



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 14 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008780 - gemeente Berkelland
Activiteit : het in bedrijf hebben rundveehouderij aan de Molenweg 24, 7151HA
Eibergen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : A.A.M. Peters en J.T.M. Peters-Gebbink
Zaaknummer : 2015-008780

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.A.M. Peters en J.T.M. Peters-Gebbink aan de Molenweg 24 te Eibergen, hierna te noemen aanvrager, van 19 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 8.400 meter en 10.600 meter van Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juni 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

A.A.M. Peters en J.T.M. Peters-Gebbink 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 het in bedrijf hebben van een rundveehouderij.

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 Korenburgerveen 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 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.

Tot 2006 bestond de milieu-inrichting uit de locatie Molenweg 15 en Molenweg 24 samen. In 2006 zijn de inrichtingen gesplitst qua vergunningen en is Molenweg 24 zelfstandig verder gegaan. Al het vee is destijds naar de locatie Molenweg 24 gegaan. Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	17 oktober 1996	1.243,0
Vergunning Wet milieubeheer	21 november 2006	1.510,3

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 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. Door de verplaatsing van het vee en de veranderde dieren aantallen sinds 2006, zijn de emissiepunten van de huidige aanvraag gewijzigd ten opzichte van de vergunde situatie. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	70
Vleeskalveren 0-6 maanden	A 4.100	8

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	70
Vleeskalveren 0-6 maanden	A 4.100	8

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
KORENBURGERVEEN			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H7140A Trilvenen	0,1	0,1	0,0

H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0
STELKAMPSVELD			
H3160 Zure vennen	0,1	0,1	0,0
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0,0
H7230 Kalkmoerassen / Alkalisch laagveen	0,1	0,1	0,0

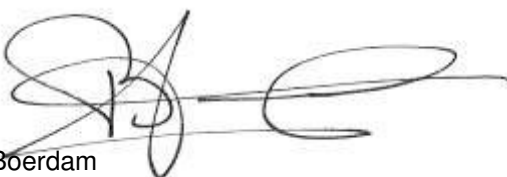
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van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

Beroep

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 beroepsschrift 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 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen 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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

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)
(= behoudoelstelling; > 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 7 december 2004

Naam van de berekening: Peters-Gebbink vergund
Gemaakt op: 9-07-2015 15:39:45
Zwaartepunt X: 239,800 Y: 454,500
Cluster naam: Eibergen, Molenweg 24 Peters-Gebbink
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Molenweg 15 stal F	239 775	454 561	2,5	4,0	0,5	0,40	121
2	Molenweg 15 stal I	239 764	454 541	1,5	1,5	0,5	0,40	67
3	Molenwel 15 stal K2	239 784	454 518	1,5	1,5	0,5	0,40	105
4	Molenweg 24 stal B	239 847	454 439	1,5	1,5	0,5	0,40	808
5	Molenweg 24 stal D	239 837	454 418	1,5	1,5	0,5	0,40	143

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb.veen H7120	242 278	446 109	0,16
2	Korenb.veen H7140A	242 739	445 159	0,13
3	Korenb.veen H91D0	242 002	446 113	0,16
4	Stelkampsveld H3160	229 452	458 712	0,12
5	Stelkampsveld H4030	229 565	458 913	0,13
6	Stelkampsveld H7230	229 730	459 247	0,13

Details van Emissie Punt: Molenweg 15 stal F (687)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	31	3.9	120.9

Details van Emissie Punt: Molenweg 15 stal I (688)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	12	3.9	46.8
2	A 4.100	vleeskalveren	8	2.5	20

Details van Emissie Punt: Molenwel 15 stal K2 (689)

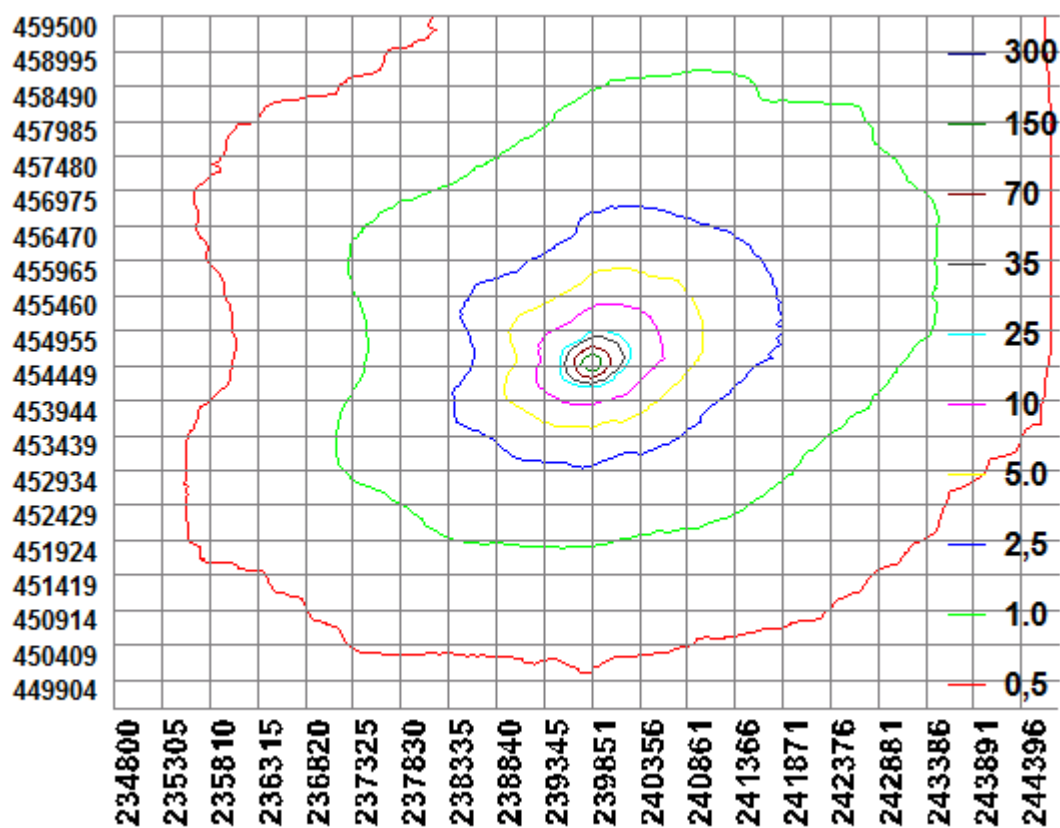
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Molenweg 24 stal B (690)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	85	9.5	807.5

Details van Emissie Punt: Molenweg 24 stal D (691)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	15	9.5	142.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Peters-Gebbink aanvraag
Gemaakt op: 9-07-2015 15:53:02
Zwaartepunt X: 239,800 Y: 454,500
Cluster naam: Eibergen, Molenweg 24 Peters-Gebbink
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.ge b. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Molenweg 15 stal F	239 775	454 561	2,5	4,0	0,5	0,40	0
2	Molenweg 15 stal I	239 764	454 541	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Molenwel 15 stal K2	239 784	454 518	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Molenweg 24 stal B	239 847	454 439	1,5	1,5	0,5	0,40	893
5	Molenweg 24 stal D	239 837	454 418	1,5	1,5	0,5	0,40	350

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb.veen H7120	242 278	446 109	0,16
2	Korenb.veen H7140A	242 739	445 159	0,13
3	Korenb.veen H91D0	242 002	446 113	0,17
4	Stelkampsveld H3160	229 452	458 712	0,12
5	Stelkampsveld H4030	229 565	458 913	0,13
6	Stelkampsveld H7230	229 730	459 247	0,13

Details van Emissie Punt: Molenweg 15 stal F (687)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Molenweg 15 stal I (688)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	0	3.9	0
2	A 4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Molenwel 15 stal K2 (689)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Molenweg 24 stal B (690)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	94	9.5	893

Details van Emissie Punt: Molenweg 24 stal D (691)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	6	9.5	57
2	A 3	vr jongvee	70	3.9	273
3	A 4.100	vleeskalveren	8	2.5	20

