



BESCHIKKING D.D. 13 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-015317 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998
artikelen 19d/19f

Betreft een rundveehouderij aan de Goorweg 41 te Winterswijk Meddo.

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer G.H. Prinsen en mevrouw M.M.E. Prinsen, Goorweg 41 te Winterswijk Meddo, hierna te noemen aanvrager, van 21 september 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 het aantal melkkoeien en jongvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.050m van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 7.300m van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 6.500m van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- Aanvraagformulier agrarische bedrijven Nbw 1998, d.d.9 september 2011.
- Melding Besluit landbouw milieubeheer, G.H. Prinsen, Goorweg 41, d.d.14 april 2010.
- Luchtfoto's van bedrijf aanvrager en salderingsbedrijven.
- Luchtfoto's ligging salderingsbedrijven en bedrijf aanvrager ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Bouwkundig teken-, ontwerp en adviesburo AR (Frans/Marcel), tekeningnummer MV1, laatst gewijzigd d.d. 15 maart 2010.
- Jaarrekening met dieraantallen 2004, G.H. Prinsen, Goorweg 41.
- Ontwerpbeschikking intrekking Omgevingsvergunning – deel Milieu, Dhr. B.J.A.M. Gebbink, Groenloseweg 151 te Winterswijk Meddo, d.d. 1 september 2011.
- Besluit landbouw milieubeheer Greuneweg 1 Winterswijk Meddo, kenmerk MM 2011.0031.
- Besluit tot intrekking Omgevingsvergunning – onderdeel Milieu, Dhr. A.T.H. Knijnenburg, Grevinkweg 5 Winterswijk Meddo.
- Beschrijving feitelijke en aangevraagde situatie Goorweg 41 Winterswijk Meddo.

Aanvullende gegevens

Op 12 oktober 2011 hebben wij van de contactpersoon, de heer S. Kondring, de volgende ontbrekende stukken ontvangen, waarom wij bij brief van 11 oktober hebben verzocht:

- Gegevens saldogevende bedrijven.
- Plattegrond- en situatietekening Goorweg 41 behorende bij Besluit landbouw milieubeheer, d.d. 12 januari 2002.
- Informatie vergunde veebezetting afgestemd met Melding Besluit landbouw milieubeheer Goorweg 41, d.d. 21 januari 2002.

Op 22 maart 2012 hebben wij van de gemeente Winterswijk de volgende ontbrekende stukken ontvangen:

- Hinderwetvergunning, A. Tiggeloven, Greuneweg 1 (voorheen Meddo 233) Winterswijk Meddo, d.d. 7 mei 1985.

- Plattegrond- en situatietekening behorende bij Hinderwetvergunning, A. Tiggeloven, Greuneweg 1 (voorheen Meddo 233) Winterswijk Meddo, d.d. 7 mei 1985.
- Kennisgeving Hinderwet, A. Tiggeloven, Greuneweg 1 (voorheen Meddo 233) Winterswijk Meddo, d.d. 20 februari 1989.
- Plattegrond- en situatietekening behorende bij kennisgeving Hinderwetvergunning, A. Tiggeloven, Greuneweg 1 (voorheen Meddo 233) Winterswijk Meddo, d.d. 20 februari 1989.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 april 2012 tot 31 mei 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 19d-f en 43 van de Nbw 1998,

HEBBEN BESLOTEN

de aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Voordat van deze vergunning gebruik kan worden gemaakt, dient de milieuvergunning van de bedrijven aan de Groenloseweg 151 en aan de Greuneweg 1 te Winterswijk Meddo, waarvan de emissie-rechten worden overgenomen, te zijn ingetrokken waarbij in de bekendmaking van het intrekkingbesluit en in het intrekkingbesluit is vermeld dat sprake is van overname van de emissie-rechten ten behoeve van aanvrager. Voor de Grevinkweg 5 te Winterswijk Meddo dient de milieuvergunning gedeeltelijk te worden ingetrokken onder vermelding van de overname van emissie-rechten ten behoeve van de aanvrager.

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 danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Willinks Weust en Bekendelle. 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 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van het aantal melkkoeien en jongvee binnen een rundveehouderij wenst te salderen met de bedrijven gelegen aan de Groenloseweg 151, aan de Greuneweg 1 en aan de Grevinkweg 5 te Winterswijk Meddo.

Veebezetting

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

Tabel 1 veebezetting Dhr. G.H. Prinsen, Goorweg 41

Vergund op 7 december 2004		Aangevraagde veebezetting	
Diersoort (rav code)	Aantal	Diersoort (rav code)	Aantal
Melkkoeien (A1.100.1)	100	Melkkoeien (A1.100.1)	120
Vrouwelijk jongvee (A3)	70	Vrouwelijk jongvee (A3)	85
Vleesstieren (A6)	41	Vleesstieren (A6)	41

In tabel 2, 3 en 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na salderen aangegeven voor de drie salderingsbedrijven.

Tabel 2 veebezetting Dhr. B.J.A.M. Gebbink, Groenloseweg 151

Vergund op 7 december 2004		Aanwezig na salderen	
Diersoort (rav code)	Aantal	Diersoort (rav code)	Aantal
Vleesvarkens (D3.100.2)	50	<i>Geen veebezetting meer</i>	
Vrouwelijk jongvee (A3)	8		
Legkippen (E2.100)	8		

Tabel 3 veebezetting Dhr. A.B.M. Tiggeloven, Greuneweg 1

Vergund op 7 december 2004		Aanwezig na salderen	
Diersoort (rav code)	Aantal	Diersoort (rav code)	Aantal
Melkkoeien (A1.100.1)	51	Vrouwelijk jongvee (A3)	35
Dekberen (D2.100)	1	Fokstieren (A7)	12
Kraamzeugen (D1.2.100)	12		
Guste/dragende zeugen (D1.3.100)	31		
Gespeende biggen (D1.1.100.1)	860		
Vleesvarkens (D3.100.1)	60		

Tabel 4 veebezetting Dhr. A.T.H. Knijnenburg, Grevinkweg 5

Vergund op 7 december 2004		Aanwezig na salderen	
Diersoort (rav code)	Aantal	Diersoort (rav code)	Aantal
Melkkoeien (A1.100.1)	19	<i>Geen veebezetting meer</i>	
Vleesvarkens (D3.100.1)	140		
Paarden (K1)	1		

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	3,9	2,6	-1,3
H7120 Herstellende hoogvenen	3,6	2,4	-1,2
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	2,3	1,5	-0,8
H6230 Heischrale graslanden	2,3	1,6	-0,7
H6410 Blauwgraslanden	2,3	1,6	-0,7
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	2,2	1,5	-0,7
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	2,6	1,8	-0,8
H7210 Galigaanmoerassen	2,1	1,4	-0,7
H5130 Jeneverbesstruwelen	2,2	1,4	-0,8
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,8	0,4	-0,4
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	0,4	-0,3
H4030 Droge heiden	0,7	0,4	-0,3
H6230 Heischrale graslanden	0,7	0,4	-0,3
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,7	0,4	-0,3
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,4	-0,3
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,7	0,4	-0,3
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,7	0,4	-0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	0,4	-0,3
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,7	0,4	-0,3

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

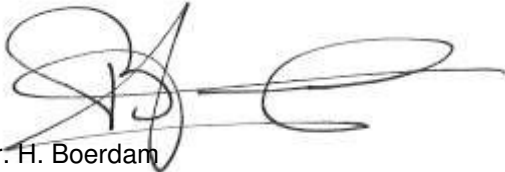
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Groenloseweg 151 en gelegen aan de Grevinkweg 5, evenals de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Greuneweg 1, te beschouwen als mitigerende maatregelen op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen. Alvorens de aangevraagde uitbreiding kan worden gerealiseerd zullen de vergunningen van de Groenloseweg 151, Greuneweg 1 en (gedeeltelijk) voor de Grevinkweg 5 moeten worden ingetrokken. Dit zal tevens door de gemeente moeten worden bekendgemaakt waarbij vermeld dient te worden dat de rechten zijn overgenomen ten behoeve van de gevraagde uitbreiding.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen 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

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. 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,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen
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 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)

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

¹Prioritair 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)

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 inclusief saldering.

Naam van de berekening: Goorweg 41 Winterswijk Meddo vergund 2004
 Gemaakt op: 26-03-2012 12:46:26
 Zwaartepunt X: 245,500 Y: 447,300
 Cluster naam: Goorweg 41 Winterswijk Meddo
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Aanvrager stal 1	244 636	447 318	1,5	1,5	0,5	0,40	151
2	Aanvrager stal 2	244 617	447 302	1,5	1,5	0,5	0,40	827
3	Aanvrager stal 3	244 620	447 336	1,5	1,5	0,5	0,40	156
4	Aanvrager stal 5	244 650	447 355	1,5	1,5	0,5	0,40	385
5	Sald. Gebbink	242 516	446 909	1,5	1,5	0,5	0,40	209
6	Sald. Tiggel. stal 1	247 175	446 948	1,5	1,5	0,5	0,40	152
7	Sald. Tiggel. stal 2	247 169	446 964	1,5	1,5	0,5	0,40	751
8	Sald. Tiggel. stal 3	247 155	446 959	1,5	1,5	0,5	0,40	150
9	Sald. Tiggel. stal 7	247 150	446 934	1,5	1,5	0,5	0,40	333
10	Sald. Knijnenburg	245 217	448 482	1,5	1,5	0,5	0,40	536

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 926	446 004	3,90
3	H7120 Herstellende h	242 652	445 973	3,60
4	H4010A Vochtige heide	242 563	445 456	2,30
5	H6230 Heischrale gra	243 091	444 991	2,31
6	H6410 Blauwgraslande	243 073	444 985	2,29
7	H7150 Pioniervegetat	242 824	445 027	2,15
8	H91E0C Beekbegeleide	243 161	444 861	2,62
9	H7210 Galigaanmoeras	242 498	444 823	2,11
10	H5130 Jeneverbesstru	242 405	445 443	2,20
11	Willinks Weust			
12	H9160A Eiken-haagbeu	250 388	442 716	0,83
13	H9120 Beuken-eikenbo	250 732	442 561	0,73
14	H4030 Droge heiden	250 643	442 476	0,73
15	H6230 Heischrale gra	250 610	442 445	0,73
16	H91E0C Beekbegeleide	250 796	442 577	0,73
17	H6410 Blauwgraslanden	251 124	442 806	0,70
18	H5130 Jeneverbesstru	251 228	442 834	0,69
19	Bekendelle			
20	H91E0C Beekbegeleide	245 635	440 656	0,73
21	H9120 Beuken-eikenbo	245 556	440 454	0,70
22	H9160A Eiken-haagbeu	245 546	440 327	0,69

Details van Emissie Punt: Aanvrager stal 1 (136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	13	9.5	123.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	7	3.9	27.3

Details van Emissie Punt: Aanvrager stal 2 (137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	87	9.5	826.5

Details van Emissie Punt: Aanvrager stal 3 (138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Aanvrager stal 5 (139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7
2	A6	Vleesstieren	41	7.2	295.2

Details van Emissie Punt: Sald. Gebbink (140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	50	3.5	175
2	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2
3	E2.100	Legkippen	8	0.315	2.52

Details van Emissie Punt: Sald. Tiggel. stal 1 (141)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	16	9.5	152

Details van Emissie Punt: Sald. Tiggel. stal 2 (142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5
2	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6
3	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	31	4.2	130.2
4	D1.1.100.1	Gespeende biggen	860	0.6	516

Details van Emissie Punt: Sald. Tiggel. stal 3 (143)

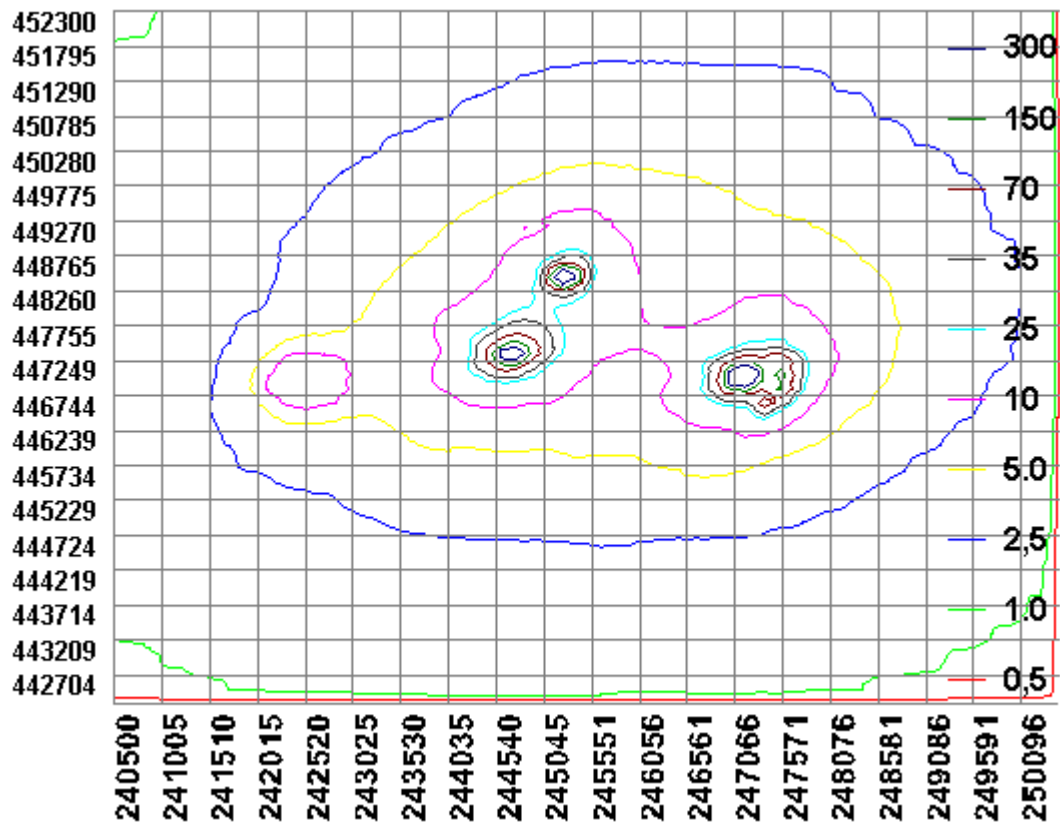
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	60	2.5	150

Details van Emissie Punt: Sald. Tiggel. stal 7 (144)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	35	9.5	332.5

Details van Emissie Punt: Sald. Knijnenburg (145)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	19	9.5	180.5
2	D3.100.1	Vleesvarkens	140	2.5	350
3	K1	Paard	1	5	5



Bijlage 3 Berekening aangevraagde situatie.

Naam van de berekening: Goorweg 41 Winterswijk Meddo aangevraagd
 Gemaakt op: 26-03-2012 13:29:22
 Zwaartepunt X: 245,500 Y: 447,200
 Cluster naam: Goorweg 41 Winterswijk Meddo
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Aanvrager stal 6	244 606	447 280	1,5	1,5	0,5	0,40	874
2	Aanvrager stal 2	244 617	447 302	1,5	1,5	0,5	0,40	364
3	Aanvrager stal 3	244 620	447 336	1,5	1,5	0,5	0,40	144
4	Aanvrager stal 5	244 650	447 355	1,5	1,5	0,5	0,40	385
5	Sald. Gebbink	242 516	446 909	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Sald. Tiggel. stal 1	247 175	446 948	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Sald. Tiggel. stal 2	247 169	446 964	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Sald. Tiggel. stal 3	247 155	446 959	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	Sald. Tiggel. stal 7	247 150	446 934	1,5	1,5	0,5	0,40	251
10	Sald. Knijnenburg	245 217	448 482	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen			
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 926	446 004	2,56
3	H7120 Herstellende h	242 652	445 973	2,35
4	H4010A Vochtige heid	242 563	445 456	1,48
5	H6230 Heischrale gra	243 091	444 991	1,58
6	H6410 Blauwgraslande	243 073	444 985	1,56
7	H7150 Pioniervegetat	242 824	445 027	1,45
8	H91E0C Beekbegeleide	243 161	444 861	1,79
9	H7210 Galigaanmoeras	242 498	444 823	1,36
10	H5130 Jeneverbesstru	242 405	445 443	1,39
11	Willinks Weust			
12	H9160A Eiken-haagbeu	250 388	442 716	0,41
13	H9120 Beuken-eikenbo	250 732	442 561	0,37
14	H4030 Droge heiden	250 643	442 476	0,36
15	H6230 Heischrale gra	250 610	442 445	0,36
16	H91E0C Beekbegeleide	250 796	442 577	0,37
17	H6410 Blauwgraslande	251 124	442 806	0,35
18	H5130 Jeneverbesstru	251 228	442 834	0,35
19	Bekendelle			
20	H91E0C Beekbegeleide	245 635	440 656	0,39
21	H9120 Beuken-eikenbo	245 556	440 454	0,38
22	H9160A Eiken-haagbeu	245 546	440 327	0,37

Details van Emissie Punt: Aanvrager stal 6 (136)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	92	9.5	874

Details van Emissie Punt: Aanvrager stal 2 (137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	28	9.5	266
2	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Aanvrager stal 3 (138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Aanvrager stal 5 (139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7
2	A6	Vleesstieren	41	7.2	295.2

Details van Emissie Punt: Sald. Gebbink (140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
3	E2.100	Legkippen	0	0.315	0

Details van Emissie Punt: Sald. Tiggel. stal 1 (141)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Sald. Tiggel. stal 2 (142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D2.100	Dekbeer	0	5.5	0
2	D1.2.100	Kraamzeugen	0	8.3	0
3	D1.3.100	Guste/dragende zeugen	0	4.2	0
4	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

Details van Emissie Punt: Sald. Tiggel. stal 3 (143)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Sald. Tiggel. stal 7 (144)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5
2	A7	Fokstieren	12	9.5	114

Details van Emissie Punt: Sald. Knijnenburg (145)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0
3	K1	Paard	0	5	0

