



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 5 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008940 - gemeente Berkelland
Activiteit : het in bedrijf hebben van een melkrundveehouderij aan de Slaapweg 12,
7274 GL Geesteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J.H. Bisperink
Zaaknummer : 2014-008940

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J.H. Bisperink, Slaapweg 12 te Geesteren, hierna te noemen aanvrager, van 10 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van melk- en kalfkoeien, vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en vleeskalveren tot 8 maanden. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.350 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. 10 juni 2014.

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

J.H. Bisperink 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 veehouderij met 85 melkkoeien, 60 stuks vrouwelijk jongvee en 20 vleeskalveren.

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 melkrundveehouderijen Hinderwet van 24 februari 1992 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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	85
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	60
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	20
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	85
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	60
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	20

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,4	0,4	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,4	0,4	0,0
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,4	0,0
H7230 Kalkmoerassen	0,4	0,4	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0,0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	0,3	0,3	0,0

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 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, 5 september 2014

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: vergund Slaapweg
Gemaakt op: 2-09-2014 14:50:38
Zwaartepunt X: 231,100 Y: 463,900
Cluster naam: Slaapweg 12 te Geesteren
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

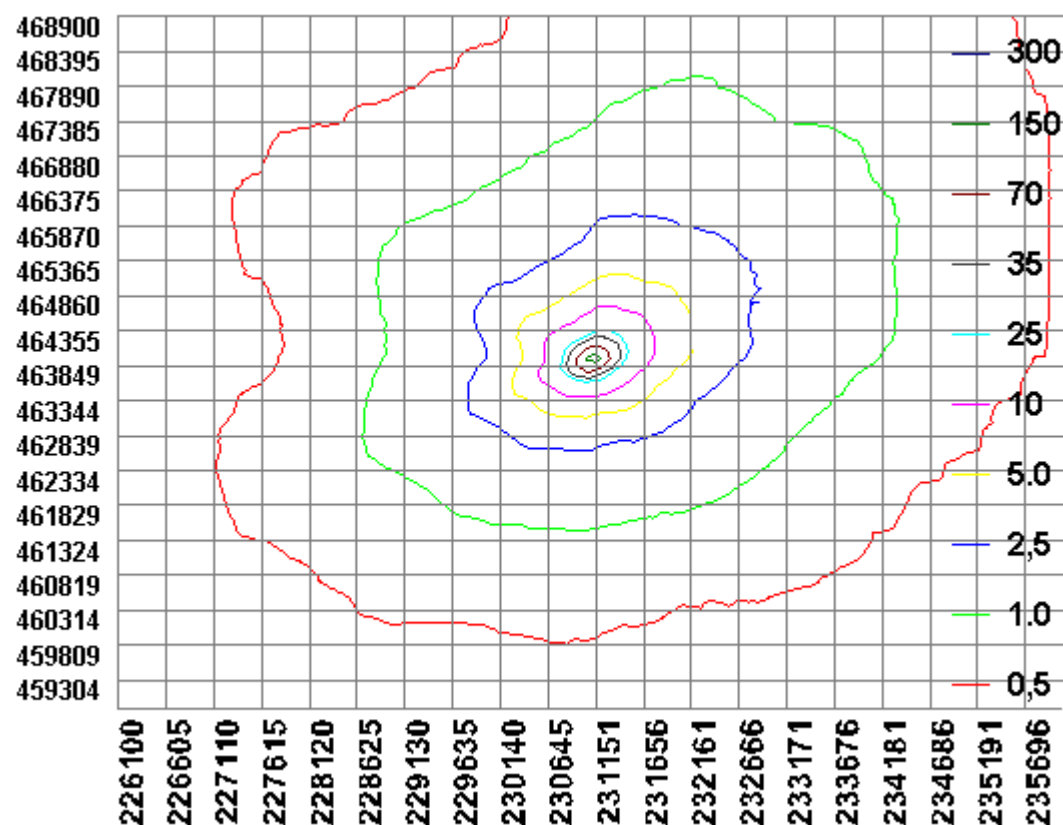
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Rundveestal	231 087	463 910	1,5	1,5	0,5	0,40	1 092

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 628	459 781	0,43
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 426	459 680	0,43
3	H4010A Vochtige heiden	229 698	459 566	0,39
4	H4030 Droge heiden	229 703	459 565	0,39
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 726	459 437	0,39
6	H7230 Kalkmoerassen	229 694	459 400	0,37
7	H6410 Blauwgraslanden	229 727	459 391	0,38
8	H6230 Heischrale graslanden	229 725	459 391	0,38
9	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 353	458 962	0,33

Details van Emissie Punt: Rundveestal (8628)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	85	9.5	807.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234
3	A 4.100	Vleeskalveren	20	2.5	50



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Slaapweg 12 Geesteren aanvraag
 Gemaakt op: 2-09-2014 14:29:36
 Zwaartepunt X: 231,100 Y: 463,900
 Cluster naam: Slaapweg 12 te Geesteren
 Berekenende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Rundveestal	231 087	463 910	1,5	1,5	0,5	0,40	1 092

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 628	459 781	0,43
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 426	459 680	0,43
3	H4010A Vochtige heiden	229 698	459 566	0,39
4	H4030 Droge heiden	229 703	459 565	0,39
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 726	459 437	0,39
6	H7230 Kalkmoerassen	229 694	459 400	0,37
7	H6410 Blauwgraslanden	229 727	459 391	0,38
8	H6230 Heischrale graslanden	229 725	459 391	0,38
9	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 353	458 962	0,33

Details van Emissie Punt: Rundveestal (8628)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	85	9.5	807.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234
3	A 4.100	Vleeskalveren	20	2.5	50

