



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 7 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008499 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkenshouderij aan Krommesteeg 32, 6718
TW Ede
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Vof Van Veldhuizen
Zaaknummer : 2015-008499

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Vof. Van Veldhuizen, Krommesteeg 32, 6718 TW Ede, 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 de wijziging van de dieraantallen ten opzichte van de Nbw vergunning van 1 oktober 2014 met zaaknummer 2014-008420. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.700 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 6.400 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 juni 2015, gebruikt.

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

Vof. Van Veldhuizen 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 1 oktober 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-0082420.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkenshouderij waarbij de dieraantallen wijzigen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Binnenveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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)
Natuurbeschermingswetvergunning, Zaaknummer 2014-008420	1 oktober 2014	3.679,2

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 1 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	2.016
Vleesvarkens met hokoppervlak > 0,8 m ² per varken	D3.100.2	360

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	2.786
Vleesvarkens met hokoppervlak > 0,8 m ² per varken	D3.100.2	87
Paard > 3 jaar	K1	1
Pony's > 3 jaar	K3	2
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	5

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 1 oktober 2014	Aangevraagd	Vershil
Veluwe	10,0	10,0	0,0
Binnenveld	0,6	0,6	0,0
Habitatype Veluwe	Depositie		
	Vergund op 1 oktober 2014	Aangevraagd	Vershil
H4030 Droge heiden	5,7	5,7	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	2,7	2,7	0,0
H2330 Zandverstuivingen	2,8	2,8	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,2	1,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 1 oktober 2014 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.

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 1 oktober 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.

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.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 1 oktober 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

1 Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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

Habitattypen	<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 situatie 1 oktober 2014

Naam van de berekening: Veldhuizen vergunde Nbw situatie

Gemaakt op: 1-07-2015 20:52:59

Zwaartepunt X: 171,500 Y: 453,100

Cluster naam: Veldhuizen Krommesteeg 32 Ede

Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	171 512	453 170	7,0	4,6	0,8	4,00	1 613
2	Stal F	171 506	453 140	4,2	3,4	0,5	4,00	1 260
3	Stal G	171 496	453 112	5,4	3,5	0,5	4,00	806

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Binnenveld	167 820	447 675	0,64
2	Veluwe	172 827	454 181	10,02
3	H4030 Droge heiden	172 614	455 266	5,74
4	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	174 784	453 031	2,73
5	H2330 Zandverstuivingen	173 709	456 535	2,81
6	H9190 Oude eikenbossen	176 972	455 841	1,18

Details van Emissie Punt: Stal E (310)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1344	1.2	1612.8

Details van Emissie Punt: Stal F (311)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	360	3.5	1260

Details van Emissie Punt: Stal G (312)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	672	1.2	806.4

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Van Veldhuizen aangevraagde situatie

Gemaakt op: 2-07-2015 10:39:45

Zwaartepunt X: 171,500 Y: 453,100

Cluster naam: Veldhuizen Krommesteeg 32 6718 TW Ede

Berekende ruwheid: 0,46 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal E	171 512	453 170	7,0	4,6	0,8	4,00	1 613
2	Stal F	171 517	453 146	4,2	3,4	0,5	4,00	305
3	Stal G	171 496	453 112	5,4	3,5	0,5	4,00	806
4	Stal G2	171 517	453 121	5,4	3,5	0,5	4,00	924
5	Stal H	171 466	453 092	5,1	3,7	0,5	0,40	31

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	172 827	454 181	10,01
2	Binnenveld	167 820	447 675	0,64
3	H4030 Droge heiden	172 614	455 266	5,72
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	174 784	453 031	2,74
5	H2330 Zandverstuivingen	173 709	456 535	2,80
6	H9190 Oude eikenbossen	176 972	455 841	1,18

Details van Emissie Punt: Stal E (12)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1344	1.2	1612.8

Details van Emissie Punt: Stal F (13)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	87	3.5	304.5

Details van Emissie Punt: Stal G (14)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	672	1.2	806.4

Details van Emissie Punt: Stal G2 (15)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	770	1.2	924

Details van Emissie Punt: Stal H (16)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paard	1	5	5
2	K3	Pony > 3 jaar	2	3.1	6.2
3	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	5	3.9	19.5