



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 12 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017096 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een Melkveehouderij aan Schiphorsterstraat 2/2a, 7227
NG Toldijk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Melkveebedrijf Janssen "Bloemendaal"
Zaaknummer : 2014-017096

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Melkveebedrijf Janssen "Bloemendaal", Schiphorsterstraat 2/2a, 7227 NG Toldijk, hierna te noemen aanvrager, van 17 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een verandering van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 8.000 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 7.500 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. 16 december 2014, 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

V.O.F. Melkveebedrijf Janssen "Bloemendaal" 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 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-003709.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij er een wijziging in veebezetting plaatsvindt.

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 2012-003709	1 oktober 2012	5.503,5

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 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	450
Vrouwelijk jongvee	A3	315

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.10.1	220
Melkkoeien	A1.100.1	342
Vrouwelijk jongvee	A3	215

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

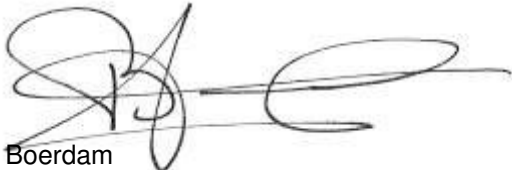
Habitattype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 1 oktober 2012	Aangevraagd	Vershil
Veluwe rand	0,4	0,4	0,0
Landgoederen Brummen rand	0,7	0,7	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,7	0,7	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,9	0,9	0,0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,7	0,7	0,0
H6150A	1,4	1,4	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	1,4	1,4	0,0
H91F0 Droge hardhoutoibossen	1,4	1,4	0,0
H6410B	1,4	1,4	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 1 oktober 2012 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 2012. 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

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 1 oktober 2012
- 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 [†]	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen [†]	=	>

[†]Prioritair 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; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

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	>	>

¹ Prioritair 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	<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 1 oktober 2012

Naam van de berekening: Schiphorsterstr.2 vergund V1

Gemaakt op: 12-03-2015 10:40:06

Zwaartepunt X: 213,900 Y: 450,900

Cluster naam: 2014-017096 Schiphorsterstraat 2/2a Toldijk

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	213 980	451 007	1,5	1,5	0,5	0,40	371
2	Stal 2	213 980	450 952	1,5	1,5	0,5	0,40	780
3	Stal 3	214 042	450 926	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900
4	Stal 4	214 027	450 888	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900
5	Stal 5	213 696	450 911	1,5	1,5	0,5	0,40	553

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	203 427	451 165	0,44
2	Landg. Brummen rand	205 982	457 424	0,73
3	Rijntakken H3150	206 314	452 900	0,69
4	Rijntakken H91E0A	207 151	453 311	0,89
5	Rijntakken H91E0B	206 183	452 868	0,67
6	Rijntakken H6510A	211 314	456 822	1,40
7	Rijntakken H6120	211 345	456 808	1,42
8	Rijntakken H91F0	211 232	456 913	1,36
9	Rijntakken H6510B	211 412	457 192	1,36

Details van Emissie Punt: Stal 1 (306)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	95	3.9	370.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (307)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	200	3.9	780

Details van Emissie Punt: Stal 3 (308)

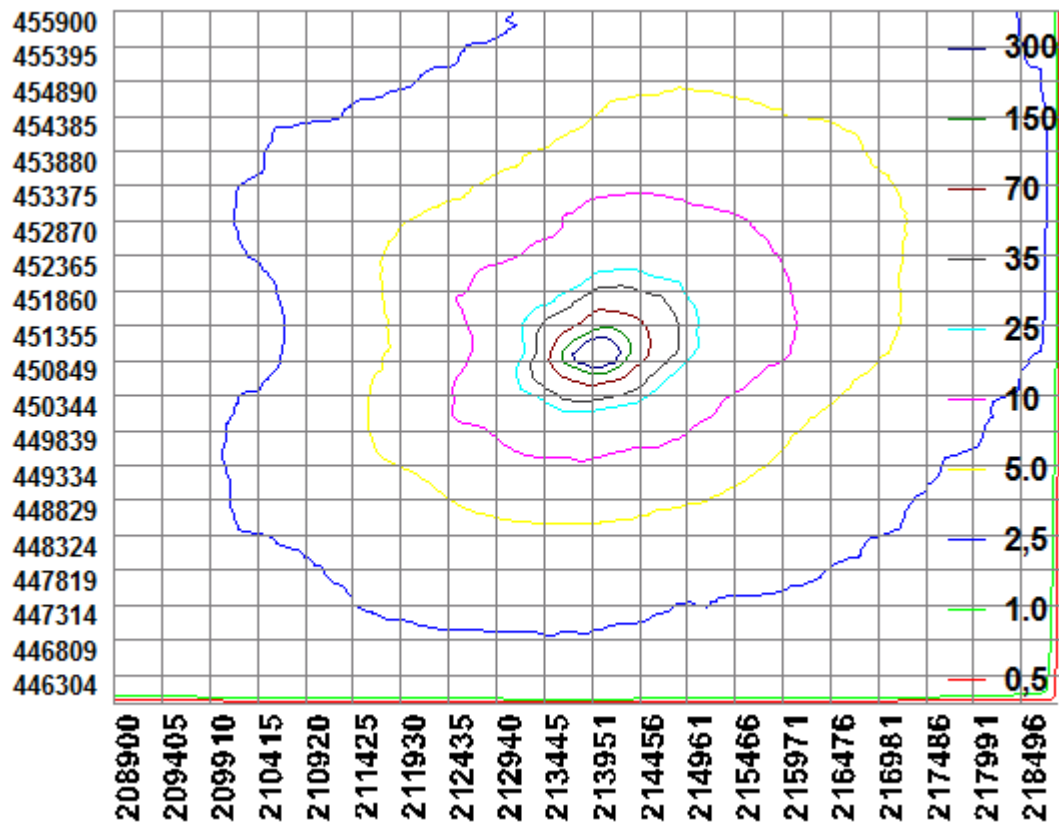
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	200	9.5	1900

Details van Emissie Punt: Stal 4 (309)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	200	9.5	1900

Details van Emissie Punt: Stal 5 (310)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	50	9.5	475
2	A3	vr. jongvee	20	3.9	78



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Schiphorsterstraat 2 aanvraag V1

Gemaakt op: 12-03-2015 11:17:39

Zwaartepunt X: 214,000 Y: 451,000

Cluster naam: 2014-017096 Schiphorsterstraat 2/2a Toldijk

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (D)	213 980	451 007	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	Stal 2 (E)	213 980	450 952	1,5	1,5	0,5	0,40	1 301
3	Stal 3 (F)	214 042	450 926	1,5	1,5	0,5	0,40	1 978
4	Stal 4 (G)	214 027	450 888	1,5	1,5	0,5	0,40	1 729
5	Stal 5 (C)	213 964	451 022	1,5	1,5	0,5	0,40	125
6	Stal 6 (B)	213 937	450 977	1,5	1,5	0,5	0,40	207

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	203 427	451 165	0,43
2	Landg. Brummen rand	205 982	457 424	0,73
3	Rijntakken H3150	206 314	452 900	0,69
4	Rijntakken H91E0A	207 151	453 311	0,89
5	Rijntakken H91E0B	206 183	452 868	0,67
6	Rijntakken H6510A	211 314	456 822	1,39
7	Rijntakken H6120	211 345	456 808	1,41
8	Rijntakken H91F0	211 232	456 913	1,35
9	Rijntakken H6510B	211 412	457 192	1,36

Details van Emissie Punt: Stal 1 (D) (306)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal 2 (E) (307)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	90	3.9	351
2	A1.100.1	melkkoeien	100	9.5	950

Details van Emissie Punt: Stal 3 (F) (308)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	60	9.5	570
2	A1.10.1	melkkoeien	220	6.4	1408

Details van Emissie Punt: Stal 4 (G) (309)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	182	9.5	1729

Details van Emissie Punt: Stal 5 (C) (310)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Stal 6 (B) (320)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	53	3.9	206.7

