



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 25 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-005328 - gemeente Rheden
Activiteit : wijzigen van een gemengde veehouderij aan Oversteeg 45, 6994 AS De Steeg
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Landgoed Middachten
Zaaknummer : 2015-005328

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Landgoed Middachten, Oversteeg 45, 6994 AS De Steeg, hierna te noemen aanvrager, van 3 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het gedeeltelijk intrekken van de Nbw-vergunning afgegeven op 3 maart 2015, zaaknummer 2014-003653. In stal 1 wordt 31 stuks A1.100.1 minder gehouden. De inrichting is gelegen op ongeveer 225 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, 620 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en 9.300 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 april 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

Landgoed Middachten 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 Deze vergunning gaat pas in werking zodra de Nbw vergunning van VOF van der Weele, aan Havikerwaard 49 te De Steeg (zaaknummer 2015-005305) in werking treedt.
- 3 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 3 maart 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-003653.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengde veehouderij waarbij in stal 1 een vermindering 31 melkkoeien (A1.100.1) plaats vindt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe en Landgoederen Brummen. 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)
Nbw-vergunning zaaknummer 2014-00653	2 maart 2015	1.701,7

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 3 maart 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	136
Vrouwelijk jongvee	A3	90
Schapen	B1	15
Geiten	C1	4
Legkippen	E2.12.2	6
Volwassen paarden	K1	8

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	105
Vrouwelijk jongvee	A3	90
Schapen	B1	15
Geiten	C1	4
Legkippen	E2.12.2	6
Volwassen paarden	K1	8

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

Habitatype	Depositie		
	3 maart 2015	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	0,8	0,6	-0,6
H2330 Zandverstuivingen	0,5	0,4	-0,1
H4030 Droge heiden	1,2	1,0	-0,2
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	7,8	6,5	-1,3
H9190 Oude eikenbossen	0,9	0,7	-0,2
<i>Rand Uiterwaarden IJssel</i>			
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,3	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,4	0,3	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,5	0,4	-0,1
<i>Rand Landgoederen Brummen</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,3	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 3 maart 2015 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 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 2 maart 2015. 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.

Arnhem, 25 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 3 maart 2015
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale bescher-mingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). 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 Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. 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 Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>

H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stufzandheiden met struikheide	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	=	=	=
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 3 maart 2015

Naam van de berekening: Oversteeg 45 vergund

Gemaakt op: 1-06-2015 9:36:55

Zwaartepunt X: 201,500 Y: 447,900

Cluster naam: 2015-005328 Oversteeg 45 De Steeg

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	201 500	447 972	1,5	1,5	0,5	0,40	1 292
2	Stal 3	201 474	447 931	1,5	1,5	0,5	0,40	351
3	Stal 5	201 460	447 951	1,5	1,5	0,5	0,40	40
4	Stal 7	201 498	447 860	1,5	1,5	0,5	0,40	19

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9120	200 761	447 869	7,79
2	Veluwe H4030	199 272	448 185	1,17
3	veluwe H2310	198 142	449 557	0,75
4	Veluwe H2330	196 787	449 350	0,48
5	Veluwe H9190	199 643	451 025	0,90
6	Rijntak H91E0A	197 254	444 819	0,51
7	Rijntak H6510A	196 829	443 554	0,37

8	Rijntak H6120	196 963	443 486	0,37
9	Lg.B. H91E0C	204 338	456 564	0,42
10	Lg.B. H7150	206 967	459 632	0,23
11	Lg.B. H4010	203 188	460 550	0,24
12	Lg.B. H3130	203 356	460 647	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 1 (704)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	136	9.5	1292

Details van Emissie Punt: Stal 3 (705)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	90	3.9	351

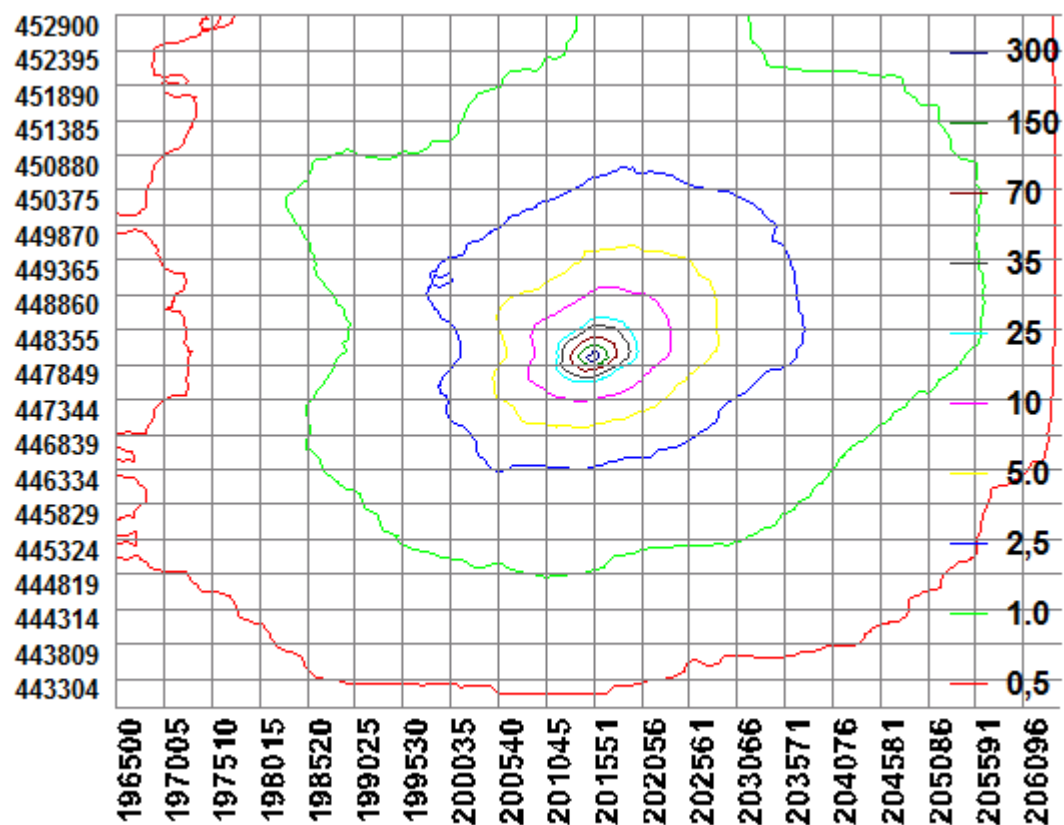
Details van Emissie Punt: Stal 5 (706)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	8	5	40

Details van Emissie Punt: Stal 7 (707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.12	legkippen	6	0.106	0.636

2	B1	schapen	15	0.7	10.5
3	C1	geiten	4	1.9	7.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie Oversteeg 45

Gemaakt op: 1-06-2015 10:01:42

Zwaartepunt X: 201,500 Y: 447,900

Cluster naam: 2015-005328 Oversteeg 45 De Steeg

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	201 500	447 972	1,5	1,5	0,5	0,40	998
2	Stal 3	201 474	447 931	1,5	1,5	0,5	0,40	351
3	Stal 5	201 460	447 951	1,5	1,5	0,5	0,40	40
4	Stal 7	201 498	447 860	1,5	1,5	0,5	0,40	19

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H9120	200 761	447 869	6,45
2	Veluwe H4030	199 272	448 185	0,97
3	veluwe H2310	198 142	449 557	0,62
4	Veluwe H2330	196 787	449 350	0,39
5	Veluwe H9190	199 643	451 025	0,74
6	Rijntak H91E0A	197 254	444 819	0,42
7	Rijntak H6510A	196 829	443 554	0,30
8	Rijntak H6120	196 963	443 486	0,31

9	Lg.B. H91E0C	204 338	456 564	0,34
10	Lg.B. H7150	206 967	459 632	0,19
11	Lg.B. H4010	203 188	460 550	0,20
12	Lg.B. H3130	203 356	460 647	0,19

Details van Emissie Punt: Stal 1 (704)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	105	9.5	997.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (705)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	90	3.9	351

Details van Emissie Punt: Stal 5 (706)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	8	5	40

Details van Emissie Punt: Stal 7 (707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.12	legkippen	6	0.106	0.636
2	B1	schapen	15	0.7	10.5

3	C1	geiten	4	1.9	7.6
---	----	--------	---	-----	-----

