveld
Zaaknummer : 2016-002171

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E. van Barneveld aan de Meentdijk 13 te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 23 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van 407 vleeskalveren. De inrichting veroorzaakt stikstofdepositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Binnenveld het grootst is.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 maart 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 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

E. van Barneveld 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.

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.

Op 1 juli 2015 is de Nbwet gewijzigd. In de gewijzigde Nbwet is vastgelegd dat er altijd sprake is van één bevoegd gezag. De depositie die de gevraagde activiteit veroorzaakt is het hoogst op een Natura 2000-gebied dat grotendeels binnen onze provincie gelegen is. Zodoende zijn wij bevoegd om te besluiten op het verzoek om vergunning ingevolge de Nbwet. Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Binnenveld, Rijntakken en Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar het grootste effect plaatsvindt 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 Wet milieubeheer	31 augustus 1999	1.350,0
Vergunning Wet milieubeheer	10 augustus 2004	1.424,5

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

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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	A4.100	217
Vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie), overige huisvestingssystemen	A6.100	5
Vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking, overige huisvestingssystemen	D3.100	188

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	A4.100	407

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren tot circa 8 maanden, overige huisvestingssystemen	A4.100	407

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

Habitatype Natura 2000-gebied en Rand Natura 2000-gebied	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Binnenveld				
H6410 Blauwgraslanden		14,1	14,1	0,0
H7140A Trilvenen		8,8	8,8	0,0
H7140A Trilvenen		5,1	5,1	0,0
Rijntakken				
Grens van het gebied	0,3		0,3	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden		0,2	0,2	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen		0,2	0,2	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen		0,2	0,2	0,0
Veluwe				
Grens van het gebied	0,4		0,4	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		0,5	0,5	0,0
H4030 Droge heiden		0,3	0,3	0,0

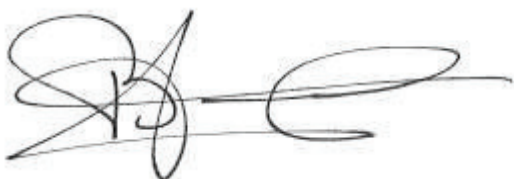
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004 en
aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied waar het grootste effect plaatsvindt

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.

BIJLAGE 2: AAagro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Vergund 2000 Meentdijk 13 Bennekom

Gemaakt op: 15-02-2016 17:46:36

Zwaartepunt X: 169,200 Y: 447,200

Cluster naam: Meentdijk 13 te Bennekom

Berekende ruwheid: 0,48 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam .	Uitr. snelheid	Emissie
1	1 Kalverenstal B	169 200	447 219	4,9	3,6	0,5	0,40	384
2	2. Kalverenstal C	169 218	447 225	4,2	3,3	0,5	4,00	560
3	3. Kalverenstal D	169 201	447 189	4,0	3,1	0,5	4,00	406

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
<i>Binnenveld</i>				
1	B H6410	169 386	446 762	12,39
2	B H7140A	169 348	446 638	8,40
3	B H7140A	168 398	446 787	4,79
<i>Rijntakken</i>				
4	R grens	164 484	443 108	0,26
5	R H6510A	170 169	440 675	0,20
6	R H91E0A	170 105	440 319	0,19
7	R H91F0	161 313	444 821	0,15

<i>Veluwe</i>				
8	V grens	174 631	447 218	0,39
9	V H9120	174 592	447 735	0,43
10	V H4030	175 837	449 107	0,32

Details van Emissie Punt: 1 Kalverenstal B (92)

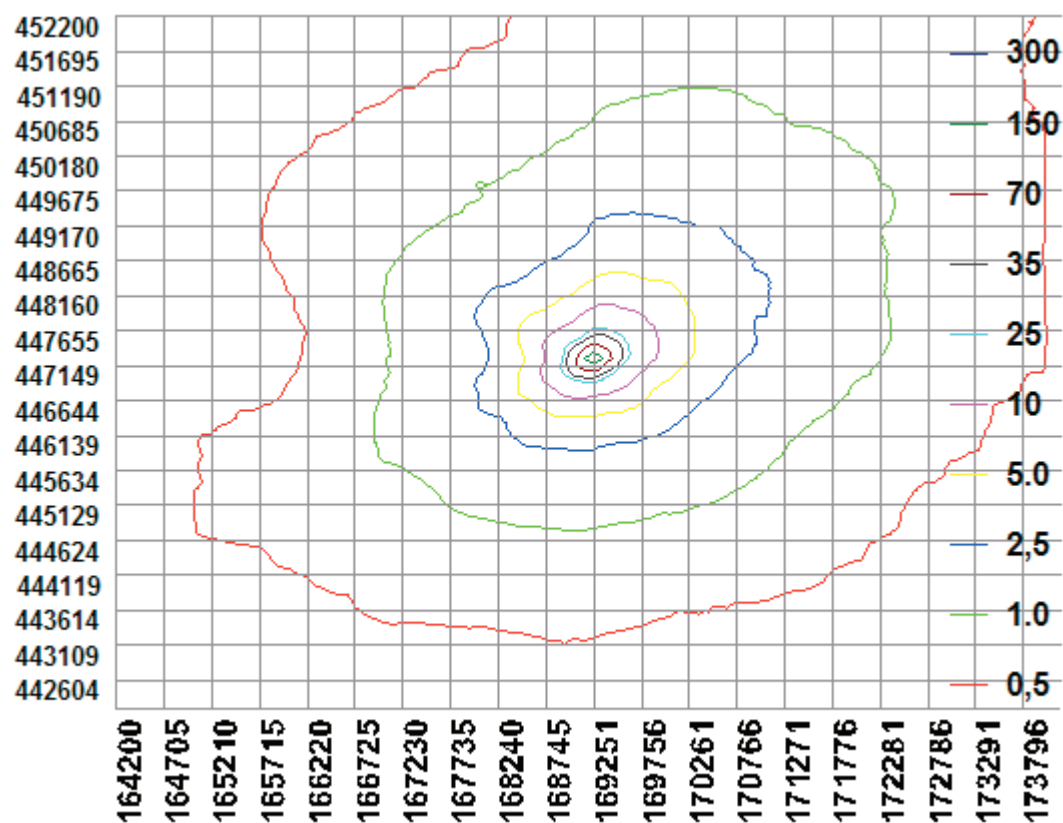
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	128	3	384

Details van Emissie Punt: 2. Kalverenstal C (93)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	60	3	180
2	A6.100	Vleesstieren	5	5.3	26.5
3	A4.100	Vleeskalveren	101	3.5	353.5

Details van Emissie Punt: 3. Kalverenstal D (94)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	116	3.5	406



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening van de vergunde situatie 7 december 2004 en de
aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Beoogde situatie en vergund 2004

Gemaakt op: 15-02-2016 16:50:11

Zwaartepunt X: 169,200 Y: 447,200

Cluster naam: Meentdijk 13 te Bennekom

Berekende ruwheid: 0,48 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	1 Kalverenstal B	169 200	447 219	4,9	3,6	0,5	0,40	455
2	2. Kalverenstal C	169 218	447 225	4,2	3,3	0,5	4,00	595
3	3. Kalverenstal D	169 201	447 189	4,0	3,1	0,5	4,00	375

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
<i>Binnenveld</i>				
1	B H6410	169 386	446 762	14,09
2	B H7140A	169 348	446 638	8,83
3	B H7140A	168 398	446 787	5,05
<i>Rijntakken</i>				
4	R grens	164 484	443 108	0,27
5	R H6510A	170 169	440 675	0,21
6	R H91E0A	170 105	440 319	0,20
7	R H91F0	161 313	444 821	0,16

<i>Veluwe</i>				
8	V grens	174 631	447 218	0,42
9	V H9120	174 592	447 735	0,45
10	V H4030	175 837	449 107	0,34

Details van Emissie Punt: 1 Kalverenstal B (92)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	130	3.5	455

Details van Emissie Punt: 2. Kalverenstal C (93)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	170	3.5	595

Details van Emissie Punt: 3. Kalverenstal D (94)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	107	3.5	374.5

