



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007222- gemeente Voorst
Activiteit : het wijzigen van een vleeseenden- en nertsenhoudery aan Clabanusweg
22a en 24, 7382 DB Klarenbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Firma Boesveld
Zaaknummer : 2015-007222

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Firma Boesveld, Clabanusweg 24, 7382 DB Klarenbeek, hierna te noemen aanvrager, van 18 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging in dieraantallen en verschuiving binnen de stallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 930 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen, op ongeveer 2.870 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 6.600 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 mei 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

Firma Boesveld 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 30 maart 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-008391.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeseenden- en nertsenhouderij waarbij een wijziging in dieraantallen en verschuiving binnen de stallen plaatsvindt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Landgoederen Brummen, Veluwe en Rijntakken. 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 2014-008391	30 maart 2015	7.193,0

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 30 maart 2015		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeseenden	G2.1.100	12.395
Vleeseendenouderdieren	G1.100	12.000
Nertsen	H1.2 / Groenlabel BB 94.02.013	3.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeseenden	G2.1.100	13.000
Vleeseendenouderdieren	G1.100	10.072
Nertsen	H1.2 / Groenlabel BB 94.02.013	4.950

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

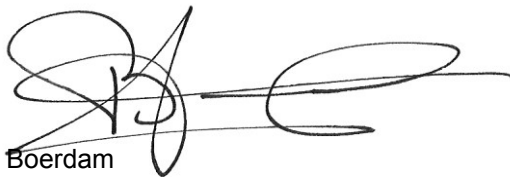
Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 30 maart 2015	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken	2,5	2,5	0,0
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 30 maart 2015	Aangevraagd	Vershil
Landgoederen Brummen			
H3130 Zwakgebufferde vennen	20,7	19,3	-1,4
H6410 Blauwgraslanden	18,8	17,6	-1,2
H3160 Zure vennen	17,6	16,6	-1,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,5	4,4	-0,1
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,6	1,5	-0,1
H4030 Droge heiden	1,6	1,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,6	1,6	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 30 maart 2015 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 30 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

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 30 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 beschermingszone 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

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	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzandheiden 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 30 maart 2015

Naam van de berekening: Firma Boesveld vergunde situatie

Gemaakt op: 11-06-2015 17:22:33

Zwaartepunt X: 202,100 Y: 462,600

Cluster naam: Boesveld Clabanusweg 22a Klarenbeek

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	202 012	462 542	1,5	1,5	0,5	0,40	210
2	Stal E	202 085	462 541	1,5	1,5	0,5	0,40	184
3	Stal F	202 078	462 559	5,2	3,4	0,6	4,00	187
4	Stal G	202 070	462 580	6,9	4,4	0,6	4,00	945
5	Stal H	202 059	462 604	6,9	4,4	0,6	4,00	375
6	Stal L	202 102	462 655	1,5	1,5	0,5	0,40	63
7	Stal M	202 122	462 705	1,5	1,5	0,5	0,40	313
8	Stal O	202 034	462 612	6,9	4,4	0,6	4,00	1 077
9	Stal E nieuw	202 104	462 548	1,5	1,5	0,5	0,40	3 840

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LB H3130 Zwakgebufferde vennen	202 564	461 571	20,70
2	LB H6410 Blauwgraslanden	202 586	461 502	18,76
3	LB H3160 Zure vennen	202 659	461 509	17,55
4	LB H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	205 208	461 693	4,54
5	Rijntakken	207 754	466 156	2,52
6	V H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	197 032	462 502	1,64
8	V H4030 Droge heiden	196 217	460 725	1,55
9	V H9190 Oude eikenbossen	200 274	456 792	1,57

Details van Emissie Punt: Stal D (161)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	1000	0.21	210

Details van Emissie Punt: Stal E (162)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	875	0.21	183.75

Details van Emissie Punt: Stal F (163)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	890	0.21	186.9

Details van Emissie Punt: Stal G (164)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4500	0.21	945

Details van Emissie Punt: Stal H (165)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nersten	1500	0.25	375

Details van Emissie Punt: Stal L (166)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nersten	250	0.25	62.5

Details van Emissie Punt: Stal M (167)

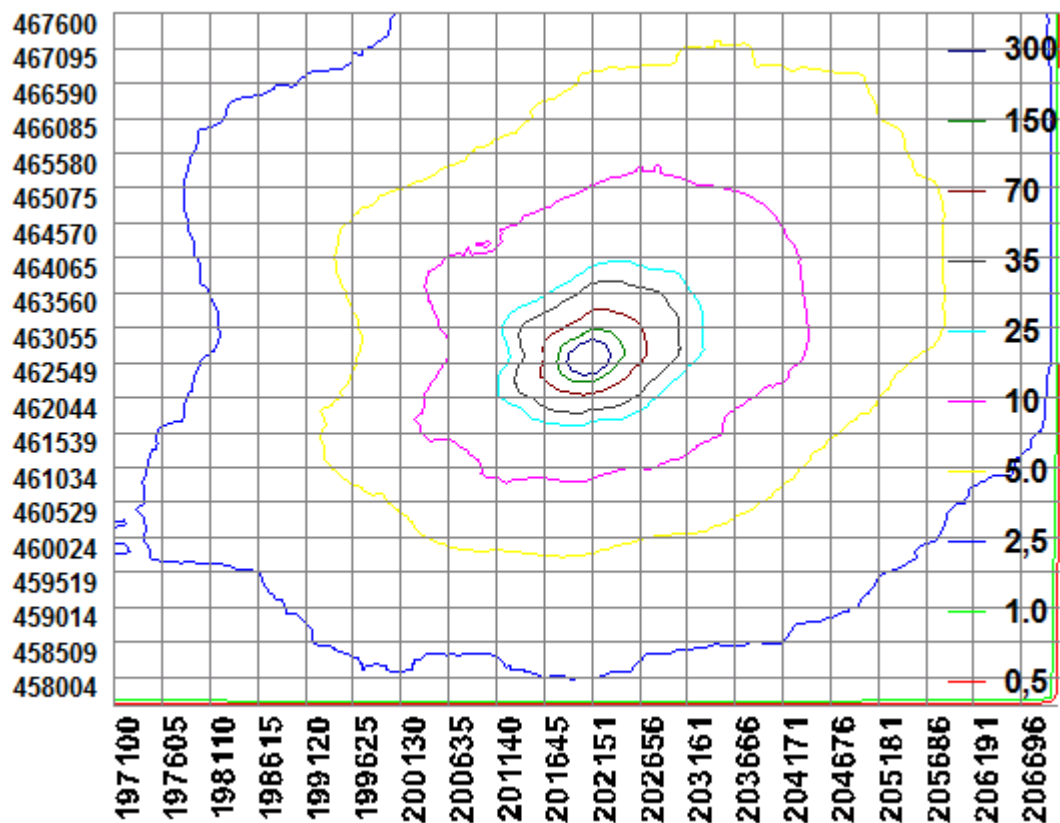
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	1250	0.25	312.5

Details van Emissie Punt: Stal O (168)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	5130	0.21	1077.3

Details van Emissie Punt: Stal E nieuw (169)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Vleeseendenouderdieren	12000	0.32	3840



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Firma Boesveld aangevraagde situatie

Gemaakt op: 12-06-2015 8:49:57

Zwaartepunt X: 202,100 Y: 462,600

Cluster naam: Boesveld Clabanusweg 22a Klarenbeek

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	202 012	462 542	1,5	1,5	0,5	0,40	416
2	Stal E	202 085	462 541	1,5	1,5	0,5	0,40	504
3	Stal F	202 078	462 559	5,2	3,4	0,6	4,00	651
4	Stal G	202 070	462 580	6,9	4,4	0,6	4,00	2 535
5	Stal H	202 059	462 604	6,9	4,4	0,6	4,00	850
6	Stal L	202 102	462 655	1,5	1,5	0,5	0,40	75
7	Stal M	202 122	462 705	1,5	1,5	0,5	0,40	313
8	Stal O	202 034	462 612	6,9	4,4	0,6	4,00	1 848

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LB H3130 Zwakgebufferde vennen	202 564	461 571	19,28
2	LB H6410 Blauwgraslanden	202 586	461 502	17,63
3	LB H3160 Zure vennen	202 659	461 509	16,55
4	LB H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	205 208	461 693	4,43
5	Rijntakken	207 754	466 156	2,49
6	V H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	197 032	462 502	1,54
7	V H4030 Droge heiden	196 217	460 725	1,55
8	V H9190 Oude eikenbossen	200 274	456 792	1,55

Details van Emissie Punt: Stal D (161)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Vleeseendenouderdieren	1300	0.32	416

Details van Emissie Punt: Stal E (162)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	2400	0.21	504

Details van Emissie Punt: Stal F (163)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	3100	0.21	651

Details van Emissie Punt: Stal G (164)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	7500	0.21	1575
2	G1.100	Vleeseendenouderdieren	3000	0.32	960

Details van Emissie Punt: Stal H (165)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nersten	3400	0.25	850

Details van Emissie Punt: Stal L (166)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nersten	300	0.25	75

Details van Emissie Punt: Stal M (167)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	Nertsen	1250	0.25	312.5

Details van Emissie Punt: Stal O (168)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G1.100	Vleeseendenouderdieren	5775	0.32	1848

