



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 20 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-004153 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Oude Winterswijkseweg 30,
7134 PG Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap M.F.B. Taken-Kroeze, R.A.M. Taken en C.A. Taken
Zaaknummer : 2014-004153

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap M.F.B. Taken-Kroezen, R.A.M. Taken en C.A. Taken, Oude Winterswijkseweg 30 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 13 maart 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.150 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 5.780 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. 13 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 mei 2014 tot 12 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre.

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

Maatschap M.F.B. Taken-Kroezen, R.A.M. Taken en C.A. Taken 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 31 mei 2013 verleende vergunning met zaaknummer 2012-021427.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een wijziging van de veebezetting plaatsvindt. Er worden geen vleesvarkens meer gehouden en het aantal stuks rundvee wordt uitgebreid.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 31 mei 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 31 mei 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	27
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	124
Vleesvarkens	D 3.100.1	250
Volwassen paarden	K 1	2
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	64
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	124
Zoogkoeien	A 2	50
Volwassen paarden	K 1	2

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

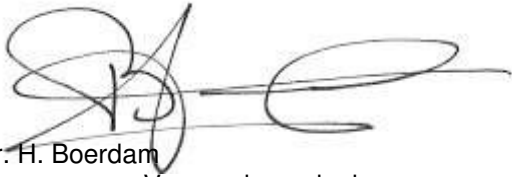
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 31 mei 2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	4,8	4,8	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	4,8	4,7	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	5,4	5,3	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	3,9	3,8	-0,1
H4010A Vochtige heiden	2,1	2,1	0,0
H6410 Blauwgraslanden	1,8	1,8	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,4	0,4	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,4	0,4	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 31 mei 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 31 mei 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 31 mei 2013
- Bijlage 3: Berekening 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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 13 mei 2013

Naam van de berekening: Oude Winterswijkseweg 30 Vragender vergund

Gemaakt op: 15-04-2014 13:31:36

Zwaartepunt X: 240,100 Y: 443,700

Cluster naam: Oude Winterswijkseweg 30 te Vragender

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	240 137	443 687	1,5	1,5	0,5	0,40	16
2	Stal B	240 166	443 667	2,7	3,6	0,5	4,00	625
3	Stal C	240 115	443 665	1,5	1,5	0,5	0,40	584
4	Stal D	240 142	443 665	1,5	1,5	0,5	0,40	23
5	Stal F	240 089	443 684	1,5	1,5	0,5	0,40	10
6	Stal G	240 117	443 693	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 271	443 881	6,43
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 498	443 900	4,80
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 559	443 782	4,75
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 498	444 438	5,37
5	H7210 Galigaanmoerassen	241 797	444 219	3,86
6	H4010A Vochtige heid	242 655	444 966	2,11
7	H6410 Blauwgraslanden	242 861	444 773	1,80
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 678	440 115	0,37
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 678	440 115	0,37
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 801	439 836	0,37
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 272	440 191	0,32

Details van Emissie Punt: Stal A (8047)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Stal B (8048)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	250	2.5	625

Details van Emissie Punt: Stal C (8049)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	84	3.9	327.6
2	A 7	Overig rundvee	27	9.5	256.5

Details van Emissie Punt: Stal D (8050)

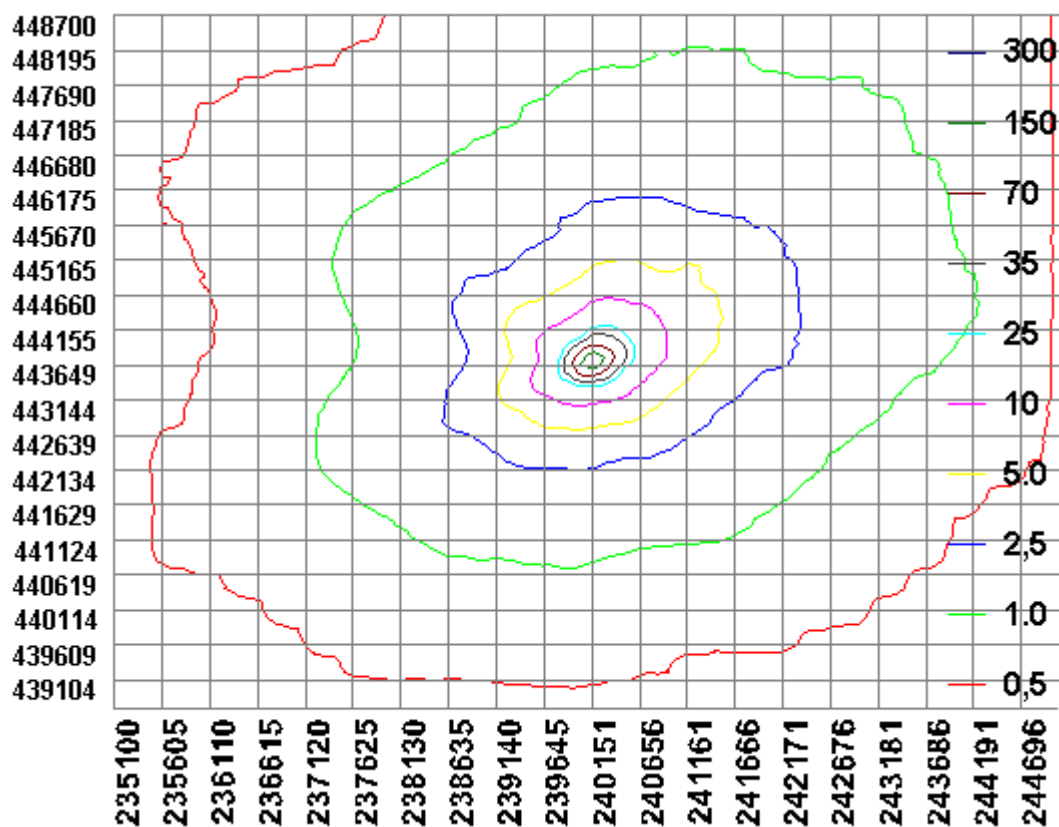
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Stal F (8051)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal G (8052)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oude Winterswijkseweg 30 Vragender aanvraag
 Gemaakt op: 15-04-2014 12:12:21
 Zwaartepunt X: 240,100 Y: 443,700
 Cluster naam: Oude Winterswijkseweg 30 te Vragender
 Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	240 137	443 687	1,5	1,5	0,5	0,40	16
2	Stal B	240 166	443 667	1,5	1,5	0,5	0,40	427
3	Stal C	240 115	443 665	1,5	1,5	0,5	0,40	696
4	Stal D	240 142	443 665	1,5	1,5	0,5	0,40	23
5	Stal F	240 089	443 684	1,5	1,5	0,5	0,40	10
6	Stal G	240 117	443 693	1,5	1,5	0,5	0,40	195

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 271	443 881	6,37
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 498	443 900	4,75
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 559	443 782	4,69
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 498	444 438	5,31
5	H7210 Galigaanmoerassen	241 797	444 219	3,82
6	H4010A Vochtige heiden	242 655	444 966	2,09
7	H6410 Blauwgraslanden	242 861	444 773	1,79
8	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 678	440 115	0,37
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 678	440 115	0,37
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 801	439 836	0,37
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 272	440 191	0,31

Details van Emissie Punt: Stal A (8047)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Stal B (8048)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	50	5.3	265
2	A 7	Overig rundvee	17	9.5	161.5

Details van Emissie Punt: Stal C (8049)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	64	3.9	249.6
2	A 7	Overig rundvee	47	9.5	446.5

Details van Emissie Punt: Stal D (8050)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Stal F (8051)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal G (8052)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

