



BESCHIKKING D.D. 1 OKTOBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-001878 - VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
Artikel 19d en 19e

Melkrundveehouderij aan de Wooldseweg 84 te Winterswijk-Woold

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer W.J. Tervoert en mevrouw G.F. Tervoert-Beskers, hierna te noemen aanvrager, van 24 januari 2012 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van 100 melkkoeien, 61 stuks vrouwelijk jongvee en 1 vleeskalf. De inrichting is gelegen op 5 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op 3.800 meter van Wooldse Veen, 5.380 meter van Korenburgerveen en 6.220 meter van Willinks Weust.

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

- Aanvraag Nbw-vergunning, d.d. 17 januari 2012.
- Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer, d.d. 30 oktober 1998.
- Plattegrondtekening behorende bij de melding d.d. 30 oktober 1998, getekend door architectenbureau H. ten Dolle B.V., werknummer 1276, oktober 1998.
- Diertabellen van vergunde en aangevraagde situatie.
- Plattegrondtekening van de aangevraagde situatie, getekend door Architectenbureau H. ten Dolle, werknummer 1276, oktober 1998/nieuwe situatie januari 2012.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 juni 2012 tot 9 augustus 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winterswijk en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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

W.J. Tervoert en G.F. Tervoert-Beskers een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

Voorschriften

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het bedrijf met 3 melkkoeien en 1 vleeskalf uitbreidt en 8 stuks vrouwelijk jongvee minder gaat houden.

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 Bekendelle, Wooldse Veen, Korenburgerveen en Willinks Weust. 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.

Aanvrager is in het bezit van een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer van 30 oktober 1998 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. 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	97
Vrouwelijk jongvee	A3	69
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee	A3	61
Vleeskalf	A4.100	1

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7 december 2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 beuken-eikenbossen met hulst	60,4	60,4	0
H9160A eiken-haagbeukenbossen	42,7	42,7	0
H91EOC vochtige alluviale bossen	14,1	14,1	0
<i>Wooldse Veen</i>			
H91DO hoogveenbossen	0,6	0,6	0
H7120 herstellende hoogvenen	0,5	0,5	0
H6230 heischrale graslanden	0,5	0,5	0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91EOC vochtige alluviale bossen	0,4	0,4	0
H91DO hoogveenbossen	0,4	0,4	0
H7210 galigaanmoerassen	0,4	0,4	0
H7120 herstellende hoogvenen	0,4	0,4	0
H6410 blauwgraslanden	0,4	0,4	0
H4010A vochtige heiden	0,4	0,4	0
H7150 pioniervegetaties met snavelbiezen	0,4	0,4	0
H6230 heischrale graslanden	0,4	0,4	0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A eiken-haagbeukenbossen	0,5	0,5	0
H6230 heischrale graslanden	0,5	0,5	0
H9120 beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0
H91EOC vochtige alluviale bossen	0,5	0,5	0
H6410 blauwgraslanden	0,4	0,4	0
H4030 droge heiden	0,5	0,5	0

Uit tabel 2 blijkt dat met het wijzigen van dieraantallen, zoals vermeld in de aanvraag, sprake is van gelijkblijven van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie zowel als de depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing van dit Natura 2000-gebied gelijk blijft, 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 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



F.A.J. Segers

plv. teammanager Vergunningverlening Water Ontgroningen
en Natuur

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

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

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: Ontwerp-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

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen is op 20 mei 2003 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 Wooldse Veen.

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7110A Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H 91D0 Hoogveenbossen ²	=	=

¹Complementair doel

²Prioritair habitatype

Korenburgerveen

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 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 Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ^{1,2}	>	
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=(<)	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

²Complementair doel

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerpbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen zijn:

- de doelstelling voor vochtige heiden, hogere zandgronden (H4010A) wordt behoud van kwaliteit in plaats van verbetering van kwaliteit.

Willinks Weust

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Willinks Weust bestaat uit voormalig Staatsnatuurmonument Willinks Weust en Heksenbos en enkele andere deelgebieden. Op 21 juni 1988 zijn Willinks Weust en Heksenbos aangewezen als Staatsnatuurmonument (NMF/N88-6013) en Beschermd Natuurmonument (NMF/N88-6014). 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.

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

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7230 Alkalisch laagveen ²	>	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	=	>
H9190 Oude eikenbossen	=	=

¹Prioritair habitatype

²Complementair doel

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Wooldseweg 84, situatie 2004

Gemaakt op: 27-04-2012 16:48:45

Zwaartepunt X: 245,100 Y: 439,200

Cluster naam: Wooldseweg 84, Winterswijk-Woold

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	245 139	439 161	1,5	1,5	0,5	0,40	146
2	Stal B	245 141	439 180	1,5	1,5	0,5	0,40	846
3	Stal G	245 104	439 173	1,5	1,5	0,5	0,40	199

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	B H9120 beuken-eiken	245 284	439 484	60,36
2	B H9160A eiken-haagb	245 396	439 529	42,67
3	B H91EOC vochtige al	245 485	439 863	14,11
4	Wo H91DO hoogveenbos	248 291	436 699	0,55
5	Wo H7120 herstellend	248 298	436 599	0,52
6	Wo H6230 heischrale	248 443	436 671	0,53
7	K H91EOC vochtige al	241 778	443 620	0,41
8	K H91DO hoogveenboss	241 687	443 799	0,43
9	K H7210 galigaanmoer	241 802	444 215	0,38
10	K H7120 herstellende	241 724	444 231	0,38
11	K H6410 blauwgraslan	242 934	444 737	0,37
12	K H4010A vochtige he	242 891	444 788	0,37
13	K H7150 pionierveget	242 996	444 893	0,36
14	K H6230 heischrale g	243 000	444 891	0,36
15	Wi H9160A eiken-haag	250 561	442 393	0,49
16	Wi H6230 heischrale	250 611	442 425	0,49
17	Wi H9120 beuken-eike	250 768	442 525	0,47
18	Wi H91EOC vochtige a	250 882	442 517	0,45
19	Wi H6410 blauwgrasla	251 130	442 796	0,43
20	Wi H4030 droge heide	250 643	442 453	0,48

Details van Emissie Punt: Stal A (1267)

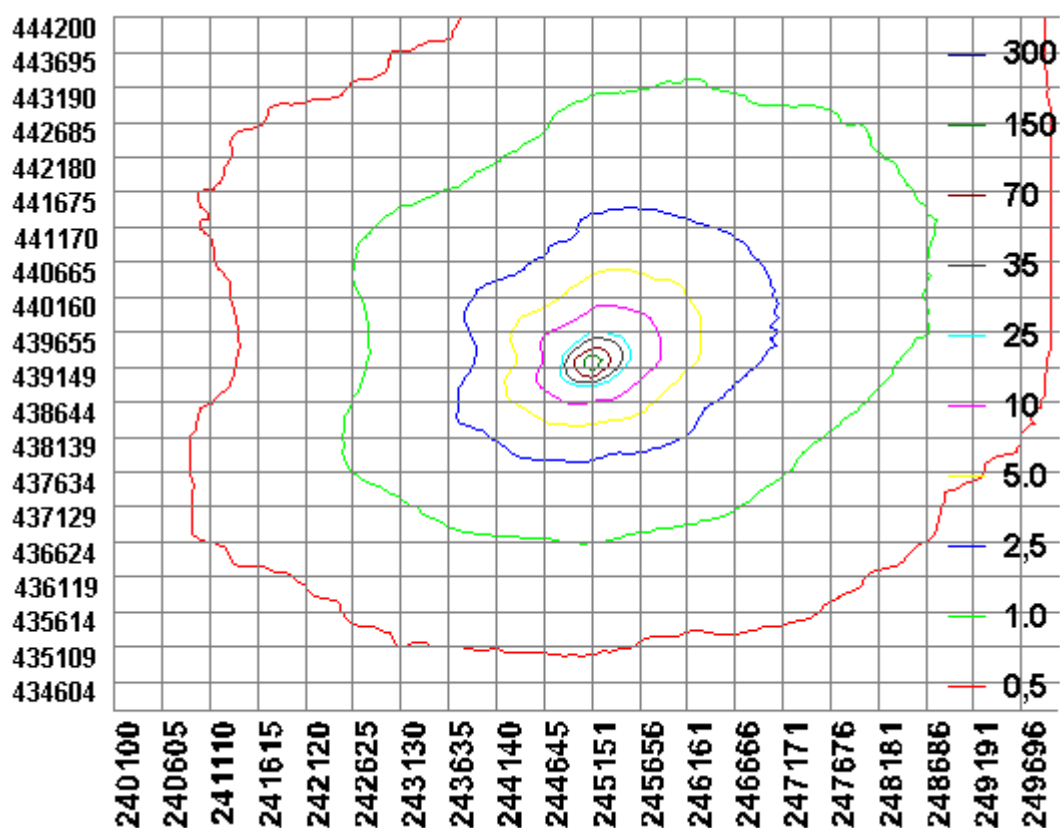
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	8	9.5	76
2	A3	vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal B (1268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	89	9.5	845.5

Details van Emissie Punt: Stal G (1269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	51	3.9	198.9



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wooldseweg 84, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 27-04-2012 16:28:47

Zwaartepunt X: 245,100 Y: 439,200

Cluster naam: Wooldseweg 84, Winterswijk-Woold

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	245 139	439 161	1,5	1,5	0,5	0,40	175
2	Stal B	245 141	439 180	1,5	1,5	0,5	0,40	846
3	Stal G	245 104	439 173	1,5	1,5	0,5	0,40	170

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	B H9120 beuken-eiken	245 284	439 484	60,36
2	B H9160A eiken-haagb	245 396	439 529	42,68
3	B H91EOC vochtige al	245 485	439 863	14,10
4	Wo H91DO hoogveenbos	248 291	436 699	0,55
5	Wo H7120 herstellend	248 298	436 599	0,52
6	Wo H6230 heischrale	248 443	436 671	0,53
7	K H91EOC vochtige al	241 778	443 620	0,41
8	K H91DO hoogveenboss	241 687	443 799	0,43
9	K H7210 galigaanmoer	241 802	444 215	0,38
10	K H7120 herstellende	241 724	444 231	0,38
11	K H6410 blauwgraslan	242 934	444 737	0,37
12	K H4010A vochtige he	242 891	444 788	0,37
13	K H7150 pionerveget	242 996	444 893	0,36
14	K H6230 heischrale g	243 000	444 891	0,36
15	Wi H9160A eiken-haag	250 561	442 393	0,49
16	Wi H6230 heischrale	250 611	442 425	0,49
17	Wi H9120 beuken-eike	250 768	442 525	0,47
18	Wi H91EOC vochtige a	250 882	442 517	0,45
19	Wi H6410 blauwgrasla	251 130	442 796	0,43
20	Wi H4030 droge heide	250 643	442 453	0,48

Details van Emissie Punt: Stal A (1267)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	11	9.5	104.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal B (1268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	89	9.5	845.5

Details van Emissie Punt: Stal G (1269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	43	3.9	167.7
2	A4.100	vleeskalf	1	2.5	2.5

