

ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 26 mei 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-003984 – gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen en uitbreiden van een rundvee- en paardenhouderij aan
Rauwershofweg 12, 7108 BH Winterswijk-Woold
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G.A. ten Dolle en J.A. ten Dolle-Scheurs
Zaaknummer : 2014-003984

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.A. ten Dolle en J.A. ten Dolle-Scheurs, Rauwershofweg 12 te Winterswijk-Woold, hierna te noemen aanvrager, van 10 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een rundvee- en paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.500 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, 2.200 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, 6.200 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en 7.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen

Het Natura 2000-gebied 'Burlo-Vardingholter Venn u. Entenschlatt' ligt niet in de provincie Gelderland. Dit gebied bevindt zich in Duitsland. De afstand tot dit gebied bedraagt 2.000 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. 28 februari 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

G.A. ten Dolle en J.A. ten Dolle-Scheurs 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 rundvee- en paardenhouderij, waarbij 125 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, 50 stuks rundvee ouder dan 2 jaar 4 paarden jonger dan 3 jaar en 4 paarden ouder dan 3 jaar worden 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 Wooldse Veen, Bekendelle, Willinks Weust en Korgenburgerveen. 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 Habitatrichtlijngebieden, 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 van 16 oktober 2001 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	95
Vrouwelijk jongvee	A3	44
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	125
Overig rundvee	A7	50
Paarden	K1	4
Paarden in opfok	K2	4

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

Habitattype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
Wooldse Veen			
H91D0 Hoogveenbossen	1,6	1,5	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	1,5	1,4	-0,1
Bekendelle			
H9120 Beuken eikenbossen met hulst	1,3	1,2	-0,1
H9160A Eiken haagbeukenbossen	1,2	1,1	-0,1
H91EOC Vochtige alluviale bossen	1,1	1,0	-0,1
Korenburgerveen			
H91EOC Vochtige alluviale bossen	0,2	0,2	0,0
H91DO Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,2	0,2	0,0
Willinks Weust			
H9160A Eiken haagbeukenbossen	0,6	0,6	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,7	0,6	-0,1
H4030 Droge heiden	0,7	0,6	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,5	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,5	0,4	-0,1

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de 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)

<i>Habitattypen</i>	<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)

<i>Habitattypen</i>	<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: Rauwershofweg 12 Winterswijk-Woold vergund
Gemaakt op: 17-04-2014 10:52:26
Zwaartepunt X: 246,700 Y: 437,500
Cluster naam: Rauwershofweg 12 Winterswijk-Woold
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	246 740	437 538	1,5	1,5	0,5	0,40	903
2	stal 2	246 706	437 545	1,5	1,5	0,5	0,40	172

Gevoelige locaties:

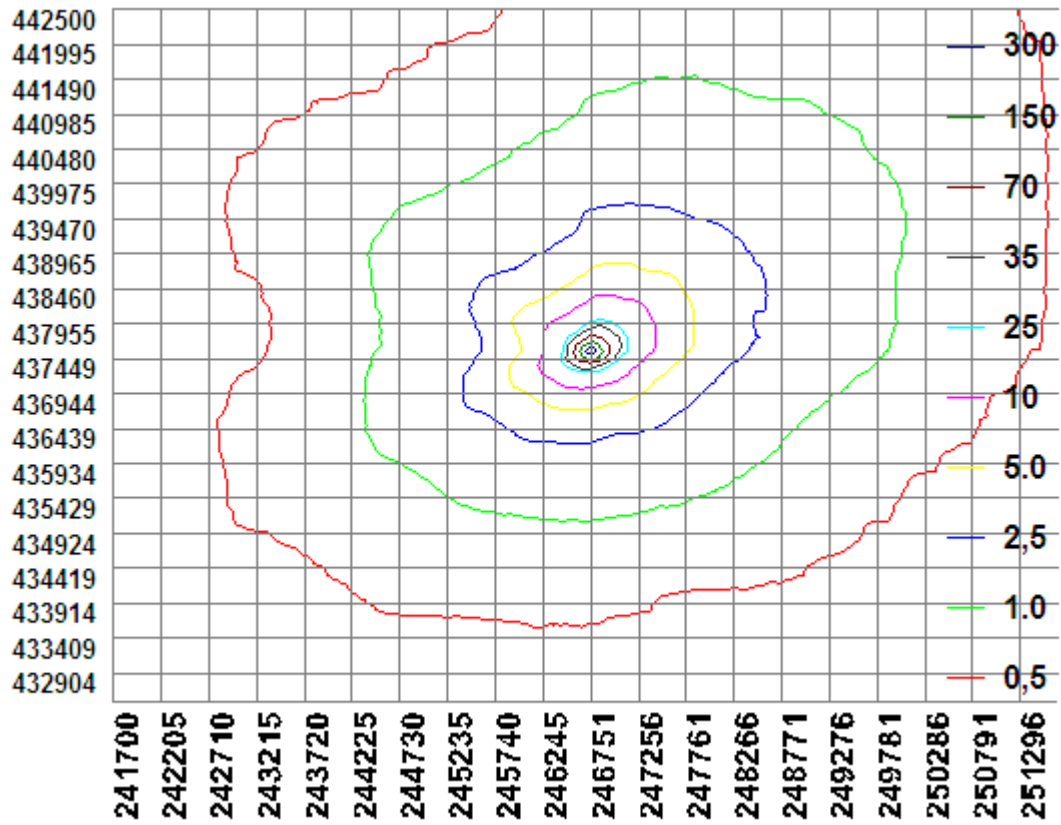
Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Wooldse Veen rand	247 807	436 336	1,89
2	H91D0 Hoogveenbossen	248 249	436 532	1,60
3	H7120 Herstellende hoogvenen	248 295	436 551	1,53
4	Bekendelle rand	245 530	439 433	1,34
5	H9120 Beuken eikenbossen met hulst	245 530	439 433	1,34
6	H9160A Eiken haagbeukenbossen	245 413	439 615	1,17
7	H91EOC Vochtige alluviale bossen	245 485	439 875	1,07
8	Korenburgerveen rand	243 343	444 212	0,23
9	H91EOC Vochtige alluviale bossen	243 191	444 381	0,22
10	H91DO Hoogveenbossen	242 362	444 318	0,20
11	H7120 Herstellende hoogvenen	242 167	444 527	0,19
12	H7210 Galigaanmoerassen	242 451	444 734	0,19
13	H6410 Blauwgraslanden	242 948	444 736	0,20
14	H4010A Vochtige heiden	242 915	444 788	0,20
15	Willinks Weust rand	250 451	442 405	0,62
16	H9160A Eiken haagbeukenbossen	250 512	442 424	0,62
17	H6230 Heischrale graslanden	250 613	442 426	0,68
18	H4030 Droge heiden	250 642	442 453	0,68
19	H6410 Blauwgraslanden	251 126	442 795	0,48
20	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 226	442 827	0,47
21	Burlo- Vardingholter Venn u. Entenschlatt rand	247 909	435 981	1,45

Details van Emissie Punt: stal 1 (677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A.1.100.1	melkkoeien	95	9.5	902.5

Details van Emissie Punt: stal 2 (678)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	44	3.9	171.6



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Rauwershofweg 12 aangevraagd
Gemaakt op: 17-04-2014 11:49:59
Zwaartepunt X: 246,700 Y: 437,500
Cluster naam: Rauwershofweg 12 Winterswijk-Woold
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	246 740	437 538	1,5	1,5	0,5	0,40	729
2	stal 2	246 706	437 545	1,5	1,5	0,5	0,40	262

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Wooldse Veen rand	247 807	436 336	1,74
2	H91D0 Hoogveenbossen	248 249	436 532	1,47
3	H7120 Herstellende hoogvenen	248 295	436 551	1,41
4	Bekendelle rand	245 530	439 433	1,24
5	H9120 Beuken eikenbossen met hulst	245 530	439 433	1,24
6	H9160A Eiken haagbeukenbossen	245 413	439 615	1,08
7	H91EOC Vochtige alluviale bossen	245 485	439 875	0,99
8	Korenburgerveen rand	243 343	444 212	0,21
9	H91EOC Vochtige alluviale bossen	243 191	444 381	0,20
10	H91DO Hoogveenbossen	242 362	444 318	0,19
11	H7120 Herstellende hoogvenen	242 167	444 527	0,18
12	H7210 Galigaanmoerassen	242 451	444 734	0,18
13	H6410 Blauwgraslanden	242 948	444 736	0,19
14	H4010A Vochtige heiden	242 915	444 788	0,18
15	Willinks Weust rand	250 451	442 405	0,57
16	H9160A Eiken haagbeukenbossen	250 512	442 424	0,57
17	H6230 Heischrale graslanden	250 613	442 426	0,63
18	H4030 Droge heiden	250 642	442 453	0,62
19	H6410 Blauwgraslanden	251 126	442 795	0,45
20	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 226	442 827	0,43
21	Burlo- Vardingholter Venn u. Entenschlatt rand	247 909	435 981	1,33

Details van Emissie Punt: stal 1 (677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A.7	overig rundvee	50	9.5	475
2	A 3	jongvee	65	3.9	253.5

Details van Emissie Punt: stal 2 (678)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	60	3.9	234
2	K1	paarden ouder dan 3 jaar	4	5	20
3	K2	paarden jonger dan 3 jaar	4	2.1	8.4

