

BESCHIKKING D.D. 10 APRIL 2012 - ZAAKNUMMER 2011-005602 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998  
artikelen 19D/19F

Rundvee- en vleesvarkenshouderij aan Grote Veldweg 1a te Winterswijk-Corle.

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M.G.M. Lageschaar, Grote Veldweg 1a te Winterswijk-Corle, hierna te noemen aanvrager, van 30 maart 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

**Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de bestaande melkrundveestal. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 3.000 meter van Bekendelle en op ongeveer 3.500 meter van Willinks Weust.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken.

- Aanvraagformulier agrarische bedrijven.
- Toelichting.
- AAgro-Stacks berekeningen vergunde situatie en salderen.
- AAgro-Stacks berekeningen aangevraagde situatie.
- Beschikking Wet milieubeheer, Grote Veldweg 1a te Winterswijk-Corle, d.d. 12 januari 2011.
- Meitellingen 2004 t/m 2010 Grote Veldweg 1a.
- Intrekingsbesluit Veenhuisweg 2, Winterswijk-Corle.
- Beschikking Wet milieubeheer, Veenhuisweg 2 te Winterswijk-Corle, d.d. 17 april 2001.
- Beschikking Wet milieubeheer, Veenhuisweg 2 te Winterswijk-Corle, d.d. 14 december 1999.
- Intrekingsbesluit Misterweg 210 te Winterswijk-Miste.
- Overzichtsfoto Grote Veldweg 1a.
- Overzichtsfoto Veenhuisweg 2.
- Overzichtsfoto Misterweg 210.
- Plattegrondtekening aangevraagde situatie Grote Veldweg 1a.
- Plattegrondtekening Misterweg 210.
- Plattegrondtekening Veenhuisweg 2 behorende bij besluit van 5 januari 1993.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 12 januari tot 23 februari 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winterswijk en aan de Gelderse Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben van ForFarmers, namens de aanvrager op 18 januari 2012 zienswijze ontvangen. Deze zullen in dit besluit behandeld worden.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland,  
gelet op de artikelen 19d-f en 43 van de Nbw 1998,

HEBBEN BESLOTEN

M.G.M. Lageschaar een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen

### **Bevoegdheid**

Op grond van artikel 2, lid 1 Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een vvgb op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle en Willinks Weust. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1. 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 de habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de getroffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van de melkrundveestal wenst te salderen met de bedrijven aan de Veenhuisweg 2 te Winterswijk-Corle en Misterweg 210 te Winterswijk-Miste. De intrekkingsbesluiten voor deze bedrijven zijn reeds door het bevoegd gezag verleend. Een kopie van deze besluiten zijn aan de aanvraag toegevoegd.

### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven.

**Tabel 1 veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>RAV-code</b>	<b>Aantal</b>
<b><i>Grote Veldweg 1a</i></b>		
Melk- en kalfkoeien	A 1.5.1	81
Vrouwelijk jongvee	A 3	61
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1	1.616
<b><i>Veenhuisweg 2</i></b>		
Vleesvarkens	D 3.100.2	280
<b><i>Misterweg 210</i></b>		
Vleesvarkens	D 3.100.1	104
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>RAV-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	151
Vrouwelijk jongvee	A 3	80
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1	1.616

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<b><i>Korenburgerveen</i></b>			
H91EOC Vochtige alluviale bossen	8,5	7,0	-1,5
H91D0 Hoogveenbossen	7,9	7,2	-0,7
H7120 Herstellend hoogveen	7,2	5,2	-2,0
H7210 Galigaanmoeras	7,9	5,7	-2,2
H62510 Blauwgraslanden	9,4	6,1	-3,3
H4010A Vochtige heiden	8,8	5,8	-3,0
H6230 Heischrale graslanden	10,0	6,7	-3,3
H7150 Pioniervegetatie	8,6	6,1	-2,5
<b><i>Bekendelle</i></b>			
H91EOC Vochtige alluviale bossen	2,5	2,3	-0,2
H9120 Beuken eikenbossen met hulst	2,1	2,0	-0,1
H9160A Eikenhaagbeukenbossen	2,1	1,9	-0,2
<b><i>Willinks Weust</i></b>			
H9160A Eikenhaagbeukenbossen	0,9	0,8	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,8	0,7	-0,1
H9120 Beukeneikenbossen met hulst	0,8	0,7	-0,1
H4030 Droge heiden	0,8	0,7	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,8	0,7	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,8	0,7	-0,1
H91EOC Vochtige alluviale bossen	0,8	0,7	-0,1

Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Veenhuisweg 2 en de Misterweg 210 te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen. Alvorens de aangevraagde uitbreiding kan worden gerealiseerd zal de vergunning moeten worden ingetrokken.

Aangezien voor deze inrichting niet eerder een vergunning dan wel een vvgb is verleend op grond van de Nbw 1998, 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 verlening van de gevraagde vergunning in de weg staan.

#### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. De vergunning kan derhalve worden verleend.

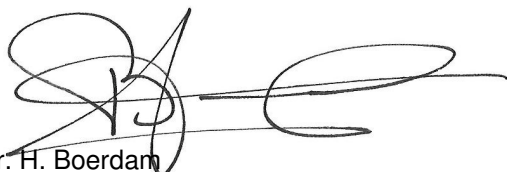
**Beroep**

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen  
en Natuur

**bijlagen:**

- Bijlage 1 Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2 Berekening vergunde situatie inclusief saldering
- 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)

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

<sup>1</sup>Prioritair 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)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( < ) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

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

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

<sup>2</sup>Complementair 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)**  
(= behoudoedstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

<sup>2</sup>Complementair doel

**Bijlage 2      Berekening huidige situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Lageschaar Grote Veldweg 1a verg  
Gemaakt op: 15-12-2011 15:36:03  
Zwaartepunt X: 243,000 Y: 442,500  
Cluster naam: MGM Lageschaar Grote Veldweg 1a Winterswijk-Corte  
Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.ge b. hoog- te	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2	242 869	442 544	1,5	1,5	0,5	0,40	862
2	stal 3	242 852	442 584	7,3	5,0	0,5	4,00	1 616
3	Veenhuisweg	242 903	443 583	5,0	3,8	0,5	4,00	980
4	Misterweg	243 335	441 268	1,5	1,5	0,5	0,40	260

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	KBV H91EOC	241 972	443 832	8,48
2	KBV H91D0	241 783	443 873	7,98
3	KBV H7120	241 794	444 254	7,18
4	KBV H7210	242 343	444 628	7,90
5	KBV H6410	242 930	444 739	9,37
6	KBV H4010A	242 898	444 789	8,82
7	KBV H6230	243 002	444 893	10,00
8	KBV H7150	242 794	444 951	8,63
9	BD H91EOC	244 677	440 127	2,47
10	BD H9120	244 910	439 901	2,12
11	BD H9160A	245 273	440 197	2,06
12	WW H9160A	250 387	442 716	0,87
13	WW H6230	250 608	442 437	0,81
14	WW H9120	250 730	442 559	0,81
15	WW H4030	250 641	442 475	0,81
16	WW H5130	251 226	442 831	0,76
17	WW H6410	251 124	442 802	0,77
18	WW H91EOC	250 798	442 578	0,80

**Details van Emissie Punt: stal 2 (707)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.5.1	melk- en kalfkoeien	81	7.7	623.7
2	A 3	vrouwelijk jongvee	61	3.9	237.9

**Details van Emissie Punt: stal 3 (708)**

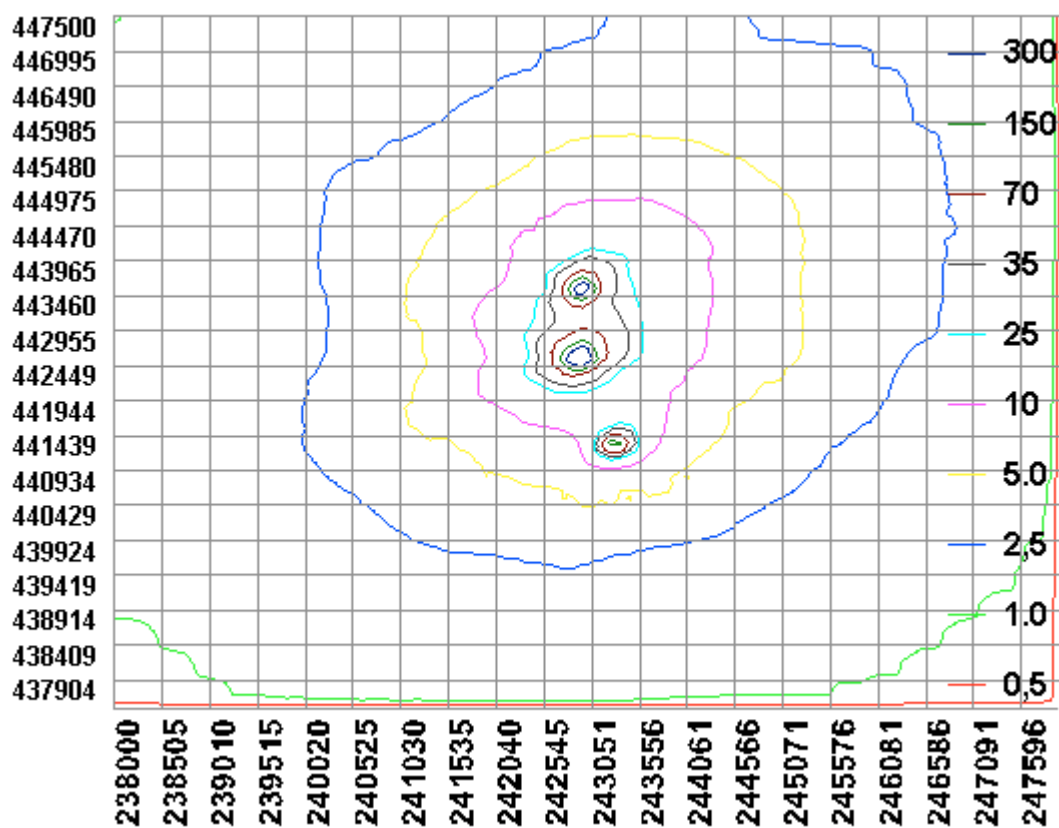
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	vleesvarkens	1616	1	1616

**Details van Emissie Punt: Veenhuisweg (709)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	vleesvarkens	280	3.5	980

**Details van Emissie Punt: Misterweg (710)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	vleesvarkens	104	2.5	260





### Bijlage 3 Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lagerschaar Grote Veldweg 1a aan  
Gemaakt op: 15-12-2011 16:01:15  
Zwaartepunt X: 242,900 Y: 442,500  
Cluster naam: MGM Lageschaar Grote Veldweg 1a Winterswijk-Corte  
Berekende ruwheid: 0,24 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coörd.	Y-coörd.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2	242 869	442 544	1,5	1,5	0,5	0,40	1 003
2	stal 3	242 852	442 584	7,3	5,0	0,5	4,00	1 616
3	stal 2 nieuw	242 874	442 517	1,5	1,5	0,5	0,40	744

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Depositie
1	KBV H91EOC	241 972	443 832	7,03
2	KBV H91D0	241 783	443 873	7,16
3	KBV H7120	241 794	444 254	5,24
4	KBV H7210	242 343	444 628	5,66
5	KBV H6410	242 930	444 739	6,05
6	KBV H4010A	242 898	444 789	5,80
7	KBV H6230	243 002	444 893	6,69
8	KBV H7150	242 794	444 951	6,12
9	BD H91EOC	244 677	440 127	2,25
10	BD H9120	244 910	439 901	1,95
11	BD H9160A	245 273	440 197	1,88
12	WW H9160A	250 387	442 716	0,80
13	WW H6230	250 608	442 437	0,74
14	WW H9120	250 730	442 559	0,74
15	WW H4030	250 641	442 475	0,74
16	WW H5130	251 226	442 831	0,69
17	WW H6410	251 124	442 802	0,70
18	WW H91EOC	250 798	442 578	0,73

#### Details van Emissie Punt: stal 2 (707)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melk- en kalfkoeien	76	9.5	722
2	A 3	vrouwelijk jongvee	72	3.9	280.8

#### Details van Emissie Punt: stal 3 (708)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	vleesvarkens	1616	1	1616

**Details van Emissie Punt: stal 2 nieuw (729)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melk- en kalfkoeien	75	9.5	712.5
2	A 3	vr. jongvee	8	3.9	31.2

