



BESCHIKKING D.D. 1 OKTOBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-000789 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19d en 19e

Melkrundveehouderij aan de Hazelberg 1 te Barchem

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G. Rappard en J. Rappard-Heinneman, hierna te noemen aanvrager, van 4 januari 2012 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de aanpassing van het soort en aantal dieren en het stopzetten van de varkenstak. De inrichting is gelegen op 760 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 7 december 2011.
- Technische tekening van de aangevraagde situatie.
- Melding Wet milieubeheer, d.d. 11 juli 2000 met kenmerk G-B/00-8182.
- Technische tekening behorende bij de Hinderwetvergunning, d.d. 7 januari 1986 met nummer 85-10.
- Kaart ligging bedrijf ten opzichte van het Natura 2000-gebied.
- Kaart met daarop de coördinatoren van de stallen.
- AAgro-Stackberekening van de aangevraagde situatie.
- AAgro-Stacksberekening van de vergunde situatie 7 december 2004.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 21 juni 2012 tot 2 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lochem en aan de Gelderse Natuur- en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. 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 G. Rappard en J. Rappard-Heinneman een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

Voorschriften

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de varkenstak wordt gestopt en het aantal melkrundvee wordt uitgebreid. In de inrichting worden 70 melk- en kalfkoeien en 55 vrouwelijk jongvee gehouden.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevant 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 Melding Besluit landbouw milieubeheer van 11 juli 2000 en een Hinderwetvergunning van 7 januari 1986 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. 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. 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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	57
Vrouwelijk jongvee	A3	52
Vleesvarkens	D 3.100.1	818
Vleesvarkens	D 3.100.2	12
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A3	55

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
H91E0C Beekbegeleidende bossen	9,0	2,8	-6,2
H6410 Blauwgraslanden	12,5	3,7	-8,8
H4030 Droge heiden	12,2	3,6	-8,6
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	11,9	3,5	-8,4
H4010A Vochtige heiden (van hogere zandgronden)	11,5	3,4	-8,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	10,8	3,2	-7,6
H7230 Kalkmoerassen	4,8	1,5	-3,3
H6230 Heischrale graslanden	4,4	1,4	-3,0
H9190 Beuken- eikenbossen met hulst	3,7	1,1	-2,6

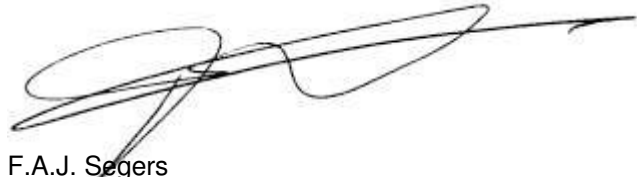
Uit tabel 2 blijkt dat met het stalsysteem, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000-gebied daalt, 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 Habitatrichtlijngebied 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,



F.A.J. Segers
plv. teammanager Vergunningverlening Water Ontgravingen
en Natuur

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 Stelkampsveld
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevant Natura 2000-gebied

Stelkampsveld

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is Stelkampsveld in zijn geheel 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Ontwerp-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 7 december 2004

Naam van de berekening: Maatschap Rappard vergunde situatie 2004
Gemaakt op: 20-04-2012 9:01:59
Zwaartepunt X: 228,300 Y: 460,200
Cluster naam: Maatschap Rappard Hazelberg 1 te Barchem
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	228 296	460 058	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	Stal L	228 353	460 250	1,5	1,5	0,5	0,40	171
3	Stal N	228 357	460 270	1,5	1,5	0,5	0,40	371
4	Stal O	228 330	460 248	6,8	4,4	0,5	4,00	375
5	Stal T1	228 314	460 223	1,5	1,5	0,5	0,40	62
6	Stal U	228 309	460 261	3,3	2,5	0,5	4,00	245
7	Stal B	228 284	460 062	8,2	5,0	0,5	4,00	275
8	Stal C	228 283	460 115	4,8	3,3	0,5	4,00	900
9	Stal E	228 266	460 072	3,2	2,6	0,5	4,00	42
10	Stal I	228 247	460 024	1,5	1,5	0,5	0,40	62
11	Stal T2	228 317	460 229	3,6	4,0	0,5	4,00	250

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Stelkampsveld	228 794	459 624	16,10
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 287	459 750	9,04
3	H6410 Blauwgraslanden	228 773	459 464	12,53
4	H4030 Droge heiden	228 796	459 463	12,19
5	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	228 814	459 458	11,86
6	H4010A Vochtige heiden	228 825	459 444	11,49
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 890	459 353	10,81
8	H7230 Kalkmoerassen	229 346	458 988	4,80
9	H6230 Heischrale graslanden	229 477	458 800	4,39
10	H9190 Beuken- eikenbossen met hult	229 801	459 020	3,67

Details van Emissie Punt: Stal A (372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal L (373)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	18	9.5	171

Details van Emissie Punt: Stal N (374)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	39	9.5	370.5

Details van Emissie Punt: Stal O (375)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	150	2.5	375

Details van Emissie Punt: Stal T1 (376)

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

Details van Emissie Punt: Stal U (377)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	98	2.5	245

Details van Emissie Punt: Stal B (388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	110	2.5	275

Details van Emissie Punt: Stal C (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	360	2.5	900

Details van Emissie Punt: Stal E (390)

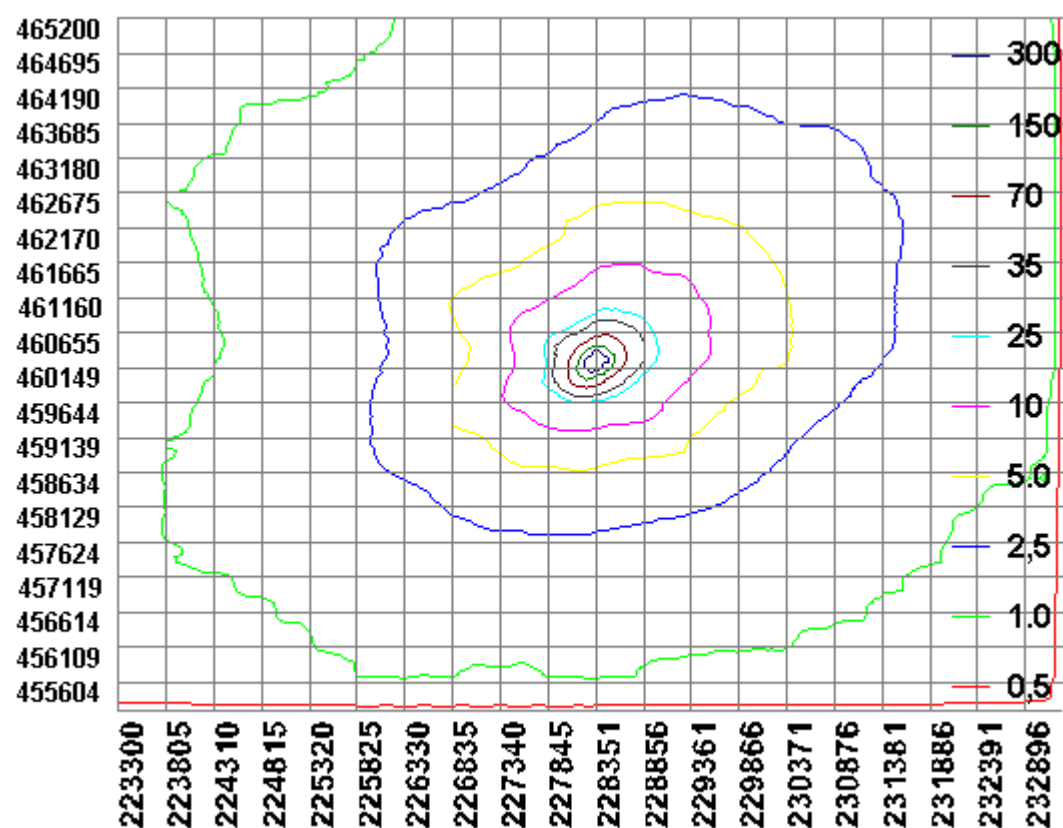
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	12	3.5	42

Details van Emissie Punt: Stal I (391)

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

Details van Emissie Punt: Stal T2 (392)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	100	2.5	250



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Mts Rappard aangevraagde situatie
Gemaakt op: 19-04-2012 15:27:25
Zwaartepunt X: 228,300 Y: 460,200
Cluster naam: Mts Rappard Hazelberg 1 te Barchem
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	228 296	460 058	1,5	1,5	0,5	0,40	143
2	Stal L	228 353	460 250	1,5	1,5	0,5	0,40	152
3	Stal N	228 357	460 270	1,5	1,5	0,5	0,40	371
4	Stal O	228 330	460 248	6,8	4,4	0,5	4,00	94
5	Stal T1	228 314	460 223	1,5	1,5	0,5	0,40	59
6	Stal U	228 309	460 261	3,3	2,5	0,5	4,00	62
7	Stal B	228 284	460 062	8,2	5,0	0,5	4,00	0
8	Stal C	228 283	460 115	4,8	3,3	0,5	4,00	0
9	Stal E	228 266	460 072	3,2	2,6	0,5	4,00	0
10	Stal I	228 247	460 024	1,5	1,5	0,5	0,40	0
11	Stal T2	228 317	460 229	3,6	4,0	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Stelkampsveld	228 794	459 624	4,89
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 287	459 750	2,77
3	H6410 Blauwgraslanden	228 773	459 464	3,73
4	H4030 Droge heiden	228 796	459 463	3,63
5	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	228 814	459 458	3,53
6	H4010A Vochtige heiden (van hogere zandgronden)	228 825	459 444	3,42
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	228 890	459 353	3,23
8	H7230 Kalkmoerassen	229 346	458 988	1,50
9	H6230 Heischrale graslanden	229 477	458 800	1,37
10	H9190 Beuken- eikenbossen met hult	229 801	459 020	1,13

Details van Emissie Punt: Stal A (372)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Stal L (373)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	16	9.5	152

Details van Emissie Punt: Stal N (374)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	39	9.5	370.5

Details van Emissie Punt: Stal O (375)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal T1 (376)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal U (377)

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

Details van Emissie Punt: Stal B (388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Stal C (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Stal E (390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Stal I (391)

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

Details van Emissie Punt: Stal T2 (392)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

