



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 2 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015255 - gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Aaltenseweg 1, 7084 AZ
Breedebroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : maatschap L. Pennings-Grevers
Zaaknummer : 2014-015255

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap L. Pennings-Grevers aan de Aaltenseweg 1 te Breedenbroek, hierna te noemen aanvrager, van 6 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 14,3 kilometer van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en 15,6 kilometer van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 november 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft van 17 februari 2015 tot 31 maart 2015 ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

maatschap L. Pennings-Grevers 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, vervangt deze de op 27 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-003453.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de stallen en emissiepunten gewijzigd worden ten opzichte van de vergunde situatie.

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)
Nbwet vergunning (zaaknr. 2012-003453)	27 augustus 2012	1.372,8

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 27 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	117
Vrouwelijk jongvee	A3	67

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	117
Vrouwelijk jongvee	A3	67

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

Habitatype Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 27-8-2012	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0,0
Bekendelle			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0,0
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	0,1	0,1	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 27 augustus 2012 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 27-8-2012. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist.

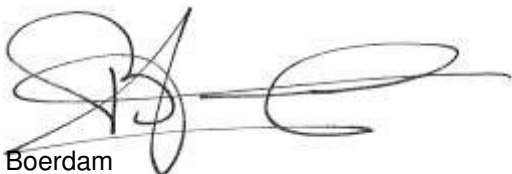
Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


H. Boerdam

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 27-8-2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 27 augustus 2012

Naam van de berekening: pennings vergund
Gemaakt op: 28-01-2015 13:15:14
Zwaartepunt X: 229,400 Y: 435,900
Cluster naam: pennings
Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	229 366	435 902	1,5	1,5	0,5	0,40	629
2	stal 3	229 393	435 878	1,5	1,5	0,5	0,40	183
3	stal 6	229 349	435 917	1,5	1,5	0,5	0,40	561

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen H7120	241 560	443 769	0,18
2	Korenburgerveen H91E0C	241 591	443 720	0,18
3	Bekendelle H91E0C	244 665	440 104	0,13
4	Bekendelle H9160A	245 043	439 647	0,12
5	Bekendelle H9120	244 793	439 799	0,13

Details van Emissie Punt: stal 1 (638)

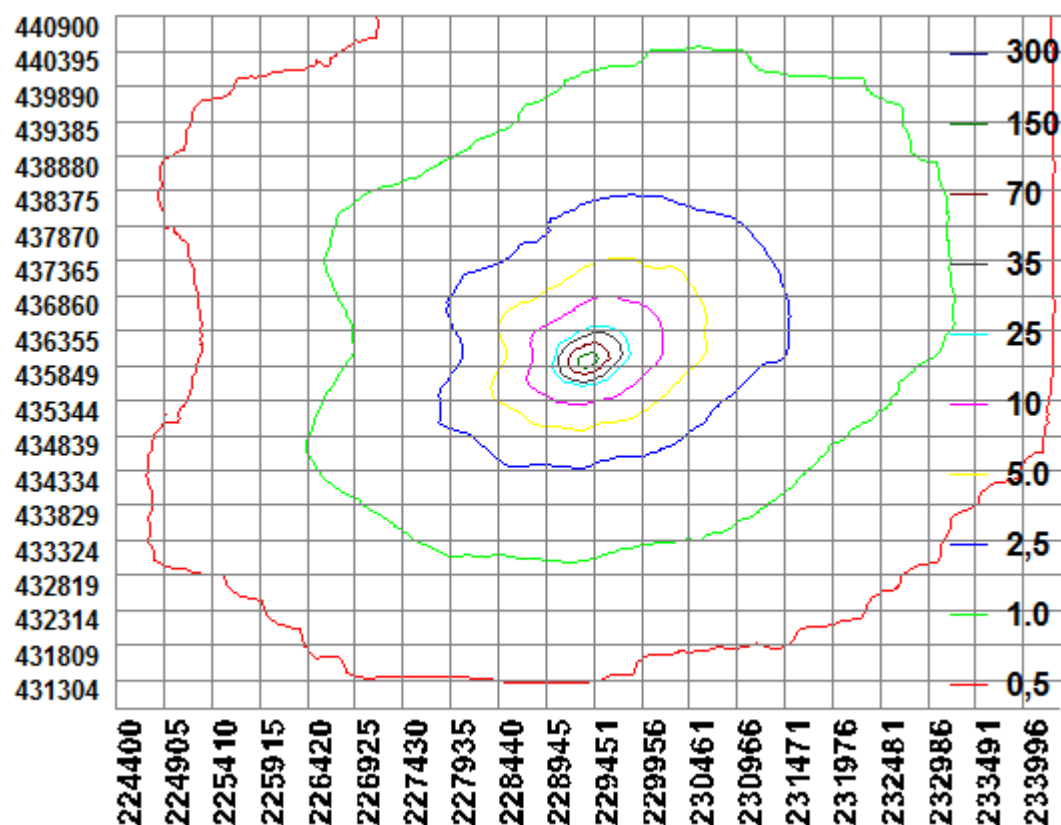
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		58	9.5	551
2	A3		20	3.9	78

Details van Emissie Punt: stal 3 (639)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		47	3.9	183.3

Details van Emissie Punt: stal 6 (640)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		59	9.5	560.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: pennings aangevraagd

Gemaakt op: 28-01-2015 12:48:16

Zwaartepunt X: 229,400 Y: 435,900

Cluster naam: pennings

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	empunt stal 1 en 6	229 365	435 903	1,5	1,5	0,5	0,40	1 112
2	stal 3	229 394	435 877	1,5	1,5	0,5	0,40	121
3	stal 5	229 425	435 856	1,5	1,5	0,5	0,40	140

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen H7120	241 560	443 769	0,18
2	Korenburgerveen H91E0C	241 591	443 720	0,18
3	Bekendelle H91E0C	244 665	440 104	0,13
4	Bekendelle H9160A	245 043	439 647	0,12
5	Bekendelle H9120	244 793	439 799	0,13

Details van Emissie Punt: empunt stal 1 en 6 (638)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		117	9.5	1111.5

Details van Emissie Punt: stal 3 (639)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		31	3.9	120.9

Details van Emissie Punt: stal 5 (640)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		36	3.9	140.4

