



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 25 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007135 - gemeente Oldebroek
Activiteit : het uitbreiden van een vleeskalverenbedrijf aan de Groote Woldweg 75-1,
8097 RR Oosterwolde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : De Polderstroom BV
Zaaknummer : 2014-007135

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van De Polderstroom BV, Groote Woldweg 75-1, 8097 RR Oosterwolde, hierna te noemen aanvrager, van 30 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van het vleeskalverenbedrijf. Er worden meer vleeskalveren gehouden en op stal G en H wordt een luchtwasser geplaatst. De inrichting is gelegen op 5080 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. 30 april 2014.

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

De Polderstroom BV 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 vleeskalverenbedrijf waarbij er meer vleeskalveren gehouden worden en op stal G en H een luchtwasser wordt geplaatst.

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 het Natura 2000-gebied Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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 Wet milieubeheer van 15 februari 2000 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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	1360
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	1237
Vleeskalveren	A4.1	1070

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Verschil
Veluwe			
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,7	0,7	0
H9190 Oude eikenbossen	0,7	0,7	0
H2310 Zandverstuivingen met struikhei	0,6	0,6	0
H2310 Zandverstuivingen met struikhei	0,6	0,6	0
H9190 Oude eikenbossen	0,6	0,6	0
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0
H9190 Oude eikenbossen	0,7	0,7	0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 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 Natura 2000-gebied 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, 25 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hult		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: polderstroom vergund
Gemaakt op: 18-06-2014 10:07:03
Zwaartepunt X: 189,400 Y: 499,100
Cluster naam: Polderstroom
Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	K	189 379	499 096	1,0	5,7	0,5	0,40	1 800
2	E	189 376	499 115	7,2	4,9	0,5	0,40	1 600

Gevoelige locaties:

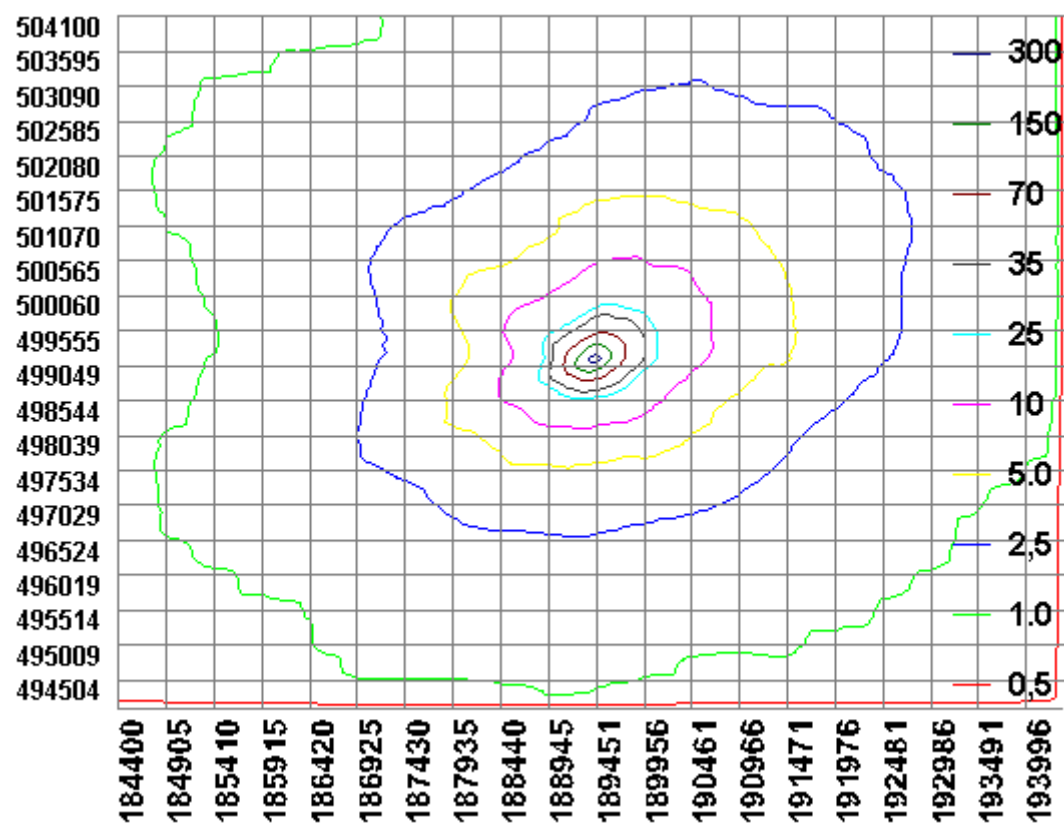
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120	189 212	493 304	0,73
2	H9190	189 382	493 039	0,68
3	H2310	190 332	492 758	0,58
4	H2310	190 944	493 024	0,58
5	H9190	192 417	493 474	0,59
6	H4030	193 313	493 143	0,52
7	H4030	195 606	495 043	0,48
8	H9190	194 325	496 247	0,68

Details van Emissie Punt: K (20)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100		720	2.5	1800

Details van Emissie Punt: E (21)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100		640	2.5	1600



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: polderstroom aangevraagd
 Gemaakt op: 18-06-2014 11:03:16
 Zwaartepunt X: 189,300 Y: 499,100
 Cluster naam: Polderstroom
 Berekenende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	G	189 307	499 105	6,3	5,0	3,0	1,20	75
2	F	189 377	499 115	7,2	5,0	0,9	4,00	1 200
3	D	189 374	499 080	8,8	5,8	0,5	0,40	1 893
4	H	189 303	499 135	6,3	5,2	4,5	1,33	193

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H9120	189 212	493 304	0,71
2	H9190	189 382	493 039	0,67
3	H2310	190 332	492 758	0,56
4	H2310	190 944	493 024	0,57
5	H9190	192 417	493 474	0,57
6	H4030	193 313	493 143	0,51
7	H4030	195 606	495 043	0,47
8	H9190	194 325	496 247	0,66

Details van Emissie Punt: G (20)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.1		298	0.25	74.5

Details van Emissie Punt: F (21)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100		480	2.5	1200

Details van Emissie Punt: D (30)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100		757	2.5	1892.5

Details van Emissie Punt: H (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.1		772	0.25	193

