



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

**Datum** : 9 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010588 - gemeente Winterswijk  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Rauwershofweg 11, 7108  
BH te Winterswijk-Woold  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : J.B. Hoitink  
**Zaaknummer** : 2014-010588

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.B. Hoitink, Rauwershofweg 11 te Winterswijk-Woold, hierna te noemen aanvrager, van 17 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.300 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, op ongeveer 2.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 6.500 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juli 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 13 november 2014 tot 5 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winterswijk. Op 29 december 2014 heeft Wösten juridisch advies namens Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A (MOB) en Vereniging Leefmilieu zienswijzen ingediend.

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

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

#### **HEBBEN BESLOTEN**

aanvrager 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 18 februari 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-014763.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Wooldse Veen, Bekendelle, 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 – zaaknummer 2013-014763	18 februari 2014	959,4

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Wiggersweg 4-10 te Winterswijk-Woold.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 – zaaknummer 2013-007760	5 september 2013	2.975,5

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 503,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Wiggersweg 4-10 te Winterswijk-Woold, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

*Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 18 februari 2014 (Nbw) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 5 september 2013 (Nbw) en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager**

Vergunde veebezetting op 18 februari 2014 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.10.1 / BWL 2010.31.V2	108
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	66

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	30
Melkkoeien	A1.12.1 / BWL 2010.33.V3	96
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	84

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Wiggersweg 4-10 te Winterswijk-Woold**

Vergunde veebezetting op 5 september 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	240
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	145
Vleeskalveren	A4.100	4
Schape	B1	100
Paarden	K1	10

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	187
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	145
Vleeskalveren	A4.100	4
Schape	B1	100
Paarden	K1	10

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	18 februari 2014 (Nbw) Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	10,0	9,7	-0,3
H7110A Actieve hoogvenen	8,2	7,9	-0,3
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	3,7	3,7	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	3,4	3,4	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	3,2	3,1	-0,1
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	2,1	2,0	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	2,0	2,0	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,0	1,9	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,9	1,9	0,0
H6410 Blauwgraslanden	1,8	1,8	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,8	1,8	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,7	0,7	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,7	0,7	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,7	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,7	0,7	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,5	0,0

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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Wiggersweg 4-10 te Winterswijk-Woold te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

### **Zienswijzen**

Door Wösten juridisch advies wordt gesteld dat:

- 1 Er een depositietoename is die niet vergunbaar is.
- 2 Bij een geringe toename niet gemotiveerd wordt waarom de kleine toename toelaatbaar wordt geacht.
- 3 Beoordeling ondeugdelijk is. Artikel 8.18 Wm, artikel 27 Hinderwet
- 4 Rechtswerking Besluit huisvesting voor zover het een saldogevend bedrijf betreft is niet in het besluit betrokken.
- 5 Deposities vanwege het uitrijden van mest en/of mestopslag worden niet bij de beoordeling betrokken.
- 6 Er wordt geen repressatieve natuурtypekaart gehanteerd.
- 7 Er wordt ten onrechte geconcludeerd dat geen significant effect optreedt op natuurstypen voor de fauna.
- 8 Niet duidelijk voor welke gebieden vergunning wordt verleend.

### *Reactie 1 en 2*

In tegenstelling tot wat door Wösten juridisch advies wordt aangegeven is geen sprake van een toename van de depositie. Uit de berekeningen blijkt dat de depositie daalt.

### *Reactie 3*

Door Wösten juridisch advies wordt gesteld dat de rechtswerking van artikel 8.18 Wm en artikel 27 Hinderwet ten onrechte niet in ons besluit is betrokken. De natuurbeschermingswetten van 5 september 2013 en 18 februari 2014 vormen de basis bij de beoordeling. De artikelen 8.18 Wm en 27 Hinderwet doen niet terzake.

### *Reactie 4*

Of een inrichting voldoet aan de Amvb huisvesting wordt getoetst in het kader van de Omgevingsvergunning en is derhalve geen criterium voor de Natuurbeschermingswet.

### *Reactie 5*

De mestopslag is onderdeel van de huisvestingsystemen waarvoor emissiefactoren gelden. De emissie vanuit de mestopslag is derhalve wel in de beoordeling betrokken. De hoeveelheid mest die mag worden aangewend op agrarische grond en de wijze waarop de mest op het land wordt gebracht is vastgelegd in de mestwetgeving. Een eventueel overschot aan mest dient te worden afgevoerd naar gebieden waar behoefte is aan mest of naar mestverwerkingsinstallaties.

Uit de aangeleverde informatie blijkt dat emissie is overgenomen van een bedrijf wat is gelegen even ver van het Natura 2000-gebied. In de referentiesituatie werd derhalve eveneens mest uitgereden op gelijke afstand van het Natura 2000-gebied. Er is dan ook geen sprake van een toename van de emissie ten gevolge van het uitrijden van mest.

*Reactie 6*

Wösten juridisch advies betoogt dat bij de vergunningverlening geen representatieve natuurtypenkaart wordt gehanteerd. Dit is niet correct. Van alle Natura 2000-gebieden zijn de habitattypen waarvoor de gebieden zijn aangewezen in kaart gebracht. Bij de beoordeling van de aanvraag is gebruik gemaakt van de meest recente habitattypekaart.

*Reactie 7*

Wösten juridisch advies geeft aan dat ten onrechte geconcludeerd wordt dat geen significant negatieve effecten optreden op de voor de fauna belangrijke natuurtypen. Bij de beoordeling van de aanvraag is de depositie berekend op de te beschermen habitattypen. Dit zijn in de praktijk ook de meest kwetsbare leefgebieden op de te beschermen habitattypen. Omdat op geen enkel punt sprake is van een toename mag worden geconcludeerd dat ook op andere punten de depositie niet zal toenemen. Door Wösten juridisch advies is niet met concrete berekeningen aannemelijk gemaakt dat sprake is van een verslechtering van de kwaliteit van het leefgebied van aangewezen soorten.

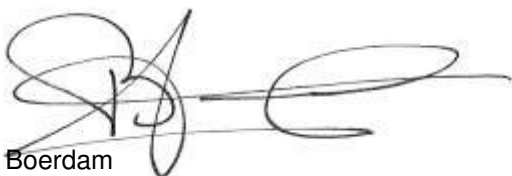
*Reactie 8*

Wösten juridisch advies stelt dat het niet duidelijk is voor welke gebieden vergunning wordt verleend. De vergunning wordt echter aangevraagd en verleend voor een activiteit en niet specifiek voor een gebied. Bij de beoordeling van de aanvraag zijn de effecten beoordeeld op alle relevante gebieden. In de vergunning is aangegeven op welke Natura 2000-gebieden mogelijk sprake zou kunnen zijn van een effect.

**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,

  
H. Boerdam

**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 beroepsschrift 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief salderen

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

**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 NH<sub>3</sub> 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)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7110 Active hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	=

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: 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



**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 NH<sub>3</sub> 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 <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

<sup>1</sup>Prioritair 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 NH<sub>3</sub> 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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Rauwershofweg 11 Winterswijk-Woold vergund

Gemaakt op: 22-10-2014 17:07:10

Zwaartepunt X: 247,200 Y: 437,300

Cluster naam: Rauwershofweg 11 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 F	246 777	437 118	1,5	1,5	0,5	0,40	151
2	Stal G	246 786	437 135	1,5	1,5	0,5	0,40	614
3	Stal H	246 738	437 114	1,5	1,5	0,5	0,40	183
4	S: stal D	247 700	437 425	1,5	1,5	0,5	0,40	439
5	S: stal E	247 703	437 458	1,5	1,5	0,5	0,40	1 663
6	S: stal F	247 696	437 561	1,5	1,5	0,5	0,40	874

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X - coördinaat	Y - coördinaat	Depositie
1	Wooldse Veen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	248 069	436 408	9,99
3	H7110A Actieve hoogvenen	248 410	436 344	8,24
4	Bekendelle			
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 517	439 434	3,73
6	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 391	439 527	3,43
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 484	439 866	3,15
8	Willinks Weust			
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 527	442 413	2,05
10	H6230 Heischrale graslanden	250 614	442 426	2,04
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 749	442 534	1,98
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	250 982	442 603	1,93
13	H6410 Blauwgraslanden	251 131	442 797	1,83
14	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 226	442 827	1,80
15	Korenburgerveen			
16	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 183	444 393	0,73
17	H7120 Herstellende hoogvenen	241 705	443 807	0,74
18	H6410 Blauwgraslanden	242 940	444 733	0,68
19	H7210 Galigaanmoerassen	242 344	444 619	0,68
20	H91D0 Hoogveenbossen	242 026	446 051	0,54

**Details van Emissie Punt: Stal F (5707)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1	Melkkoeien	12	6.4	76.8
2	A3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1

**Details van Emissie Punt: Stal G (5708)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1	Melkkoeien	96	6.4	614.4

**Details van Emissie Punt: Stal H (5709)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	47	3.9	183.3

**Details van Emissie Punt: S: stal D (5710)**

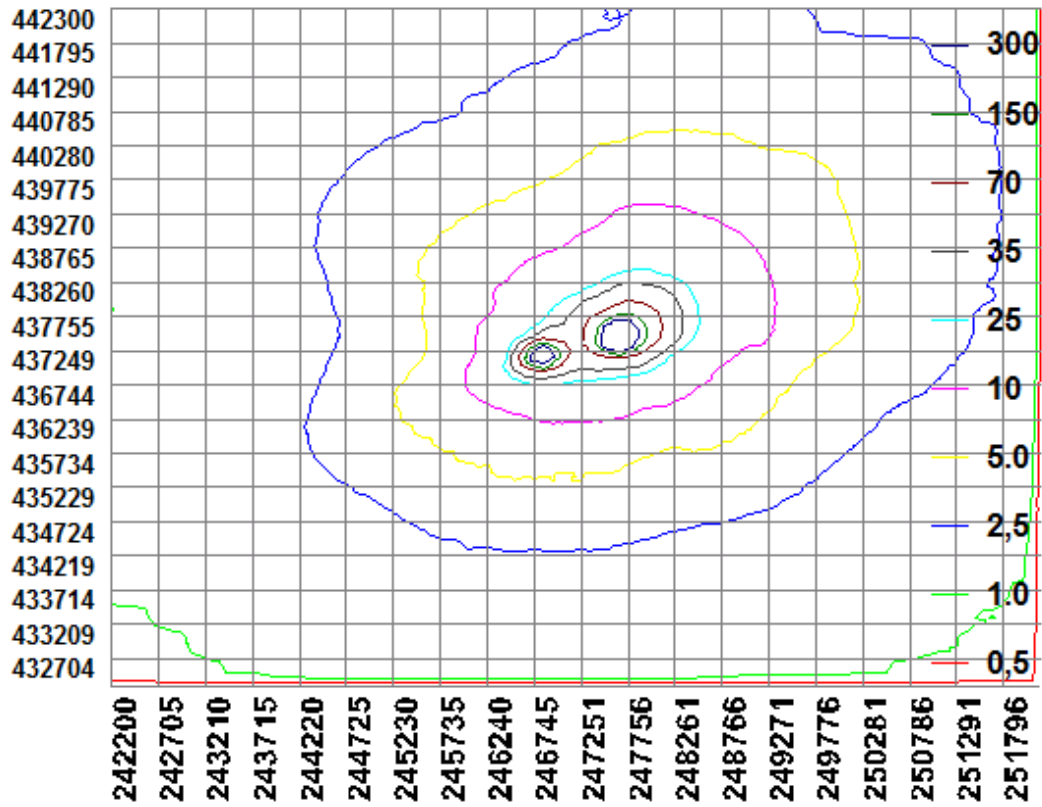
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	110	3.9	429
2	A4.100	Vleeskalveren	4	2.5	10

**Details van Emissie Punt: S: stal E (5711)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	175	9.5	1662.5

**Details van Emissie Punt: S: stal F (5712)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	65	9.5	617.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5
3	B1	Schape	100	0.7	70
4	K1	Paarden	10	5	50



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Rauwershofweg 11 Winterswijk-Woold aangevraagd

Gemaakt op: 22-10-2014 18:06:02

Zwaartepunt X: 247,200 Y: 437,300

Cluster naam: Rauwershofweg 11 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 F	246 777	437 118	1,5	1,5	0,5	0,40	429
2	Stal G	246 786	437 135	1,5	1,5	0,5	0,40	797
3	Stal H	246 738	437 114	1,5	1,5	0,5	0,40	183
4	S: stal D	247 700	437 425	1,5	1,5	0,5	0,40	439
5	S: stal E	247 703	437 458	1,5	1,5	0,5	0,40	1 663
6	S: stal F	247 696	437 561	1,5	1,5	0,5	0,40	371

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X - coördinaat	Y - coördinaat	Depositie
1	Wooldse Veen			
2	H7120 Herstellende hoogvenen	248 069	436 408	9,67
3	H7110A Actieve hoogvenen	248 410	436 344	7,86
4	Bekendelle			
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 517	439 434	3,72
6	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 391	439 527	3,42
7	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 484	439 866	3,13
8	Willinks Weust			
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 527	442 413	1,99
10	H6230 Heischrale graslanden	250 614	442 426	1,99
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 749	442 534	1,93
12	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	250 982	442 603	1,88
13	H6410 Blauwgraslanden	251 131	442 797	1,79
14	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 226	442 827	1,76
15	Korenburgerveen			
16	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 183	444 393	0,72
17	H7120 Herstellende hoogvenen	241 705	443 807	0,73
18	H6410 Blauwgraslanden	242 940	444 733	0,67
19	H7210 Galigaanmoerassen	242 344	444 619	0,67
20	H91D0 Hoogveenbossen	242 026	446 051	0,53

**Details van Emissie Punt: Stal F (5707)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285
2	A3	Vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

**Details van Emissie Punt: Stal G (5708)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.12.1	Melkkoeien	96	8.3	796.8

**Details van Emissie Punt: Stal H (5709)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	47	3.9	183.3

**Details van Emissie Punt: S: stal D (5710)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	110	3.9	429
2	A4.100	Vleeskalveren	4	2.5	10

**Details van Emissie Punt: S: stal E (5711)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	175	9.5	1662.5

**Details van Emissie Punt: S: stal F (5712)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	12	9.5	114
2	A3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5
3	B1	Schape	100	0.7	70
4	K1	Paarden	10	5	50

