



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 16 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-013071 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij met melkrundvee en vleesvarkens aan
de Heelweg 14, 7163 PB Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap H.J. Mateman en E. Mateman-Grevers
Zaaknummer : 2014-013071

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.J. Mateman en E. Mateman-Grevers, Heelweg 14 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 19 september 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 melkrundvee en vleesvarkens. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 7.100 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 september 2014, 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

Maatschap H.J. Mateman en E. Mateman-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 19 juni 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-003610.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij met melk- en kalfkoeien, vrouwelijk jongvee en vleesvarkens, waarbij een kleine wijziging plaatsvindt van de veebezetting en een stalsysteem.

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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2014-003610	19 juni 2014	2.424,5

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 19 juni 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	145
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	20
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	56
Vleesvarkens	D 3.100.1 + AAV 2012.07+09*	144
Vleesvarkens	D 3.100.1 + AAV 2012.09*	108

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	145
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	20
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	55
Vleesvarkens	D 3.2.1.1 + AAV 2012.07+09*	286

* Betreft het systeemnummer van een ammoniakemissiereducerende maatregel zoals beschreven in de lijst met stoppersmaatregelen als onderdeel van het Actieplan ammoniak en veehouderij van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu.

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

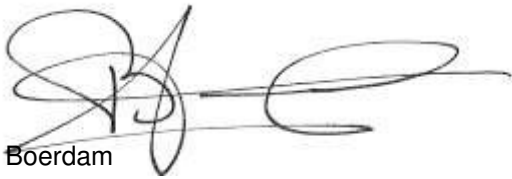
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 19-6-2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	3,2	3,2	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	2,3	2,3	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	2,3	2,3	0,0
H7140A Overgangs- en trilvenen	1,5	1,5	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,4	0,4	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 19 juni 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 19 juni 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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 beroepsschrift 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 Nbw 19 juni 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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	=	=
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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 19 juni 2014

Naam van de berekening: Heelweg 14 Vragender vergund

Gemaakt op: 4-12-2014 16:03:51

Zwaartepunt X: 238,300 Y: 443,500

Cluster naam: Heelweg 14 te Vragender

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal B	238 342	443 471	1,5	1,5	0,5	0,40	1 595
2	Stal C1	238 348	443 503	3,3	3,9	0,5	4,00	611
3	Stal C2	238 348	443 504	3,3	3,9	0,5	4,00	187
4	Iglo's	238 305	443 482	1,5	1,5	0,5	0,40	31

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 776	444 835	3,44
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 101	444 910	3,24
3	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 498	443 899	2,32
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 795	444 218	2,27
5	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 872	444 587	1,50
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 471	439 897	0,44
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 682	440 114	0,43
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 865	440 150	0,43

Details van Emissie Punt: Stal B (9890)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	145	11	1595

Details van Emissie Punt: Stal C1 (9891)

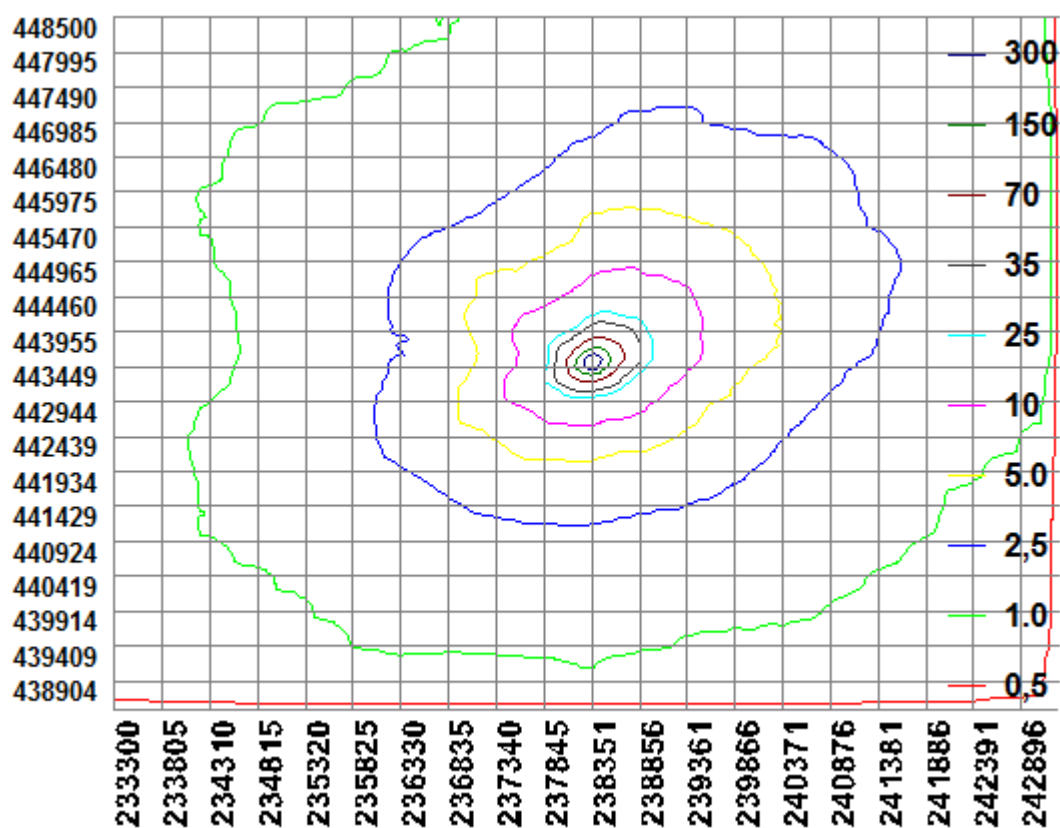
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1+AAV2012.07+09	Vleesvarkens	144	1.237	178.128
2	D 3.100.1+AAV2012.09	Vleesvarkens	108	2.25	243
3	A 1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal C2 (9892)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	48	3.9	187.2

Details van Emissie Punt: Iglo's (9893)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Heelweg 14 Vragender aanvraag

Gemaakt op: 4-12-2014 16:29:25

Zwaartepunt X: 238,300 Y: 443,500

Cluster naam: Heelweg 14 te Vragender

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal B	238 342	443 471	1,5	1,5	0,5	0,40	1 595
2	Stal C1	238 348	443 503	3,3	3,9	0,5	4,00	615
3	Stal C2	238 348	443 504	3,3	3,9	0,5	4,00	183
4	Iglo's	238 305	443 482	1,5	1,5	0,5	0,40	31

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (rand)	240 776	444 835	3,44
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 101	444 910	3,24
3	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 498	443 899	2,32
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 795	444 218	2,27
5	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 872	444 587	1,50
6	Bekendelle (rand)	244 471	439 897	0,44
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 682	440 114	0,43
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 865	440 150	0,42

Details van Emissie Punt: Stal B (9890)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	145	11	1595

Details van Emissie Punt: Stal C1 (9891)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.1+AAV2012.07+09	Vleesvarkens	286	1.485	424.71
2	A 1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal C2 (9892)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	47	3.9	183.3

Details van Emissie Punt: Iglo's (9893)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2

