



BESCHIKKING, D.D. 3 SEPTEMBER 2012 – ZAAKNUMMER 2011-020300 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19 D/E/F/G

Melkrundveehouderij aan de Heure 9 te Borculo

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Langelier, Heure 9 te Borculo, hierna te noemen aanvrager, van 13 december 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een melkrundveehouderij aan de Heure 9. De inrichting is gelegen op 1.500 m van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 6 december 2011.
- AAgro-Stacks-berekening vergunde situatie.
- AAgro-Stacks-berekening aangevraagde situatie.
- Luchtfoto van de inrichting.
- Kaarten ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Diertelgegevens 2004 t/m 2010.
- Melding Besluit landbouw milieubeheer, d.d. 12 december 2011.
- Leaflet stalsysteem BWL 2010.24.V2.
- Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet, locatie Heure 9, d.d. 26 mei 1992.
- Kennisgeving Hinderwet, locatie Heure 9, d.d. 14 december 1992.
- Vergunning Hinderwet, d.d. 11 januari 1982.
- Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet, locatie Heure 4, d.d. 22 februari 1993.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door ID Agro, werknummer 10-100MV, laatst gewijzigd 12 december 2011.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Hinderwet d.d. 2 juli 1985.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet, locatie Heure 9, d.d. 26 mei 1992.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Hinderwet d.d. 20 augustus 1985.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 juni 2012 tot 26 juli 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, 19f, 19g en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

De aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

Voorschriften

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning kan niet in werking treden voordat de aanvrager zijn vergunning voor het houden van dieren op de locatie aan de Heure 4, heeft ingetrokken.
- 3 In het intrekingsbesluit en de bekendmaking moet staan dat de intrekking ten behoeve van de uitbreiding van de inrichting aan de Heure 9 is gedaan.
- 4 Er dient een afschrift van het intrekingsbesluit van de gemeente Berkelland te worden toegezonden aan Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland.
- 5 Binnen de inrichting op de locatie aan de Heure 4 mogen geen dieren meer worden gehouden.

Bevoegdheid

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een nieuwe stal wordt gerealiseerd met een emissiearm stalsysteem conform BWL 2010.24.V2, voor de huisvesting van 100 melkkoeien. De inrichting ligt aan de Heure 9 te Borculo.

Ten bate van de uitbreiding aan de Heure 9 te Borculo, wordt de melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet, d.d. 22 februari 1993, van de inrichting aan de Heure 4 benut. Deze inrichting staat ook op naam van de aanvrager.

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

Op 26 mei 1992 is door de aanvrager een melding Besluit melkrundveehouderij Hinderwet ingediend voor een melkrundveehouderij aan de Heure 9. Op 22 februari 1993 is door de aanvrager een melding Besluit melkrundveehouderij Hinderwet ingediend voor een melkrundveehouderij aan de Heure 4. Op grond van deze vergunningen stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing van het gebied op de communautaire lijst in het kader van de Habitatrictlijn, nationale toestemming was verleend.

De intrekking van de vergunning van de inrichting aan de Heure 4, is in het kader van de passende beoordeling een mitigerende maatregel ten bate van de uitbreiding van de inrichting aan de Heure 9.

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

Totaal vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort)	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	107
Vrouwelijk jongvee	A 3	87
Vleesstieren 8-24 maanden	A 6	142
Vleeskalkoenen	F 4.100	1
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.5.2 / BWL 2010.24.V2	100
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	67
Vrouwelijk jongvee	A 3	97

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
H4030 Droge heide	4,6	4,0	- 0,6
H3130 Zwakgebufferde vennen	4,1	3,6	- 0,5
H3130 Zwakgebufferde vennen	4,5	3,9	- 0,6
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	4,6	4,0	- 0,6
H4010A Vochtige heide	4,5	3,8	- 0,7
H4010A Vochtige heide	4,3	3,8	- 0,5
H6230 Heischrale graslanden	4,1	3,6	- 0,5
H7230 Kalkmoerassen	4,2	3,7	- 0,5
H6410 Blauwgraslanden	3,8	3,4	- 0,4
H91E0C Beekbegeleidende bossen	3,6	3,1	- 0,5
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	3,8	3,1	- 0,7

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 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 nationale toestemmingen, 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
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 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.
- Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004
- 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 de volgende 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 24 maart 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: Berekening vergunde situatie

Gemaakt op: 12-04-2012 9:37:31

Zwaartepunt X: 231,300 Y: 460,100

Cluster naam: Heure 9 te Borculo

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissiepunten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C1	231 280	460 187	1,5	1,5	0,5	0,40	570
2	Stal C2	231 274	460 166	1,5	1,5	0,5	0,40	303
3	Stal D	231 294	460 158	1,5	1,5	0,5	0,40	471
4	Stal E	231 311	460 215	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal G	231 373	460 044	1,5	1,5	0,5	0,40	342
6	Stal H	231 385	460 031	1,5	1,5	0,5	0,40	158
7	Stal I	231 391	460 046	1,5	1,5	0,5	0,40	62
8	Stal J	231 408	460 048	1,5	1,5	0,5	0,40	183
9	Kalkoenhok	231 390	460 043	1,5	1,5	0,5	0,40	1
10	Stal X	231 303	460 231	1,5	1,5	0,5	0,40	288

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 821	459 593	4,55
2	H4030 Droge heide	229 739	459 529	4,60
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 731	459 431	4,09
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 698	459 334	4,45
5	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 732	459 528	4,57
6	H4010A Vochtige heide	229 707	459 512	4,46
7	H4010A Vochtige heide	229 758	459 347	4,26
8	H6230 Heischrale graslanden	229 730	459 390	4,11
9	H7230 Kalkmoerassen	229 742	459 362	4,18
10	H6410 Blauwgraslanden	229 658	459 362	3,83
11	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 573	459 537	3,58
12	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	229 819	459 028	3,75

Details van emissiepunt: Stal C1 (831)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570

Details van emissiepunt: Stal C2 (832)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	11	9.5	104.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	51	3.9	198.9

Details van emissiepunt: Stal D (833)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd.	60	7.2	432

Details van emissiepunt: Stal E (834)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.5.2	Melkkoeien	0	9.2	0

Details van emissiepunt: Stal G (835)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	36	9.5	342

Details van emissiepunt: Stal H (836)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd.	22	7.2	158.4

Details van emissiepunt: Stal I (837)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van emissiepunt: Stal J (838)

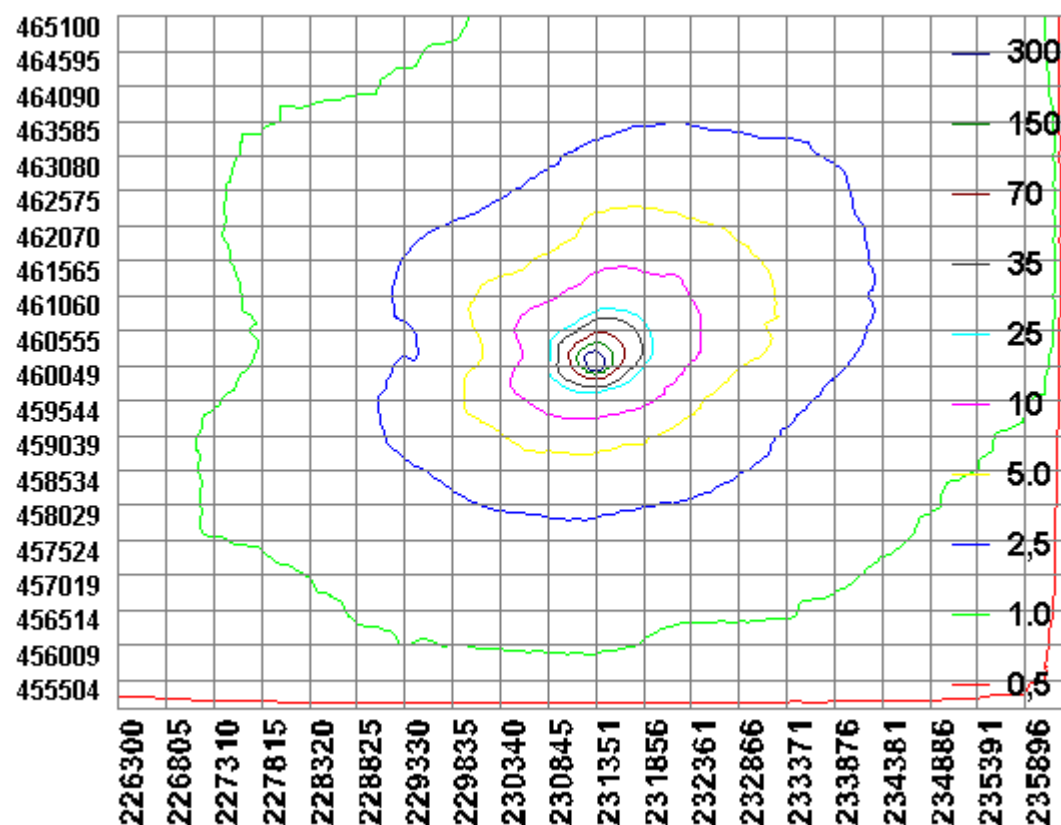
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd.	20	7.2	144

Details van emissiepunt: Kalkoenhok (839)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	F 4.100	Vleeskalkoenen	1	0.68	0.68

Details van emissiepunt: Stal X (840)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd.	40	7.2	288



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Berekening aangevraagde situatie
Gemaakt op: 11-04-2012 15:24:58
Zwaartepunt X: 231,300 Y: 460,200
Cluster naam: Heure 9 te Borculo
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissiepunten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C1	231 280	460 187	1,5	1,5	0,5	0,40	396
2	Stal C2	231 274	460 166	1,5	1,5	0,5	0,40	439
3	Stal D	231 294	460 158	1,5	1,5	0,5	0,40	281
4	Stal E	231 311	460 215	1,5	1,5	0,5	0,40	920

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 821	459 593	3,95
2	H4030 Droge heide	229 739	459 529	3,97
3	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 731	459 431	3,55
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 698	459 334	3,93
5	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	229 732	459 528	3,95
6	H4010A Vochtige heide	229 707	459 512	3,84
7	H4010A Vochtige heide	229 758	459 347	3,76
8	H6230 Heischrale graslanden	229 730	459 390	3,60
9	H7230 Kalkmoerassen	229 742	459 362	3,68
10	H6410 Blauwgraslanden	229 658	459 362	3,35
11	H91E0C Beekbegeleidende bossen	229 573	459 537	3,12
12	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	229 819	459 028	3,06

Details van emissiepunt: Stal C1 (831)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	36	11	396

Details van emissiepunt: Stal C2 (832)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	31	11	341
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van emissiepunt: Stal D (833)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	72	3.9	280.8

Details van emissiepunt: Stal E (834)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.5.2	Melkkoeien	100	9.2	920

