



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 20 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-001537 - gemeente Ede
Activiteit : het in bedrijf hebben van een paardenhouderij aan de Koperensteeg 20,
6733 JB te Wekerom
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Stoeterij Zandvliet
Zaaknummer : 2014-001537

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Stoeterij Zandvliet, Koperensteeg 20 te Wekerom, hierna te noemen aanvrager, van 28 januari 2014 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 paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 935 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. 28 januari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 25 april 2014 tot 6 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede.

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

aanvrager 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 mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door 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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 21 november 2011 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. In deze aanvraag worden de veebezetting of stalsystemen niet gewijzigd ten opzichte van deze vergunning.

In tabel 1 is de vergunde en tevens aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 21 november 2011 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Paarden	K1	28
Paarden in opfok	K2	70

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

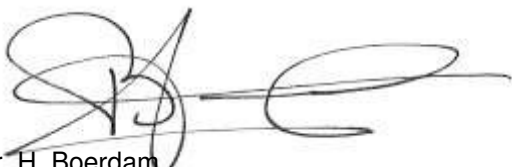
Habitattype	Depositie vergund en aangevraagd
<i>Veluwe</i>	
H9190 Oude eikenbossen	1,0
H2330 Zandverstuivingen	0,9
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3
H4030 Droge heiden	0,2
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,3
H6230 Heischrale graslanden	0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,1
H3160 Zure vennen	0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,0

Gezien het feit dat de activiteiten niet gewijzigd worden ten opzichte van de vergunde situatie op 21 november 2011 is er sprake 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.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 21 november 2011. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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,



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 (21 november 2011) en 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 (21 november 2011) en aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Koperensteeg 20 Wekerom vergund en aangevraagd

Gemaakt op: 14-03-2014 23:29:05

Zwaartepunt X: 176,800 Y: 458,700

Cluster naam: Koperensteeg 20 Wekerom

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	176 792	458 635	1,5	1,5	0,5	0,40	107
2	Stal B	176 784	458 659	1,5	1,5	0,5	0,40	96
3	Stal C	176 773	458 694	1,5	1,5	0,5	0,40	84

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H9190 Oude eikenbossen	176 190	457 816	0,96
3	H2330 Zandverstuivingen	176 099	457 713	0,88
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	176 062	456 684	0,34
5	H4030 Droge heiden	175 173	456 757	0,22
6	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 402	456 854	0,33
7	H6230 Heischrale graslanden	181 060	460 662	0,14
8	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	185 291	460 821	0,05
9	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 340	463 758	0,13
10	H3160 Zure vennen	177 370	463 789	0,13
11	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 831	454 440	0,04
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	177 945	451 466	0,04
13	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 983	451 442	0,04
14	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	177 978	451 380	0,04

Details van Emissie Punt: Stal A (4707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	18	5	90
2	K2	Paarden in opfok	8	2.1	16.8

Details van Emissie Punt: Stal B (4708)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	10	5	50
2	K2	Paarden in opfok	22	2.1	46.2

Details van Emissie Punt: Stal C (4709)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	Paarden in opfok	40	2.1	84

