



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 21 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007933- gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij aan de
Weijenborgerdijk 38, 7134 NK Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : VOF Kroezen
Zaaknummer : 2015-007933

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Kroezen, Weijnborgerdijk 38 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 3 juni 2015 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 inrichting van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.300 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen', op ongeveer 7.500 meter van het Natura 2000-gebied 'Bekendelle', op ongeveer 12.500 meter van het Natura 2000-gebied 'Wooldse Veen', op ongeveer 11.700 meter van het Natura 2000-gebied 'Willinks Weust' en op ongeveer 16.000 meter van het Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken 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

VOF Kroezen 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 18 september 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-006341.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij stal 5 intern verbouwd wordt en uitgebreid wordt met een melkrobotruimte. Tevens worden er 10 melk- en kalfkoeien vanuit stal 2 naar 5 verplaatst.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Korenburgerveen', 'Bekendelle', 'Wooldse Veen', 'Willinks Weust' en 'Stelkampsveld'. 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	Datum	Emissie (kg)
Nbwet met zaaknummer 2014-006341	18 september 2014	1.389,6

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 18 september 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	64

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	64

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 18-09-2014	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen			
H7120ah Herstellende hoogvenen (actief hoogveen)	1,8	1,8	-
H91D0 Hoogveenbossen	1,7	1,7	-
H4010_A Vochtige heiden op zandgronden	1,1	1,1	-
H7210 Galigaanmoerassen	1,0	1,0	-
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,1	1,1	-
H6410 Blauwgraslanden	0,8	0,8	-
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,1	1,1	-
H6230vka Heischrale graslanden	0,9	0,9	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,9	0,9	-
Bekendelle			
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	-
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	0,2	0,2	-
Wooldse Veen			
H91D0 Hoogveenbossen	0,1	0,1	-
H7120ah Herstellende hoogvenen (actief hoogveen)	0,1	0,1	-
Willinks Weust			
H6230vka Heischrale graslanden	0,1	0,1	-
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	-
H9160_A Eiken-haagbeukenbossen	0,2	0,2	-
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,1	0,1	-
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	-
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	-
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	-
Stelkampsveld			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	-
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,1	0,1	-
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	-
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	-
H7230 Klakmoerassen / alkalisch laagveen	0,1	0,1	-

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 18 september 2014 sprake is van een gelijkblijvende 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.

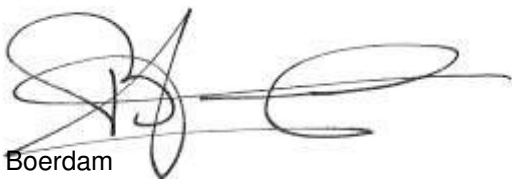
Conclusie

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 18 september 2014. 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.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

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 18 september 2014
- 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-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 18 september 2014

Naam van de berekening: Kroezen_nbw_2014

Gemaakt op: 2-06-2015 11:55:14

Zwaartepunt X: 238,400 Y: 444,700

Cluster naam: Kroezen Mts Weijenborgerdijk 38 Vragender

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	238 423	444 654	1,5	1,5	0,5	0,40	298
2	Stal 3	238 406	444 655	1,5	1,5	0,5	0,40	47
3	Stal 5	238 415	444 713	1,5	1,5	0,5	0,40	1 045

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Kor.b.veen H7120	241 110	444 963	1,82
2	Kor.b.veen H91D0	241 174	444 836	1,70
3	Kor.b. veen H4010A	242 402	445 520	1,05
4	Kor.b.veen H7210	242 243	444 794	1,02
5	Kor.b.veen H91E0C	241 539	444 082	1,12
6	Kor.b.veen H6410	242 853	444 791	0,82
7	Kor.b.veen H5150	242 382	445 442	1,06
8	Kor.b.veen H6230vka	242 752	444 932	0,87
9	Kor.b.veen H7150	242 537	445 355	0,91
10	Bekendelle H91E0C	244 693	440 119	0,24
11	Bekendelle H9120	244 919	439 887	0,23
12	Bekendelle H9160A	245 268	440 188	0,21
13	Wooldse v. H91C0	248 296	436 694	0,12
14	Wooldse v. H7120	248 313	436 604	0,12
15	Willinks W. H6230vka	250 619	442 449	0,14
16	Willinks W. H91E0C	250 810	442 579	0,14
17	Willinks W. H9160A	250 407	442 698	0,15
18	Willinks W. H5130	251 229	442 834	0,14
19	Willinks W. H9120	250 733	442 560	0,14
20	Willinks W. H4030	250 642	442 476	0,14
21	Willinks W. H6410	251 128	442 802	0,14
22	Stelkampsv. H3130	229 477	458 725	0,09
23	Stelkampsv. H7150	229 510	458 754	0,09
24	Stelkampsv. H4030	229 495	458 787	0,09
25	Stelkampsv. H6410	229 499	458 952	0,09
26	Stelkampsv. H7230	229 729	459 252	0,09
27	Stelkampsv. H91D0	241 195	445 191	1,80
28	IJssel	207 666	448 703	0,02
29	Gelderse Poort	204 987	434 940	0,03

Details van Emissie Punt: Stal 2 (962)

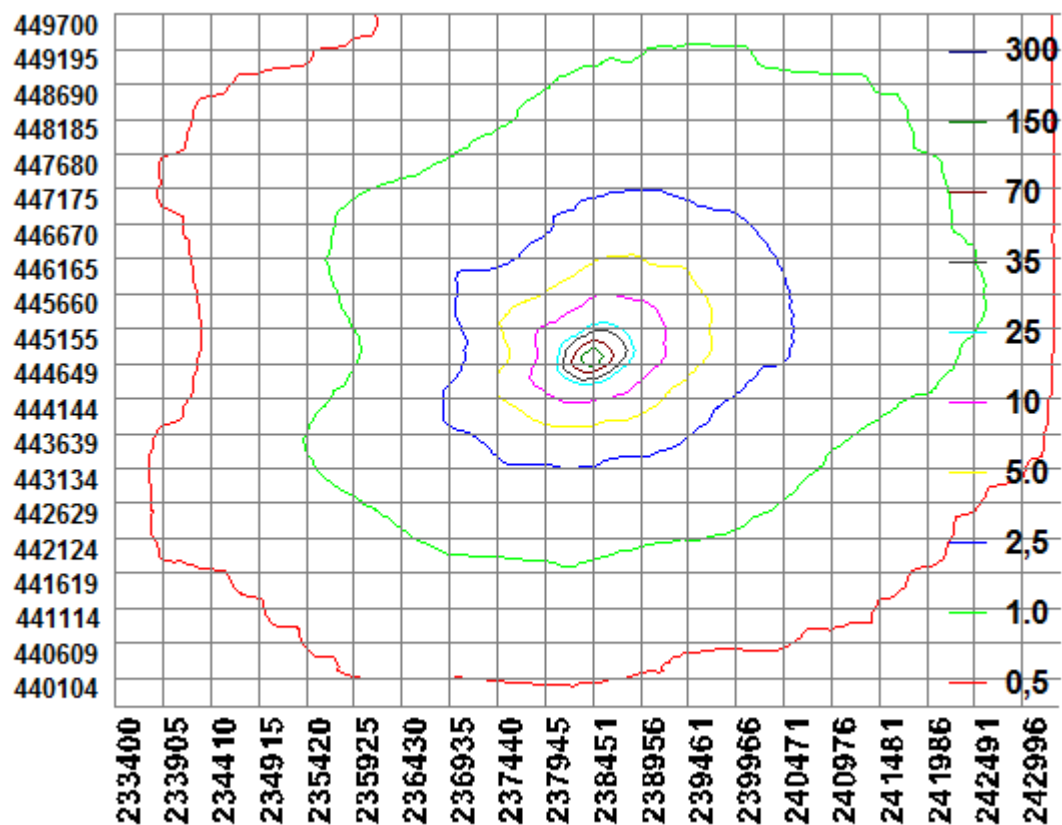
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95
2	A 3	Jongvee	52	3.9	202.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (963)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (964)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	110	9.5	1045



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kroezen_Nbw-aanvraag_2015

Gemaakt op: 2-06-2015 12:11:53

Zwaartepunt X: 238,400 Y: 444,700

Cluster naam: Kroezen Mts Weijenborgerdijk 38 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	238 423	444 654	1,5	1,5	0,5	0,40	203
2	Stal 3	238 406	444 655	1,5	1,5	0,5	0,40	47
3	Stal 5	238 422	444 713	1,5	1,5	0,5	0,40	1 140

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Kor.b.veen H7120	241 110	444 963	1,82
2	Kor.b.veen H91D0	241 174	444 836	1,70
3	Kor.b. veen H4010A	242 402	445 520	1,05
4	Kor.b.veen H7210	242 243	444 794	1,03
5	Kor.b.veen H91E0C	241 539	444 082	1,12
6	Kor.b.veen H6410	242 853	444 791	0,82
7	Kor.b.veen H5150	242 382	445 442	1,06
8	Kor.b.veen H6230vka	242 752	444 932	0,87
9	Kor.b.veen H7150	242 537	445 355	0,91
10	Bekendelle H91E0C	244 693	440 119	0,24
11	Bekendelle H9120	244 919	439 887	0,23
12	Bekendelle H9160A	245 268	440 188	0,21
13	Wooldse v. H91C0	248 296	436 694	0,12
14	Wooldse v. H7120	248 313	436 604	0,12
15	Willinks W. H6230vka	250 619	442 449	0,14
16	Willinks W. H91E0C	250 810	442 579	0,14
17	Willinks W. H9160A	250 407	442 698	0,15
18	Willinks W. H5130	251 229	442 834	0,14
19	Willinks W. H9120	250 733	442 560	0,14
20	Willinks W. H4030	250 642	442 476	0,14
21	Willinks W. H6410	251 128	442 802	0,14
22	Stelkampsv. H3130	229 477	458 725	0,09
23	Stelkampsv. H7150	229 510	458 754	0,09
24	Stelkampsv. H4030	229 495	458 787	0,09
25	Stelkampsv. H6410	229 499	458 952	0,09
26	Stelkampsv. H7230	229 729	459 252	0,09
27	Stelkampsv. H91D0	241 195	445 191	1,81
28	IJssel	207 666	448 703	0,02
29	Gelderse Poort	204 987	434 940	0,03

Details van Emissie Punt: Stal 2 (962)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	52	3.9	202.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (963)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (964)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140

