



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 30 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014655- gemeente Zevenaar
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Doesburgseweg 22a, 6902
PN Zevenaar
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF A.H.G. Schennink en C.T.M. Schennink-Bosch
Zaaknummer : 2014-014655

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF A.H.G. Schennink en C.T.M. Schennink-Bosch, Doesburgseweg 22a, 6902 PN Zevenaar, hierna te noemen aanvrager, van 24 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van het stalsysteem van stal 3. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 oktober 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 januari 2015 tot 3 maart 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Zevenaar.

Wij hebben 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

VOF A.H.G. Schennink en C.T.M. Schennink-Bosch 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 21 januari 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-015916.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij het stalsysteem van stal 3 wordt gewijzigd.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van de 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	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 2012-015916	21 januari 2013	2.440,0

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 21 januari 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.2	30
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.5.2 / BWL 2010.24.V4	170
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	140

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	20
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.2	30
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.18.2 / BWL 2012.04.V1	150
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	140

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

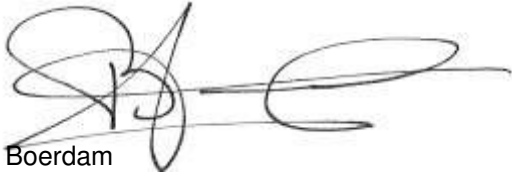
Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 21 januari 2013	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken rand 1	2,3	2,1	-0,2
Rijntakken rand 2	0,7	0,6	-0,1
Veluwe rand	0,6	0,5	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 21 januari 2013 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de Natura 2000 gebieden. 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 21 januari 2013. 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 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 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 21 januari 2013;
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.

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

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

¹Prioritair habitattypen

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 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 21 januari 2013

Naam van de berekening: Doesburgseweg 22a vergund

Gemaakt op: 17-12-2014 16:25:42

Zwaartepunt X: 202,900 Y: 441,500

Cluster naam: Doesburgseweg 22a Zevenaar

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	202 939	441 494	1,5	1,5	0,5	0,40	786
2	Stal 2	202 921	441 510	1,5	1,5	0,5	0,40	90
3	Stal 3	202 954	441 554	1,5	1,5	0,5	0,40	1 564

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand 1	203 408	445 023	2,32
2	Rijntakken rand 2	202 631	436 416	0,70
3	Veluwe rand	200 104	447 555	0,56

Details van Emissie Punt: Stal 1 (659)

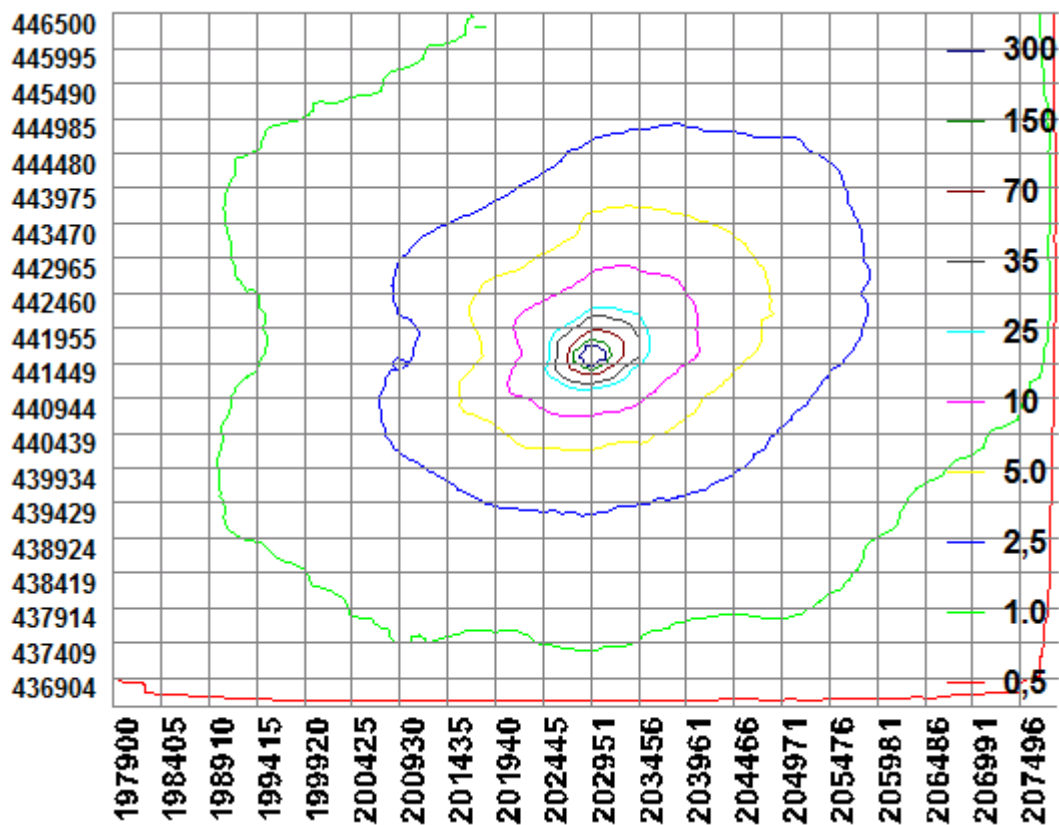
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk en kalfkoeien >2jr.	30	11	330
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	117	3.9	456.3

Details van Emissie Punt: Stal 2 (660)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal 3 (661)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	melk en kalfkoeien >2jr.	170	9.2	1564



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Doesburgseweg 22a beoogd

Gemaakt op: 17-12-2014 16:41:08

Zwaartepunt X: 202,900 Y: 441,500

Cluster naam: Doesburgseweg 22a Zevenaar

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	202 939	441 494	1,5	1,5	0,5	0,40	786
2	Stal 2	202 921	441 510	1,5	1,5	0,5	0,40	90
3	Stal 3	202 954	441 554	1,5	1,5	0,5	0,40	1 345

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand 1	203 408	445 023	2,11
2	Rijntakken rand 2	202 631	436 416	0,64
3	Veluwe rand	200 104	447 555	0,51

Details van Emissie Punt: Stal 1 (659)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk en kalfkoeien >2jr.	30	11	330
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	117	3.9	456.3

Details van Emissie Punt: Stal 2 (660)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal 3 (661)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.18.2	melk en kalfkoeien >2jr.	150	7.7	1155
2	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2jr.	20	9.5	190

