



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 26 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007512 – gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan Beuzelshoek 2, 7245 VR Laren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H.G.J. Stegeman
Zaaknummer : 2015-007512

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.G.J. Stegeman, Beuzelshoek 2, 7245 VR Laren, hierna te noemen aanvrager, van 23 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging in diersoorten en hun aantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 12.400 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 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

H.G.J. Stegeman een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij geen varkens meer worden gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	14 januari 1997	1.689,9
Vergunning Wet milieubeheer	27 januari 2001	1.914,5
Vergunning Wet milieubeheer	16 januari 2004	1.985,7
Vergunning Wet milieubeheer	4 augustus 2006	1.590,1
Vergunning Wet milieubeheer	19 augustus 2011	2.276,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 4 augustus 2006 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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 4 augustus 2006		
Diersoort	Rav-code / BB	Aantal
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	19
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	104
Overig rundvee > 2 jaar	A7	1
Gespeende biggen	D1.1.12.3 / BB 99.06.072	718
Kraamzeugen	D1.2.100	54
Guste- en dragende zeugen	D1.3.101	117
Dekberen	D2.100	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	97
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	58
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	25
Vleesvee 8 – 24 maanden	A6	104
Overig rundvee > 2 jaar	A7	3

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 4 augustus 2006	Aangevraagd	Vershil
Stelkampsveld	0,2	0,2	0,0
Rijntakken	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 augustus 2006 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.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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, 26 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 4 augustus 2006
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
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; > 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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 4 augustus 2006

Naam van de berekening: Stegeman vergunde situatie

Gemaakt op: 17-06-2015 14:09:50

Zwaartepunt X: 223,100 Y: 466,700

Cluster naam: Stegeman Beuzelshoek 2 Laren

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	223 144	466 732	5,0	4,2	0,6	4,00	497
2	Stal 5 deel 2	223 137	466 701	4,3	3,4	0,3	4,00	249
3	Stal 6	223 151	466 689	4,1	3,2	0,3	4,00	258
4	Stal 7	223 112	466 696	1,5	1,5	0,5	0,40	266
5	Stal 9	223 131	466 721	1,5	1,5	0,5	0,40	250
6	Stal 5 deel 1	223 153	466 708	4,3	3,3	0,3	4,00	70

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken	210 628	465 623	0,11
2	Stelkampsveld	229 117	459 874	0,20

Details van Emissie Punt: Stal 4 (201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste- en dragende zeugen	117	4.2	491.4
2	D2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 deel 2 (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249

Details van Emissie Punt: Stal 6 (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	328	0.18	59.04
2	D1.2.100	Kraamzeugen	24	8.3	199.2

Details van Emissie Punt: Stal 7 (204)

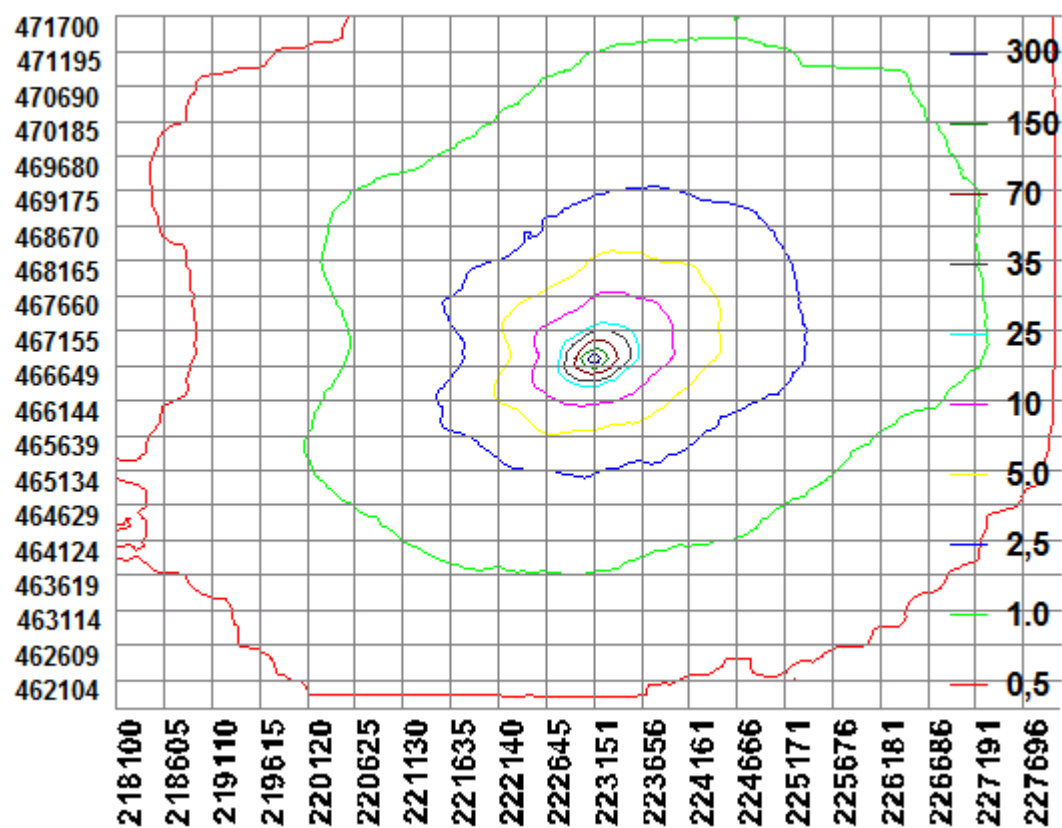
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien > 2 jaar	19	5.3	100.7
2	A7	Overig rundvee > 2 jaar	1	9.5	9.5
3	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal 9 (205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	64	3.9	249.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 deel 1 (206)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.12.3	Gespeende biggen	390	0.18	70.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Stegeman aangevraagde situatie

Gemaakt op: 17-06-2015 12:50:02

Zwaartepunt X: 223,100 Y: 466,700

Cluster naam: Stegeman Beuzelshoek 2 Laren

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	223 141	466 724	1,5	1,5	0,5	0,40	144
2	Stal 5	223 137	466 701	1,5	1,5	0,5	0,40	64
3	Stal 6	223 151	466 689	4,1	3,2	0,3	4,00	0
4	Stal 7	223 112	466 696	1,5	1,5	0,5	0,40	194
5	Stal 9	223 131	466 721	1,5	1,5	0,5	0,40	266
6	Stal 10	223 148	466 658	1,5	1,5	0,5	0,40	911

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken	210 628	465 623	0,11
2	Stelkampsveld	229 117	459 874	0,20

Details van Emissie Punt: Stal 4 (201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesvee 8 - 24 mnd	20	7.2	144

Details van Emissie Punt: Stal 5 (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien > 2 jaar	7	5.3	37.1
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	7	3.9	27.3

Details van Emissie Punt: Stal 7 (204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien > 2 jaar	15	5.3	79.5
2	A7	Overig rundvee > 2 jaar	1	9.5	9.5
3	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Stal 9 (205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesvee 8-24 mnd	24	7.2	172.8
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal 10 (206)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren < 8 mnd	25	2.5	62.5
2	A6	Vleesvee 8 - 24 mnd	60	7.2	432
3	A2	Zoogkoeien > 2 jaar	75	5.3	397.5
4	A7	Overig rundvee > 2 jaar	2	9.5	19

