



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 26 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-011245 - gemeente Ermelo
Activiteit : het wijzigen van een kalkoenenhouderij aan Telgterweg 333, 3853 NK,
Ermelo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G.J. van Kempen
Zaaknummer : 2015-011245

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.J. van Kempen, Telgterweg 333, Ermelo, hierna te noemen aanvrager, van 16 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een inkrimping van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.300 meter van het Natura 2000-gebied 'Veluwe'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juni 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

G.J. van Kempen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 8 september 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-016908.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een kalkoenenhouderij waarbij de veebezetting wordt ingekrimpt. De vrijkomende ammoniakrechten worden overdragen naar de locaties Nulderpad 6 in Zeewolde (724,88 kg NH₃) en Lepelaarpad 8 in Zeewolde (767,04 kg NH₃).

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.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknummer 2013-016908	8 september 2014	6.334

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 8 september 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalkoenen	F4.100	9.300
Paarden	K1.100	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalkoenen	F4.100	7.106
Paarden	K1.100	2

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

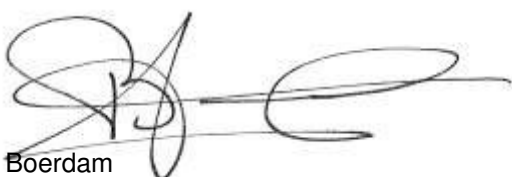
Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 8-9-2014	Aangevraagd	Vershil
'Veluwe', rand	4,4	3,6	-0,8
H4030 Droge heiden	4,2	3,2	-1,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,7	2,1	-0,6
H9190 Oude eikenbossen	1,2	0,9	-0,3

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 september 2014 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 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 8 september 2014. 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,


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 beroepsschrift 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: AAagro-Stacksberekening vergunde situatie 8 september 2014
- Bijlage 3: AAagro-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 Stuifzandheiden 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 situatie 8 september 2014

Naam van de berekening: Telgterweg 333, vergund
Gemaakt op: 11-08-2015 8:39:03
Zwaartepunt X: 167,900 Y: 479,400
Cluster naam: Telgterweg 333, vergund
Berekende ruwheid: 0,49 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	167 963	479 367	4,5	3,4	0,5	4,00	3 162
2	Stal 2	167 945	479 387	6,0	4,1	0,5	4,00	850
3	Stal 3	167 892	479 377	6,1	4,1	0,5	4,00	1 326
4	Stal 4	167 893	479 394	6,0	4,1	0,5	4,00	986
5	Stal 5	167 995	479 389	1,5	1,5	0,5	0,40	10

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	169 864	477 992	4,41
2	H4030	169 821	477 873	4,20
3	H9120	170 729	477 647	2,73
4	H9190	173 453	477 448	1,19

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1549)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Vleeskalkoenen	4650	0.68	3162

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1550)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Vleeskalkoenen	1250	0.68	850

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1551)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Vleeskalkoenen	1950	0.68	1326

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1552)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Vleeskalkoenen	1450	0.68	986

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1553)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	2	5	10

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Telgterweg 333, aangevraagd
Gemaakt op: 11-08-2015 8:41:52
Zwaartepunt X: 167,900 Y: 479,400
Cluster naam: Telgterweg 333, aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,49 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	167 963	479 367	4,5	3,4	0,5	4,00	2 789
2	Stal 2	167 945	479 387	6,0	4,1	0,5	4,00	477
3	Stal 3	167 892	479 377	6,1	4,1	0,5	4,00	953
4	Stal 4	167 893	479 394	6,0	4,1	0,5	4,00	613
5	Stal 5	167 995	479 389	1,5	1,5	0,5	0,40	10

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	169 864	477 992	3,64
2	H4030	169 821	477 873	3,21
3	H9120	170 729	477 647	2,09
4	H9190	173 453	477 448	0,91

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1549)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Vleeskalkoenen	4102	0.68	2789.36

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1550)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Vleeskalkoenen	702	0.68	477.36

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1551)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Vleeskalkoenen	1401	0.68	952.68

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1552)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F4.100	Vleeskalkoenen	901	0.68	612.68

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1553)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	2	5	10