



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 28 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-005856 - gemeente Rijnwaarden
Activiteit : het wijzigen van een melk- en vleesrundveehouderij aan Renbaan 52,
6913 KL Aerd
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J. Bolk
Zaaknummer : 2015-005856

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Bolk, Renbaan 52 te Aerd, hierna te noemen aanvrager, van 13 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het aanpassen van de veebezetting van een deel van het melkrundvee naar vleesrundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 150 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 april 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

J. Bolk 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 2 juni 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-017155.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melk- en vleesrundveehouderij waarbij de veebezetting is aangepast.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het 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.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Nbw 1998 met zaaknummer 2013-017155	2 juni 2014	1.674,5

In tabel 2 zijn de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 zijn de deposities van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 2 juni 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	65
Vleesstieren en overig vleesvee 8 – 24 maanden	A6	210

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	100
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	142
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	40
Vleesstieren en overig vleesvee 8 – 24 maanden	A6	59
Fokstieren en overig vleesvee > 2 jaar	A7	1

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 2 juni 2014	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken			
H6120 Stroomdalgraslanden	4,3	3,6	-0,7
H6510A Glanshaverhooilanden	9,5	9,3	-0,2
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	12,4	12,1	-0,3

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 juni 2014 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 het Natura 2000-gebied 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 2 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,



M.J.B. Kaal

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 2 juni 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 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 Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen- iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2 juni 2014

Naam van de berekening: Bolk
Gemaakt op: 1-06-2015 15:10:09
Zwaartepunt X: 202,000 Y: 433,000
Cluster naam: 2015-005856 Bolk Aerdt
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	202 021	433 008	1,5	1,5	0,5	0,40	518
2	Stal 2	202 000	433 017	1,5	1,5	0,5	0,40	482
3	Stal 3	202 001	433 051	1,5	1,5	0,5	0,40	639
4	Loods	201 969	433 043	1,5	1,5	0,5	0,40	36

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6120	203 279	432 535	4,34
2	Rijntakken H6510A	202 715	432 732	9,53
3	Rijntakken H91E0A	201 416	432 944	12,41

Details van Emissie Punt: Stal 1 (288)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	65	7.2	468
2	A4.100	Vleesstieren	20	2.5	50

Details van Emissie Punt: Stal 2 (289)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	60	7.2	432
2	A4.100	Vleesstieren	20	2.5	50

Details van Emissie Punt: Stal 3 (290)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleesstieren	25	2.5	62.5
2	A6	Vleesstieren	80	7.2	576

Details van Emissie Punt: Loods (292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	5	7.2	36

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bolk Aerdt
Gemaakt op: 1-06-2015 15:46:47
Zwaartepunt X: 202,000 Y: 433,000
Cluster naam: 2015-005856 Bolk Aerdt
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	202 021	433 008	1,5	1,5	0,5	0,40	497
2	Stal 2	202 000	433 017	1,5	1,5	0,5	0,40	469
3	Stal 3	202 001	433 051	1,5	1,5	0,5	0,40	303
4	Loods	201 969	433 043	1,5	1,5	0,5	0,40	27
5	Stal 4	201 960	432 997	1,5	1,5	0,5	0,40	322

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6120	203 279	432 535	3,62
2	Rijntakken H6510A	202 715	432 732	9,26
3	Rijntakken H91E0A	201 416	432 944	12,11

Details van Emissie Punt: Stal 1 (288)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	15	7.2	108
2	A2	Zoogkoeien	55	5.3	291.5
3	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (289)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	44	7.2	316.8
2	A2	Zoogkoeien	14	5.3	74.2
3	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 3 (290)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	26	5.3	137.8
2	A3	Jongvee	40	3.9	156
3	A7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Loods (292)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	5	5.3	26.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (296)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleesstieren	40	2.5	100
2	A3	Jongvee	57	3.9	222.3