



BESCHIKKING, D.D. 13 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-019278 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN

Natuurbeschermingswet 1998

Artikel 19 D/F/G Nbw 1998, Provinciale Verordening Stikstof Natura 2000 Gelderland,
beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

Varkenshouderij aan de Bretelerveldweg 2 te Haaksbergen

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap
Brummelhuis, Bretelerveldweg 2 te Haaksbergen, hierna te noemen aanvrager, van 28
november 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de
Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijzigingen van de varkensstallen met emissiearme stalsystemen. De
inrichting is gelegen op 2886 m van het Natura 2000-gebied Teeselinkven.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 28-11-2011.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 18 december 2001.
- Vergunning Wet milieubeheer, d.d. 6 februari 2007.
- Vergunning wet milieubeheer, d.d. 16 maart 2010.
- Technische tekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 18 december 2001.
- Technische tekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 7 februari 2007.
- Technische tekening behorende bij vergunning Wet milieubeheer d.d. 16 maart 2010.
- Kaart ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- AAgro-Stacksberekening van de vergunde situatie 2004.
- Aagro-Stacksberekening van de vergunde situatie 2009.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 10 mei 2012 tot 21 juni 2012 ter inzage gelegen. Het
ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de
gemeente Haaksbergen 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 Nbw 1998, artikel 16 Provinciale Verordening Stikstof
Natura 2000, artikelen 3 lid 1 onder II en 4 lid 1 onder b beleidsregels Stikstof en Natura 2000.

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Brummelhuis 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 varkenshouderij waarbij de stallen worden voorzien van emissiearme stalsystemen. Binnen de inrichting worden 8000 vleesvarkens gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Teeselinkven. 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. Op grond hiervan geldt een vergunningplicht op grond van artikel 19d Natuurbeschermingswet 1998

Uit de stukken behorend bij de aanvraag blijkt dat de inrichting in de periode van 7 december 2004 tot en met 1 februari is gewijzigd in het kader van de Wet milieubeheer. Op 6 februari 2007 heeft het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Haaksbergen de Maatschap Brummelhuis een milieuvergunning verleend ten behoeve van wijzigingen in de varkenshouderij. Sinds die datum zijn de vergunde rechten van de maatschap op grond van die wet niet gewijzigd.

Voor dergelijke vergunningenaanvragen zal conform artikel 16 van de Verordening collectief worden gesaldeer. Voor deze saldering komen enkel vergunde bedrijfssituaties of bedrijfssituaties die in die periode beschikken over een melding ingevolge het Besluit Landbouw milieubeheer (Blm) in aanmerking.

Met het oog op collectieve saldering is voor Teeselinkven onderzocht of gedurende de periode van 7 december 2004 tot 1 februari 2009 op voor stikstofgevoelige habitats sprake is geweest van een toename van stikstofdepositie. Daartoe is de toename van stikstofdepositie afgezet tegen de afname van stikstofdepositie als gevolg van stoppende of krimpende bedrijven in dezelfde periode. Uit dit onderzoek van Arcadis blijkt dat slechts op een beperkt aantal habitats sprake is van toename van de stikstofdepositie gedurende deze periode. Dit betreft niet de stikstofgevoelige habitats welke door de vergunningaanvraag mogelijk kunnen worden beïnvloedt.

Nu uit de passende beoordeling blijkt dat er een positief saldo is van 75 mol/ha/jr valt de aanvraag onder de passende beoordeling.

Uit de volgende tabellen volgt dat de vergunningaanvraag niet de op 1 februari 2009 vergunde depositie ingevolge de Wet milieubeheer overschrijdt.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 1 februari 2009		
Diersoort)	RAV code	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.6.2.1 (BWL 2010.20.V1)	2.400
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 (Groen Label BB 97.07.056)	3.852
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V1)	1.980
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	RAV code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	2.228
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 (Groen Label BB 97.07.056/ A.97.11.059V2) (BWL 2004.03.V1)	1.200
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V1)	2.652
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 (BWL 2007.02.V1; BWL 2009.12; BWL 2010.02)	1.920

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 1-2-2009	Aangevraagd	Verschil
H3130 Zwakgebufferde vennen	5,5	5,4	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	3,8	3,7	-0,1
H7150 Pioniersvegetaties met snavelbiezen	5,7	5,6	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	5,4	5,3	-0,1
H4010A Vochtige heide	5,5	5,4	-0,1
H4030 Droge heide	5,0	4,9	-0,1

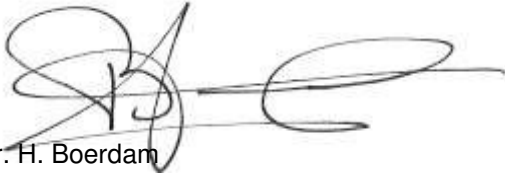
Gelet hierop en de vaststelling dat in de periode 2004-2009 de stikstofdepositiedaling, vanwege de krimpende en/of stoppende inrichtingen, groter is dan de vergunningaanvraag, achten wij op grond van deze gegevens significant negatieve effecten uitgesloten.

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

Nu de maatschap Brummelhuis op grond van de wet milieubeheer niet na 1 februari 2009 is gewijzigd en de collectieve saldering aantoont dat deze vergunningaanvraag niet leidt tot een stikstofdepositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen, kan de vergunningaanvraag op grond van de Natuurbeschermingswet 1998, onze verordening en beleidsregels worden verleend.

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 van Teeselinkven |
| - | Bijlage 2 | Berekening vergunde situatie 1 februari 2009 |
| | Bijlage 3 | Berekening aangevraagde situatie |

Bijlage 1

Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevant(e) Natura 2000-gebied(en).

Teeselinkven

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is Teeselinkven 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 Teeselinkven.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Teeselinkven)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>
H4030 Droge heiden	=	=
H7210 Galigaanmoerassen	=	=

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 2009

Naam van de berekening: Brummelhuis vergunde situatie 2009

Gemaakt op: 16-03-2012 9:48:05

Zwaartepunt X: 241,300 Y: 467,300

Cluster naam: Brummelhuis

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E	241 367	467 316	3,3	3,7	0,5	4,00	1 120
2	Stal J	241 325	467 335	4,3	3,7	0,5	4,00	739
3	Stal F	241 334	467 309	4,7	3,7	0,5	4,00	1 501
4	Stal G	241 327	467 287	4,2	3,7	0,5	4,00	1 200
5	Stal K	241 302	467 275	5,1	3,8	0,5	4,00	1 248
6	Stal L	241 292	467 245	5,1	3,8	0,5	4,00	1 404
7	Stal M	241 270	467 330	7,0	4,7	2,9	2,50	2 376

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3130 Zwakgebufferde	241 281	463 952	5,48
2	H7210 Galigaanmoeras	241 338	462 919	3,75
3	H7150 Pioniersvegeta	241 205	463 919	5,74
4	H91D0 Hoogveenbossen	241 336	463 931	5,43
5	H4010A Vochtige heid	241 145	463 915	5,47
6	H4030 Droge heide	241 228	463 805	4,97

Details van Emissie Punt: Stal E (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.2.1	Vleesvarkens	800	1.4	1120

Details van Emissie Punt: Stal J (252)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.2.1	Vleesvarkens	528	1.4	739.2

Details van Emissie Punt: Stal F (253)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.6.2.1	Vleesvarkens	1072	1.4	1500.8

Details van Emissie Punt: Stal G (254)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1200	1	1200

Details van Emissie Punt: Stal K (255)

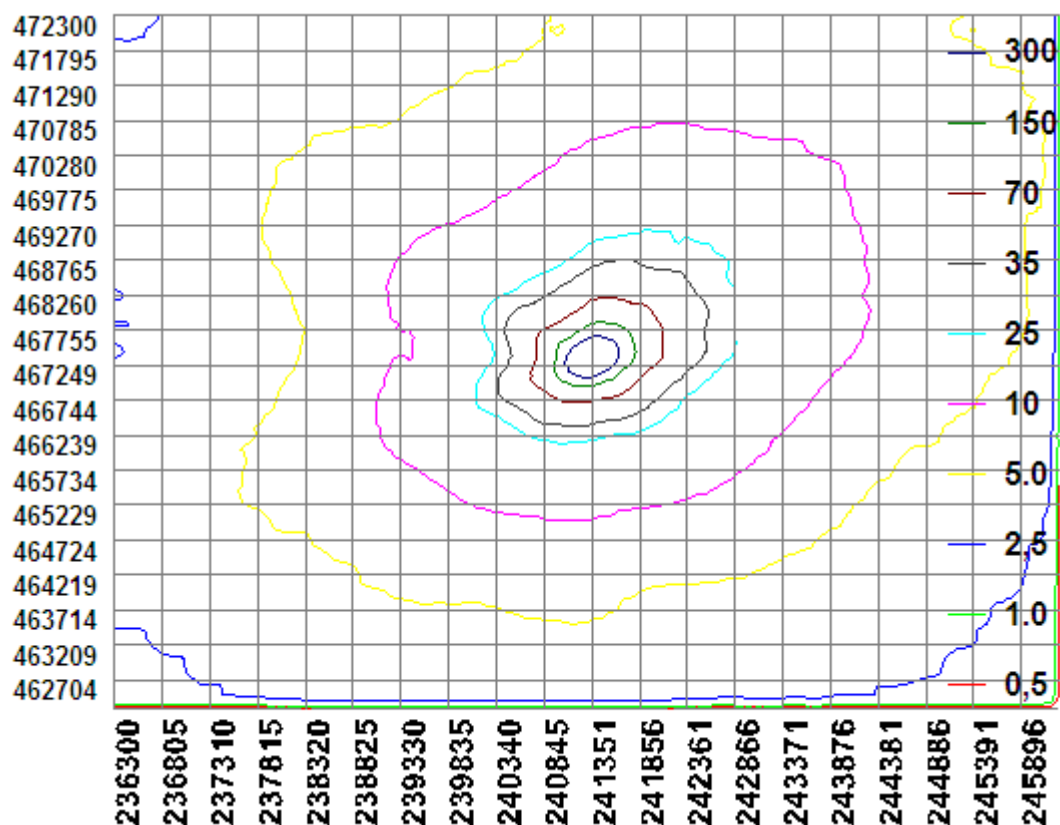
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1248	1	1248

Details van Emissie Punt: Stal L (256)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1404	1	1404

Details van Emissie Punt: Stal M (257)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D.3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1980	1.2	2376



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Brummelhuis Haaksbergen aanvraag

Gemaakt op: 12-03-2012 16:57:45

Zwaartepunt X: 241,300 Y: 467,300

Cluster naam: Brummelhuis

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E	241 367	467 316	3,3	3,7	0,5	4,00	1 420
2	Stal J	241 325	467 335	4,3	3,7	0,5	4,00	937
3	Stal F	241 334	467 309	4,7	3,7	0,5	4,00	1 598
4	Stal G	241 327	467 287	4,2	3,7	0,5	4,00	1 200
5	Stal K	241 302	467 275	5,1	3,8	0,5	4,00	1 498
6	Stal L	241 292	467 245	5,1	3,8	0,5	4,00	1 685
7	Stal M	241 270	467 330	7,0	4,7	2,9	2,50	1 018

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3130 Zwakgebufferde	241 281	463 952	5,37
2	H7210 Galigaanmoeras	241 338	462 919	3,67
3	H7150 Pioniersvegeta	241 205	463 919	5,62
4	H91D0 Hoogveenbossen	241 336	463 931	5,32
5	H4010A Vochtige heid	241 145	463 915	5,36
6	H4030 Droge heide	241 228	463 805	4,87

Details van Emissie Punt: Stal E (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	800	1.775	1420

Details van Emissie Punt: Stal J (252)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	528	1.775	937.2

Details van Emissie Punt: Stal F (253)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	900	1.775	1597.5

Details van Emissie Punt: Stal G (254)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1200	1	1200

Details van Emissie Punt: Stal K (255)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1248	1.2	1497.6

Details van Emissie Punt: Stal L (256)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.15.4.2	Vleesvarkens	1404	1.2	1684.8

Details van Emissie Punt: Stal M (257)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens luchtw.	1920	0.53	1017.6

