



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Zaaknummer : 2014-003506
Datum : 27 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-003506 - gemeente Oldebroek
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan Bovendwarsweg 102, 8096 PS
Oldebroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.L. Spronk
Zaaknummer : 2014-003506

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.L. Spronk Bovendwarweg 102, hierna te noemen aanvrager, van 1 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in verandering van de bedrijfsvoering. De inrichting is gelegen op 100 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op 10.500 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 maart 2014.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. Gedurende de tervisieleggingsperiode van het ontwerpbesluit hebben wij één zienswijze ontvangen.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 16, 19d, 19^e, 19kd lid 1 onder a, en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.L. Spronk een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

-Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij de dieren aantallen worden 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 Veluwe en de Uiterwaarden IJssel, thans behorend tot het Natura 2000 gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1. De na de tervisielegging van het ontwerpbesluit plaatsgevonden definitieve aanwijzing van vorenvermelde natuurgebieden heeft niet geleid tot het toetsen aan andere instandhoudingsdoelen dan welke vóór de definitieve aanwijzing bekend waren.

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/Wet milieubeheer van 22 juni 1999 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 18 januari 2005 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 18 januari 2005		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.3.2 / BWL 2006.07	526
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / BWL 2010.04.V2	680
Kraamzeugen	D1.2.13 / BWL 2006.08.V1	84
Guste en dragende zeugen	D1.3.3	246
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	36
Opfokgeiten	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.04.V2	15
Beren	D2.100	2
Paarden	K1	4
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.3.2 / BWL 2006.07	854
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / BWL 2010.04.V2	760
Kraamzeugen	D1.2.13 / BWL 2006.08.V1	84
Guste en dragende zeugen	D1.3.3	257
Beren	D2.100	1
Opfokzeugen	D3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	32
Paarden	K1	11

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 18-1-2005	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	10,2	10,1	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	4,6	4,6	0,0
H4030 Droge heiden	1,4	1,4	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,6	1,6	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,3	1,3	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,9	0,9	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,9	0,9	0,0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,4	0,4	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0,0
<i>Uiterwaarden IJssel thans Rijntakken</i>			
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 18 januari 2005 sprake is van een afname van de 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 op grond van artikel 19kd lid 1 onder a Nbw '98 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.

Zienswijze

In de zienswijze wordt gewezen op de omstandigheid dat de inrichting dicht tegen het Natura 2000 gebied de Veluwe ligt en dat het projectgebied tevens geldt als extensiveringsgebied in het reconstructieplan Veluwe. Gelet hierop wordt verzocht in de vergunning additionele milieumaatregelen op te nemen zodat de overlast voor de directe omgeving wordt voorkomen. Onder verwijzing naar het rapport van RIVM is evenmin uitgesloten dat de uitbreiding van de inrichting schadelijke gevolgen heeft voor de volksgezondheid.

Hetgeen in de zienswijze naar voren is gebracht, bevat geen aanknopingspunten op grond waarvan het ontwerpbesluit moet worden heroverwogen. Hiervoor is van belang dat in deze procedure uitsluitend de vraag aan de orde is of de wijziging van de bedrijfsvoering van de inrichting de realisatie van de instandhoudingsdoelen van de Veluwe worden bedreigd. Eventuele schadelijke gevolgen voor de volksgezondheid danwel de omstandigheid dat het projectgebied tevens tot het extensiveringsgebied behoort, maken geen deel uit van deze procedure.

Nu de aangevraagde activiteit de bestaande rechten niet overschrijdt, achten wij het in deze procedure niet vereist additionele milieumaatregelen in de vergunning op te nemen.

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. Deze is vervangen door de milieuvergunning van 18 januari 2005 waaraan de aangevraagde depositie is getoetst. De aangevraagde depositie overschrijdt deze vergunde niet zodat geen passende beoordeling is 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.

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. Als gedurende de beroepstermijn om een voorlopige voorziening is verzocht, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

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 18 januari 2005
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Veluwe

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 26 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 de onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Instandhoudingsdoelstellingen

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)

(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stufzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H3260A Beken met waterplanten	>	>	>
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

Rijntakken

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiterwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrictlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

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

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

Gegeneerd op: 1-08-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 18 januari 2005

Naam van de berekening: situatie vergund
 Gemaakt op: 1-08-2014 13:45:13
 Zwaartepunt X: 191,200 Y: 493,500
 Cluster naam: Bovendwarsweg 102, Oldebroek
 Berekenende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	191 219	493 523	5,9	3,7	0,5	4,00	190
2	Stal 2	191 231	493 531	4,1	2,9	0,5	4,00	122
3	Stal 3	191 240	493 546	5,5	3,6	0,5	4,00	244
4	Stal 4	191 251	493 546	5,7	4,0	0,5	4,00	621
5	Stal 5	191 206	493 533	7,5	5,5	0,5	4,00	69
6	Stal 6	191 198	493 546	1,5	1,5	0,5	0,40	20

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	190 994	493 033	10,25
3	H9190 Oude eikenbossen	192 391	493 459	4,58
4	H4030 Droge heiden	192 437	492 170	1,37
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	189 434	493 147	1,55
6	H6230 Heischrale graslanden	193 151	492 851	1,26
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	191 420	491 060	0,87
8	H2330 Zandverstuivingen	189 013	490 887	0,68
9	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	189 832	489 520	0,40
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	190 008	488 605	0,31
11	Rijntakken			
12	H91F0 Droge hardhoutooibossen	202 041	495 075	0,16
13	H6510A Glanshaverhooilanden	202 279	494 989	0,15

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5280)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	Gespeende biggen	208	0.16	33.28
2	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	36	4.2	151.2
3	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5281)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	680	0.18	122.4

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5282)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.13	Kraamzeugen	84	2.9	243.6

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5283)

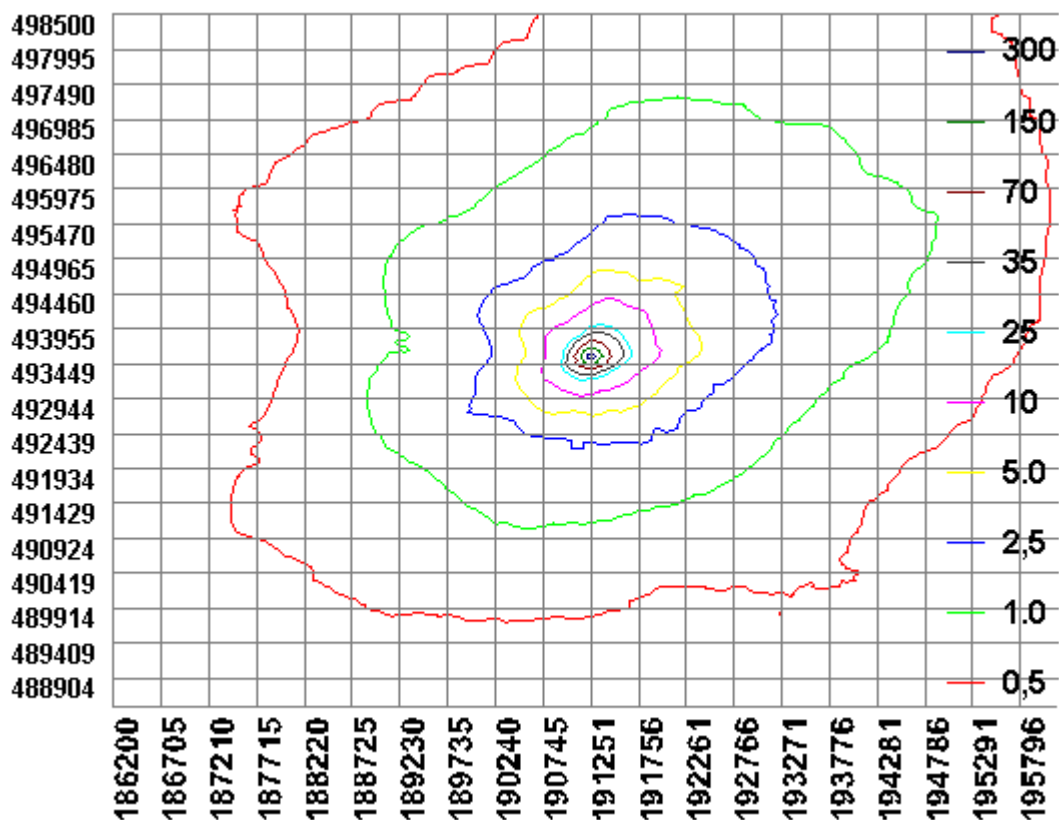
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	Guste en dragende zeugen	246	2.5	615
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5284)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Opfokzeugen	15	1.2	18
2	D1.1.3.2	Gespeende biggen	318	0.16	50.88

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5285)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	4	5	20



Gegenereerd op: 1-08-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: gewenst
 Gemaakt op: 1-08-2014 14:10:30
 Zwaartepunt X: 191,200 Y: 493,500
 Cluster naam: Bovendwarsweg 102, Oldebroek
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	191 219	493 523	5,9	3,7	0,5	4,00	75
2	Stal 2	191 231	493 531	4,1	2,9	0,5	4,00	137
3	Stal 3	191 240	493 546	5,5	3,6	0,5	4,00	244
4	Stal 4	191 251	493 546	5,7	4,0	0,5	4,00	693
5	Stal 5	191 206	493 533	7,5	5,5	0,5	4,00	62
6	Stal 6	191 198	493 546	1,5	1,5	0,5	0,40	55

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	190 994	493 033	10,18
3	H9190 Oude eikenbossen	192 391	493 459	4,59
4	H4030 Droge heiden	192 437	492 170	1,38
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	189 434	493 147	1,55
6	H6230 Heischrale graslanden	193 151	492 851	1,26
7	H5130 Jeneverbesstruwelen	191 420	491 060	0,87
8	H2330 Zandverstuivingen	189 013	490 887	0,68
9	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	189 832	489 520	0,40
10	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	190 008	488 605	0,31
11	Rijntakken			
12	H91F0 Droge hardhoutooibossen	202 041	495 075	0,16
13	H6510A Glanshaverhooilanden	202 279	494 989	0,15

Details van Emissie Punt: Stal 1 (5280)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	Gespeende biggen	468	0.16	74.88

Details van Emissie Punt: Stal 2 (5281)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	760	0.18	136.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (5282)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.13	Kraamzeugen	84	2.9	243.6

Details van Emissie Punt: Stal 4 (5283)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	Guste en dragende zeugen	257	2.5	642.5
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5
3	D3.2.7.1.2	Opfokzeugen	32	1.4	44.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (5284)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	Gespeende biggen	386	0.16	61.76

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5285)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	11	5	55

