



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 6 januari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-012683 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Wippertdijk 7, 7261 PP  
te Kring van Dorth  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap G.R. Klumper, B.A. Klumper-Haverslag en H. Klumper  
**Zaaknummer** : 2014-012683

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G.R. Klumper, B.A. Klumper-Haverslag en H. Klumper aan de Wippertdijk 7 te Kring van Dorth, hierna te noemen aanvrager, van 11 september 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 de melkveehouderij, waarbij niet langer vleesvarkens worden gehouden. De inrichting is gelegen op ongeveer 11.900 en 14.980 meter van de Natura 2000-gebieden Rijntakken respectievelijk Stelkampsveld.

Vanwege de nabijheid van Natura 2000-gebieden in de provincie Overijssel, wordt dit besluit ter informatie aan deze provincie gezonden.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 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**

Maatschap G.R. Klumper, B.A. Klumper-Haverslag en H. Klumper 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het aantal te houden melkkoeien en vrouwelijk jongvee toeneemt ten opzichte van de vergunde situatie en er niet langer varkens worden gehouden op het bedrijf.

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 Rijntakken en Stelkampsveld. 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

| <b>Vergunning</b>           | <b>Datum</b>      | <b>Emissie (kg)</b> |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| Vergunning Hinderwet        | 11 november 1991  | 1.101,0             |
| Vergunning Wet milieubeheer | 15 september 2004 | 1.119,5             |
| Vergunning Wet milieubeheer | 28 februari 2007  | 1.530,0             |

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op referentiedatum 24 maart 2000.

Voor de situatie op referentiedatum 7 december 2004 geeft de milieuvergunning van 15 september 2004 de vergunde situatie weer.

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**

| <b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b> |                 |               |
|---|-----------------|---------------|
| <b>Diersoort</b>                              | <b>Rav-code</b> | <b>Aantal</b> |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar          | A 1.100.1       | 35            |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar                 | A 3             | 13            |
| Vleesvarkens                                  | D 3.100.1       | 284           |
| Legkippen                                     | E 2.100         | 25            |

| Vergunde veebezetting op 7 december 2004 |           |        |
|--|-----------|--------|
| Diersoort                                | Rav-code  | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar     | A 1.100.1 | 45     |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar            | A 3       | 30     |
| Vleesvarkens                             | D 3.100.1 | 230    |
| Aangevraagde veebezetting                |           |        |
| Diersoort                                | Rav-code  | Aantal |
| Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar     | A 1.100.1 | 88     |
| Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar            | A 3       | 60     |

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

| Rand Natura 2000-gebied | Depositie                              |             |          |
|-------------------------|--|-------------|----------|
|                         | Vergund op<br>24-3-2000 /<br>7-12-2004 | Aangevraagd | Verschil |
| Rijntakken (rand)       | 0,1                                    | 0,1         | 0,0      |
| Stelkampsveld (rand)    | 0,1                                    | 0,1         | 0,0      |

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende 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.

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 dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn 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.

## 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](mailto: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](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

#### Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 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 Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

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

| Habitattypen                                    | Doelstelling oppervlakte | Doelstelling kwaliteit |
|---|--------------------------|------------------------|
| H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden | >                        | >                      |
| H3260B Beken en rivieren met waterplanten       | >                        | =                      |
| H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>          | >                        | >                      |
| H6430C Ruigten en zomen, droog                  | =                        | =                      |
| H6510A Glanshaverhooilanden                     | >                        | >                      |
| H6510B Vossenstaarthooilanden                   | >                        | >                      |
| H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen     | =                        | >                      |
| H91E0B Essen- iepenbossen                       | >                        | >                      |
| H91F0 Droge hardhoutoobossen                    | >                        | >                      |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

### ***Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)***

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

| <b><i>Habitattypen</i></b>                            | <b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b> | <b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b> |
|---|--|--------------------------------------|
| H3130 Zwakgebufferde vennen                           | >                                      | >                                    |
| H4010A Vochtige heiden op zandgronden                 | >                                      | >                                    |
| H4030 Droge heiden                                    | =                                      | =                                    |
| H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>              | >                                      | >                                    |
| H6410 Blauwgraslanden                                 | >                                      | =                                    |
| H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen              | >                                      | >                                    |
| H7230 Kalkmoerassen                                   | >                                      | >                                    |
| H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup> | >                                      | >                                    |

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004**

Naam van de berekening: Kring van Dorth, mts Klumper **vergund recht 2000**  
 Gemaakt op: 27-11-2014 13:05:35  
 Zwaartepunt X: 221,600 Y: 472,900  
 Cluster naam: Kring van Dorth, Wippertdijk 7 mts Klumper  
 Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID  | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1       | stal 1  | 221 647  | 472 875  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 23      |
| 2       | stal 4  | 221 616  | 472 863  | 4,5    | 3,3             | 0,5   | 4,00            | 710     |
| 3       | stal 5  | 221 642  | 472 894  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 27      |
| 4       | stal 6a | 221 629  | 472 912  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 333     |
| 5       | stal 7  | 221 687  | 472 900  | 1,5    | 1,5             | 0,5   | 0,40            | 8       |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnr. | Naam               | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1       | Rijntakken rand    | 210 091      | 470 202      | 0,09      |
| 2       | Stelkampsveld rand | 229 111      | 459 874      | 0,07      |

**Details van Emissie Punt: stal 1 (324)**

| Volgnr. | Code | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4  | vr jongvee | 6      | 3.9     | 23.4   |

**Details van Emissie Punt: stal 4 (325)**

| Volgnr. | Code      | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 3.100.1 | vleesvarkens | 284    | 2.5     | 710    |

**Details van Emissie Punt: stal 5 (326)**

| Volgnr. | Code | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | vr jongvee | 7      | 3.9     | 27.3   |

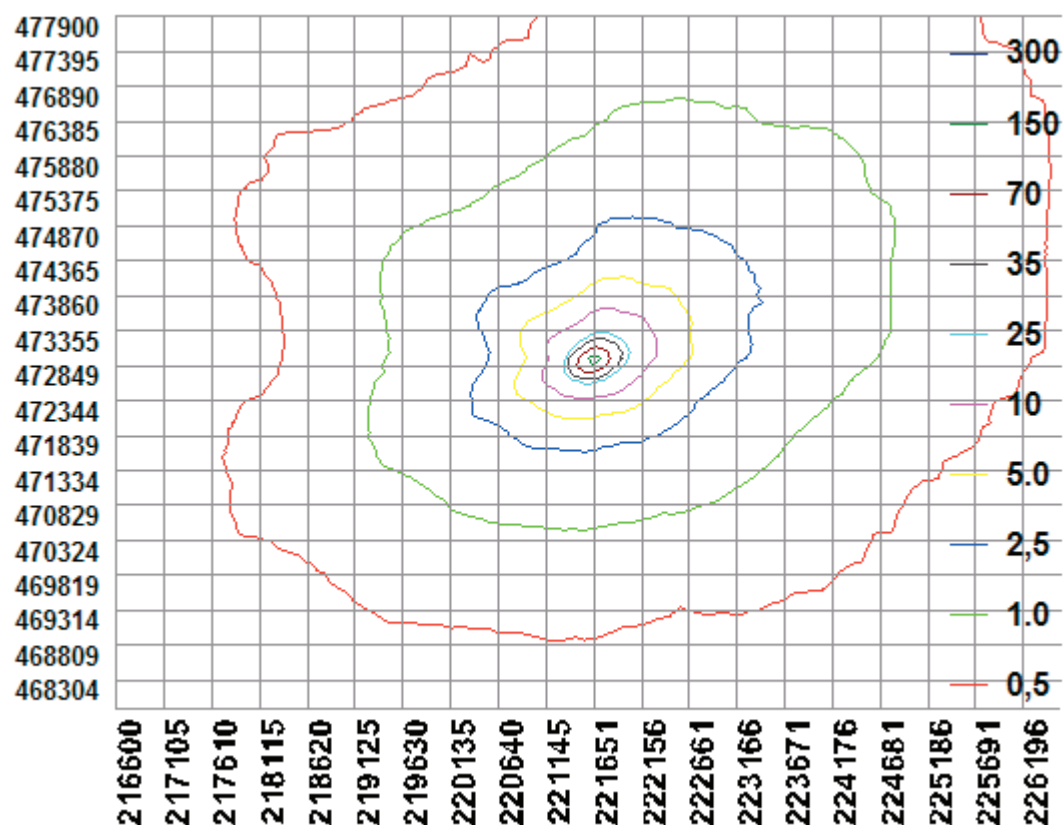
**Details van Emissie Punt: stal 6a (327)**

| Volgnr. | Code      | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | melkkoeien | 35     | 9.5     | 332.5  |

**Details van Emissie Punt: stal 7 (328)**

| Volgnr. | Code    | Type      | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|---------|-----------|--------|---------|--------|
| 1       | E 2.100 | legkippen | 25     | 0.315   | 7.875  |





Naam van de berekening: Kring van Dorth, Klumper **vergund recht 2004**  
 Gemaakt op: 27-11-2014 15:11:35  
 Zwaartepunt X: 221,600 Y: 472,900  
 Cluster naam: Kring van Dorth, Wippertdijk 7 mts Klumper  
 Berekenende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

| Volgnr. | BronID  | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.<br>hoogte | Diam. | Uittr.<br>snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|--------------------|-------|--------------------|---------|
| 1       | stal 1  | 221 647  | 472 875  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40               | 31      |
| 2       | stal 4  | 221 616  | 472 863  | 4,5    | 3,3                | 0,5   | 4,00               | 575     |
| 3       | stal 5  | 221 642  | 472 894  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40               | 47      |
| 4       | stal 6a | 221 629  | 472 912  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40               | 428     |
| 5       | stal 7  | 221 687  | 472 900  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40               | 39      |

**Gevoelige locaties:**

| Volgnr. | Naam               | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1       | Rijntakken rand    | 210 091      | 470 202      | 0,09      |
| 2       | Stelkampsveld rand | 229 111      | 459 874      | 0,07      |

**Details van Emissie Punt: stal 1 (324)**

| Volgnr. | Code | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4  | vr jongvee | 8      | 3.9     | 31.2   |

**Details van Emissie Punt: stal 4 (325)**

| Volgnr. | Code      | Type         | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|--------------|--------|---------|--------|
| 1       | D 3.100.1 | vleesvarkens | 230    | 2.5     | 575    |

**Details van Emissie Punt: stal 5 (326)**

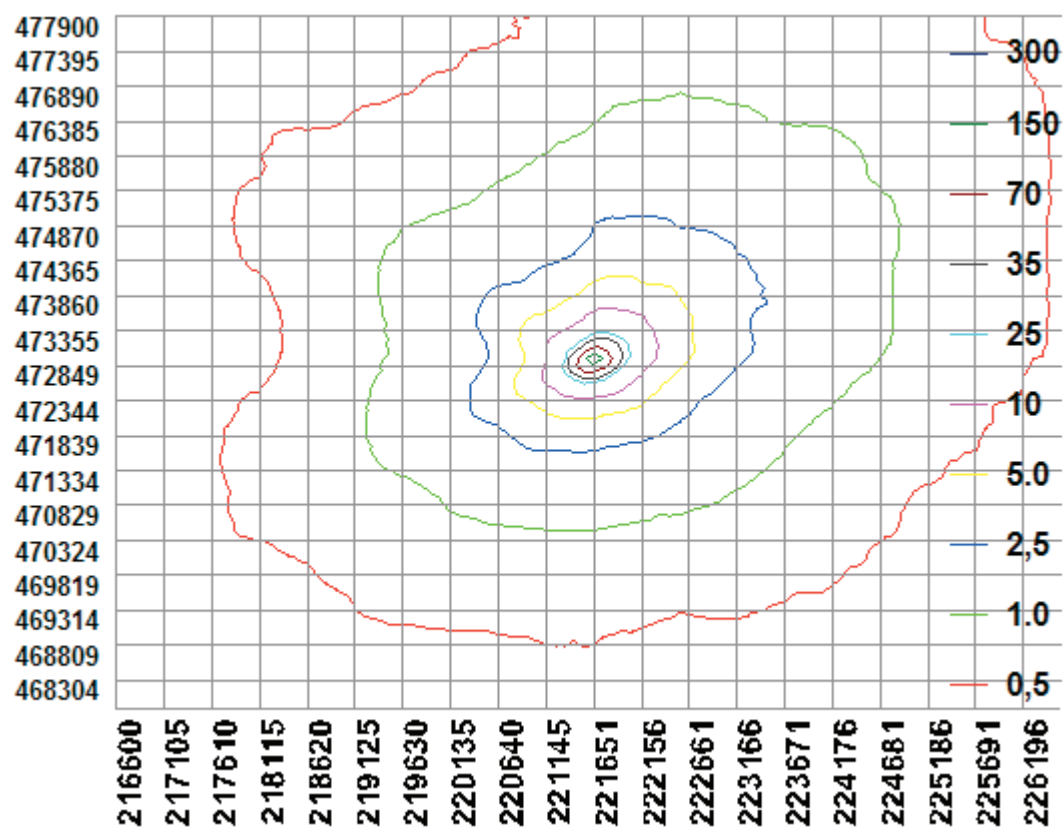
| Volgnr. | Code | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | vr jongvee | 12     | 3.9     | 46.8   |

**Details van Emissie Punt: stal 6a (327)**

| Volgnr. | Code      | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | melkkoeien | 45     | 9.5     | 427.5  |

**Details van Emissie Punt: stal 7 (328)**

| Volgnr. | Code | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | vr jongvee | 10     | 3.9     | 39     |



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kring van Dorth, Klumper **aanvraag**

Gemaakt op: 27-11-2014 15:42:06

Zwaartepunt X: 221,600 Y: 472,900

Cluster naam: Kring van Dorth, Wippertdijk 7 mts Klumper

Berekende ruwheid: 0,17 m

#### Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID  | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb.<br>hoogte | Diam. | Uittr.<br>snelheid | Emissie |
|---------|---------|----------|----------|--------|--------------------|-------|--------------------|---------|
| 1       | stal 1  | 221 647  | 472 875  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40               | 39      |
| 2       | stal 6a | 221 629  | 472 912  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40               | 342     |
| 3       | stal 6  | 221 616  | 472 925  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40               | 494     |
| 4       | stal 9  | 221 649  | 472 933  | 1,5    | 1,5                | 0,5   | 0,40               | 195     |

#### Gevoelige locaties:

| Volgnr. | Naam               | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|---------|--------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1       | Rijntakken rand    | 210 091      | 470 202      | 0,09      |
| 2       | Stelkampsveld rand | 229 111      | 459 874      | 0,07      |

#### Details van Emissie Punt: stal 1 (324)

| Volgnr. | Code | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 4  | vr jongvee | 10     | 3.9     | 39     |

#### Details van Emissie Punt: stal 6a (327)

| Volgnr. | Code      | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | melkkoeien | 36     | 9.5     | 342    |

#### Details van Emissie Punt: stal 6 (329)

| Volgnr. | Code      | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|-----------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 1.100.1 | melkkoeien | 52     | 9.5     | 494    |

#### Details van Emissie Punt: stal 9 (330)

| Volgnr. | Code | Type       | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|------------|--------|---------|--------|
| 1       | A 3  | vr jongvee | 50     | 3.9     | 195    |

