



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 12 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-004683 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Lindeboomsweg 9,
7241 PR Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap Harkink-Sleumer
Zaaknummer : 2014-004683

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Harkink-Sleumer, Lindeboomsweg 9 te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 20 maart 2014 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. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.100 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 20 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 2 juni 2014 tot 14 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem.

Wij hebben 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

Maatschap Harkink-Sleumer 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 een melkrundveehouderij waarbij de uitvoering van de nieuwe ligboxenstal wordt gewijzigd en het aantal melkkoeien wordt verminderd.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 10 juli 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 10 juli 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	166
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	50
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	146
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	50

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 10 juli 2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,7	1,5	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	1,5	1,4	-0,1
H4030 Droge heiden	1,5	1,4	-0,1
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	1,5	1,3	-0,2
H4010A Vochtige heiden	1,5	1,3	-0,2
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,5	1,4	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	1,3	1,2	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	1,3	1,1	-0,2

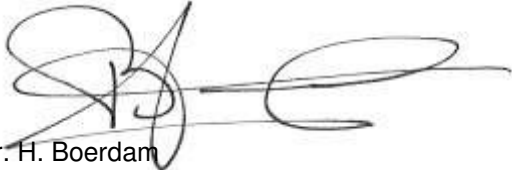
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 10 juli 2013 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 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 10 juli 2013. 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,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 10 juli 2013
- Bijlage 3: Berekening 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: Berekening vergunde situatie 10 juli 2013

Naam van de berekening: Lindeboomsweg 9 Lochem vergund

Gemaakt op: 9-05-2014 9:54:39

Zwaartepunt X: 228,200 Y: 461,800

Cluster naam: Lindeboomsweg 9 te Lochem

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	228 244	461 806	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	Stal B	228 229	461 789	1,5	1,5	0,5	0,40	475
3	Stal C	228 275	461 769	1,5	1,5	0,5	0,40	1 102
4	Stal D	228 262	461 851	1,5	1,5	0,5	0,40	39
5	Stal B1	228 161	461 834	1,5	1,5	0,5	0,40	39

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 112	459 873	2,02
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 307	459 777	1,73
3	H6410 Blauwgraslanden	228 774	459 464	1,52
4	H4030 Droge heiden	228 797	459 463	1,52
5	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	228 813	459 459	1,51
6	H4010A Vochtige heiden	228 824	459 446	1,49
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 891	459 354	1,52
8	H6230 Heischrale graslanden	229 577	459 378	1,29
9	H7230 Kalkmoerassen	229 601	459 328	1,25

Details van Emissie Punt: Stal A (8117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal B (8118)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Stal C (8119)

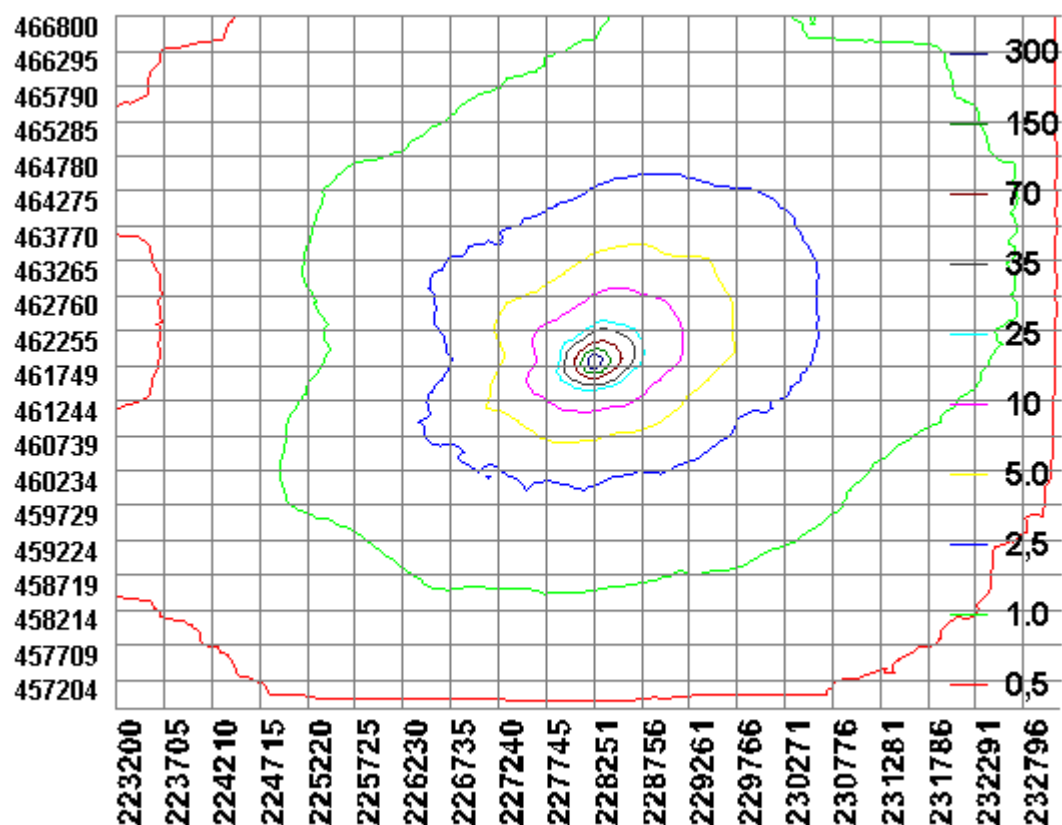
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	116	9.5	1102

Details van Emissie Punt: Stal D (8120)

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

Details van Emissie Punt: Stal B1 (8121)

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



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lindeboomsweg 9 Lochem aanvraag
Gemaakt op: 8-05-2014 16:34:12
Zwaartepunt X: 228,200 Y: 461,800
Cluster naam: Lindeboomsweg 9 te Lochem
Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	228 244	461 806	1,5	1,5	0,5	0,40	117
2	Stal B	228 229	461 789	1,5	1,5	0,5	0,40	475
3	Stal C nieuw	228 275	461 769	1,5	1,5	0,5	0,40	912
4	Stal D	228 262	461 851	1,5	1,5	0,5	0,40	39
5	Stal B1	228 161	461 834	1,5	1,5	0,5	0,40	39

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 112	459 873	1,80
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 307	459 777	1,54
3	H6410 Blauwgraslanden	228 774	459 464	1,36
4	H4030 Droge heiden	228 797	459 463	1,35
5	H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	228 813	459 459	1,34
6	H4010A Vochtige heiden	228 824	459 446	1,33
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 891	459 354	1,36
8	H6230 Heischrale graslanden	229 577	459 378	1,15
9	H7230 Kalkmoerassen	229 601	459 328	1,12

Details van Emissie Punt: Stal A (8117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal B (8118)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Stal C nieuw (8119)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	96	9.5	912

Details van Emissie Punt: Stal D (8120)

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

Details van Emissie Punt: Stal B1 (8121)

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

