



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 22 januari 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-011561 - gemeente Leusden
Activiteit : het in bedrijf hebben van een veehouderij aan de Asschatterweg 225,
3831 JP Leusden
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : V.O.F. de Groote Riet
Zaaknummer : 2015-011561

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. de Groote Riet, Asschatterweg 225 te Leusden, hierna te noemen aanvrager, van 13 maart 2015 op d.d. 19 augustus 2015 ontvangen van de Provincie Utrecht om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben van een pluimvee-, rundvee- en varkenshouderij op de Asschatterweg 225 te Leusden. De inrichting veroorzaakt stikstof depositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Veluwe het grootst is.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier inclusief bijlagen, d.d. 4 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

V.O.F. de Groote Riet 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 pluimvee-, rundvee- en varkenshouderij waarbij de bestaande situatie wordt gelegaliseerd.

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, Binnenveld, Rijntakken, Kolland en Overlangbroek, Oostelijke Vechtplassen, Naardermeer en Lingegebied en Diefdijk-Zuid. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar het grootste effect is, 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 aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	15 april 1997	4.480,8
Vergunning Wet milieubeheer	11 december 2001	3.844,8
Vergunning Wet milieubeheer	16 juli 2004	3.844,8
Vergunning Wet milieubeheer	4 april 2006	3.844,8
Vergunning Wet milieubeheer	3 december 2010	3.800,8

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 3 december 2010 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 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 Asschatterweg 225 Leusden

Vergunde veebezetting op 3 december 2010 en tevens aangevraagde situatie		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	42
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.5 / BWL 2010.24.V5	70
Vleesvarkens	D3.100	390
Legkippen, volièrehuisvesting	E2.11.1 / BWL 2004.09.V1	18.000

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr.

Natura 2000-gebied	Depositie		
	3 december 2010	Aanvraag	Verschil
Veluwe rand 1	0,5	0,5	0,0
Veluwe rand 2	0,4	0,4	0,0
Veluwe rand 3	0,1	0,1	0,0
Binnenveld	0,2	0,2	0,0
Rijntakken	0,2	0,2	0,0
Kolland en Overlangbroek	0,2	0,2	0,0

Oostelijke Vechtplassen	0,1	0,1	0,0
-------------------------	-----	-----	-----

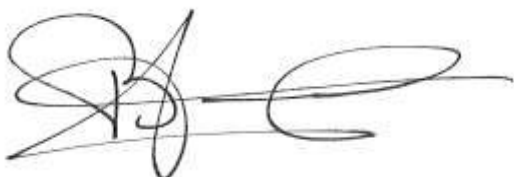
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 3 december 2010 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van 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 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,



H. Boerdam

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 en tevens aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde 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)

<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	=	>	>
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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde en tevens aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lagemaat aangevraagd

Gemaakt op: 2-12-2015 14:00:39

Zwaartepunt X: 161,000 Y: 460,300

Cluster naam: Lagemaat Asschatterweg 225 Leusden

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	161 008	460 272	1,5	3,9	0,5	0,40	185
2	Stal C	161 013	460 290	3,5	3,8	0,5	4,00	1 170
3	Stal E	161 013	460 322	5,4	3,8	0,5	4,00	540
4	Stal F	161 023	460 342	5,4	3,8	0,5	4,00	540
5	Stal G	161 039	460 370	5,4	3,8	0,5	4,00	540
6	Stal H	161 047	460 257	1,5	6,5	0,5	0,40	826

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe 1	170 810	470 084	0,45
2	Veluwe 2	173 223	467 889	0,39
3	Veluwe 3	138 258	465 743	0,07
4	Binnenveld	167 821	447 702	0,21
5	Rijntakken	160 512	445 622	0,23
6	Kolland en Overlangbroek	158 643	445 580	0,22
7	Oostelijke Vechtplassen	138 258	465 743	0,07

Details van Emissie Punt: Stal B (403)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	42	4.4	184.8

Details van Emissie Punt: Stal C (404)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	390	3	1170

Details van Emissie Punt: Stal E (405)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	6000	0.09	540

Details van Emissie Punt: Stal F (406)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	6000	0.09	540

Details van Emissie Punt: Stal G (407)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.1	Legkippen	6000	0.09	540

Details van Emissie Punt: Stal H (408)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5	Melkkoeien	70	11.8	826

