



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 25 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007175 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Schuppert 3, 7244 NH
Barchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap W.H.J. Menop en G.W. Menop-Markink
Zaaknummer : 2015-007175

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap W.H.J. Menop en G.W. Menop-Markink, Schuppert 3, 7244 NH Barchem, hierna te noemen aanvrager, van 13 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het verlengen van de ligboxenstal. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.710 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 mei 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

Maatschap W.H.J. Menop en G.W. Menop-Markink 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 25 februari 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-010952.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij ligboxenstal D wordt verlengd en hier meer melkkoeien in worden gehouden.

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)
Natuurbeschermingswetvergunning, Zaaknummer 2014-010952	25 februari 2015	2.109,5

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 25 februari 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	140
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	100
Overig rundvee > 2 jaar	A7	41

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	132
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.18.1 / BWL 2012.04.V1	35
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	100
Overig rundvee > 2 jaar	A7	19

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 25 februari 2015	Aangevraagd	Vershil
H91E0C Beekbegeleidende bossen	2,7	2,7	0,0
H4010A Vochtige heiden (droge zandgronden)	2,0	2,0	0,0
H4030 Droge heiden	2,0	2,0	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,8	1,8	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 25 februari 2015 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 25 februari 2015. 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, 25 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 25 februari 2015
- 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 25 februari 2015

Naam van de berekening: Menop-Markink vergunde situatie

Gemaakt op: 11-06-2015 14:11:22

Zwaartepunt X: 229,300 Y: 461,700

Cluster naam: Menop-Markink Schuppert 3 Barchem

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	229 262	461 646	1,5	1,5	0,5	0,40	285
2	Stal D	229 243	461 667	1,5	1,5	0,5	0,40	855
3	Stal G	229 271	461 657	5,5	3,5	0,5	4,00	190
4	Stal H	229 282	461 670	5,7	4,5	0,5	4,00	176
5	Stal I	229 296	461 684	3,5	2,6	0,5	4,00	215
6	Stal M	229 301	461 728	4,0	3,0	0,5	4,00	390

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 306	459 778	2,73
2	H4010A Vochtige heiden	229 687	459 566	2,00
3	H4030 Droge heiden	229 702	459 566	2,00
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 703	459 439	1,84

Details van Emissie Punt: Stal C (142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Stal D (147)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	90	9.5	855

Details van Emissie Punt: Stal G (148)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal H (149)

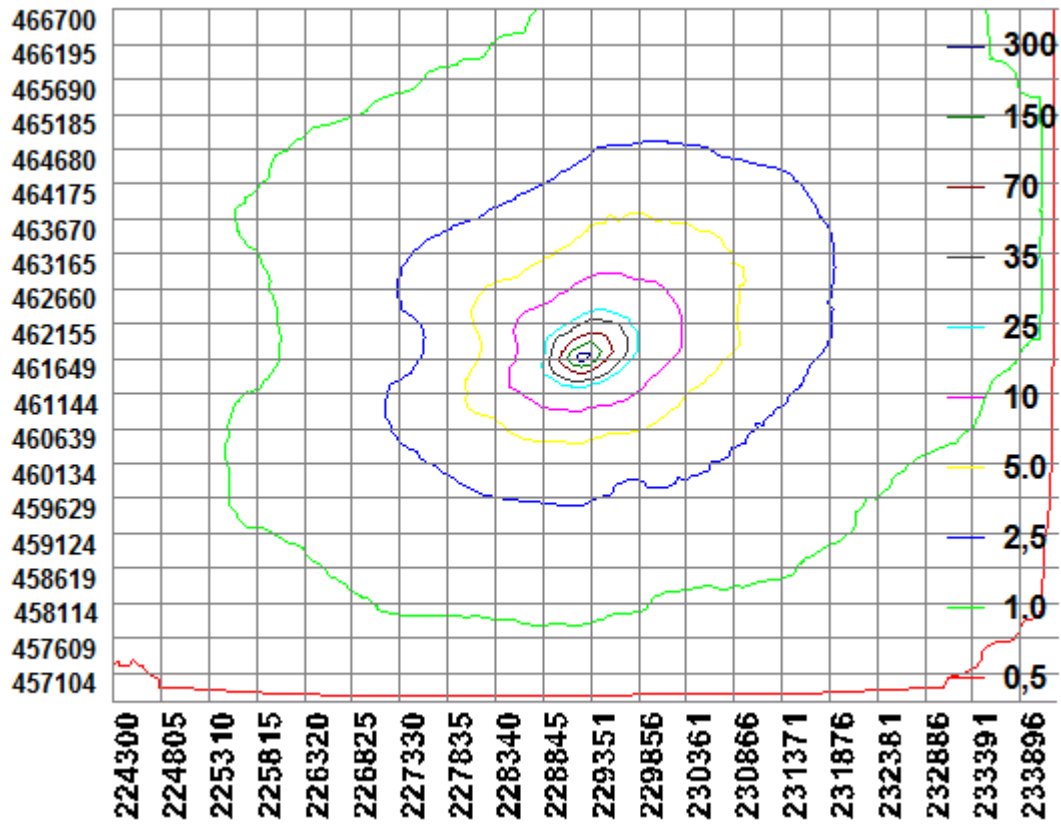
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal I (150)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	55	3.9	214.5

Details van Emissie Punt: Stal M (151)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee > 2 jaar	41	9.5	389.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Menop-Markink aangevraagde situatie

Gemaakt op: 12-06-2015 11:58:37

Zwaartepunt X: 229,300 Y: 461,700

Cluster naam: Menop-Markink Schuppert 3 Barchem

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	229 262	461 646	1,5	1,5	0,5	0,40	285
2	Stal D	229 252	461 677	1,5	1,5	0,5	0,40	1 014
3	Stal G	229 271	461 657	5,5	3,5	0,5	4,00	190
4	Stal H	229 282	461 670	5,7	4,5	0,5	4,00	176
5	Stal I	229 296	461 684	3,5	2,6	0,5	4,00	215
6	Stal M	229 301	461 728	4,0	3,0	0,5	4,00	181

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 306	459 778	2,67
2	H4010A Vochtige heiden	229 687	459 566	1,96
3	H4030 Droge heiden	229 702	459 566	1,95
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 703	459 439	1,79

Details van Emissie Punt: Stal C (142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Stal D (147)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	82	9.5	779
2	A1.18.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	35	6.7	234.5

Details van Emissie Punt: Stal G (148)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal H (149)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal I (150)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	55	3.9	214.5

Details van Emissie Punt: Stal M (151)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee > 2 jaar	19	9.5	180.5

