

BESCHIKKING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND – 26 MAART 2012 -
ZAAKNUMMER 2011-013853

Natuurbeschermingswet 1998
Artikelen 19D/19KD lid 1 onder B

Aanvraag om een vergunning voor een melkrundvee- en vleesvarkenshouderij aan de Horsterweg 4 te Beltrum.

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap te Bogt, Horsterweg 4 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 23 augustus 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat ten opzichte van de vergunde situatie de volgende veranderingen:

- Het in gebruik nemen van een nieuwe stal voor het houden van 120 melkkoeien.
- Het beëindigen van het zeugen-, biggen-, schapen- en paardenhouderijgedeelte.
- Het buiten gebruik stellen van de stallen 8 en 9.
- Het intern verplaatsen van melkkoeien.
- Het uitbreiden van het aantal te houden jongvee met 67 stuks.
- Het uitbreiden van het aantal te houden melkkoeien met 75 stuks.
- Het uitbreiden van het aantal te houden vleesvarkens met 327 stuks.
- Het wijzigen van het stalsysteem van de vleesvarkensstallen 3 en 12.

De veehouderij omvat zeven stallen voor het houden van in totaal 937 vleesvarkens, 140 melkkoeien en 100 stuks jongvee en is gelegen op een afstand van 8.815 meter van het Natura 2000-gebied "Stelkampsveld" en 9.650 meter van het Natura 2000-gebied "Korenburgerveen".

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier van 22 augustus 2011.
- Bijlage 1 "vigerende vergunning".
- Bijlage 2 "overzichtskaart ligging Natura 2000-gebieden".
- Bijlage 3 "milieutekening".
- Bijlage 4 "diertelgegevens 2004 en 2005".
- Bijlage 5 "diertelgegevens aangevraagd".
- Bijlage 6 "berekening AAgroStacks vergund en aangevraagd".

Bij e-mail van 29 augustus 2011 hebben wij van de gemeente Berkelland de bij de geldende omgevingsvergunning voor de activiteit milieu behorende plattegrondtekening ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 12 januari tot 23 februari 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Berkelland en aan de Gelderse Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Wettelijk kader

Het wettelijk kader waaraan de aanvraag is getoetst wordt gevormd door de Nbw 1998, met name de artikelen 10a en 19d van de Nbw 1998 en volgende.

Bevoegdheid

Op grond van artikel 2, lid 1, Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

Instandhoudingsdoelstellingen

De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Beoordeling van de aanvraag

Het bedrijf ligt op een afstand van 8.815 meter van het Natura 2000-gebied "Stelkampsveld" (Habitatrichtlijngebied) en 9.650 meter van het Natura 2000-gebied "Korenburgerveen" (Habitatrichtlijngebied). Aan het bedrijf is nog niet eerder een vergunning op grond van de Nbw 1998 verleend.

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

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het bedrijf weergegeven.

Veebezetting

Tabel 1 Veebezetting

Vergunde veebezetting 7 december 2004		Aangevraagde veebezetting	
Diersoort (rav code)	Aantal	Diersoort (rav code)	Aantal
jongvee (A3)	33	jongvee (A3)	100
melkkoeien (A1.100.1)	65	melkkoeien (A1.100.1)	140
paarden (K1)	1	vleesvarkens (D3.2.7.2.1)	610
vleesvarkens (D3.100.2)	170	vleesvarkens (D3.100.2)	51
vleesvarkens (D3.2.3.2)	440	vleesvarkens (D3.2.7.1.1)	276
opfokzeugen (D3.100.2)	17		
schapen (B1)	15		
guste en dragende zeugen (D.1.3.100)	70		
kraamzeugen (D1.2.100)	18		
gespeende biggen (D1.100.1)	270		
beren (D2.100)	1		

Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden “Stelkampsveld” en “Korenburgerveen” zijn verschillende stikstofgevoelige habitattypen aanwezig. In tabel 2 is de kortste afstand ten opzichte van het bedrijf tot de verschillende stikstofgevoelige habitattypes weergegeven.

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

Habitatype	Depositie 7 december 2004	Aangevraagde depositie
H91D0 hoogveenbossen	0,3	0,3
H3130 zwakgebufferde vennen	0,5	0,5
H7130 kalkmoeras en blauwgrasland	0,5	0,5
H6410 blauwgrasland	0,5	0,5
H6230 heischraalgrasland	0,5	0,5
H7150 pioniervegetatie met snavelbiezen	0,5	0,5
H4010A vochtige heide	0,5	0,5
H4030 droge heide	0,5	0,5
H91E0C beekbegeleidend bos	0,5	0,5

Uit tabel 2 blijkt dat de aangevraagde veebezetting, in vergelijking tot de vergunde veebezetting op 7 december 2004 wijzigt, zodat sprake kan zijn van een wijziging van betekenende mate. Dit heeft echter niet tot gevolg dat per saldo sprake is van een toename van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Uit tabel 2 blijkt dat vanwege de aangevraagde wijzigingen, geen sprake is van een toename van de depositie op de stikstofgevoelige habitattypen. De toe te passen wijzigingen moeten dan ook worden gekwalificeerd als maatregelen die in samenhang voor de aangevraagde activiteit zijn genomen.

Conclusie

Omdat, vanwege de in samenhang met de aangevraagde activiteit getroffen maatregelen de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen niet toeneemt, moeten die effecten op grond van artikel 19kd, lid 1, onder b buiten beschouwing worden gelaten.

Tevens is vastgesteld dat de stikstofdepositie het enige mogelijke schadelijke effect is. Nu voor de inrichting nog niet eerder een vergunning is verleend, dient op grond van de in artikel 19e, onder sub c genoemde belangen te worden onderzocht of deze de vergunningverlening in de weg staan. Hiervan is niet gebleken.

Dit geldt evenzeer indien de aangevraagde emissie wordt vergeleken met de vergunde emissie op grond van de Wet milieubeheer ten tijde van de aanmelding van de Natura 2000-gebieden “Stelkampsveld” en “Korenburgerveen”.

Gelet het op vorenstaande besluiten wij derhalve als volgt:

Besluit:

Op grond van de artikelen 19d, 19e en 19kd, lid 1, onder b, Nbw 1998 verlenen wij conform de aanvraag de gevraagde vergunning met dien verstande dat:

- de door de aangevraagde activiteit veroorzaakte stikstofdepositie buiten beschouwing moet worden gelaten nu deze door de getroffen maatregelen niet leidt tot een stikstofdepositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen in de Natura 2000-gebieden "Stelkampsveld" en "Korenburgerveen";
- van de in artikel 19e van de Nbw 1998 genoemde belangen niet is gebleken zodat deze niet kunnen leiden tot weigering van de vergunningaanvraag.

namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerlam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen
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 beroepsschrift 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 de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

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)
(= behoudoelstelling; > 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

Korenburgerveen

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ^{1,2}	>	
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=(<)	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

²Complementair doel

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerpbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen zijn:

- de doelstelling voor vochtige heiden, *hogere zandgronden* (H4010A) wordt behoud van kwaliteit in plaats van verbetering van kwaliteit.

BIJLAGE 2: Berekening situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Horsterweg 4 Beltrum vergund
Gemaakt op: 24-10-2011 14:15:38
Zwaartepunt X: 236,900 Y: 454,400
Cluster naam: Horsterweg 4 Beltrum vergund
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2	236 865	454 440	1,5	1,5	0,5	0,40	75
2	stal 3	236 832	454 445	4,7	3,2	0,5	4,00	595
3	stal 7	236 874	454 464	1,5	1,5	0,5	0,40	676
4	stal 8 oud	236 907	454 452	1,5	1,5	0,5	0,40	11
5	stal 9	236 911	454 445	3,8	3,1	0,5	4,00	189
6	stal 10	236 916	454 438	5,3	3,7	0,5	4,00	111
7	stal 11	236 918	454 428	5,3	3,7	0,5	4,00	371
8	stal 12	236 928	454 422	6,2	4,4	0,5	4,00	880

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	K. hoogveenbossen	242 294	446 044	0,33
2	S. zwakgebufferde ve	229 464	458 716	0,49
3	S. kalkmoeras en bla	229 395	458 937	0,48
4	S. blauwgrasland	229 493	458 949	0,49
5	S. heischraalgraslan	229 476	458 800	0,49
6	S. pioniervegetatie	229 464	458 716	0,49
7	S. vochtige heide	229 529	458 871	0,50
8	S. dorge heide	229 529	458 871	0,50
9	S. beekbegeleidende	229 571	459 489	0,48

Details van Emissie Punt: stal 2 (196)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	18	3.9	70.2
2	K1	paard > 3 jr	1	5	5

Details van Emissie Punt: stal 3 (197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	170	3.5	595

Details van Emissie Punt: stal 7 (198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	15	3.9	58.5
2	A1.100.1	melkkoeien	65	9.5	617.5

Details van Emissie Punt: stal 8 oud (199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	15	0.7	10.5

Details van Emissie Punt: stal 9 (200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	45	4.2	189

Details van Emissie Punt: stal 10 (201)

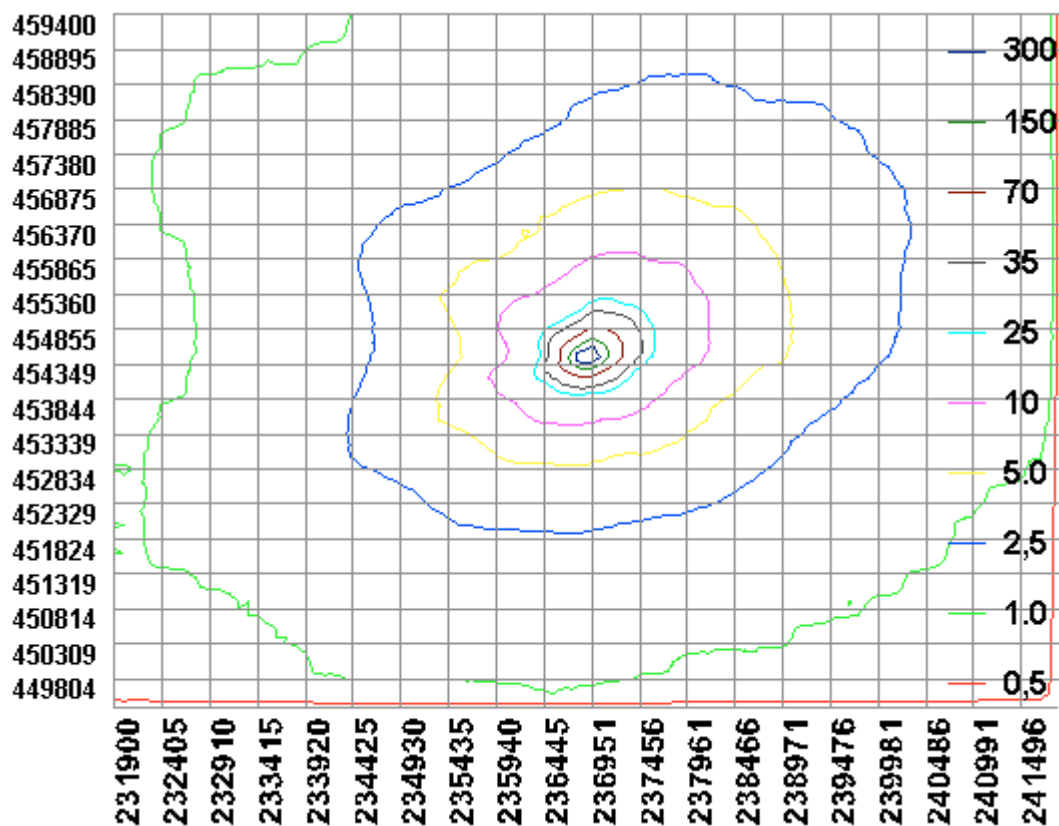
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste en dragende zeugen	25	4.2	105
2	D2.100	beren	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: stal 11 (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	18	8.3	149.4
2	D1.100.1	gespeende biggen	270	0.6	162
3	D3.100.2	opfokzeugen	17	3.5	59.5

Details van Emissie Punt: stal 12 (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.3.2	vleesvarkens	440	2	880



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Horsterweg 4 Beltrum aangevraagd

Gemaakt op: 25-10-2011 11:06:45

Zwaartepunt X: 236,900 Y: 454,400

Cluster naam: Horsterweg 4 Beltrum aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2	236 865	454 440	1,5	1,5	0,5	0,40	70
2	stal 3	236 832	454 445	3,2	4,7	0,5	4,00	204
3	stal 7	236 874	454 464	1,5	1,5	0,5	0,40	510
4	stal 8 nieuw	236 887	454 499	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140
5	stal 10	236 916	454 438	3,7	5,3	0,5	4,00	109
6	stal 11	236 918	454 428	3,7	5,3	0,5	4,00	346
7	stal 12	236 928	454 422	4,4	6,2	0,5	4,00	528

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	K. hoogveenbossen	242 294	446 044	0,33
2	S. zwakgebufferde ve	229 464	458 716	0,49
3	S.kalkmoeras en blau	229 395	458 937	0,49
4	S. blauwgrasland	229 493	458 949	0,49
5	S. heischraalgraslan	229 476	458 800	0,49
6	S. pioniervegetatie	229 464	458 716	0,49
7	S. vochtige heide	229 529	458 871	0,50
8	S. droge heide	229 529	458 871	0,50
9	S. beekbegeleidende	229 571	459 489	0,48

Details van Emissie Punt: stal 2 (6)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: stal 3 (7)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	170	1.2	204

Details van Emissie Punt: stal 7 (8)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	82	3.9	319.8
2	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: stal 8 nieuw (9)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	120	9.5	1140

Details van Emissie Punt: stal 10 (10)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	31	3.5	108.5

Details van Emissie Punt: stal 11 (11)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	20	3.5	70
2	D3.2.7.1.1	vleesvarkens	276	1	276

Details van Emissie Punt: stal 12 (12)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	440	1.2	528

