



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

Datum besluit : 25 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-000102 - gemeente West Maas en
Waal
Activiteit : het uitbreiden van een veehouderij aan de Van Heemstraweg 91, 6658 KG
te Beneden-Leeuwen
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning
Aanvrager : Vebo VOF, A.J.M. van der Ven
Zaaknummer : 2015-000102

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Vebo VOF, A.J.M. van der Ven, Van Heemstraweg 91 te Beneden-Leeuwen, hierna te noemen aanvrager, van 6 januari 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 een veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.400 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 december 2014.

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, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van het wijzigen van een veehouderij van A.J.M. van der Ven, Van Heemstraweg 91 te Beneden-Leeuwen te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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-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 Hinderwet	22 september 1987	1.387,6
Vergunning Wet milieubeheer*	9 mei 1995	2.621,7
Vergunning Wet milieubeheer*	16 mei 2000	2.621,7
Vergunning Wet milieubeheer*	20 mei 2003	2.844,2
Vergunning Wet milieubeheer	10 april 2007	2.844,2

* Voor de revisievergunningen van 9 mei 1995, 16 mei 2000 en 20 mei 2003 zijn geen bouwvergunningen verleend. Daarom zijn deze vergunningen niet in werking getreden en valt de aanvrager voor vergund recht ten tijde van de aanwijzing terug op de Hinderwetvergunning van 22 september 1987.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 2 is het vergunde aantal dieren 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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	78
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	40
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	34
Kraamzeugen	D1.2.100	14
Gespeende biggen	D1.1.100.1	191

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	100
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	150
Vleeskalveren	A4.100	5
Vleesstieren	A6	11
Schape	B1	25
Paarden	K1	2
Vleesvarkens	D3.2.1.1 (BWL 2001.22)	90
Vleesvarkens	D3.100.2	220

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

Habitatype	Depositie 24-3-2000	Aangevraagde depositie	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoobossen	0,3	0,5	+0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,5	+0,3
H6430A Ruigten en zomen	0,3	0,5	+0,2
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	0,2	0,5	+0,3

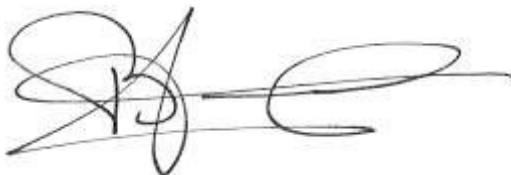
Hieruit blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

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,



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 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Van Heemstraweg 91 Beneden-Leeuwen vergund

Gemaakt op: 8-04-2015 17:26:09

Zwaartepunt X: 162,800 Y: 431,800

Cluster naam: Van Heemstraweg 91 Beneden-Leeuwen

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	162 820	431 779	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	Stal 2	162 825	431 739	1,5	1,5	0,5	0,40	858
3	Stal 3	162 848	431 740	1,5	1,5	0,5	0,40	143
4	Stal 4	162 841	431 760	3,8	3,0	0,5	4,00	231

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutooibossen	156 422	429 242	0,26
3	H6510A Glanshaverhooilanden	156 203	428 346	0,24
4	H6430A Ruigten en zomen	170 635	439 969	0,25
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	171 654	439 803	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6437)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
---	----	--------------------	----	-----	-----

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6438)

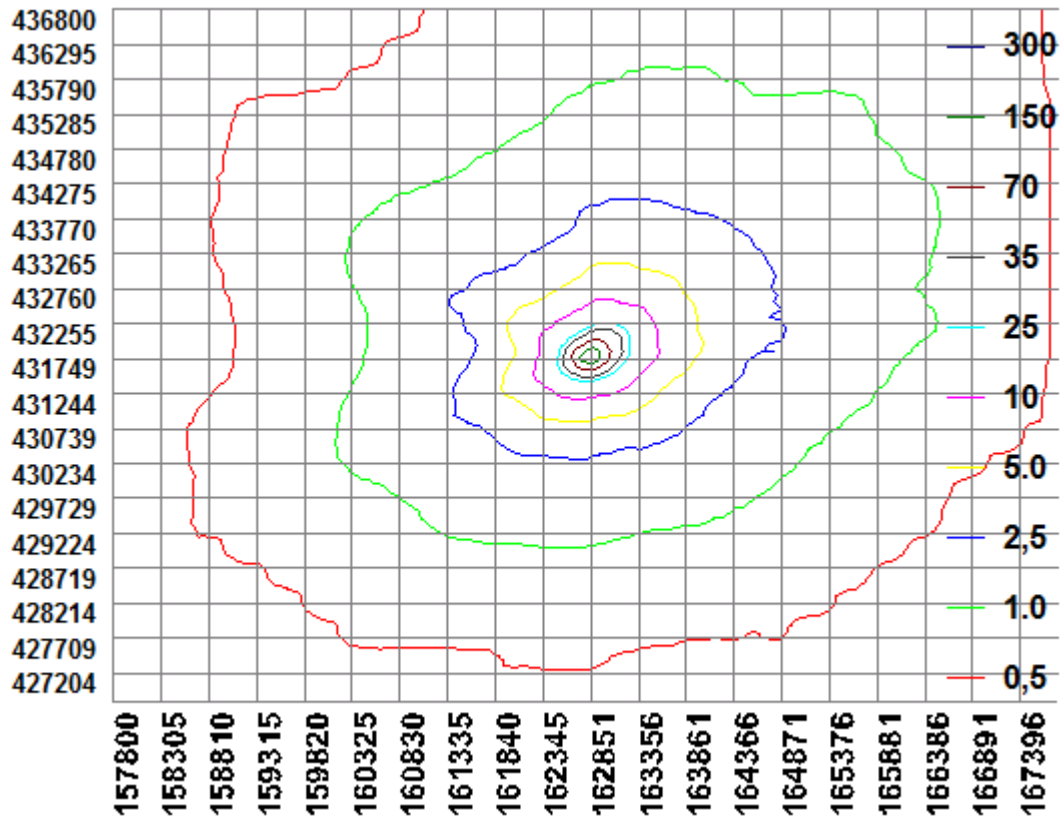
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	78	11	858

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6439)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	Guste en dragende zeugen	34	4.2	142.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6440)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	14	8.3	116.2
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	191	0.6	114.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Van Heemstraweg 91 Beneden-Leeuwen aangevraagd

Gemaakt op: 8-04-2015 17:57:36

Zwaartepunt X: 162,800 Y: 431,700

Cluster naam: Van Heemstraweg 91 Beneden-Leeuwen

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	162 820	431 779	1,5	1,5	0,5	0,40	312
2	Stal 2	162 825	431 739	1,5	1,5	0,5	0,40	1 387
3	Stal 3	162 848	431 740	1,5	1,5	0,5	0,40	298
4	Stal 4	162 841	431 760	3,8	3,0	0,5	4,00	770
5	Stal 5	162 852	431 694	1,5	1,5	0,5	0,40	78

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutooibossen	156 422	429 242	0,52
3	H6510A Glanshaverhooilanden	156 203	428 346	0,50
4	H6430A Ruigten en zomen	170 635	439 969	0,51
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	171 654	439 803	0,46

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6437)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6438)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	100	11	1100
2	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195
3	A4.100	Vleeskalveren	5	2.5	12.5
4	A6	Vleesstieren	11	7.2	79.2

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6439)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schape	25	0.7	17.5
2	K1	Paarden	2	5	10
3	D3.2.1.1	Vleesvarkens	90	3	270

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6440)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	220	3.5	770

Details van Emissie Punt: Stal 5 (6446)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

