



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 17 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005727 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Kriegerweg 2, 7274 ED
Geesteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : A.J. Koeleman, G.A.B. Koeleman-Griemelink en J. Koeleman
Zaaknummer : 2015-005727

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.J. Koeleman, G.A.B. Koeleman-Griemelink en J. Koeleman, Kriegerweg 2 te Geesteren, hierna te noemen aanvrager, van 9 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen en uitbreiden van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.930 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 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

A.J. Koeleman, G.A.B. Koeleman-Griemelink en J. Koeleman een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 17 september 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-000242.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een emissiearm stalsysteem wordt toegepast en een uitbreiding plaatsvindt van het aantal melkkoeien.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 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)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2012-000242	17 september 2012	2.485,5

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 17 september 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	20
Melk- en kalfkoeien	A 1.12.2 / BWL 2010.33.V3	180
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	140
Fokstier	A 7	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	102
Melk- en kalfkoeien	A 1.13.2 / BWL 2010.34.V4	136
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	140

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 17-9-2012	Aangevraagd	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,7	1,7	0,0
H4010A Vochtige heiden	1,4	1,4	0,0
H4030 Droge heiden	1,4	1,4	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,4	1,4	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 17 september 2012 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.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 17 september 2012. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 17 september 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 17 september 2012

Naam van de berekening: Kriegerweg 2 Geesteren vergund
Gemaakt op: 29-05-2015 14:32:32
Zwaartepunt X: 229,500 Y: 462,700
Cluster naam: Kriegerweg 2 te Geesteren
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 2	229 482	462 765	1,5	1,5	0,5	0,40	351
2	Stal 3	229 489	462 751	1,5	1,5	0,5	0,40	298
3	Stal 4	229 493	462 739	1,5	1,5	0,5	0,40	127
4	Stal 5	229 545	462 719	1,5	1,5	0,5	0,40	1 710

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 334	459 844	1,77
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 306	459 779	1,71
3	H4010A Vochtige heiden	229 697	459 566	1,44
4	H4030 Droge heiden	229 700	459 566	1,44
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 712	459 440	1,36

Details van Emissie Punt: Stal 2 (11713)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	90	3.9	351

Details van Emissie Punt: Stal 3 (11714)

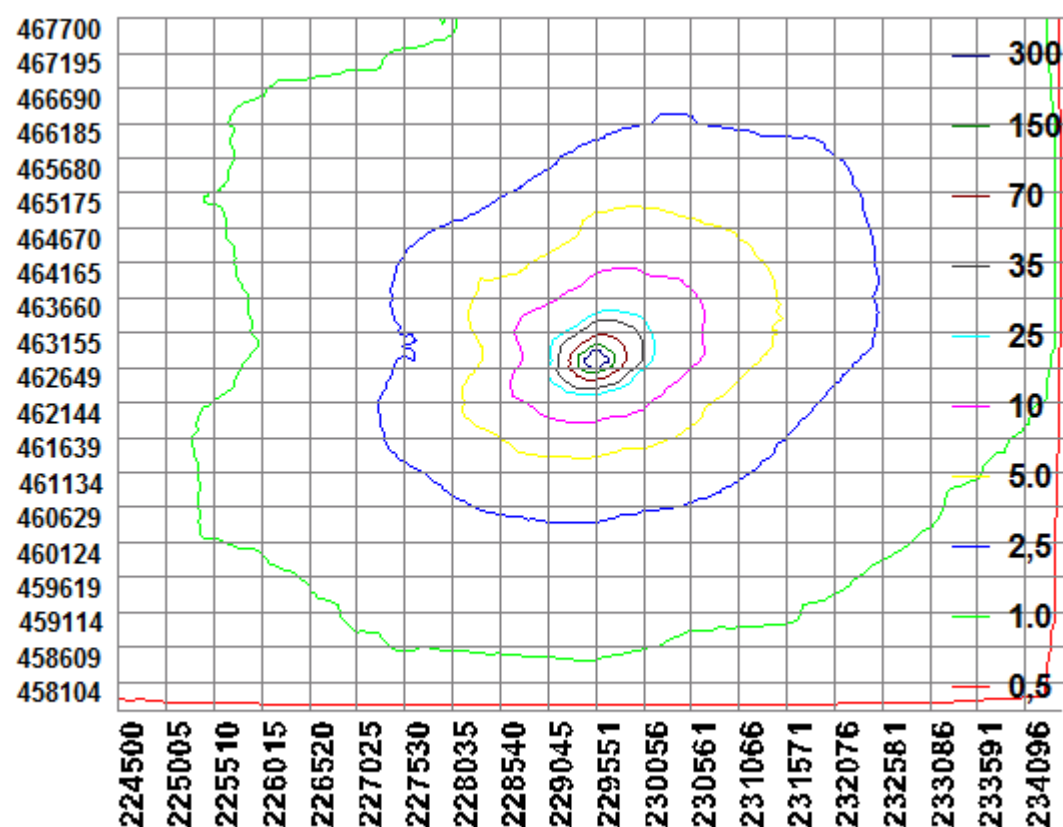
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	20	11	220
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 4 (11715)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
2	A 7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (11716)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.12.2	Melkkoeien	180	9.5	1710



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kriegerweg 2 Geesteren aanvraag

Gemaakt op: 29-05-2015 15:06:35

Zwaartepunt X: 229,500 Y: 462,800

Cluster naam: Kriegerweg 2 te Geesteren

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal D	229 528	462 806	1,5	1,5	0,5	0,40	20
2	Stal E	229 526	462 777	1,5	1,5	0,5	0,40	39
3	Stal C	229 497	462 794	1,5	1,5	0,5	0,40	20
4	Stal F	229 488	462 752	1,5	1,5	0,5	0,40	1 590
5	Stal J	229 544	462 725	1,5	1,5	0,5	0,40	816

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld (rand)	229 334	459 844	1,76
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 306	459 779	1,70
3	H4010A Vochtige heiden	229 697	459 566	1,43
4	H4030 Droge heiden	229 700	459 566	1,43
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 712	459 440	1,35

Details van Emissie Punt: Stal D (11722)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal E (11723)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal C (11724)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal F (11725)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	120	3.9	468
2	A 1.100.2	Melkkoeien	102	11	1122

Details van Emissie Punt: Stal J (11726)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.13.2	Melkkoeien	136	6	816

