



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

Artikel 19d en 19e

Datum : 4 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-005420 – gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan Jachthuisweg 6a, 7103 EC
Winterswijk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : R. Oonk en H.M. Oonk-Weber
Zaaknummer : 2014-005420

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van R. Oonk en H.M. Oonk-Weber, Jachthuisweg 6a te Winterswijk, hierna te noemen aanvrager, van 1 april 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 3.200 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, op ongeveer 4.200 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 4.200 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 7.500 meter van het Natura 2000 gebied Wooldse Veen.

Het Natura 2000-gebied 'Moore und Heiden des westlichen Muensterlandes' ligt niet in de provincie Gelderland. Dit gebied bevindt zich in Duitsland. De afstand tot dit gebied bedraagt 6.200 meter. Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd aan het Kreis Borken.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 april 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

R. Oonk en H.M. Oonk-Weber 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 het wijzigen van een veehouderij.

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 Willinks Weust, Bekendelle, Korenburgerveen en Wooldse Veen. 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 landbouw milieubeheer van 18 september 2001 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 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	52
Vrouwelijk jongvee	A3	17
Vleesvarkens	D3.100.2	40
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	52
Vrouwelijk jongvee	A3	22
Volwassen paarden	K1	10
Paarden in opfok	K2	4
Volwassen pony's	K3	20

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken haagbeukenbossen	0,4	0,4	0,0
H4030 Droge heiden	0,4	0,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,3	0,3	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,3	0,3	0,0
<i>Bekendelle</i>			

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,3	0,3	0,0
H9120 Beuken eikenbossen	0,3	0,3	0,0
H9160A Eiken haagbeukenbossen	0,3	0,3	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,2	0,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0
H7120 herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
<i>Wooldse Veen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,1	0,1	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 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 Natura 2000-gebied 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 19e, 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.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
 (=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 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 Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen is op 20 mei 2003 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Jachthuisweg 6a Winterswijk, vergund
 Gemaakt op: 6-05-2014 13:20:45
 Zwaartepunt X: 247,700 Y: 444,400
 Cluster naam: Jachthuisweg 6a Winterswijk
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	247 640	444 399	1,5	1,5	0,5	0,40	273
2	Stal 2	247 678	444 372	1,5	1,5	0,5	0,40	427

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Willinks Weust	250 357	442 760	0,44
2	H9160A Eiken haagbeukenbossen	250 392	442 711	0,43
3	H4030 Droge heiden	250 647	442 474	0,41
4	H6230 Heischrale graslanden	250 616	442 441	0,42
5	H6410 Blauwgraslanden	251 145	442 801	0,34
6	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 230	442 830	0,33
7	Rand Bekendelle	245 658	440 645	0,34
8	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 635	440 634	0,34
9	H9120 Beuken eikenbossen	245 706	440 429	0,31
10	H9160A Eiken haagbeukenbossen	245 630	440 307	0,30
11	Rand Korenburgerveen	243 489	445 115	0,23
12	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 152	444 859	0,22
13	H4010A Vochtige heiden	243 013	444 917	0,21
14	H6410 Blauwgraslanden	243 060	444 983	0,20
15	H91D0 Hoogveenbossen	243 017	445 020	0,20
16	H7120 herstellende hoogvenen	242 845	445 488	0,20

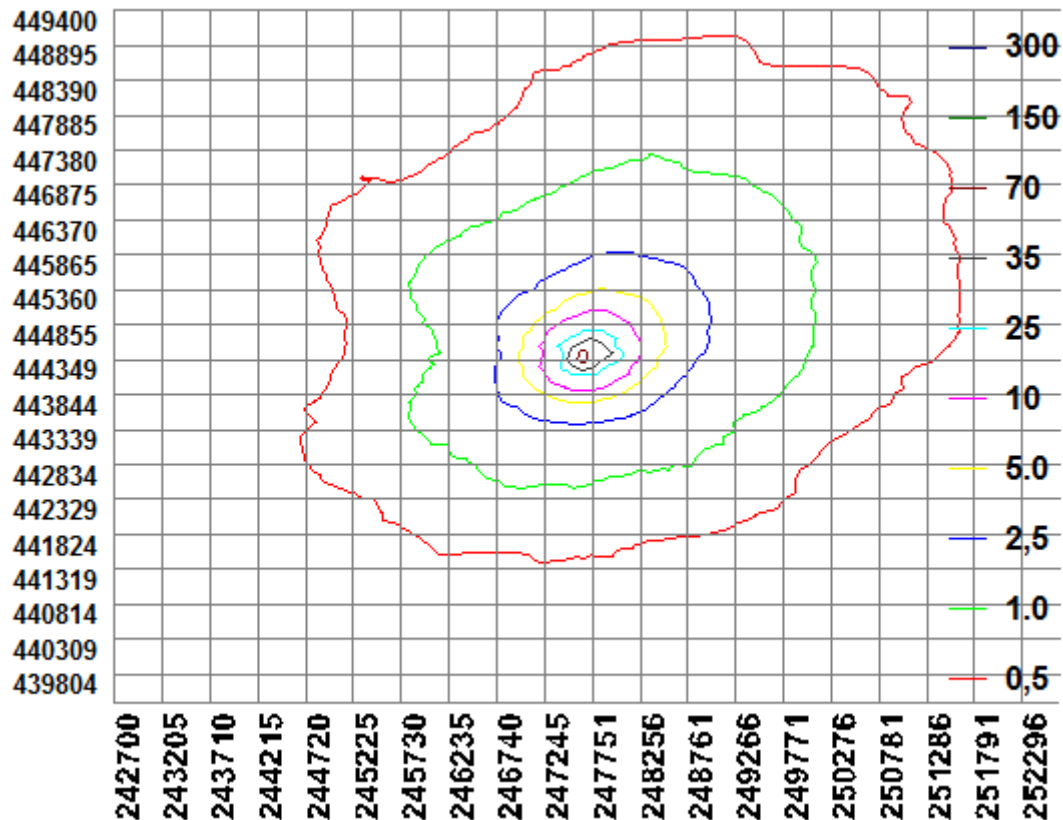
17	Rand Wooldse Veen	248 586	436 893	0,12
18	H91D0 Hoogveenbossen	248 706	436 754	0,11
19	H7120 Herstellende hoogvenen	248 410	436 710	0,12
20	Rand Moore und Heiden des westlichen Muensterlandes	247 286	450 493	0,26

Details van Emissie Punt: Stal 1 (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	40	3.5	140
2	A1.100.1	Melkkoeien	14	9.5	133

Details van Emissie Punt: Stal 2 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	38	9.5	361
2	A3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Jachthuisweg 6a Winterswijk, aanvraag
 Gemaakt op: 6-05-2014 13:41:04
 Zwaartepunt X: 247,700 Y: 444,400
 Cluster naam: Jachthuisweg 6a Winterswijk
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	247 678	444 372	1,5	1,5	0,5	0,40	580
2	Stal 3	247 715	444 426	1,5	1,5	0,5	0,40	84

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Willinks Weust	250 357	442 760	0,42
2	H9160A Eiken haagbeukenbossen	250 392	442 711	0,41
3	H4030 Droge heiden	250 647	442 474	0,39
4	H6230 Heischrale graslanden	250 616	442 441	0,40
5	H6410 Blauwgraslanden	251 145	442 801	0,32
6	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 230	442 830	0,32
7	Rand Bekendelle	245 658	440 645	0,32
8	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 635	440 634	0,32
9	H9120 Beuken eikenbossen	245 706	440 429	0,30
10	H9160A Eiken haagbeukenbossen	245 630	440 307	0,28
11	Rand Korenburgerveen	243 489	445 115	0,22
12	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 152	444 859	0,21
13	H4010A Vochtige heiden	243 013	444 917	0,20
14	H6410 Blauwgraslanden	243 060	444 983	0,19
15	H91D0 Hoogveenbossen	243 017	445 020	0,19
16	H7120 herstellende hoogvenen	242 845	445 488	0,19

17	Rand Wooldse Veen	248 586	436 893	0,11
18	H91D0 Hoogveenbossen	248 706	436 754	0,11
19	H7120 Herstellende hoogvenen	248 410	436 710	0,11
20	Rand Moore und Heiden des westlichen Muensterlandes	247 286	450 493	0,25

Details van Emissie Punt: Stal 2 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	52	9.5	494
2	A3	Vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (41)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	10	5	50
2	K2	Paarden in opfok	4	2.1	8.4
3	K3	Volwassen pony's	20	1.3	26

