



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 2 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-018175 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een varkenshouderij aan Dollemansstraat 8, 7223 KG
Baak
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : VOF Gosselink Baak
Zaaknummer : 2013-018175

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Gosselink Baak, Dollemansstraat 8 te Baak, hierna te noemen aanvrager, van 7 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag betreft het uitbreiden van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.000 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en 9.600 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. 7 december 2013 en de aanvullende gegevens d.d. 10 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 maart 2014 tot 9 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bronckhorst.

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

VOF Gosselink Baak 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 het uitbreiden van een varkenshouderij.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen binnen de provincie Gelderland optreden op de Natura 2000-gebieden Landgoederen Brummen 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 21 januari 1982 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 15 juli 2003 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 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 15 juli 2003		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	160
Gespeende biggen	D1.1.3.2	60
Kraamzeugen	D1.2.100	16
Guste en dragende zeugen	D1.3.10	35
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	10
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.1	255
Vleesvarkens	D3.100.2	133
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.100.1	160
Gespeende biggen	D1.1.3.2 / BWL 2006.07	60
Kraamzeugen	D1.2.100	16
Guste en dragende zeugen	D1.3.10 / BWL 2010.09.V1	35
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	10
Dekberen	D2.100	2
Vleesvarkens	D3.100.1	255
Vleesvarkens	D3.100.2	139

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

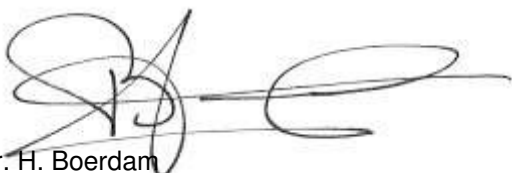
Habitattype	Depositie		
	Vergund op 15 juli 2003	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,1	0,1	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,0	0,0	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,1	0,1	0,0
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,1	0,1	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,1	0,1	0,0
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 juli 2003 sprake is van een gelijkblijvende of afnemende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen in Nederland. 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 in Nederland uitgesloten.

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.

Hoogachtend,
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: Berekening vergunde situatie 15 juli 2003
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). 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 Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden [†]	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H 9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen [†]	=	>

[†]Prioritair habitatype

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)
(= behoudoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 15 juli 2003

Naam van de berekening: Dollemansweg vergund
Gemaakt op: 11-03-2014 15:30:02
Zwaartepunt X: 212,800 Y: 453,200
Cluster naam: Dollemansweg 8 Baak
Berekende ruwheid: 0,13 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	212 855	453 209	4,1	4,6	0,4	4,00	448
2	stal E	212 828	453 249	3,5	2,6	0,4	4,00	309
3	stal E	212 828	453 249	1,5	1,5	0,5	0,40	91
	BWL2010.09.V1							
4	stal F	212 828	453 249	4,3	3,4	0,4	4,00	638

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	203 365	451 090	0,16
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	200 659	454 909	0,10
3	H2330 Zandverstuivingen	179 833	454 909	0,02
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	193 131	450 310	0,06
5	H4030 Droge heiden	199 318	451 733	0,09
6	H5130 Jeneverbesstruwelen	194 781	459 157	0,06
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	203 175	453 130	0,13
8	H9190 Oude eikenbossen	202 471	453 276	0,12
9	Landgoed Brummen rand	205 944	457 407	0,27
10	H3130 Zwakgebufferde vennen	203 516	460 750	0,16
11	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	203 693	460 790	0,16
12	H6230 Heischrale graslanden	204 403	456 820	0,18
13	H6410 Blauwgraslanden	203 457	460 712	0,16
14	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 661	460 770	0,16
15	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	205 930	457 578	0,26

Details van Emissie Punt: stal A (369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	128	3.5	448

Details van Emissie Punt: stal E (370)

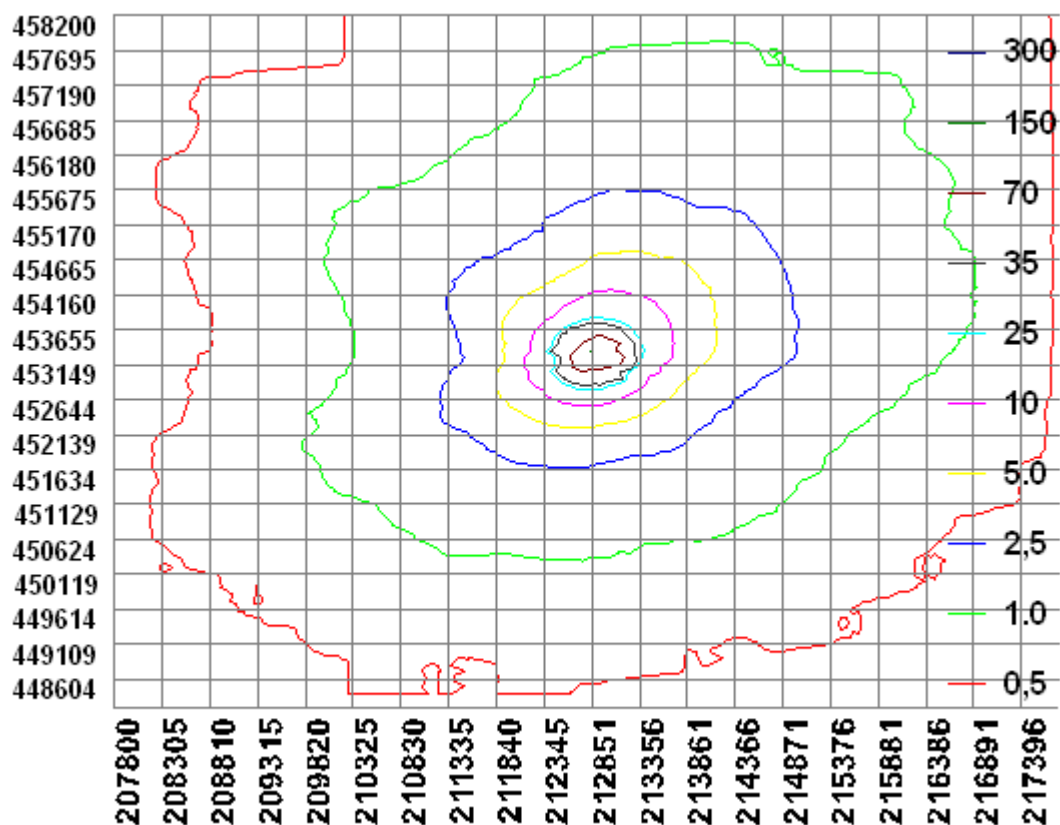
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	160	0.6	96
2	D1.2.100	Kraamzeugen	16	8.3	132.8
3	D1.1.3.2	Gespeende biggen	60	0.16	9.6
4	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	10	4.2	42
5	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
6	D3.100.2	Opfokzeugen	5	3.5	17.5

Details van Emissie Punt: stal E BWL2010.09.V1 (371)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10	Guste en dragende zeugen	35	2.6	91

Details van Emissie Punt: stal F (372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	255	2.5	637.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Dollemansweg 8 Baak, aanvraag
Gemaakt op: 11-03-2014 14:19:55
Zwaartepunt X: 212,800 Y: 453,200
Cluster naam: Dollemansweg 8 Baak
Berekende ruwheid: 0,13 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	212 855	453 209	4,1	4,6	0,4	4,00	469
2	stal E	212 828	453 249	3,5	2,6	0,4	4,00	309
3	stal E	212 828	453 249	1,5	1,5	0,5	0,40	91
4	BWL2010.09.V1 stal F	212 828	453 249	4,3	3,4	0,4	4,00	638

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	203 365	451 090	0,17
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	200 659	454 909	0,10
3	H2330 Zandverstuivingen	179 833	454 909	0,02
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	193 131	450 310	0,06
5	H4030 Droge heiden	199 318	451 733	0,09
6	H5130 Jeneverbesstruwelen	194 781	459 157	0,06
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	203 175	453 130	0,14
8	H9190 Oude eikenbossen	202 471	453 276	0,12
9	Landgoed Brummen rand	205 944	457 407	0,27
10	H3130 Zwakgebufferde vennen	203 516	460 750	0,16
11	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	203 693	460 790	0,16
12	H6230 Heischrale graslanden	204 403	456 820	0,19
13	H6410 Blauwgraslanden	203 457	460 712	0,16
14	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 661	460 770	0,16
15	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	205 930	457 578	0,27

Details van Emissie Punt: stal A (369)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	134	3.5	469

Details van Emissie Punt: stal E (370)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	160	0.6	96
2	D1.2.100	Kraamzeugen	16	8.3	132.8
3	D1.1.3.2	Gespeende biggen	60	0.16	9.6
4	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	10	4.2	42
5	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
6	D3.100.2	Opfokzeugen	5	3.5	17.5

Details van Emissie Punt: stal E BWL2010.09.V1 (371)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.10	Guste en dragende zeugen	35	2.6	91

Details van Emissie Punt: stal F (372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	255	2.5	637.5

