



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 17 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012481 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Boveltweg 1-3, 7108 BG
Winterswijk-Woold
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Onderdijk
Zaaknummer : 2014-012481

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Onderdijk, Boveltweg 1-3 te Winterswijk-Woold, hierna te noemen aanvrager, van 5 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 melkrundveehouderij met jongveeopfok. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.840 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 2.100 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, op ongeveer 5.230 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 7.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 september 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. Onderdijk 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 19 november 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-010596.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een emissiearm stalsysteem toegepast wordt en een uitbreiding van de veebezetting plaatsvindt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Bekendelle, Wooldse Veen, Willinks Weust en Korenburgerveen. 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. 2012-010596	19 november 2012	2.987,3

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 19 november 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	116
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	128
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	127

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	70
Melk- en kalfkoeien	A 1.9.2	362
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	142

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 19-11-2012	Aangevraagd	Vershil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	5,4	5,2	-0,2
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	4,8	4,6	-0,2
H91E0C Beekbegeleidende bossen	4,6	4,4	-0,2
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	3,4	3,4	0,0
H7110A Actieve hoogvenen	2,7	2,6	-0,1
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	2,0	2,0	0,0
H6230 Heischrale graslanden	2,2	2,2	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,8	1,8	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,7	0,7	0,0
H7140A Overgangs- en trilvenen	0,7	0,6	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 19 november 2014 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 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 19 november 2012. 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, 17 december 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 19 november 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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

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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

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	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen 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	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

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	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 19 november 2012

Naam van de berekening: Boveltweg 1-3 Winterswijk vergund

Gemaakt op: 25-11-2014 9:10:24

Zwaartepunt X: 247,000 Y: 438,400

Cluster naam: Boveltweg 1 3 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3a	247 019	438 409	7,0	5,8	0,5	4,00	105
2	Stal 3b	247 008	438 415	2,5	1,5	0,5	0,40	359
3	Stal 6	247 034	438 460	1,5	1,5	0,5	0,40	1 903
4	Stal 4&5	247 004	438 447	1,5	1,5	0,5	0,40	620

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 575	439 498	5,43
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 575	439 498	5,43
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 395	439 524	4,76
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 488	439 865	4,59
5	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	248 474	436 826	3,32
6	H7120 Herstellende hoogvenen	248 291	436 696	3,40
7	H7110A Actieve hoogvenen	248 413	436 346	2,66
8	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 613	442 335	2,07
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 561	442 394	1,98
10	H6230 Heischrale graslanden	250 612	442 425	2,20
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 765	442 529	1,84
12	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 316	444 249	0,70
13	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 176	444 398	0,67
14	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 901	444 548	0,65
15	H7120 Herstellende hoogvenen	241 691	443 801	0,70

Details van Emissie Punt: Stal 3a (9688)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Stal 3b (9689)

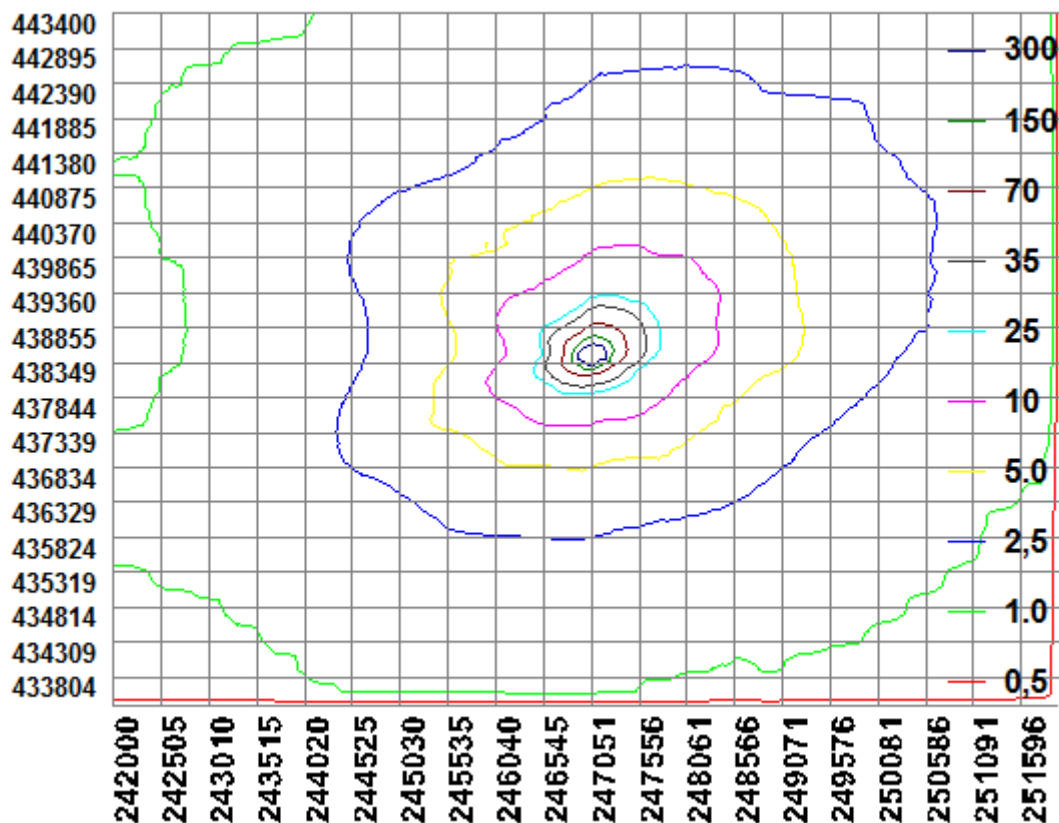
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	92	3.9	358.8

Details van Emissie Punt: Stal 6 (9690)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.2	Melkkoeien	116	11	1276
2	A 1.100.1	Melkkoeien	66	9.5	627

Details van Emissie Punt: Stal 4&5 (9691)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	62	9.5	589
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Boveltweg 1-3 Winterswijk aanvraag

Gemaakt op: 25-11-2014 15:27:38

Zwaartepunt X: 247,000 Y: 438,400

Cluster naam: Boveltweg 1 3 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	247 012	438 413	1,5	1,5	0,5	0,40	410
2	Stal C	247 002	438 449	1,5	1,5	0,5	0,40	475
3	Stal F	247 099	438 415	1,5	1,5	0,5	0,40	1 180
4	Stal D	247 032	438 461	1,5	1,5	0,5	0,40	855

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 575	439 498	5,19
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 575	439 498	5,19
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 395	439 524	4,56
4	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 488	439 865	4,39
5	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	248 474	436 826	3,34
6	H7120 Herstellende hoogvenen	248 291	436 696	3,39
7	H7110A Actieve hoogvenen	248 413	436 346	2,64
8	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 613	442 335	2,04
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 561	442 394	1,95
10	H6230 Heischrale graslanden	250 612	442 425	2,18
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 765	442 529	1,81
12	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 316	444 249	0,68
13	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 176	444 398	0,66
14	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 901	444 548	0,63
15	H7120 Herstellende hoogvenen	241 691	443 801	0,68

Details van Emissie Punt: Stal B (9722)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	105	3.9	409.5

Details van Emissie Punt: Stal C (9723)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Stal F (9724)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.9.2	Melkkoeien	180	4.7	846
2	A 1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190
3	A 3	Vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Stal D (9725)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.9.2	Melkkoeien	182	4.7	855.4

