



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 18 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016708 - gemeente Voorst
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Grotenhuisweg 55, 7384 CT Wilp
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Hulscher
Zaaknummer : 2014-016708

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Hulscher, Grotenhuisweg 55 te Wilp, hierna te noemen aanvrager, van 8 december 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.400 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 7.300 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op ongeveer 8.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 6 december 2014, gebruikt.

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

V.O.F. Hulscher 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 9 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-002996.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting. De vleesvarkens worden vervangen door overig rundvee.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Landgoederen Brummen en Veluwe. 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-002996	9 juli 2013	2.232

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 9 juli 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.1	38
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	188
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	80

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	188
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	80
Overig rundvee	A 7	14

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 9-7-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	1,3	1,3	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,2	1,2	0,0
H91E0A Zachthoutoibossen	1,1	1,1	0,0
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,4	0,0
H3160 Zure vennen	0,4	0,4	0,0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 juli 2013 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 9 juli 2013. 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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

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

Arnhem, 18 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 9 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van 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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

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)
(= behouddoelstelling; > 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

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 Stui/zandheiden 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 9 juli 2013

Naam van de berekening: Grotenhuisweg 55 Wilp vergund
Gemaakt op: 5-03-2015 15:41:40
Zwaartepunt X: 204,400 Y: 469,100
Cluster naam: Grotenhuisweg 55 te Wilp
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 2a/b	204 371	469 095	1,5	1,5	0,5	0,40	706
2	Stal 5	204 350	469 095	1,5	1,5	0,5	0,40	846
3	Stal 4	204 411	469 098	1,5	1,5	0,5	0,40	219
4	Stal 9	204 389	469 135	1,5	1,5	0,5	0,40	383
5	Stal 1	204 361	469 120	15,0	1,5	0,5	0,40	78

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	207 615	468 248	1,35
2	H6510A Glanshaverhooilanden	207 720	468 112	1,25
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 078	468 281	1,15
4	H91E0A Zachthoutooibossen	208 109	468 297	1,14
5	<i>Landgoederen Brummen (rand)</i>	202 973	461 765	0,37
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	205 570	461 780	0,34
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 562	461 573	0,35
8	H3160 Zure vennen	202 657	461 515	0,35
9	<i>Veluwe (rand)</i>	198 107	462 995	0,31
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	196 999	462 578	0,26

Details van Emissie Punt: Stal 2a/b (10806)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	38	3.5	133
2	A 1.100.1	Melkkoeien	55	9.5	522.5
3	A 3	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Stal 5 (10807)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	89	9.5	845.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (10808)

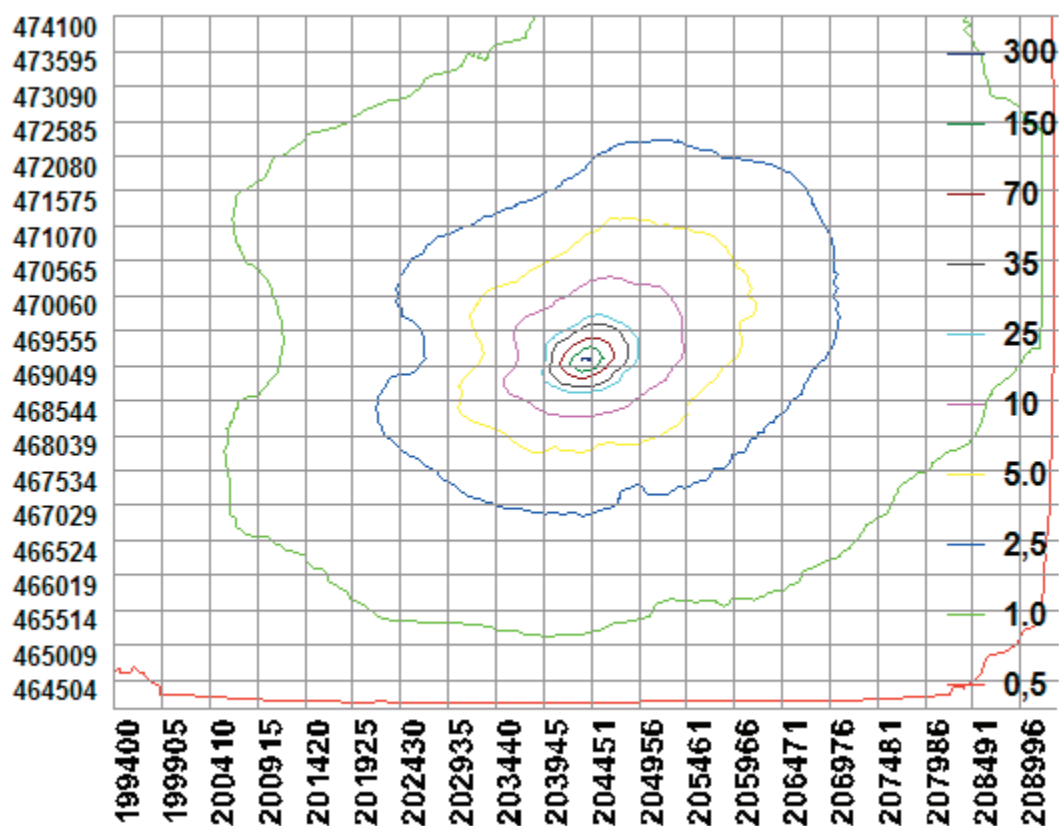
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	23	9.5	218.5

Details van Emissie Punt: Stal 9 (10809)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	47	3.9	183.3
2	A 1.100.1	Melkkoeien	21	9.5	199.5

Details van Emissie Punt: Stal 1 (10810)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Grotenhuisweg 55 Wilp aanvraag

Gemaakt op: 5-03-2015 16:07:10

Zwaartepunt X: 204,400 Y: 469,100

Cluster naam: Grotenhuisweg 55 te Wilp

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 2a/b	204 371	469 095	1,5	1,5	0,5	0,40	706
2	Stal 5	204 350	469 095	1,5	1,5	0,5	0,40	846
3	Stal 4	204 411	469 098	1,5	1,5	0,5	0,40	219
4	Stal 9	204 389	469 135	1,5	1,5	0,5	0,40	383
5	Stal 1	204 361	469 120	15,0	1,5	0,5	0,40	78

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	207 615	468 248	1,35
2	H6510A Glanshaverhooilanden	207 720	468 112	1,25
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	208 078	468 281	1,15
4	H91E0A Zachthoutooibossen	208 109	468 297	1,14
5	<i>Landgoederen Brummen (rand)</i>	202 973	461 765	0,37
6	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	205 570	461 780	0,34
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	202 562	461 573	0,35
8	H3160 Zure vennen	202 657	461 515	0,35
9	<i>Veluwe (rand)</i>	198 107	462 995	0,31
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	196 999	462 578	0,26

Details van Emissie Punt: Stal 2a/b (10806)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	14	9.5	133
2	A 1.100.1	Kalkkoeien	55	9.5	522.5
3	A 3	Vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: Stal 5 (10807)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	89	9.5	845.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (10808)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	23	9.5	218.5

Details van Emissie Punt: Stal 9 (10809)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	47	3.9	183.3
2	A 1.100.1	Melkkoeien	21	9.5	199.5

Details van Emissie Punt: Stal 1 (10810)

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

