



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 19 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-002764 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een melkveehouderij aan de Rossweg 15, 7245 NJ te Laren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap H.J. Menkhorst, B. Menkhorst-Hijink, H.J. Menkhorst en M. Menkhorst
Zaaknummer : 2014-002764

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.J. Menkhorst, B. Menkhorst-Hijink, H.J. Menkhorst en M. Menkhorst, Rossweg 15 te Laren, hierna te noemen aanvrager, van 17 februari 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 een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.750 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 februari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 mei 2014 tot 12 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem.

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

aanvrager 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 melkveehouderij waarbij de veebezetting verplaatst wordt.

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 het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het 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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderij van 2 april 1998 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel 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 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	77
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	50

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	77
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	50

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	0
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,1	0,1	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,1	0,1	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0
H7230 Kalkmoerassen	0,1	0,1	0
H6230 Heischrale graslanden	0,1	0,1	0

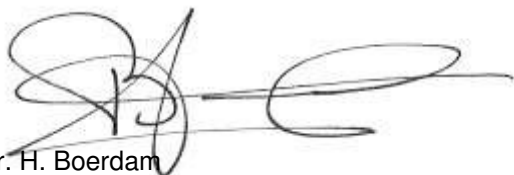
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied 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 Habitatrichtlijngebied 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,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Rossweg 15 Laren vergund

Gemaakt op: 18-04-2014 14:52:02

Zwaartepunt X: 222,300 Y: 465,500

Cluster naam: Rossweg 15 Laren

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	222 247	465 452	1,5	1,5	0,5	0,40	35
2	Stal 2	222 266	465 454	1,5	1,5	0,5	0,40	66
3	Stal 3	222 283	465 459	1,5	1,5	0,5	0,40	163
4	Stal 5	222 257	465 480	1,5	1,5	0,5	0,40	55
5	Stal 10	222 280	465 436	1,5	1,5	0,5	0,40	608

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H6410 Blauwgraslanden	228 772	459 463	0,12
3	H4030 Droge heiden	228 772	459 446	0,12
4	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	228 796	459 434	0,12
5	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	228 827	459 443	0,12
6	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 816	459 284	0,12
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 264	459 713	0,11
8	H7230 Kalkmoerassen	229 604	459 326	0,10
9	H6230 Heischrale graslanden	229 577	459 375	0,11

Details van Emissie Punt: Stal 1 (4811)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (4812)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

Details van Emissie Punt: Stal 3 (4813)

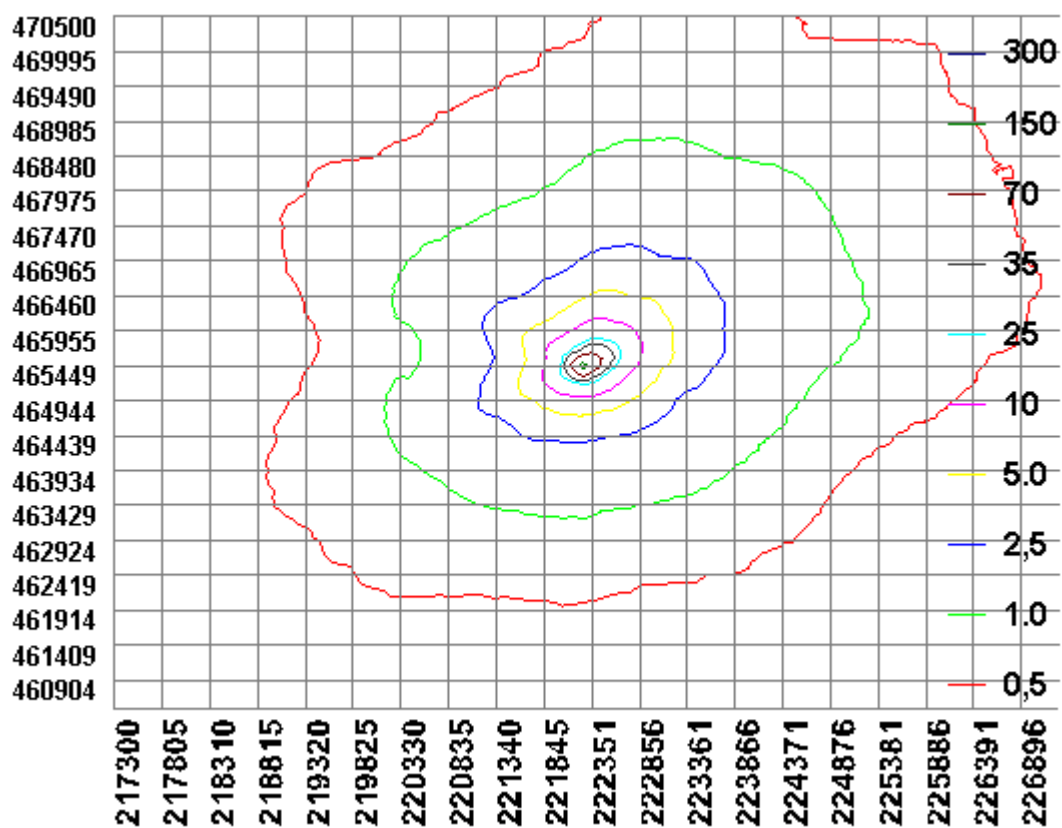
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	A1.100.1	Melkkoeien	13	9.5	123.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (4814)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal 10 (4815)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	64	9.5	608



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Rossweg 15 Laren aangevraagd
Gemaakt op: 18-04-2014 15:19:37
Zwaartepunt X: 222,300 Y: 465,500
Cluster naam: Rossweg 15 Laren
Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	222 247	465 452	1,5	1,5	0,5	0,40	35
2	Stal 2	222 266	465 454	1,5	1,5	0,5	0,40	94
3	Stal 3	222 285	465 463	1,5	1,5	0,5	0,40	51
4	Stal 5	222 257	465 480	1,5	1,5	0,5	0,40	16
5	Stal 10	222 285	465 439	1,5	1,5	0,5	0,40	732

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H6410 Blauwgraslande	228 772	459 463	0,12
3	H4030 Droge heiden	228 772	459 446	0,12
4	H7150 Pioniervegetat	228 796	459 434	0,12
5	H4010A Vochtige heid	228 827	459 443	0,12
6	H3130 Zwakgebufferde	228 816	459 284	0,12
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 264	459 713	0,11
8	H7230 Kalkmoerassen	229 604	459 326	0,11
9	H6230 Heischrale gra	229 577	459 375	0,11

Details van Emissie Punt: Stal 1 (4811)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Stal 2 (4812)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (4813)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Stal 5 (4814)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Stal 10 (4815)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	77	9.5	731.5

