



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum besluit : 2 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-011104 - gemeente Lochem
Activiteit : het oprichten van een rundveehouderij aan de Schuppert 5, 7244 NH te
Barchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Dijkman-Lubberdink
Zaaknummer : 2014-011104

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Dijkman-Lubberdink, Hazelberg 12 te Barchem, voor de locatie Schuppert 5 te Barchem, hierna te noemen aanvrager, van 29 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het oprichten van een rundveehouderij. 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. 28 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b 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 rundveehouderij waar ammoniakemissierechten worden aangekocht om een veehouderij op te richten en vrouwelijk jongvee te houden.

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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

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 Habitatrictlijngebieden, 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 nog geen vergunningen verleend voor de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn. Zijn vergund recht is 0 kg NH₃.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Schuppert 3 te Barchem.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Schuppert 3 te Barchem

Vergunning/melding	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 Habitatrictlijngebied 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 334,6 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Schuppert 3 te Barchem, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 25 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	80

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Schuppert 3 te Barchem

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

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

(* Tevens worden er 420 kg ammoniakemissierechten overgedragen van dit adres aan de Geerdinksdijk 3 te Borculo)

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,3	0
H4030 Droge heiden	0,3	0,3	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,3	0,3	0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,4	0
H7230 Kalkmoerassen	0,3	0,3	0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,3	0,3	0
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,3	0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Schuppert 3 te Barchem te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve

effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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 Provinciaaloket (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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- 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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Schuppert 5 Barchem vergund
 Gemaakt op: 30-10-2014 19:30:23
 Zwaartepunt X: 229,300 Y: 461,700
 Cluster naam: Schuppert 5 Barchem
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 6	229 315	461 649	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	S: Stal JKb	229 293	461 712	3,5	2,6	0,5	4,00	335

Gevoelige locaties:

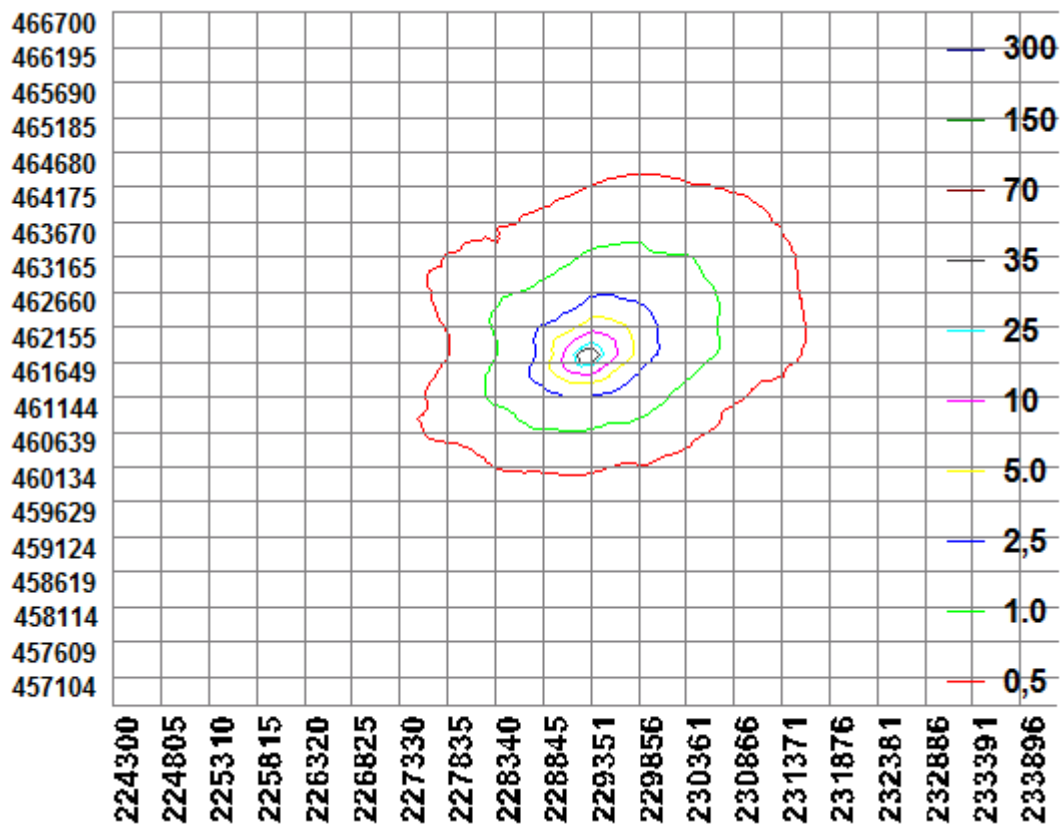
Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H6410 Blauwgraslanden	229 469	459 485	0,33
3	H4030 Droge heiden	229 660	459 539	0,32
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 690	459 556	0,32
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 709	459 438	0,30
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 299	459 768	0,42
7	H7230 Kalkmoerassen	229 759	459 381	0,29
8	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 531	459 395	0,31
9	H6230 Heischrale graslanden	229 581	459 376	0,30

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5822)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: S: Stal JKb (5823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	32	8.3	265.6
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	115	0.6	69



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Schuppert 5 Barchem aangevraagd
 Gemaakt op: 30-10-2014 19:45:13
 Zwaartepunt X: 229,300 Y: 461,700
 Cluster naam: Schuppert 5 Barchem
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 6	229 315	461 649	1,5	1,5	0,5	0,40	312
2	S: Stal JKb	229 293	461 712	3,5	2,6	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld	229 469	459 485	0,33
2	H6410 Blauwgraslanden	229 469	459 485	0,33
3	H4030 Droge heiden	229 660	459 539	0,31
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 690	459 556	0,32
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 709	459 438	0,29
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 299	459 768	0,41
7	H7230 Kalkmoerassen	229 759	459 381	0,28
8	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 531	459 395	0,30
9	H6230 Heischrale graslanden	229 581	459 376	0,29

Details van Emissie Punt: Stal 6 (5822)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: S: Stal JKb (5823)

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

