



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19f/g

**Datum besluit** : 28 juni 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2016-002222 - gemeente Wageningen  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundvee-, schapen en pluimveehouderij aan de  
Rijnsteeg 35, 6708 PJ Wageningen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : VOF Van Steenberghe  
**Zaaknummer** : 2016-002222

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Van Steenberg, Rijnsteeg 35 te Wageningen, hierna te noemen aanvrager, van 6 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het buiten gebruikstellen van de stallen D en I en het wijzigen van de aantallen te houden rund- en pluimvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het 'Meldingsformulier nieuwe stallen agrarische bedrijf buiten de provincie Utrecht,' inclusief bijlagen, d.d. 6 mei 2015, gebruikt. Wij hebben de aanvraag doorgestuurd gekregen van de provincie Utrecht. Dit vanwege de wijziging van het bevoegd gezag, hiervoor is door de provincie Utrecht een Aerius-berekening aangeleverd.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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 10a, 19d, en 19f/g van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

VOF Van Steenberg een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundvee-, schapen- en pluimveehouderij waarbij de veebezetting veranderd.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Veluwe', 'Binnenveld', 'Rijntakken' en 'Kolland & Overlangbroek'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Gelderse 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**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding art. 8.19 Wet milieubeheer	20 oktober 1994	5.289,8
Vergunning Wet milieubeheer	28 december 2001	5.493,4

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden 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.

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**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	8.060
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	31
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	45
Schapen ouder dan 1 jaar	B1.100	20

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	8.060
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	47
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	44
Schapen ouder dan 1 jaar	B1.100	20

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	3.400
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	24

Schapen ouder dan 1 jaar	B1.100	20
--------------------------	--------	----

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

Habitattype	Depositie			
	Vergund op 24-3-2000	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Verschil
<b>Veluwe</b>				
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	4,5		2,2	-2,3
H4030 Droge heiden	3,1		1,5	-1,6
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,2		0,6	-0,6
H6230vka Heischrale graslanden	1,1		0,5	-0,6
<b>Binnenveld</b>				
H6410 Blauwgraslanden		3,8	1,8	-2,0
H7140_A Trilvenen		2,9	1,4	-1,5
H7140_B Veenmosrietlanden		1,8	0,8	-1,0
<b>Rijntakken</b>				
H6510_A Glanshaverhooilanden	1,5		0,8	-0,7
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,3		0,6	-0,7
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,3		0,2	-0,1
<b>Kolland &amp; Overlangbroek</b>				
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen		0,2	0,1	-0,1

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

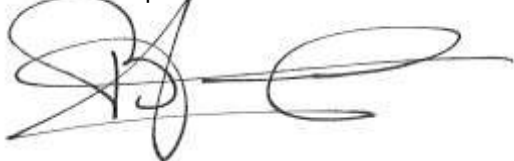
Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***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><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></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

***Binnenveld (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

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 Binnenveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos <sup>1</sup>	=	=

<sup>1</sup> Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

**Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000**

Naam van de berekening: Steenberg en Wage. vergund 1994  
Gemaakt op: 25-04-2016 10:34:29  
Zwaartepunt X: 172,000 Y: 445,000  
Cluster naam: Steenberg en Wageningen  
Berekende ruwheid: 0,49 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal J	171 894	444 934	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal D	172 033	444 990	1,5	1,5	0,5	0,40	80
3	Stal F	172 014	444 967	1,5	1,5	0,5	0,40	535
4	Stal G	171 972	444 977	4,0	3,0	0,5	4,00	1 972
5	Stal I	171 984	445 004	1,5	1,5	0,5	0,40	2 703

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120	174 600	447 756	4,47
2	V H4030	176 216	445 480	3,12
3	V H3130	177 977	451 407	1,21
4	V H6230vka	178 422	443 982	1,05
5	B H6410	169 575	446 524	3,62
6	B H7140A	169 228	446 408	2,79
7	B H7140B	168 140	446 904	1,70
8	R H6510A	170 170	440 665	1,51
9	R H3150baz	171 695	439 898	1,25
10	R H91F0	161 308	444 818	0,33
11	KO H91E0C	158 158	445 455	0,22

**Details van Emissie Punt: Stal J (2578)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	0	0.7	0

**Details van Emissie Punt: Stal D (2579)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	15	4.4	66
2	B1.100	Schapen	20	0.7	14

**Details van Emissie Punt: Stal F (2580)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	31	13	403
2	A3.100	Jongvee	30	4.4	132

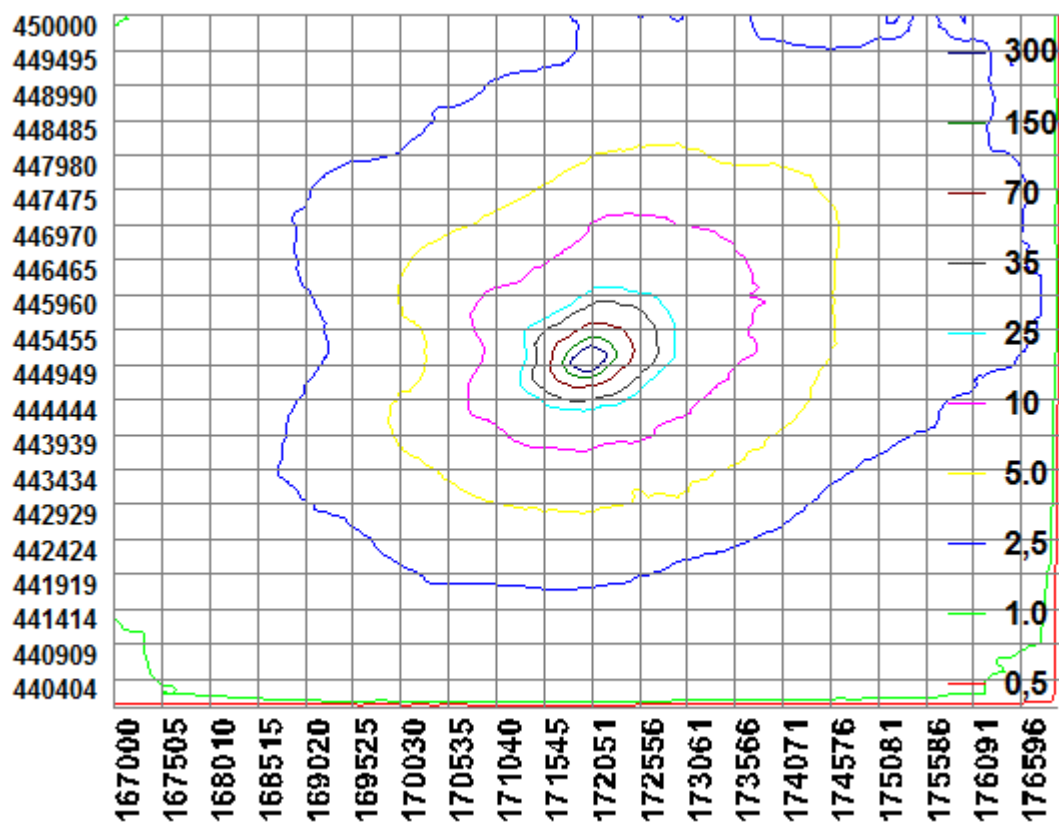


**Details van Emissie Punt: Stal G (2581)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Vleeskuikenouderdieren	3400	0.58	1972

**Details van Emissie Punt: Stal I (2582)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Vleeskuikenouderdieren	4660	0.58	2702.8



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Steenberg en Wage. vergund 2001  
Gemaakt op: 25-04-2016 10:51:25  
Zwaartepunt X: 172,000 Y: 445,000  
Cluster naam: Steenberg en Wageningen  
Berekende ruwheid: 0,49 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal J	171 894	444 934	1,5	1,5	0,5	0,40	14
2	Stal D	172 033	444 990	1,5	1,5	0,5	0,40	132
3	Stal F	172 014	444 967	1,5	1,5	0,5	0,40	673
4	Stal G	171 972	444 977	4,0	3,0	0,5	4,00	1 972
5	Stal I	171 984	445 004	1,5	1,5	0,5	0,40	2 703

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120	174 600	447 756	4,64
2	V H4030	176 216	445 480	3,24
3	V H3130	177 977	451 407	1,26
4	V H6230vka	178 422	443 982	1,09
5	B H6410	169 575	446 524	3,76
6	B H7140A	169 228	446 408	2,90
7	B H7140B	168 140	446 904	1,77
8	R H6510A	170 170	440 665	1,57
9	R H3150baz	171 695	439 898	1,30
10	R H91F0	161 308	444 818	0,34
11	KO H91E0C	158 158	445 455	0,23

**Details van Emissie Punt: Stal J (2578)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	20	0.7	14

**Details van Emissie Punt: Stal D (2579)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	30	4.4	132

**Details van Emissie Punt: Stal F (2580)**

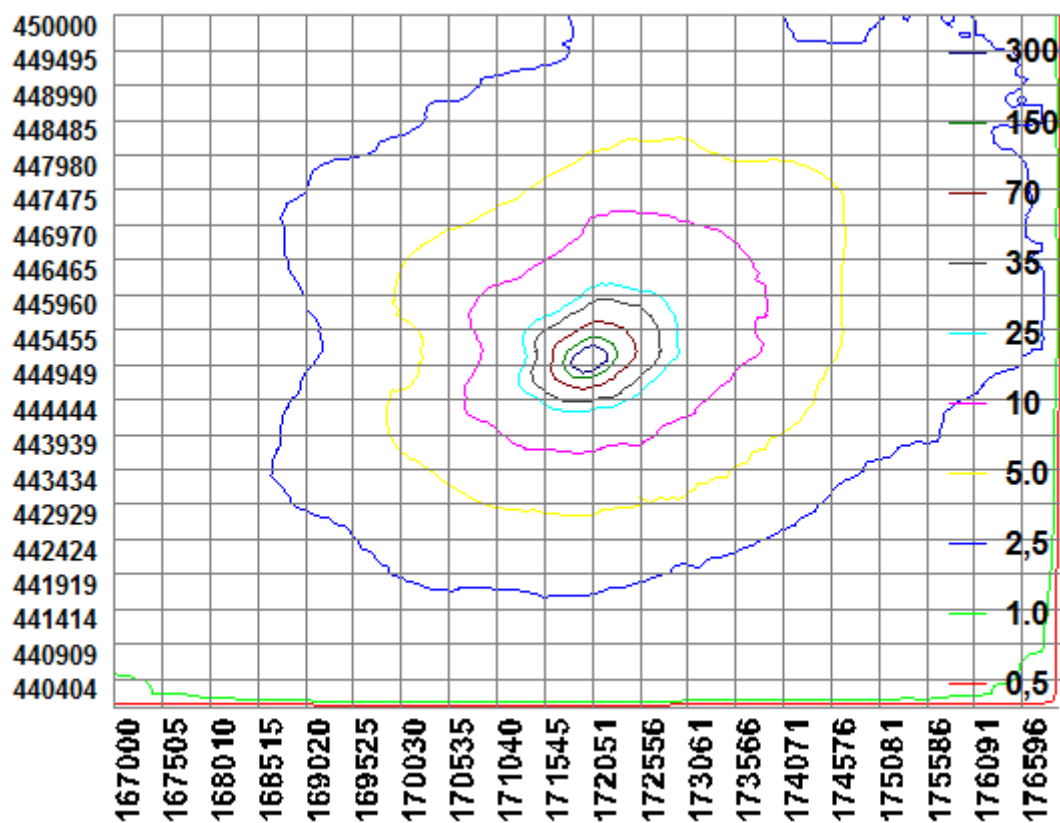
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	47	13	611
2	A3.100	Jongvee	14	4.4	61.6

**Details van Emissie Punt: Stal G (2581)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Vleeskuikenouderdieren	3400	0.58	1972

**Details van Emissie Punt: Stal I (2582)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Vleeskuikenouderdieren	4660	0.58	2702.8



#### BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Steenbergen Wageningen. 2015  
Gemaakt op: 25-04-2016 9:10:58  
Zwaartepunt X: 172,000 Y: 445,000  
Cluster naam: Steenbergen Wageningen  
Berekende ruwheid: 0,49 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal J	171 894	444 934	1,5	1,5	0,5	0,40	14
2	Stal D	172 033	444 990	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal F	172 014	444 967	1,5	1,5	0,5	0,40	626
4	Stal G	171 972	444 977	4,0	3,0	0,5	4,00	1 972
5	Stal I	171 984	445 004	1,5	1,5	0,5	0,40	0

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	V H9120	174 600	447 756	2,20
2	V H4030	176 216	445 480	1,54
3	V H3130	177 977	451 407	0,60
4	V H6230vka	178 422	443 982	0,52
5	B H6410	169 575	446 524	1,78
6	B H7140A	169 228	446 408	1,38
7	B H7140B	168 140	446 904	0,84
8	R H6510A	170 170	440 665	0,75
9	R H3150baz	171 695	439 898	0,62
10	R H91F0	161 308	444 818	0,16
11	KO H91E0C	158 158	445 455	0,11

#### Details van Emissie Punt: Stal J (2578)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1.100	Schapen	20	0.7	14

#### Details van Emissie Punt: Stal D (2579)

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

#### Details van Emissie Punt: Stal F (2580)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	40	13	520
2	A3.100	Jongvee	24	4.4	105.6

**Details van Emissie Punt: Stal G (2581)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	Vleeskuikenouderdieren	3400	0.58	1972

**Details van Emissie Punt: Stal I (2582)**

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

