



BESCHIKKING D.D. 1 OKTOBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-002786 VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19d en 19e

Betreft een melkveehouderij aan de Weusdijk 2,4 & 6 te Ruurlo, gemeente Berkelland.

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Klein Wassink-Alefs, Weusdijk 2,4 & 6 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 2 februari 2012 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het legaliseren van de huidige vergunde situatie volgens de vergunning Wet milieubeheer, d.d. 3 april 2011. De inrichting is gelegen op 900 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. 2 februari 2012.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Kaart en luchtfoto ligging inrichting.
- Hinderwetvergunning, d.d. 12 mei 1992.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij Hinderwetvergunning, d.d. 12 mei 1992.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebied.
- Kaart beoordelingspunten Natura 2000-gebied.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 3 april 2011.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Van Westreenen BV, tekeningnummer WM-KLEINW1, d.d. 21 januari 2011.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 juni 2012 tot 9 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland 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

aanvrager 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 melkveehouderij waarbij het aantal melkkoeien en jongvee wordt uitgebreid ten opzichte van de vergunde situatie in 2004. Vleesvarkens worden in de nieuwe situatie niet meer gehouden.

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 de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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 vergunning op grond van de Hinderwet van 12 mei 1992 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 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
Melkkoeien	A1.100.1	69
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	36
Vleesvarkens	D3.100.1	681
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	212
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	110

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	19.2	19.1	-0.1
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	21.9	18.6	-3.3
H4030 Droge heiden	18.7	18.5	-0.2
H6230 Heischrale graslanden	19.8	16.7	-3.1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	17.1	16.8	-0.3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	17.1	16.9	-0.2
H6410 Blauwgraslanden	15.4	15.1	-0.3
H7230 Kalkmoerassen	15.2	14.9	-0.3
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	6.8	6.7	-0.1


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 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,



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

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante 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)

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: Berekening vergunde situatie 7 december 2004.

Naam van de berekening: Weusdijk 2,4 & 6 Ruurlo vergund
 Gemaakt op: 2-05-2012 11:10:47
 Zwaartepunt X: 229,200 Y: 457,800
 Cluster naam: Weusdijk 2,4 & 6 Ruurlo
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A/C	229 212	457 737	1,5	1,5	0,5	0,40	98
2	Stal D	229 188	457 738	1,5	1,5	0,5	0,40	325
3	Stal F	229 216	457 767	4,4	3,3	0,5	4,00	338
4	Stal G	229 234	457 781	4,4	3,3	0,5	4,00	1 040
5	Stal H	229 250	457 790	1,5	1,5	0,5	0,40	698

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 446	458 712	19,24
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 477	458 723	21,93
4	H4030 Droge heiden	229 423	458 802	18,72
5	H6230 Heischrale graslanden	229 486	458 784	19,78
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 454	458 867	17,07
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	229 821	458 679	17,09
8	H6410 Blauwgraslanden	229 421	458 930	15,36
9	H7230 Kalkmoerassen	229 389	458 932	15,20
10	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 403	459 510	6,84

Details van Emissie Punt: Stal A/C (1286)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal D (1287)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	130	2.5	325

Details van Emissie Punt: Stal F (1288)

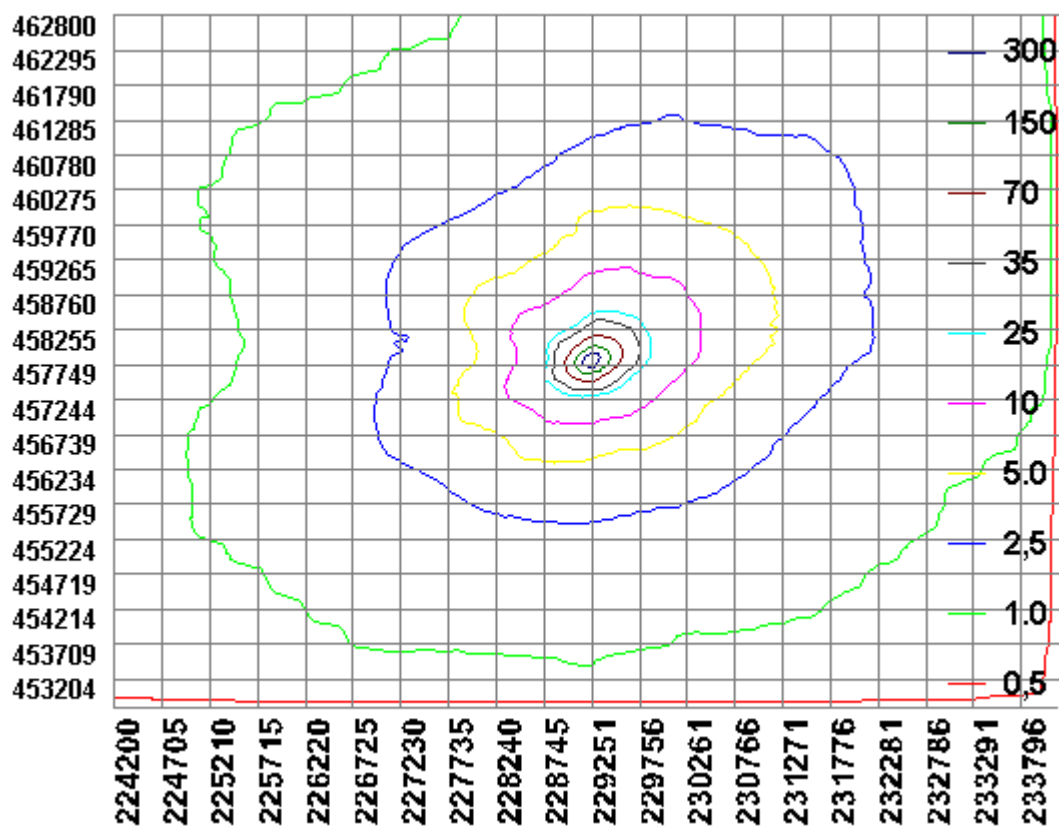
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	135	2.5	337.5

Details van Emissie Punt: Stal G (1289)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	416	2.5	1040

Details van Emissie Punt: Stal H (1290)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	69	9.5	655.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	11	3.9	42.9



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie.

Naam van de berekening: Weusdijk 2,4 & 6 Ruurlo aangevraagd
 Gemaakt op: 1-05-2012 17:46:04
 Zwaartepunt X: 229,200 Y: 457,800
 Cluster naam: Weusdijk 2,4 & 6 Ruurlo
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	229 212	457 737	1,5	1,5	0,5	0,40	105
2	Stal D	229 186	457 737	1,5	1,5	0,5	0,40	117
3	Stal F	229 207	457 756	1,5	1,5	0,5	0,40	379
4	Stal G	229 234	457 781	1,5	1,5	0,5	0,40	464
5	Stal H+I	229 257	457 792	1,5	1,5	0,5	0,40	1 378

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld			
2	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 446	458 712	19,06
3	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 477	458 723	18,55
4	H4030 Droge heiden	229 423	458 802	18,46
5	H6230 Heischrale graslanden	229 486	458 784	16,72
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 454	458 867	16,78
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	229 821	458 679	16,90
8	H6410 Blauwgraslanden	229 421	458 930	15,12
9	H7230 Kalkmoerassen	229 389	458 932	14,94
10	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 403	459 510	6,71

Details van Emissie Punt: Stal C (1286)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Stal D (1287)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal F (1288)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8
2	A1.100.1	Melkkoeien	35	9.5	332.5

Details van Emissie Punt: Stal G (1289)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	41	3.9	159.9
2	A1.100.1	Melkkoeien	32	9.5	304

Details van Emissie Punt: Stal H+I (1290)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	145	9.5	1377.5

