



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 4 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003227 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveebedrijf aan de Lendenweg 8,
7245 PH LAREN
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap H.A. Hoentjen en B.G. Hoentjen-Vrielink
Zaaknummer : 2015-003227

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.A. Hoentjen en B.G. Hoentjen-Vrielink aan de Lendenweg 8 te Laren, hierna te noemen aanvrager, van 27 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding/wijziging van een melkrundveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 12.500 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

Maatschap H.A. Hoentjen en B.G. Hoentjen-Vrielink 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 melkrundveebedrijf waarbij een uitbreiding van het aantal stuks melkkoeien en vrouwelijk jongvee tot 2 jaar plaatsvindt in de bestaande stallen. De varkenstak (fokzeugentak) is verdwenen van het bedrijf. Er vindt geen nieuw- of aanbouw plaats en er worden geen emissiearme stalsystemen toegepast. De melkkoeien worden beweid.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Stelkampsveld. 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 Habitatrictlijngebieden, 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)
Hinderwetvergunning	2 februari 1988	1.452,3
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	12 mei 1993	1.452,3
Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	30 december 1993	1.452,3

Op de data van aanwijzing van de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Stelkampsveld had het bedrijf een Hinderwetvergunning van 2 februari 1988 met het kenmerk 87.55. Volgens deze Hinderwetvergunning zijn in totaal onder andere 75 zeugen vergund. Er is hierbij geen onderverdeling gemaakt in aantal kraamzeugen en guste en dragende zeugen. Aanvrager gaat uit van 40 kraamzeugen en 35 guste en dragende zeugen. Deze aantallen vallen echter niet uit de door aanvrager aangeleverde documenten bij de aanvraag af te leiden. Derhalve mag worden uitgegaan van de worst-case benadering van 75 kraamzeugen met het overige huisvestingssysteem D1.2.100 met een emissiefactor van 8,3 kg NH₃/dierplaats/jaar. De meldingen artikel 8.19 Wet milieubeheer van 12 mei 1993 en van 30 december 1993 betreffen geen wijzigingen in de onderliggende vergunde dieraantallen.

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

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	42
Kraamzeugen	D1.2.100	75
Gespeende biggen	D1.1.100.1	300
Dekberen	D2.100	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	108
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	72

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 en 7 december 2004	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken			
Rand	0,2	0,2	0,0
H6120, Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
H6510A, Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,2	0,2	0,0
H3150, Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,1	0,1	0,0
H6510B, Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,1	0,1	0,0
Stelkampsveld			
Rand	0,1	0,1	0,0

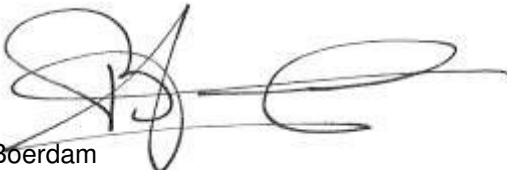
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de 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.

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 24 maart 2000 / 7 december 2004
- 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 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

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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: Vergund Lendenweg 8, Laren
 Gemaakt op: 24-04-2015 18:42:48
 Zwaartepunt X: 219,600 Y: 468,100
 Cluster naam: Lendenweg 8, Laren
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal melkvee	219 555	468 077	1,5	1,5	0,5	0,40	475
2	Stal jongvee	219 594	468 100	1,5	1,5	0,5	0,40	164
3	Stal varkens	219 579	468 116	1,5	1,5	0,5	0,40	814

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Stelkampsveld	228 791	459 632	0,12
2	Rand Rijntakken	210 630	465 692	0,18
3	Rijntakken-H6120	210 126	465 566	0,17
4	Rijntakken-H6510A	210 143	465 333	0,17
5	Rijntakken-H3150	209 426	466 594	0,14
6	Rijntakken-H6510B	208 990	466 273	0,13

Details van Emissie Punt: Stal melkvee (2027)

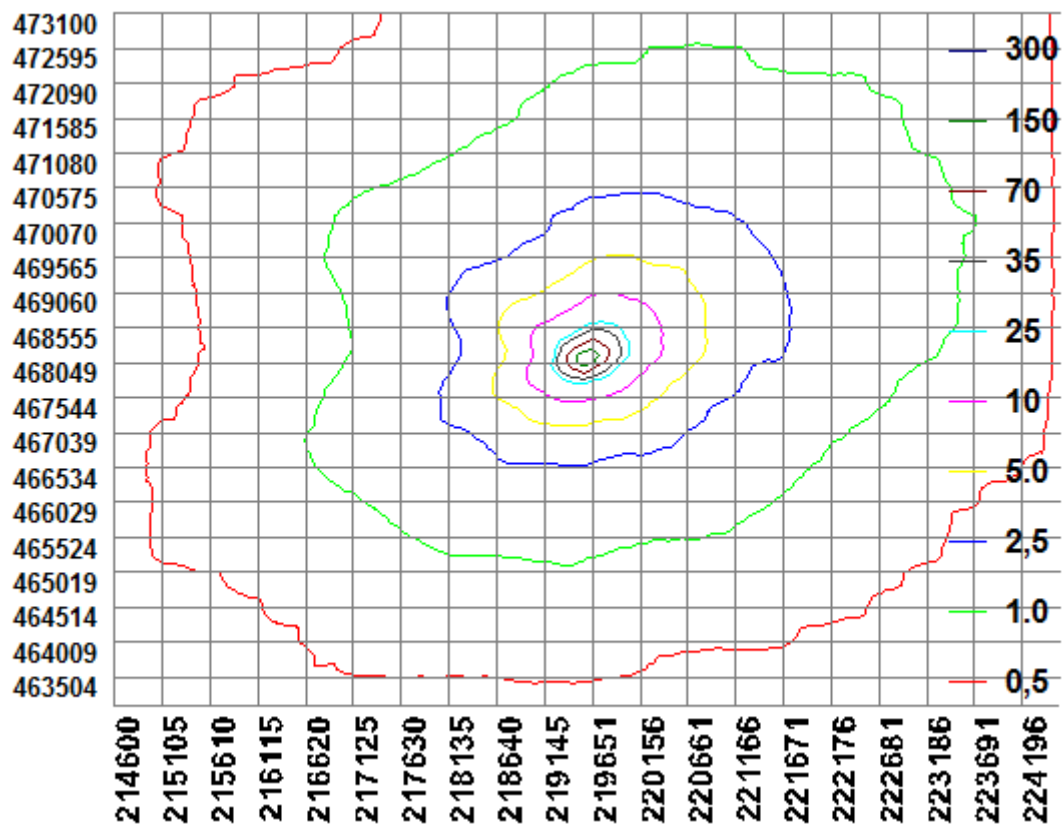
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Stal jongvee (2028)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Stal varkens (2029)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	75	8.3	622.5
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	300	0.6	180
3	D2.100	Dekberen	2	5.5	11



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagd Lendenweg 8, Laren
 Gemaakt op: 24-04-2015 14:35:42
 Zwaartepunt X: 219,600 Y: 468,100
 Cluster naam: Lendenweg 8, Laren
 Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal melkvee	219 555	468 077	1,5	1,5	0,5	0,40	1 026
2	Stal jongvee	219 594	468 100	1,5	1,5	0,5	0,40	281

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Stelkampsveld	228 791	459 632	0,11
2	Rand Rijntakken	210 630	465 692	0,16
3	Rijntakken-H6120	210 126	465 566	0,15
4	Rijntakken-H6510A	210 143	465 333	0,15
5	Rijntakken-H3150	209 426	466 594	0,12
6	Rijntakken-H6510B	208 990	466 273	0,12

Details van Emissie Punt: Stal melkvee (2027)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	108	9.5	1026

Details van Emissie Punt: Stal jongvee (2028)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	72	3.9	280.8

