



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 6 januari 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-013050 - gemeente Voorst  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens en rundveehouderij aan Koestraat 8-10,  
7384 DH Wilp - Achterhoek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap Straatman - Kamphorst  
**Zaaknummer** : 2014-013050

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Straatman – Kamphorst, Koestraat 8, 7384 DH Wilp - Achterhoek, hierna te noemen aanvrager, van 19 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het afstoten van de varkenstak en het uitbreiden van het rund/melkvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.100 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 7.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 8.000 meter van het Natura 2000-gebied Landgoed Brummen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap Straatman - Kamphorst een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens en rund/melkveehouderij waarbij de varkenstak wordt afgestoten en er een uitbreiding in rund/melkvee plaats vindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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 Rijntakken, Veluwe en Landgoed Brummen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
AMVB melkrundveehouderij	6 december 1995	1.140,8
AMVB melkrundveehouderij	31 oktober 2003	1.140,8
Milieuvergunning	18 februari 2005	1.874,5
AMVB melkrundveehouderij	30 december 2008	2.092,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel 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 de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Leemsteeg 26 te Wilp.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	19-5-1987	2.244,1
Melding	12-10-1992	2.244,1
Milieuvergunning	26-8-1997	2.244,1
Milieuvergunning	29-5-2003	2.475,1

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel 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 de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.495kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Leemsteeg 26, 7348 SN Wilp - Achterhoek, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 12 september 2014 door deze inrichting bij de provincie Gelderland een aanvraag voor een Nbw-vergunning is ingediend. Deze aanvraag is in

behandeling genomen onder zaaknummer 2014-012717. Voor dit bedrijf is reeds een Ontwerpbeschikking voor de verlening van de vergunning gemaakt.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Koestraat 8 te Wilp - Achterhoek**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	76
Melkkoeien	A1.1	5
Vrouwelijk jongvee	A3	57
Vleesvarkens	D3.100.2	50

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	17
Melkkoeien	A1.100.2	162
Vrouwelijk jongvee	A3	97
Overig rundvee	A7	25

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Leemsteeg 26 te Wilp - Achterhoek**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	60
Vrouwelijk jongvee	A3	40
Gespeende biggen	D1.1.100.1	200
Kraamzeugen	D1.2.100	28
Guste- dragende zeugen	D1.3.100	101
Opfokzeugen	D3.100.2	269

<b>Eebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	51
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Overig rundvee	A7	15
Volwassen paarden	K1	18
Paarden in opfok	K2	15

#### *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)		
	24 maart 2000	Aanvraag	Verschil
Landgoed Brummen rand	0,5	0,5	0
H4010A vochtige heide op zandgronden	0,5	0,5	0
H3110 zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0
H7150 pioniervegetaties met snavelbiezen	0,4	0,4	0
Veluwe rand	0,3	0,3	0
H9120 beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,5	-0.1
H6230 heischrale graslanden	0,4	0,4	0
H9190 oude eikenbossen	0,4	0,4	0
Rijntakken rand IJssel	0,8	0,8	0
H6510A glanshaverhooilanden	0,8	0,8	0
H91E0A rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,6	0,6	0
H3150 meren met krabbenscheer en fonteinkruid	0,8	0,8	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 Leemsteeg 26 te Wilp - Achterhoek te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

### 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 dit 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 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief salderen

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale bescher-mingszone 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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

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

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

### **Veluwe (*Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn*)**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. 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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**

(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling verspreiding</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype



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

Naam van de berekening: Koestraat 8 vergunde situatie  
Gemaakt op: 3-12-2014 15:57:53  
Zwaartepunt X: 201,600 Y: 469,700  
Cluster naam: 2014-013050 Koestraat 8, Wilp  
Berekende ruwheid: 0,25 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	201 936	469 814	1,5	1,5	0,5	0,40	<b>69</b>
2	Stal B	201 955	469 817	1,5	1,5	0,5	0,40	105
3	Stal C	201 956	469 929	1,5	1,5	0,5	0,40	175
4	Stal D	201 943	469 850	1,5	1,5	0,5	0,40	753
5	Stal K	201 975	469 835	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	Leemsteeg stal 1	201 210	469 500	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Leemsteeg stal 2+3	201 221	469 546	1,5	1,5	0,5	0,40	665
8	Leemsteeg stal 5	201 243	469 558	1,5	1,5	0,5	0,40	326
9	Leemsteeg stal 6	201 250	469 579	1,5	1,5	0,5	0,40	841
10	Leemsteeg stal 7	201 275	469 575	1,5	1,5	0,5	0,40	475
11	Leemsteeg stal 4	201 239	469 531	1,5	1,5	0,5	0,40	137

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Ig.Brummen rand	202 891	461 962	0,51
2	Ig.B. H4010A	202 559	461 519	0,48
3	Ig.B. H3110	202 905	461 477	0,47
4	Ig.B. H7150	203 582	460 979	0,41
5	Veluwe rand	189 022	462 971	0,27
6	V. H9120	196 999	462 542	0,56
7	V. H6230	197 303	460 814	0,44
8	V. H9190	195 698	459 942	0,38
9	Rijntakken rand	207 607	468 241	0,82
10	R. H6510A	207 649	467 950	0,78
11	R. H91E0A	208 036	466 643	0,59
12	R. H3150	208 087	468 279	0,75

### Details van Emissie Punt: Stal A (615)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	5	9.5	47.5
2	A1.1	melkkoeien	5	4.3	21.5

### Details van Emissie Punt: Stal B (616)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3

**Details van Emissie Punt: Stal C (617)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	50	3.5	175

**Details van Emissie Punt: Stal D (618)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	71	9.5	674.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

**Details van Emissie Punt: Stal K (619)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 1 (620)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 2+3 (621)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	opfokzeugen	152	3.5	532
2	D1.2.100	kraamzeugen	16	8.3	132.8

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 5 (622)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- dragende zeugen	61	4.2	256.2
2	D3.100.2	opfokzeugen	20	3.5	70

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 6 (623)**

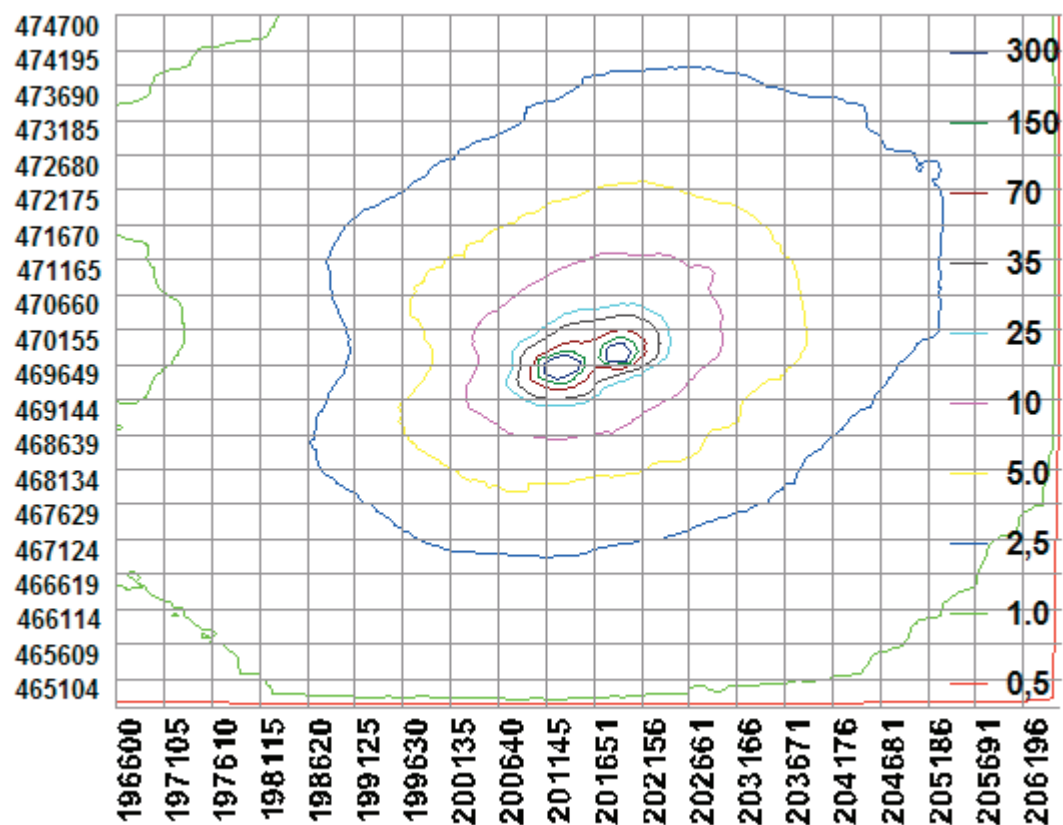
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	200	0.6	120
3	D1.2.100	kraamzeugen	12	8.3	99.6
4	D1.3.100	guste- dragende zeugen	40	4.2	168
5	D3.100.2	opfokzeugen	85	3.5	297.5

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 7 (624)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 4 (625)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	10	9.5	95
2	D3.100.2	opfokzeugen	12	3.5	42



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Koestraat 8 Wilp aanvraag  
Gemaakt op: 5-12-2014 9:35:25  
Zwaartepunt X: 201,600 Y: 469,700  
Cluster naam: 2014-013050 Koestraat 8, Wilp  
Berekende ruwheid: 0,25 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.ge b. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	201 936	469 814	1,5	1,5	0,5	0,40	86
2	Stal B	201 955	469 817	1,5	1,5	0,5	0,40	241
3	Stal C	201 956	469 929	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Stal D	201 943	469 850	1,5	1,5	0,5	0,40	972
5	Stal E	201 975	469 835	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	Leemsteeg stal 1	201 210	469 500	1,5	1,5	0,5	0,40	35
7	Leemsteeg stal 2+3	201 221	469 546	1,5	1,5	0,5	0,40	67
8	Leemsteeg stal 5	201 243	469 558	1,5	1,5	0,5	0,40	143
9	Leemsteeg stal 6	201 250	469 579	1,5	1,5	0,5	0,40	176
10	Leemsteeg stal 7	201 275	469 575	1,5	1,5	0,5	0,40	485
11	Leemsteeg stal 4	201 239	469 531	1,5	1,5	0,5	0,40	39
12	Stal G	201 942	469 875	1,5	1,5	0,5	0,40	1 144

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Ig.Brummen rand	202 891	461 962	0,49
2	Ig.B. H4010A	202 559	461 519	0,47
3	Ig.B. H3110	202 905	461 477	0,46
4	Ig.B. H7150	203 582	460 979	0,40
5	Veluwe rand	189 022	462 971	0,25
6	V. H9120	196 999	462 542	0,52
7	V. H6230	197 303	460 814	0,42
8	V. H9190	195 698	459 942	0,36
9	Rijntakken rand	207 607	468 241	0,84
10	R. H6510A	207 649	467 950	0,79
11	R. H91E0A	208 036	466 643	0,58
12	R. H3150	208 087	468 279	0,77

#### Details van Emissie Punt: Stal A (615)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

#### Details van Emissie Punt: Stal B (616)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7
2	A7	overig rundvee >2jr	20	9.5	190

**Details van Emissie Punt: Stal C (617)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

**Details van Emissie Punt: Stal D (618)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	17	9.5	161.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8
3	A1.100.2	melkkoeien	58	11	638
4	A7	overig rundvee >2jr	5	9.5	47.5

**Details van Emissie Punt: Stal E (619)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 1 (620)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	7	5	35

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 2+3 (621)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	paarden in opfok ,3jr	15	2.1	31.5
2	K1	volwassen paarden	7	5	35

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 5 (622)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	overig rundvee >2jr	15	9.5	142.5

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 6 (623)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
2	K1	volwassen paarden	4	5	20

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 7 (624)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	51	9.5	484.5

**Details van Emissie Punt: Leemsteeg stal 4 (625)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Stal G (638)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	104	11	1144

