



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 25 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010952 - gemeente Lochem
Activiteit : het wijzigen van een varkens- en melkveehouderij aan de Schuppert 3,
7244 NH te Barchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap W.H.J. Menop en G.W. Menop-Markink
Zaaknummer : 2014-010952

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap W.H.J. Menop en G.W. Menop-Markink, Schuppert 3 te Barchem, hierna te noemen aanvrager, van 24 juli 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 varkens- en melkveehouderij. Varkens worden niet meer gehouden in de aangevraagde situatie. De ammoniakemissierechten die hierdoor vrijkomen worden gebruikt voor een saldering met het bedrijf gelegen aan de Geerdinksdijk 3 te Borculo (zaaknummer 2014-011008) en voor een saldering met het bedrijf gelegen aan de Schuppert 5 te Barchem (zaaknummer 2014-011104). De inrichting is gelegen op ongeveer 1.800 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 juli 2014 gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 9 december 2014 tot 20 januari 2015 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

aanvrager 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 varkens- en melkveehouderij waarbij de veebezetting gewijzigd wordt en een deel van de vergunde ammoniakemissierechten worden gebruikt voor twee salderingen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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 Habitatrichtlijngebieden, 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	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	13 maart 1995	2.952,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	62
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	244
Kraamzeugen	D1.2.100	94
Gespeende biggen	D1.1.100.1	660
Legkippen	E2.100	20

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	140
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	100
Overig rundvee	A7	41

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Stelkampsveld	4,1	3,0	-1,1

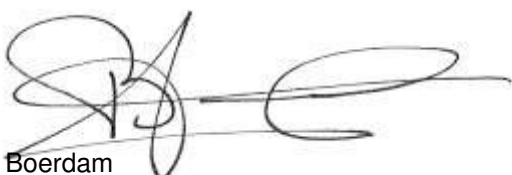
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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,



H. Boerdam

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- 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 7 december 2004

Naam van de berekening: Schuppert 3 Barchem vergund

Gemaakt op: 30-10-2014 14:03:31

Zwaartepunt X: 229,300 Y: 461,700

Cluster naam: Schuppert 3 Barchem

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	229 262	461 646	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	Stal (D) E	229 243	461 667	1,5	1,5	0,5	0,40	595
3	Stal G	229 271	461 657	5,5	3,5	0,5	4,00	151
4	Stal H	229 282	461 670	5,7	4,5	0,5	4,00	370
5	Stal I	229 296	461 684	3,5	2,6	0,5	4,00	227
6	Stal JKa	229 282	461 693	3,5	2,6	0,5	4,00	464
7	Stal JKb	229 293	461 712	3,5	2,6	0,5	4,00	464
8	Stal L	229 310	461 710	4,0	2,8	0,5	4,00	277
9	Stal M	229 301	461 728	4,0	3,0	0,5	4,00	249

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld (rand)	229 110	459 873	4,11

Details van Emissie Punt: Stal C (5792)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal (D) E (5793)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	62	9.5	589
2	E2.100	Legkippen	20	0.315	6.3

Details van Emissie Punt: Stal G (5794)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	36	4.2	151.2

Details van Emissie Punt: Stal H (5795)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	88	4.2	369.6

Details van Emissie Punt: Stal I (5796)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	54	4.2	226.8

Details van Emissie Punt: Stal JKa (5797)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	330	0.6	198
2	D1.2.100	Kraamzeugen	32	8.3	265.6

Details van Emissie Punt: Stal JKb (5798)

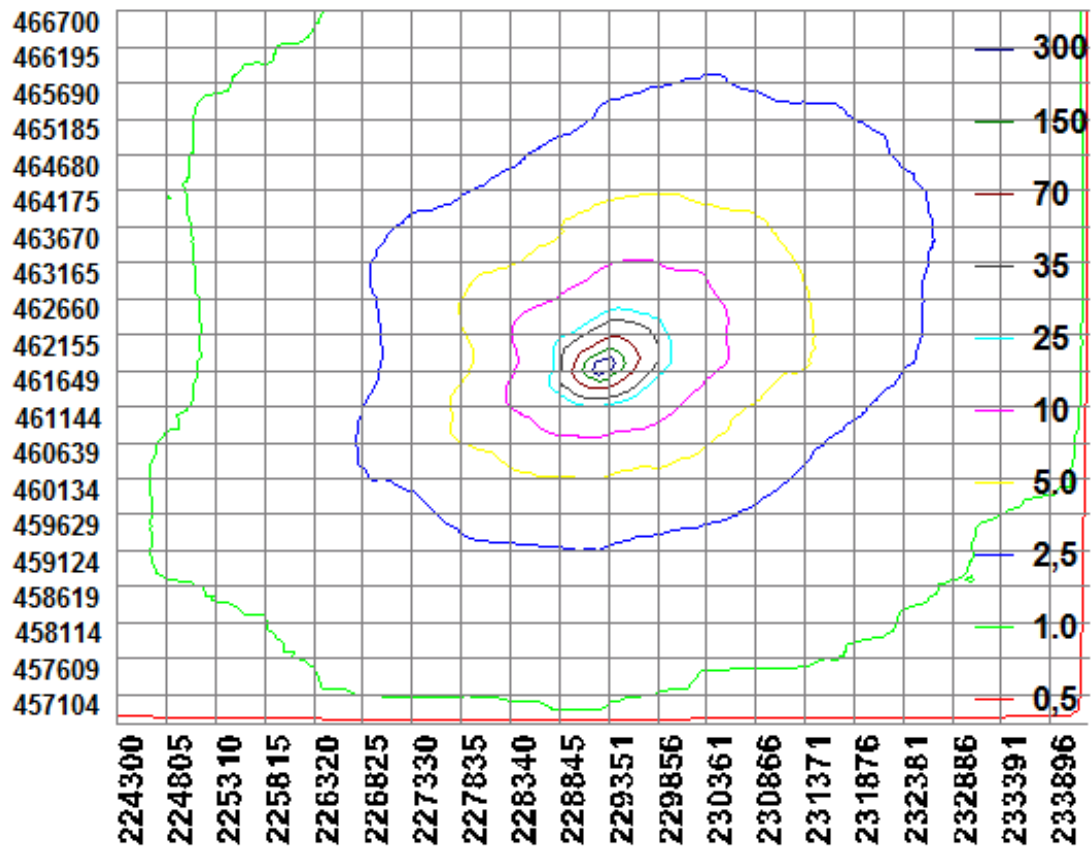
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	330	0.6	198
2	D1.2.100	Kraamzeugen	32	8.3	265.6

Details van Emissie Punt: Stal L (5799)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	66	4.2	277.2

Details van Emissie Punt: Stal M (5800)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	30	8.3	249



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Schuppert 3 Barchem aangevraagd

Gemaakt op: 30-10-2014 14:43:54

Zwaartepunt X: 229,300 Y: 461,700

Cluster naam: Schuppert 3 Barchem

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal C	229 262	461 646	1,5	1,5	0,5	0,40	285
2	Stal (D) E	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 JKa	229 282	461 693	3,5	2,6	0,5	4,00	0
7	Stal JKb	229 293	461 712	3,5	2,6	0,5	4,00	0
8	Stal L	229 310	461 710	4,0	2,8	0,5	4,00	0
9	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	Stelkampsveld (rand)	229 110	459 873	2,98

Details van Emissie Punt: Stal C (5792)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: Stal (D) E (5793)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	90	9.5	855

Details van Emissie Punt: Stal G (5794)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal H (5795)

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

Details van Emissie Punt: Stal I (5796)

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

Details van Emissie Punt: Stal JKa (5797)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0
2	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0

Details van Emissie Punt: Stal JKb (5798)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0
2	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0

Details van Emissie Punt: Stal L (5799)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Stal M (5800)

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

