



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

Datum : 30 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-017695 - gemeente Aalten
Activiteit : het veranderen van een rundveehouderij aan Akkermateweg 10, 7122 LG
Aalten
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : G. Eeltink
Zaaknummer : 2013-017695

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. Eeltink, Akkermateweg 10 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 2 december 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 de dieraantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 9.900 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 13.000 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 2 december 2013, gebruikt.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De ontwerpvergunning heeft in de periode van 3 maart tot 14 april 2014 ter visie gelegen. Op 26 februari 2014 heeft AR Bedrijfsontwikkeling namens de aanvrager een zienswijze ingediend.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van het veranderen van de rundveehouderij gelegen aan de Akkermateweg 10 te Aalten van G. Eeltink te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een wijziging van de dieraantallen plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle en Wooldse Veen. 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 19 december 1979 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 19 december 1979		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkvee	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee	A3	30
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkvee	A1.100.1	85
Vrouwelijk jongvee	A3	65

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 19-12-1979	Aangevraagd	Verschil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,2	+0,1
H9160 Eiken-haagbeukenbos	0,1	0,2	+0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,2	+0,1
<i>Korenburgerveen</i>			
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,1	0,2	+0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,2	+0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,3	+0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,3	+0,1
H 91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,3	+0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,3	+0,1
<i>Wooldse veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0,0
H 91D0 Hoogveenbossen	0,1	0,1	0,0

Zienswijze

In de zienswijze wordt gesteld dat van verkeerde dieraantallen is uitgegaan.

Reactie

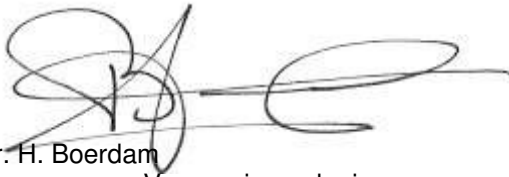
Bij navraag bij de Omgevingsdienst Achterhoek is gebleken dat aanvrager in het bezit is van een oprichtingsvergunning op grond van de Hinderwet van 19 december 1979 met een mutatie van 11 oktober 1996. De vergunde situatie (inclusief mutatie) betreft het houden van 60 melkkoeien en 30 stuks jongvee. Op 6 juli 2007 is melding op basis van het Besluit landbouw milieubeheer gedaan waarin een mestkelder is gemeld. Het aantal dieren is met deze melding niet gewijzigd. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van de vergunning van 19 december 1979.

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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.

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

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAagro-Stacksberekening vergunde situatie 19 december 1979
- Bijlage 3: AAagro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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

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	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
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.

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	=(<)	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 19 december 1979

Naam van de berekening: Akkermateweg 10 Aalten, vergund
 Gemaakt op: 11-02-2014 14:34:59
 Zwaartepunt X: 234,900 Y: 438,000
 Cluster naam: Akkermateweg 10 Aalten
 Berekenende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal melkvee	234 846	437 940	1,5	1,5	0,5	0,40	570
2	stal jongvee	234 862	437 970	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

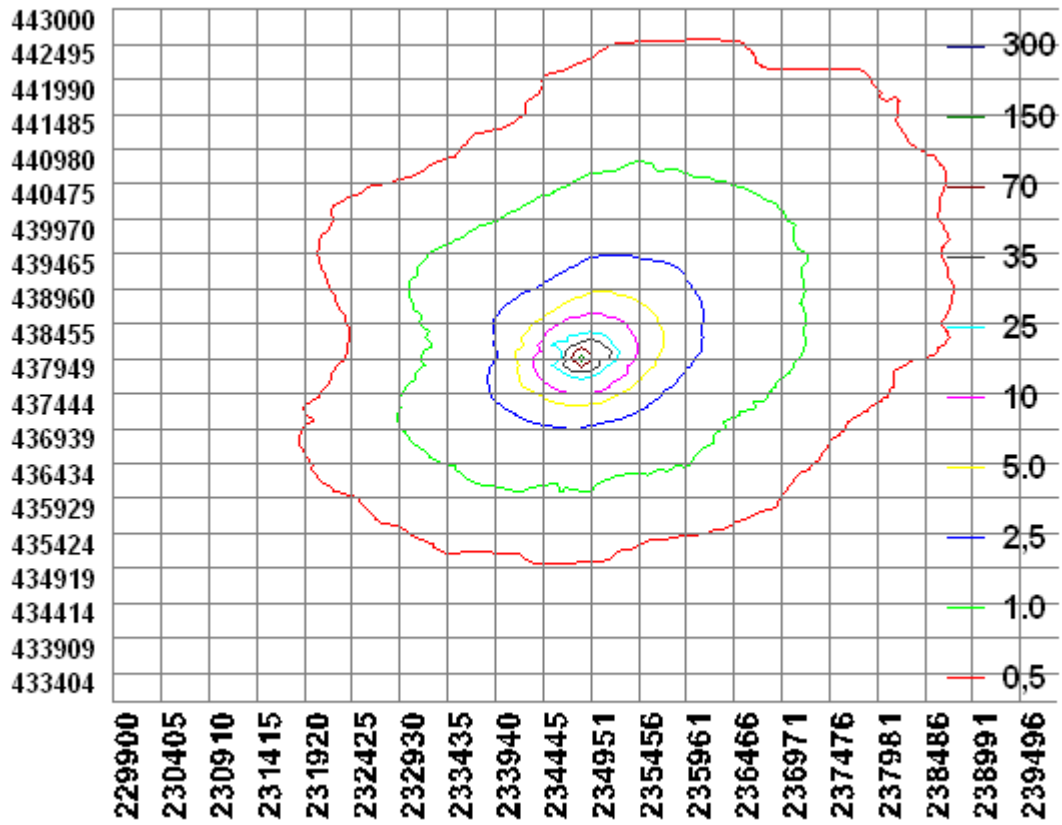
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rand Bekendelle</i>	244 471	439 902	0,13
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 788	439 804	0,12
3	H9160 Eiken-haagbeukenbos	245 036	439 651	0,12
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 673	440 101	0,12
5	<i>Rand Korenburgerveen</i>	241 474	443 627	0,19
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 886	444 792	0,14
7	H6410 Blauwgraslanden	242 920	444 475	0,15
8	H7120 Herstellende hoogvenen	241 644	444 262	0,18
9	H7210 Galigaanmoerassen	241 799	444 213	0,17
10	H 91D0 Hoogveenbossen	241 575	443 759	0,18
11	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 580	443 752	0,18
12	<i>Rand Wooldse veen</i>	247 715	436 156	0,07
13	H7120 Herstellende hoogvenen	248 271	436 393	0,07
14	H 91D0 Hoogveenbossen	248 213	436 379	0,07

Details van Emissie Punt: stal melkvee (107)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkvee	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: stal jongvee (122)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	30	3.9	117



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Akkermateweg 10 Aalten, aanvraag
 Gemaakt op: 11-02-2014 12:53:57
 Zwaartepunt X: 234,800 Y: 437,900
 Cluster naam: Akkermateweg 10 Aalten
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal	234 847	437 949	1,5	1,5	0,5	0,40	1 061

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rand Bekendelle</i>	244 471	439 902	0,19
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 788	439 804	0,19
3	H9160 Eiken-haagbeukenbos	245 036	439 651	0,18
4	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 673	440 101	0,19
5	<i>Rand Korenburgerveen</i>	241 474	443 627	0,29
6	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	242 886	444 792	0,22
7	H6410 Blauwgraslanden	242 920	444 475	0,23
8	H7120 Herstellende hoogvenen	241 644	444 262	0,28
9	H7210 Galigaanmoerassen	241 799	444 213	0,27
10	H 91D0 Hoogveenbossen	241 575	443 759	0,28
11	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 580	443 752	0,28
12	<i>Rand Wooldse veen</i>	247 715	436 156	0,11
13	H7120 Herstellende hoogvenen	248 271	436 393	0,10
14	H 91D0 Hoogveenbossen	248 213	436 379	0,10

Details van Emissie Punt: stal (107)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkvee	85	9.5	807.5
2	A3	jongvee	65	3.9	253.5

