



**ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND**

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

Datum : 14 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010156 - gemeente Lochem
Activiteit : Het wijzigen van een rundveehouderij aan de Keppellaan 2a, 7241 PX
Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Familie Van Binsbergen VOF
Zaaknummer : 2014-010156

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Familie Van Binsbergen VOF, Keppellaan 2a te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 8 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op 4.600 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. 15 april 2014.

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

Familie Van Binsbergen VOF 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 waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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 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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Wet milieubeheer vergunning	14 april 2003	1.997,1

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Zutphenseweg 38 te Laren.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet vergunning	12 september 1989	1.217,6
Melding Besluit landbouw milieubeheer	28 oktober 1994	1.192,1
Gedeeltelijke intrekking	27 maart 2001	1.124,9
Melding Besluit landbouw milieubeheer	28 juni 2000	859,0
Wet milieubeheer vergunning	4 maart 2005	1.533,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 28 juni 2000 een melding Besluit landbouw milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 190 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Zutphenseweg 38 te Laren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven.

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 28 juni 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Keppellaan 2a te Lochem

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	58
Melkkoeien	A1.100.2	88
Vrouwelijk jongvee	A3	121
Volwassen pony's	K3	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	26
Melkkoeien	A1.100.2	120
Vrouwelijk jongvee	A3	121

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zutphenseweg 38 te Laren)

Vergunde veebezetting op 28 juni 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	74
Vrouwelijk jongvee	A3	40

Voor het bedrijf aan de Zutphenseweg 38 te Laren zijn de laagst vergunde rechten 859kg emissie, 190kg wordt voor deze saldering gebruikt. De overige 669kg emissie wordt gesaldeerd met de locatie aan de Deventerweg 94A te Laren.

Na bovengenoemde saldering zijn er, voor de Natuurbeschermingswet, geen rechten meer op het bedrijf aanwezig.

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	Aanvraag	Verschil
<i>Stelkampsveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,6	0,6	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,7	0,7	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,6	0,6	0,0

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 wijziging van het bedrijf gelegen aan Zutphenseweg 38 te Laren 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 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Zienschijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienschijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienschijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienschijzen 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 zienschijze 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 zienschijze 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 inclusief saldering

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)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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: Vergunde situatie
 Gemaakt op: 20-10-2014 17:20:21
 Zwaartepunt X: 224,500 Y: 465,200
 Cluster naam: Binsbergen, Keppellaan 2a te Lochem
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	227 047	463 961	1,5	1,5	0,5	0,40	86
2	Stal 2	227 076	463 998	1,5	1,5	0,5	0,40	1 519
3	Stal 3	227 029	463 961	1,5	1,5	0,5	0,40	108
4	Stal 4	227 002	463 980	1,5	1,5	0,5	0,40	246
5	Stal 6	227 017	464 013	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	Zutphenseweg Stal 1	221 248	466 726	1,5	1,5	0,5	0,40	39
7	Zutphenseweg Stal 3	221 224	466 768	1,5	1,5	0,5	0,40	703
8	Zutphenseweg Stal 4	221 258	466 746	1,5	1,5	0,5	0,40	62
9	Zutphenseweg Stal 6	221 209	466 735	1,5	1,5	0,5	0,40	55

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Stelkampsveld</i>			
1	H6410 Blauwgraslanden	228 777	459 460	0,64
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 305	459 768	0,68
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 897	459 351	0,62

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1534)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1535)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	58	9.5	551
2	A1.100.2	Melkkoeien	88	11	968

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1536)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	26	3.9	101.4
2	K3	Volwassen pony's	2	3.1	6.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1537)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	63	3.9	245.7

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1538)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Zutphenseweg Stal 1 (1539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Zutphenseweg Stal 3 (1540)

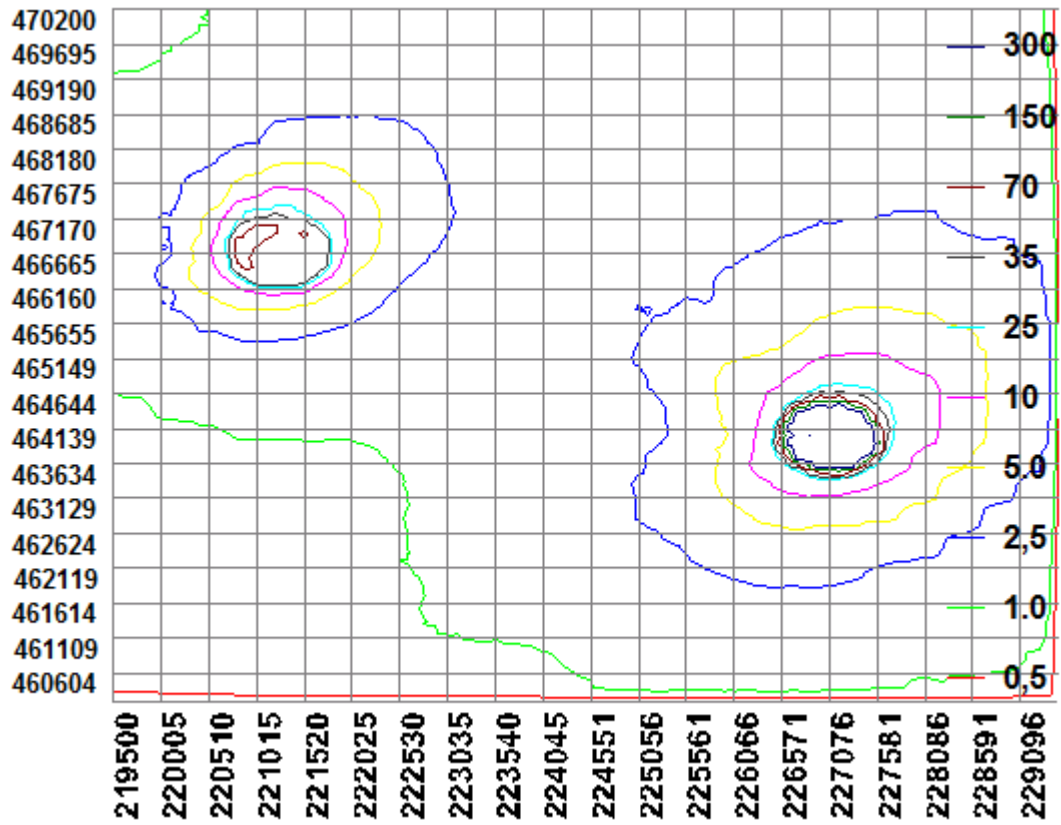
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	74	9.5	703

Details van Emissie Punt: Zutphenseweg Stal 4 (1541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Zutphenseweg Stal 6 (1542)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 21-10-2014 10:37:15
 Zwaartepunt X: 224,700 Y: 465,100
 Cluster naam: Binsbergen, Keppellaan 2a te Lochem
 Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	227 047	463 961	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2	227 076	463 998	1,5	1,5	0,5	0,40	1 567
3	Stal 3	227 029	463 961	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal 4	227 002	463 980	1,5	1,5	0,5	0,40	246
5	Stal 6	227 017	464 013	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Zutphenseweg Stal 1	221 248	466 726	1,5	1,5	0,5	0,40	39
7	Zutphenseweg Stal 3	221 224	466 768	1,5	1,5	0,5	0,40	513
8	Zutphenseweg Stal 4	221 258	466 746	1,5	1,5	0,5	0,40	62
9	Zutphenseweg Stal 6	221 209	466 735	1,5	1,5	0,5	0,40	55
10	Stal 7	227 018	463 986	1,5	1,5	0,5	0,40	226

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Stelkampsveld</i>			
1	H6410 Blauwgraslanden	228 777	459 460	0,63
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 305	459 768	0,67
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 897	459 351	0,62

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1534)

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

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1535)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	26	9.5	247
2	A1.100.2	Melkkoeien	120	11	1320

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1536)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
2	K3	Volwassen pony's	0	3.1	0

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1537)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	63	3.9	245.7

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1538)

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

Details van Emissie Punt: Zutphenseweg Stal 1 (1539)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Zutphenseweg Stal 3 (1540)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	54	9.5	513

Details van Emissie Punt: Zutphenseweg Stal 4 (1541)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Zutphenseweg Stal 6 (1542)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1546)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	58	3.9	226.2

