



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 30 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-010596 - gemeente Lochem
Activiteit : uitbreiden van een melkrundveehouderij aan 't Overlaar 6, 7244 NG
Barchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.H. Dinkelman
Zaaknummer : 2014-010596

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.H. Dinkelman, 't Overlaar 6, 7244 NG te Barchem, hierna te noemen aanvrager, van 17 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.450 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juli 2014, 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

G.H. Dinkelman 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, wordt de op 9 juli 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-020434 vervangen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij wordt uitgebreid met 23 melkkoeien. Ten behoeve van de uitbreiding wordt een emissie-arme stal gerealiseerd. Het aantal te houden stuks jongvee neemt af met 4 dieren.

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

Vergunningen	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	07-06-1999	1.381,9
Vergunning Wet milieubeheer	21-08-2006	1.150,3
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998	09-07-2012	1.150,3

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 9 juli 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	27
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.15.1 / 2010.36.V3	78
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	55
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	23

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

Natura 2000-gebied	Depositie		
	9 juli 2012	Aangevraagd	Vershil
Stelkampsveld (rand)	0,9	0,9	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 juli 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 9 juli 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.

Arnhem, 30 oktober 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 9 juli 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 9 juli 2012

Naam van de berekening: Barchem Dinkelman vergund
 Gemaakt op: 20-10-2014 13:44:01
 Zwaartepunt X: 228,700 Y: 462,300
 Cluster naam: Barchem, 't Overlaar 6, Dinkelman
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A bestaand	228 682	462 291	3,7	5,5	0,5	0,40	1 045
2	Stal A nieuw	228 675	462 309	6,1	7,8	0,5	0,40	0
3	kalveriglo's	228 688	462 303	1,5	1,5	0,5	0,40	105

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld	229 113	459 875	0,92

Details van Emissie Punt: Stal A bestaand (153)

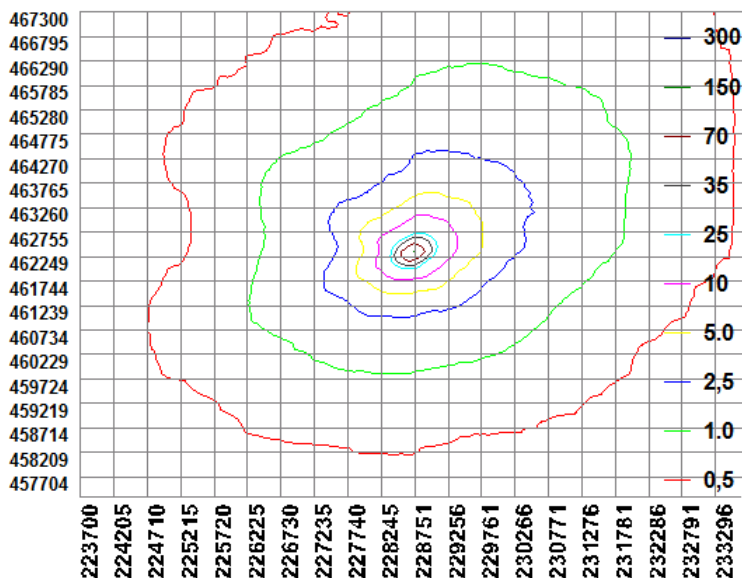
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	110	9.5	1045

Details van Emissie Punt: Stal A nieuw (154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A .15.1	melkkoeien	0	7	0

Details van Emissie Punt: kalveriglo's (155)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Barchem, Dinkelman aanvraag
 Gemaakt op: 20-10-2014 14:03:44
 Zwaartepunt X: 228,700 Y: 462,300
 Cluster naam: Barchem, 't Overlaar 6, Dinkelman
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A bestaand	228 682	462 291	3,7	5,5	0,5	0,40	612
2	Stal A nieuw	228 675	462 309	6,1	7,8	0,5	0,40	546

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld	229 113	459 875	0,92

Details van Emissie Punt: Stal A bestaand (153)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	55	9.5	522.5
2	A 3	vr jongvee	23	3.9	89.7

Details van Emissie Punt: Stal A nieuw (154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A .15.1	melkkoeien	78	7	546

