



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 13 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-004404 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Batsdijk 37, 7136 JP
Zieuwent
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : N.J.W.A. Jansen
Zaaknummer : 2015-004404

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van N.J.W.A. Jansen, Batsdijk 37 te Zieuwent, hierna te noemen aanvrager, van 19 maart 2015 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 melkrundveehouderij met jongveeopfok. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.900 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 maart 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

N.J.W.A. Jansen 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 1 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-003897.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij met jongveeopfok waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting en een stalsysteem. De melkkoeien worden niet meer beweid maar permanent opgesteld.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2012-003897	1 oktober 2012	1.592,4

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 1 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	116

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	104
Melk- en kalfkoeien	A 1.13.2 / BWL 2010.34.V4	36
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	109

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 1-10-2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,3	0,3	0,0
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	0,3	0,3	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 1 oktober 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 1 oktober 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

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.

Voor zover het besluit de toekenning of weigering van schadevergoeding betreft, bestaat de mogelijkheid om, in plaats van de vorengenoemde rechtsmiddelen, tegen de provincie een vordering in te dienen bij de burgerlijk rechter.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 1 oktober 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 1 oktober 2012

Naam van de berekening: Batsdijk 37 Zieuwent vergund
 Gemaakt op: 18-05-2015 12:14:16
 Zwaartepunt X: 230,600 Y: 449,600
 Cluster naam: Batsdijk 37 te Zieuwent
 Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	230 608	449 629	1,5	1,5	0,5	0,50	281
2	Melkveestal	230 611	449 594	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140
3	Kalverenstal	230 596	449 606	1,5	1,5	0,5	0,40	172

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 682	458 596	0,31
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 449	458 711	0,29
3	H4010A Vochtige heiden	229 476	458 725	0,29
4	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 490	458 769	0,29
5	H6230 Heischrale graslanden	229 492	458 782	0,29

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (11502)

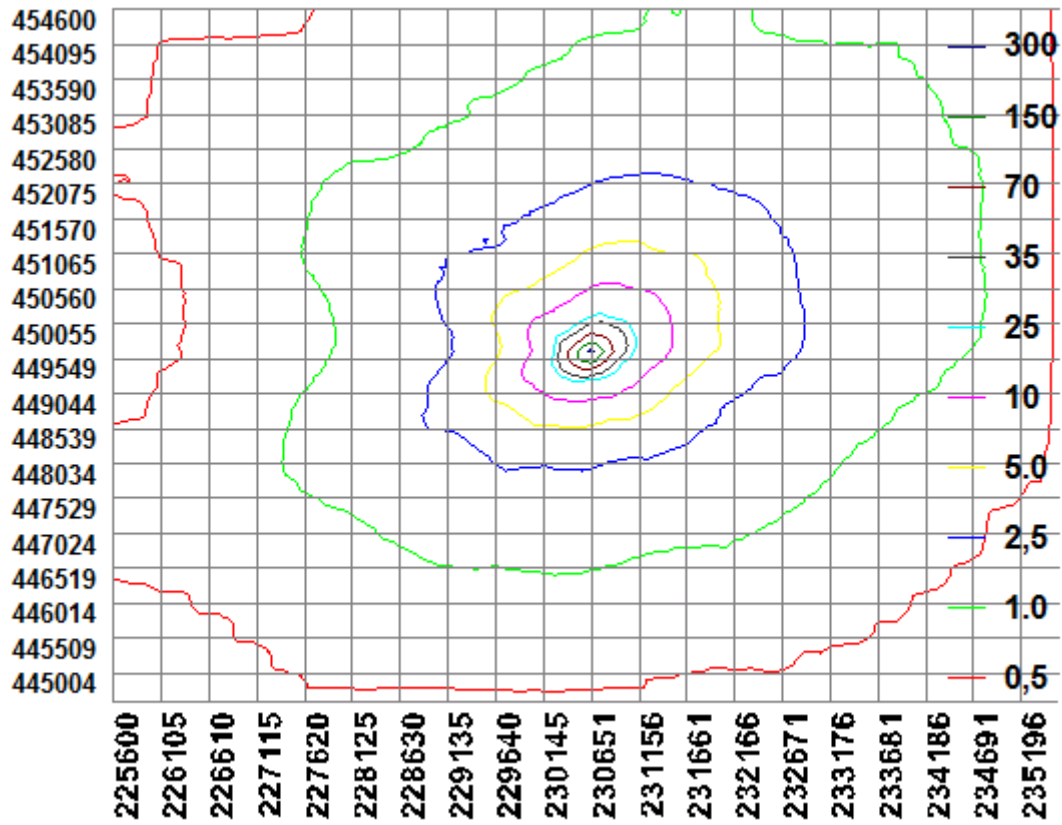
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	72	3.9	280.8

Details van Emissie Punt: Melkveestal (11503)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140

Details van Emissie Punt: Kalverenstal (11504)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Batsdijk 37 Zieuwent aanvraag

Gemaakt op: 18-05-2015 13:37:03

Zwaartepunt X: 230,600 Y: 449,600

Cluster naam: Batsdijk 37 te Zieuwent

Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	230 608	449 629	1,5	1,5	0,5	0,50	474
2	Melkveestal	230 611	449 594	1,5	1,5	0,5	0,40	1 044
3	Kalverenstal	230 596	449 606	1,5	1,5	0,5	0,40	172

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 682	458 596	0,33
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 449	458 711	0,31
3	H4010A Vochtige heiden	229 476	458 725	0,31
4	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	229 490	458 769	0,31
5	H6230 Heischrale graslanden	229 492	458 782	0,31

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (11502)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	65	3.9	253.5
2	A 1.100.2	Melkkoeien	20	11	220

Details van Emissie Punt: Melkveestal (11503)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	84	11	924
2	A 1.13.2	Melkkoeien	20	6	120

Details van Emissie Punt: Kalverenstal (11504)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6

