



**ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND**

Artikel 19d en 19e

Datum : 9 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008149 - gemeente Overbetuwe
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Onderstalstraat 13,
6674 ME Herveld
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : De heer J.F.G. Vilier
Zaaknummer : 2014-008149

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J.F.G. Vilier, Onderstalstraat 13 te Herveld, hierna te noemen aanvrager, van 19 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 3.400 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. 19 mei 2014.

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

De heer J.F.G. Vilier een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een rundveestal wordt gemoderniseerd en er meer rundvee wordt gehouden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken 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.

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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderij d.d. 28 oktober 1992 en 29 juli 1999 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 & 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	59
Vrouwelijk Jongvee tot 2 jaar	A3	41
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	60
Vrouwelijk Jongvee tot 2 jaar	A3	39

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 & 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Rijntakken h6120	0,3	0,3	0
Rijntakken h6510A	0,3	0,3	0
Rijntakken h91E0A	0,3	0,3	0
Rijntakken h91E0A	0,3	0,3	0
Rijntakken h91E0A	0,1	0,1	0
Rijntakken h6430A	0,1	0,1	0
Rijntakken h3270	0,1	0,1	0
Rijntakken h3150	0,1	0,1	0
Rijntakken VR	0,4	0,4	0
Rijntakken VR	0,3	0,3	0
Veluwe h9120	0,2	0,2	0
Veluwe VR	0,3	0,3	0
Veluwe h91E0C	0,2	0,2	0
Veluwe h4030	0,2	0,2	0
Veluwe h9190	0,2	0,2	0
Veluwe h3260A	0,2	0,2	0
Veluwe h6230	0,2	0,2	0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 & 7 december 2004 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 het (de) Natura 2000-gebied(en) niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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.

Zienschijzen

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

Schriftelijke zienschijzen 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 zienschijze 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 zienschijze 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.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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 Beschermd 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	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 & 7 december 2004

Naam van de berekening: Onderstalstraat 13 Herveld referentie
 Gemaakt op: 7-07-2014 15:07:40
 Zwaartepunt X: 180,100 Y: 436,900
 Cluster naam: Onderstalstraat 13 Herveld
 Berekenende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C oud	180 068	436 940	1,5	1,5	0,5	0,40	561
2	Stal B	180 068	436 908	1,5	1,5	0,5	0,40	101
3	Stak E	180 087	436 911	1,5	1,5	0,5	0,40	59

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken h6120	177 775	433 281	0,32
2	Rijntakken h6510A	177 210	433 537	0,29
3	Rijntakken h91E0A	176 910	433 706	0,28
4	Rijntakken h91E0A	179 230	432 827	0,28
5	Rijntakken h91E0A	171 808	439 616	0,08
6	Rijntakken h6430A	170 762	439 973	0,07
7	Rijntakken h3270	170 268	439 961	0,07
8	Rijntakken h3150	171 745	439 865	0,09
9	Rijntakken VR	179 476	433 508	0,38
10	Rijntakken VR	178 873	441 204	0,34
11	Veluwe h9120	176 493	441 911	0,20
12	Veluwe VR	181 095	442 487	0,33
13	Veluwe h91E0C	183 813	443 220	0,24
14	Veluwe h4030	182 162	444 327	0,22
15	Veluwe h9190	182 028	444 542	0,21
16	Veluwe h3260A	182 058	444 466	0,22
17	Veluwe h6230	178 463	443 728	0,17

Details van Emissie Punt: Stal C oud (112)

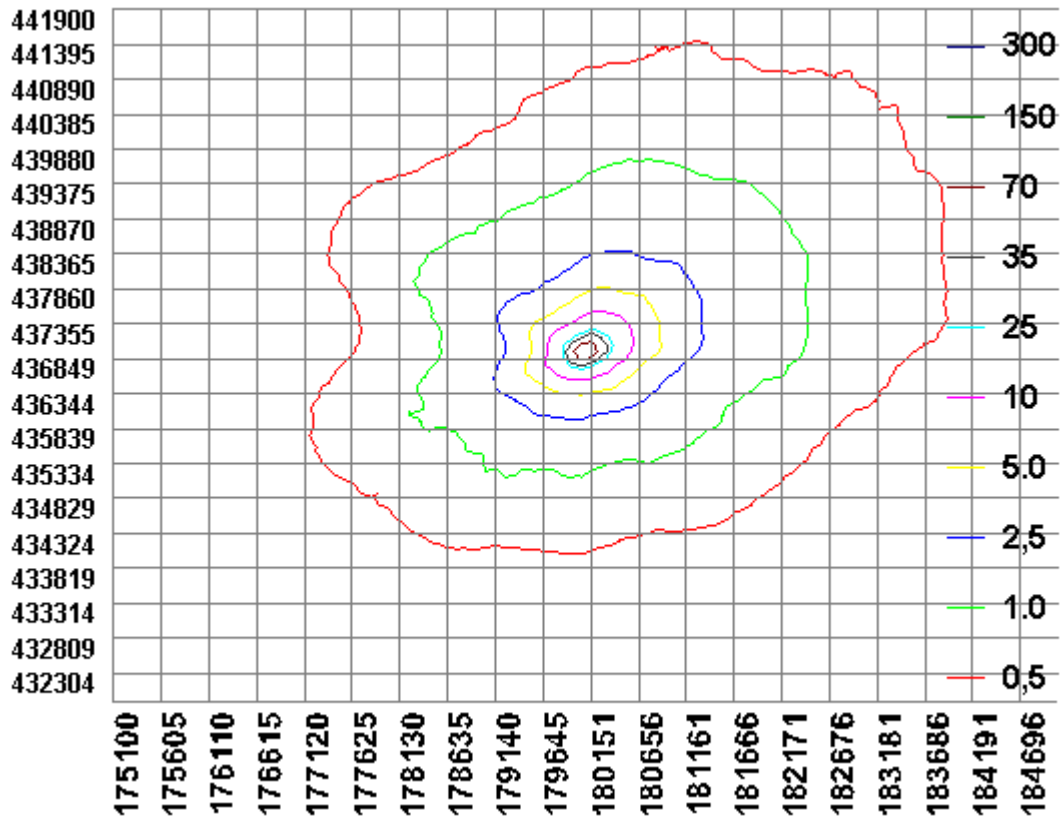
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	59	9.5	560.5

Details van Emissie Punt: Stal B (113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Stak E (114)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	15	3.9	58.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Onderstalstraat 13 Herveld beoogd
 Gemaakt op: 7-07-2014 15:40:53
 Zwaartepunt X: 180,100 Y: 436,900
 Cluster naam: Onderstalstraat 13 Herveld
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C nieuw	180 087	436 911	1,5	1,5	0,5	0,40	668
2	Stal B	180 068	436 908	1,5	1,5	0,5	0,40	39
3	Stal E	180 087	436 911	1,5	1,5	0,5	0,40	16

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken h6120	177 775	433 281	0,32
2	Rijntakken h6510A	177 210	433 537	0,29
3	Rijntakken h91E0A	176 910	433 706	0,28
4	Rijntakken h91E0A	179 230	432 827	0,28
5	Rijntakken h91E0A	171 808	439 616	0,08
6	Rijntakken h6430A	170 762	439 973	0,07
7	Rijntakken h3270	170 268	439 961	0,07
8	Rijntakken h3150	171 745	439 865	0,09
9	Rijntakken VR	179 476	433 508	0,38
10	Rijntakken VR	178 873	441 204	0,34
11	Veluwe h9120	176 493	441 911	0,19
12	Veluwe VR	181 095	442 487	0,33
13	Veluwe h91E0C	183 813	443 220	0,24
14	Veluwe h4030	182 162	444 327	0,22
15	Veluwe h9190	182 028	444 542	0,21
16	Veluwe h3260A	182 058	444 466	0,22
17	Veluwe h6230	178 463	443 728	0,17

Details van Emissie Punt: Stal C nieuw (112)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	60	9.5	570
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal B (113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal E (114)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	4	3.9	15.6

