



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 29 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003476 - gemeente Apeldoorn
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Uddelerveen 92, 3888 MN te
Uddel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.G. van Essen
Zaaknummer : 2015-003476

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.G. van Essen aan de Uddelerveen 92 te Uddel, hierna te noemen aanvrager, van 3 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van de samenstelling van het te houden veebestand binnen de bestaande bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 350 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 februari 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

J.G. van Essen 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 veehouderij waarbij de samenstelling van het te houden veebestand wijzigt.

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

Het in werking hebben van het veebedrijf van J.G. van Essen aan de Uddelerveen 92 te Uddel vindt plaats op circa 350 meter afstand van het Natura 2000-gebied Veluwe. In de aangevraagde situatie is geen sprake van uitbreiding van de bedrijfsgebouwen. Omdat de aangevraagde situatie puur de huidige bedrijfsgebouwen beslaat en er geen sprake is van bouwwerkzaamheden, zijn er geen andere effecten te verwachten dan mogelijk die van stikstofdepositie.

Toetsing stikstofdepositie

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.

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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	18 maart 1994	473,0

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 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	35
Vrouwelijk jongvee	A3	34
Legkippen	E2.100	25

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee	A3	32
Legkippen	E2.100	35
Paarden	K1	8
Ponies	K3	3

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Veluwe			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	3,6	3,6	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	2,4	2,4	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	2,7	2,6	-0,1
H4010A Droge heiden	2,4	2,4	0,0
H4030 Vochtige heiden	1,2	1,2	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,4	1,4	0,0

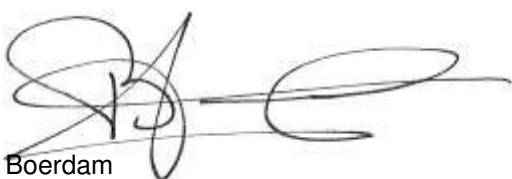
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende/ afnemende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde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


H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 / 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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 Stuiфsandheiden 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 habitattypе

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: van Essen vergund

Gemaakt op: 30-04-2015 10:40:48

Zwaartepunt X: 180,400 Y: 474,700

Cluster naam: van Essen

Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	rundveeststal	180 460	474 734	4,7	3,5	0,5	4,00	333
2	paardenstal	180 476	474 749	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	jongveeststal 1	180 432	474 720	1,5	1,5	0,5	0,40	86
4	jongveeststal 2	180 412	474 739	1,5	1,5	0,5	0,40	47
5	kippen	180 424	474 753	1,5	1,5	0,5	0,40	8

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H91E0C	179 924	474 789	3,58
2	H4010A	179 839	474 903	2,44
3	H91E0C	179 828	475 199	2,43
4	H4030	179 885	475 729	1,24
5	H91E0C	180 699	474 117	2,65
6	H9190	181 604	475 922	1,37

Details van Emissie Punt: rundveeststal (532)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	35	9.5	332.5

Details van Emissie Punt: paardenstal (533)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	0	5	0
2	K3	ponies	0	3.1	0

Details van Emissie Punt: jongveeststal 1 (534)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: jongveeststal 2 (535)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: kippen (536)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	25	0.315	7.875

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: van Essen gewenst

Gemaakt op: 30-04-2015 10:15:39

Zwaartepunt X: 180,400 Y: 474,700

Cluster naam: van Essen

Berekende ruwheid: 0,45 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	rundveeststal	180 460	474 734	4,7	3,5	0,5	4,00	285
2	paardenstal	180 476	474 749	1,5	1,5	0,5	0,40	49
3	jongveeststal 1	180 432	474 720	1,5	1,5	0,5	0,40	39
4	jongveeststal 2	180 412	474 739	1,5	1,5	0,5	0,40	86
5	kippen	180 424	474 753	1,5	1,5	0,5	0,40	11

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H91E0C	179 924	474 789	3,55
2	H4010A	179 839	474 903	2,42
3	H91E0C	179 828	475 199	2,43
4	H4030	179 885	475 729	1,24
5	H91E0C	180 699	474 117	2,60
6	H9190	181 604	475 922	1,36

Details van Emissie Punt: rundveeststal (532)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: paardenstal (533)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	8	5	40
2	K3	ponies	3	3.1	9.3

Details van Emissie Punt: jongveeststal 1 (534)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: jongveeststal 2 (535)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: kippen (536)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	legkippen	35	0.315	11.025