



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 26 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007293 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een vleeskalverhouderij aan de Vosdijk 16a, 7134 RD
Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : V.O.F. Schilderinck
Zaaknummer : 2014-007293

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Schilderincx, Haneveldsweg 6 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 1 mei 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 een veehouderij met vleeskalveren en enkele zoogkoeien. De inrichting is gelegen aan de Vosdijk 16a te Vragender op ongeveer 2.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 8.370 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 mei 2014.

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

V.O.F. Schilderincx 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 Deze vergunning vervangt de op 4 februari 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2012-016942.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij met vleeskalveren en enkele zoogkoeien, waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting en van de stallen. De vleesvarkenstak wordt afgestoten en de vleeskalverenhouderij wordt uitgebreid en aangepast.

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-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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 4 februari 2013 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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

Vergunde veebezetting op 4 februari 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.1	310
Vleeskalveren	A 4.100	287
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A 4.2 / BWL 2006.02.V2	828
Vleeskalveren	A 4.100	324
Zoogkoeien	A 2	11

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 4-2-2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	1,5	1,3	-0,2
H7120 Herstellende hoogvenen	1,5	1,3	-0,2
H4010A Vochtige heiden	1,0	0,9	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,9	0,8	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,9	0,7	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,2	0,2	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 februari 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 4 februari 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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 26 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 2 februari 2013
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Korenburgeterveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgeterveen 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 Korenburgeterveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgeterveen)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling 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	=	=
H 91D0 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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 4 februari 2013

Naam van de berekening: Vosdijk 16a Vragender vergund

Gemaakt op: 18-06-2014 12:46:51

Zwaartepunt X: 238,400 Y: 445,600

Cluster naam: Vosdijk 16a te Vragender

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	238 425	445 631	3,8	3,5	0,5	4,00	825
2	Stal 2	238 416	445 640	3,2	2,6	0,5	4,00	55
3	Stal 3	238 401	445 645	1,5	1,5	0,5	0,40	613

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 776	444 837	1,47
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 201	445 194	1,48
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 111	445 070	1,46
4	H4010A Vochtige heiden	242 386	445 523	0,98
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 244	444 784	0,86
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 486	443 991	0,85
7	H6410 Blauwgraslanden	242 848	444 791	0,72
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 471	439 896	0,22
9	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 795	439 833	0,21
10	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 666	440 107	0,22
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 270	440 190	0,21

Details van Emissie Punt: Stal 1 (8269)

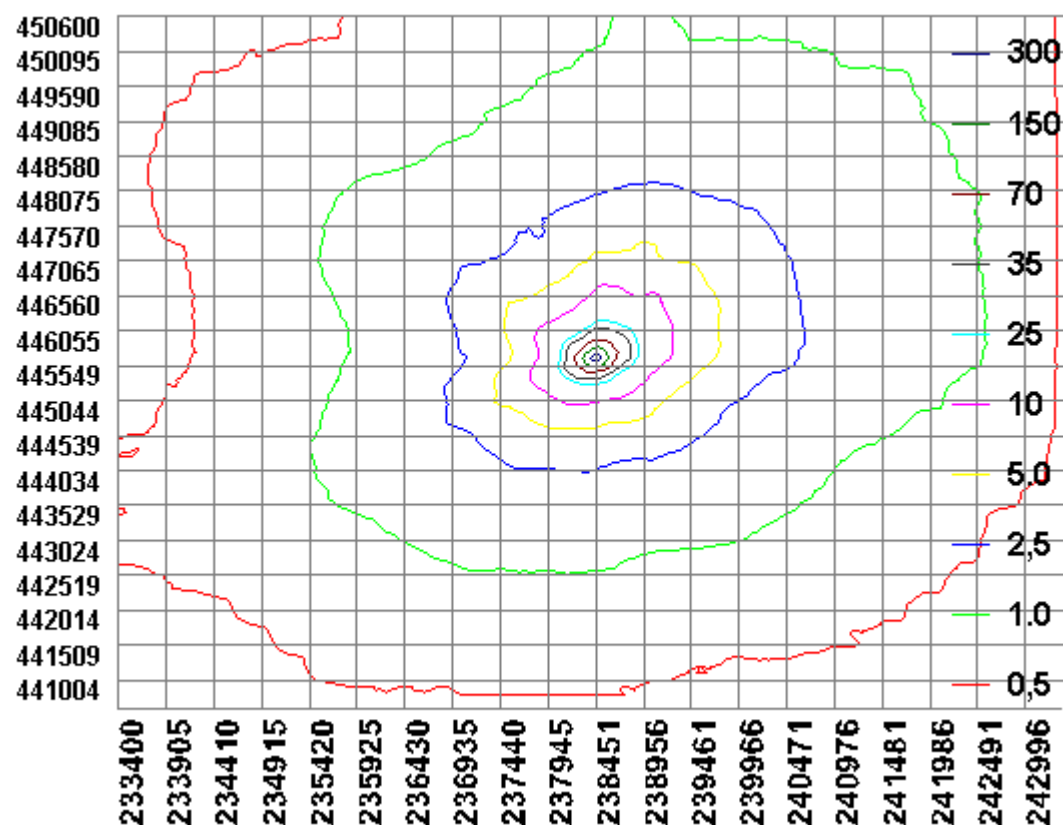
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	42	2.5	105
2	D 3.100.1	Vleesvarkens	288	2.5	720

Details van Emissie Punt: Stal 2 (8270)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	22	2.5	55

Details van Emissie Punt: Stal 3 (8271)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	245	2.5	612.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vosdijk 16a Vragender aanvraag
Gemaakt op: 17-06-2014 16:37:34
Zwaartepunt X: 238,400 Y: 445,600
Cluster naam: Vosdijk 16a te Vragender
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 2 water	238 413	445 616	11,3	6,9	5,5	0,96	621
2	Stal 2 dakkokers	238 404	445 616	8,4	6,9	1,6	4,50	810
3	Stal 3	238 394	445 612	1,5	1,5	0,5	0,40	58

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 776	444 837	1,27
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 201	445 194	1,31
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 111	445 070	1,29
4	H4010A Vochtige heiden	242 386	445 523	0,89
5	H7210 Galigaanmoerassen	242 244	444 784	0,77
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 486	443 991	0,71
7	H6410 Blauwgraslanden	242 848	444 791	0,65
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 471	439 896	0,20
9	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 795	439 833	0,19
10	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 666	440 107	0,20
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 270	440 190	0,19

Details van Emissie Punt: Stal 2 water (8255)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.2	Vleeskalveren	828	0.75	621

Details van Emissie Punt: Stal 2 dakkokers (8256)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	324	2.5	810

Details van Emissie Punt: Stal 3 (8257)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Zoogkoeien	11	5.3	58.3

