



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 25 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012838 - gemeente Voorst
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Oolmansweg 2, 7384
ST Wilp
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Melkveebedrijf Oolman
Zaaknummer : 2014-012838

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Oolman, Oolmansweg 2 te Wilp, hierna te noemen aanvrager, van 11 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. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.770 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 7.150 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

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

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 16 januari 2015 tot 27 februari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Voorst. Wij hebben 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

Melkveebedrijf Oolman 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 3 april 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-016517.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij de varkenstak komt te vervallen. Het aantal melkkoeien en jongvee wordt uitgebreid.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Veluwe en Landgoederen Brummen. 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. 2013-016517	3 april 2014	1.296

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 3 april 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	65
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	81
Vleesvarkens	D 3.100.1 + AAV 2012.03	130

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	68
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	110

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

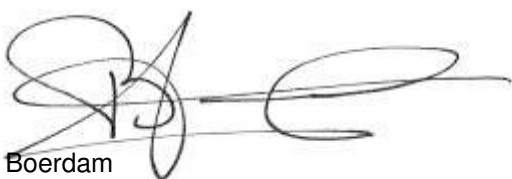
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 3-4-2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,3	0,0
H91E0A Zachthoutoibossen	0,3	0,3	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,3	0,3	0,0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	0,0
H4030 Droge heiden	0,2	0,2	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,1	0,1	0,0
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0,0
H3160 Zure vennen	0,2	0,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 3 april 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 3 april 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 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 Nbw 3 april 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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 habitatype

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 3 april 2014

Naam van de berekening: Oolmansweg 2 Wilp vergund

Gemaakt op: 2-12-2014 9:42:00

Zwaartepunt X: 200,900 Y: 469,500

Cluster naam: Oolmansweg 2 te Wilp

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal C	200 911	469 458	1,5	1,5	0,5	0,40	74
2	Stal G	200 940	469 472	1,5	1,5	0,5	0,40	47
3	Stal E	200 958	469 463	6,2	4,1	0,5	4,00	273
4	Stal F/N	200 897	469 455	1,5	1,5	0,5	0,40	902

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	207 608	468 237	0,27
2	H6510A Glanshaverhooilanden	207 684	468 044	0,26
3	H91E0A Zachthoutoibossen	207 673	467 534	0,25
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 078	468 281	0,25
5	<i>Veluwe (rand)</i>	198 089	463 004	0,24
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 790	472 499	0,19
7	H4030 Droge heiden	193 403	463 454	0,15
8	H9190 Oude eikenbossen	193 270	462 809	0,14
9	<i>Landgoederen Brummen (rand)</i>	202 959	461 932	0,17
10	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 563	461 573	0,17
11	H3160 Zure vennen	202 657	461 514	0,17
12	H6410 Blauwgraslanden	202 620	461 519	0,17

Details van Emissie Punt: Stal C (9828)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

Details van Emissie Punt: Stal G (9829)

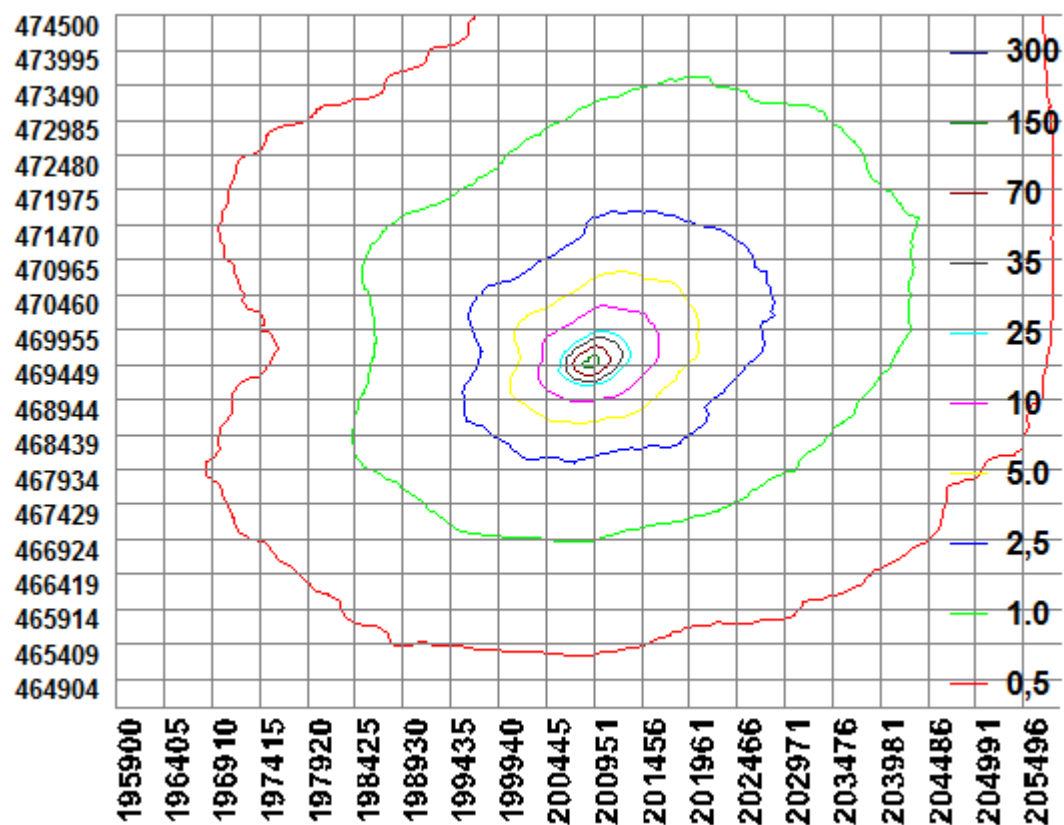
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal E (9830)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1 + AAV2012.03	Vleesvarkens	130	2.1	273

Details van Emissie Punt: Stal F/N (9831)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	81	9.5	769.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Oolmansweg 2 Wilp aanvraag

Gemaakt op: 2-12-2014 10:09:58

Zwaartepunt X: 200,900 Y: 469,500

Cluster naam: Oolmansweg 2 te Wilp

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal C	200 911	469 458	1,5	1,5	0,5	0,40	114
2	Stal G	200 940	469 472	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal E	200 958	469 463	6,2	4,1	0,5	4,00	98
4	Stal F/N	200 897	469 455	1,5	1,5	0,5	0,40	1 021

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	207 608	468 237	0,27
2	H6510A Glanshaverhooilanden	207 684	468 044	0,26
3	H91E0A Zachthoutooibossen	207 673	467 534	0,25
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 078	468 281	0,25
5	<i>Veluwe (rand)</i>	198 089	463 004	0,24
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	193 790	472 499	0,19
7	H4030 Droge heiden	193 403	463 454	0,15
8	H9190 Oude eikenbossen	193 270	462 809	0,14
9	<i>Landgoederen Brummen (rand)</i>	202 959	461 932	0,18
10	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 563	461 573	0,17
11	H3160 Zure vennen	202 657	461 514	0,17
12	H6410 Blauwgraslanden	202 620	461 519	0,17

Details van Emissie Punt: Stal C (9828)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	12	9.5	114

Details van Emissie Punt: Stal G (9829)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal E (9830)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal F/N (9831)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	98	9.5	931
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7

