



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 14 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-011447 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan de
Steenkampweg 2, 7134 PP Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : De heer R.J.M. Hegeman
Zaaknummer : 2013-011447

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer R.J.M. Hegeman, Steenkampweg 2 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 26 juli 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 660 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 6.450 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 juli 2013, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 30 oktober 2014 tot 11 december 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten. 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

R.J.M. Hegeman een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, wordt de op 12 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-021108 vervangen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting en van het stalsysteem in stal H.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet	12 april 2013	3490

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 12 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	70
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	1.152
Vleesvarkens	D 3.100.1	210
Vleesvarkens	D 3.2.15.3.1 / BWL 2007.01.V4	615
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	136
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	84
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.116
Vleesvarkens	D 3.100.1	210
Vleesvarkens	D 3.2.15.3.1 / BWL 2007.01.V4	615

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

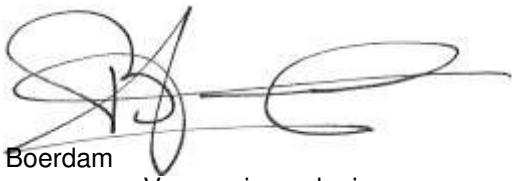
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 12-4-2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	23,6	23,5	-1,1
H91E0C Beekbegeleidende bossen	7,3	7,2	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	7,0	7,0	0,0
H7140A Overgangs- en trilvenen	5,4	5,4	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,8	0,8	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,9	0,8	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 12 april 2013 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 12 april 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 12 april 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 12 april 2013

Naam van de berekening: Steenkampweg 2 Vragender vergund
 Gemaakt op: 16-10-2014 9:49:41
 Zwaartepunt X: 240,100 Y: 444,700
 Cluster naam: Steenkampweg 2 te Vragender
 Berekenende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal H	240 152	444 642	9,5	6,1	1,7	4,27	1 613
2	Stal C	240 098	444 678	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal D	240 095	444 664	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Stal E	240 116	444 703	3,9	3,0	0,5	4,00	525
5	Stal F	240 131	444 691	1,5	1,5	0,5	0,40	1 162
6	Stal G	240 106	444 629	3,5	3,8	1,6	2,50	234

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 776	444 836	41,37
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 099	444 912	23,58
3	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 484	443 991	7,28
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 796	444 226	7,01
5	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 629	444 994	5,41
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 156	440 660	0,80
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 682	440 115	0,83
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 948	440 314	0,88
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 262	440 190	0,72

Details van Emissie Punt: Stal H (9154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens	1152	1.4	1612.8

Details van Emissie Punt: Stal C (9155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal D (9156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal E (9157)

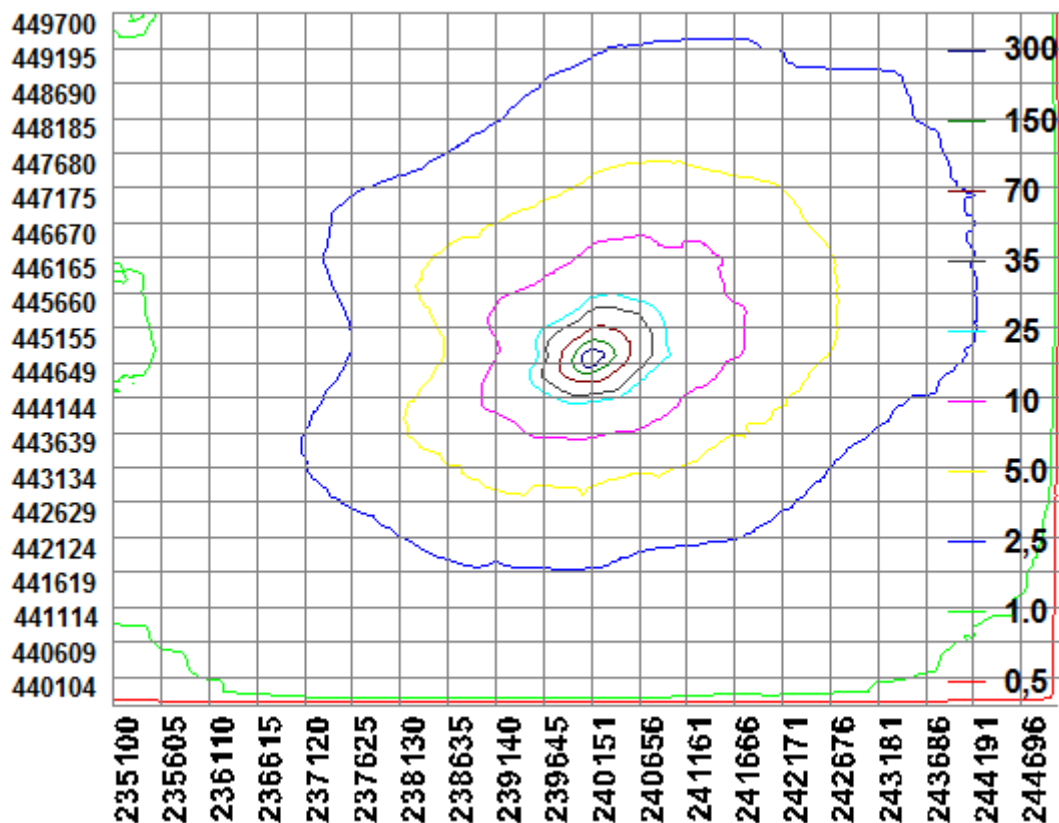
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	210	2.5	525

Details van Emissie Punt: Stal F (9158)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	110	9.5	1045
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal G (9159)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.15.3.1	Vleesvarkens	615	0.38	233.7



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Steenkampweg 2 Vragender aanvraag
 Gemaakt op: 16-10-2014 10:51:20
 Zwaartepunt X: 240,100 Y: 444,700
 Cluster naam: Steenkampweg 2 te Vragender
 Berekenende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal H	240 152	444 642	11,0	6,3	1,7	4,23	1 339
2	Stal C	240 098	444 678	1,5	1,5	0,5	0,40	94
3	Stal D	240 095	444 664	1,5	1,5	0,5	0,40	94
4	Stal E	240 116	444 703	3,9	3,0	0,5	4,00	525
5	Stal F	240 131	444 691	1,5	1,5	0,5	0,40	1 432
6	Stal G	240 106	444 629	3,5	3,8	1,6	2,50	234

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (ran	240 776	444 836	40,78
2	H7120 Herstellende h	241 099	444 912	23,46
3	H91E0C Beekbegeleide	241 484	443 991	7,21
4	H7210 Galigaanmoeras	241 796	444 226	6,97
5	H7140A Overgangs- en	242 629	444 994	5,41
6	Bekendelle (rand)	245 156	440 660	0,80
7	H91E0C Beekbegeleide	244 682	440 115	0,83
8	H9120 Beuken-eikenbo	244 948	440 314	0,88
9	H9160A Eiken-haagbeu	245 262	440 190	0,72

Details van Emissie Punt: Stal H (9154)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1116	1.2	1339.2

Details van Emissie Punt: Stal C (9155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal D (9156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal E (9157)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	210	2.5	525

Details van Emissie Punt: Stal F (9158)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	136	9.5	1292
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	36	3.9	140.4

Details van Emissie Punt: Stal G (9159)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.15.3.1	Vleesvarkens	615	0.38	233.7

