



AANGEPASTE VERSIE

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 12 april 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005043 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Beekvliet 2, 7271 PB Borculo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.J. Leusink en P.H. Leusink-Smelt
Zaaknummer : 2015-005043

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.J. Leusink en P.H. Leusink-Smelt, Beekvliet 2 te Borculo, hierna te noemen aanvrager, van 30 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.140 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 januari 2015, gebruikt.

Op 24 juni 2015 hebben wij een gewijzigde aanvraag ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.J. Leusink en P.H. Leusink-Smelt 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 3 juni 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-002270.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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(en) 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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen	1 december 1993	876,3
Wet milieubeheer	17 juni 2003	1.345,3
Wet milieubeheer	12 april 2005	1.345,3
Natuurbeschermingswet 1998	3 juni 2014	1.345,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Beekvliet 7 te Barchem.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	24 juli 1990	2.859,7
Melding Inrichtingen en vergunningenbesluit	20 november 1995	2.859,7
Melding Inrichtingen en vergunningenbesluit	26 mei 1998	2.859,7
Melding Activiteitenbesluit	5 december 2014	463,1
Melding Activiteitenbesluit	18 februari 2015	179,2

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 667,6 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Beekvliet 7 te Barchem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 5 december 2014 is door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking ingediend waarin is aangegeven dat 501 kg ammoniak wordt overgedragen naar Maatschap Leusink. Uit deze melding blijkt dat tevens 1.140 kg wordt overgedragen naar Maatschap Nieuwenhuis aan de Barchemseweg 40 te Borculo en 327 kg wordt overgedragen naar Maatschap Barink aan de Flierdijk 4 te Barchem. Op 11 juni 2015 is opnieuw een melding op grond van het Activiteitenbesluit gedaan waarin is aangegeven dat op deze locatie geen dieren meer zullen worden gehouden en 166,6 kg ammoniak wordt overgedragen naar Maatschap Leusink. Uit de melding blijkt dat tevens 12,6 kg ammoniak wordt overgedragen naar de locatie Zwolseweg 11a te Groenlo.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 3 juni 2014 en 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 Beekvliet 2 te Borculo

Vergunde veebezetting op 3 juni 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.2	101
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	60

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.2	164
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	90

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Beekvliet 7

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	25
Vleesvarkens	D 3.2.1.1	560
Guste- en dragende zeugen	D 1.3.101	121
Gespeede biggen	D 1.1.100.1	420
Kraamzeugen	D 1.2.100	40

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 verschil 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)		
	3 juni 2014	Aanvraag	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	5,4	5,0	-0,4
H4030 Droge heiden	5,7	5,3	-0,4
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	6,2	5,9	-0,3
H3130 Zwakgebufferde vennen	5,3	5,2	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	4,7	4,7	0,0
H6230 Heischrale graslanden	5,0	4,9	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	5,0	5,0	0,0

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

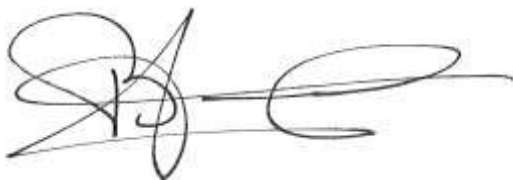
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Beekvliet 7 te Barchem te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 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: Leusink vergunde situatie

Gemaakt op: 1-07-2015 11:14:09

Zwaartepunt X: 230,200 Y: 460,500

Cluster naam: Mts. Leusink, Beekvliet 2 Barchem

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	230 527	460 560	1,5	1,5	0,5	0,40	234
2	Stal 2	230 571	460 524	1,5	1,5	0,5	0,40	1 111
3	Beekvliet 7 stal 8	229 949	460 514	5,0	3,5	0,5	4,00	501
4	Beekvliet 7 stal 3	229 976	460 476	3,5	3,3	0,5	4,00	49
5	Beekvliet 7 stal 4	229 994	460 520	3,5	3,3	0,5	4,00	118

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	229 570	459 535	5,41
2	H4030 Droge heiden	229 704	459 564	5,65
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 700	459 518	6,16
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 728	459 436	5,26
5	H7230 Kalkmoerassen	229 694	459 400	4,74

6	H6230 Heischrale graslanden	229 695	459 396	4,96
7	H6410 Blauwgraslanden	229 727	459 391	5,02

Details van Emissie Punt: Stal 1 (769)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal 2 (770)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	101	11	1111

Details van Emissie Punt: Beekvliet 7 stal 8 (771)

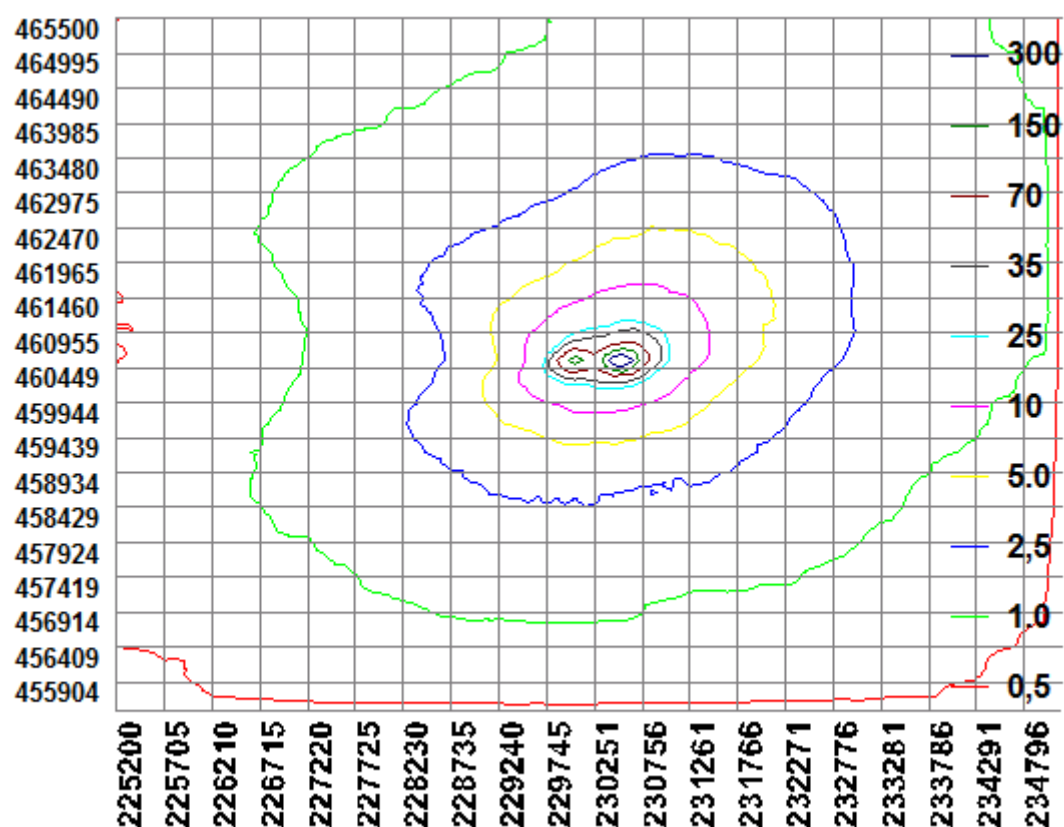
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	167	3	501

Details van Emissie Punt: Beekvliet 7 stal 3 (773)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	2	3.5	7
2	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	10	4.2	42

Details van Emissie Punt: Beekvliet 7 stal 4 (774)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	28	4.2	117.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Leusink gewijzigde aanvraag

Gemaakt op: 1-07-2015 11:43:28

Zwaartepunt X: 230,200 Y: 460,500

Cluster naam: Mts. Leusink, Beekvliet 2 Barchem

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	230 527	460 560	1,5	1,5	0,5	0,40	351
2	Stal 2	230 571	460 524	1,5	1,5	0,5	0,40	1 804
3	Beekvliet 7 stal 8	229 949	460 514	5,0	3,5	0,5	4,00	0
4	Beekvliet 7 stal 3	229 976	460 476	3,5	3,3	0,5	4,00	0
5	Beekvliet 7 stal 4	229 994	460 520	3,5	3,3	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	229 570	459 535	4,96
2	H4030 Droge heiden	229 704	459 564	5,33
3	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 700	459 518	5,89
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 728	459 436	5,19
5	H7230 Kalkmoerassen	229 694	459 400	4,66

6	H6230 Heischrale graslanden	229 695	459 396	4,89
7	H6410 Blauwgraslanden	229 727	459 391	4,99

Details van Emissie Punt: Stal 1 (769)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	90	3.9	351

Details van Emissie Punt: Stal 2 (770)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	164	11	1804

Details van Emissie Punt: Beekvliet 7 stal 8 (771)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Beekvliet 7 stal 3 (773)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0
2	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	0	4.2	0

Details van Emissie Punt: Beekvliet 7 stal 4 (774)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	0	4.2	0

