



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 1 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-001992 - gemeente Winterswijk  
**Activiteit** : het uitbreiden van een pluimveehouderij aan de Jachthuisweg 14-14a,  
7105 EA te Winterswijk-Huppel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap R. en Y. Maas  
**Zaaknummer** : 2015-001992

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap R. en Y. Maas, Jachthuisweg 14-14a te Winterswijk-Huppel, hierna te noemen aanvrager, van 4 februari 2015 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 pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.800 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, op ongeveer 3.875 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 4.750 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 8.275 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 4 februari 2015, 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**

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 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.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-001994) onherroepelijk is geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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 Willinks Weust, Korenburgerveen, Bekendelle en Wooldse Veen. 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 Habitatrictlijngebieden, 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)
Vergunning Wet milieubeheer	26 oktober 2004	9.815,3
Vergunning Wet milieubeheer	24 oktober 2007	9.815,3
Vergunning Wet milieubeheer	19 mei 2010	9.815,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 gelegen aan de Henxelseweg 7 te Winterswijk-Henxel.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2013-013523)	14 april 2015	8.700,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 2.563,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Henxelseweg 7 te Winterswijk-Henxel worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 14 april

2015 (Nbw) en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager**

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren opfokvleeskuikens	E3.100	39.261

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Ouderdieren opfokvleeskuikens	E3.100	38.340
Ouderdieren opfokvleeskuikens	E3.3 (BWL 2005.10.V3)	11.100

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Henxelseweg 7 te Winterswijk-Henxel**

Vergunde veebezetting op 14 april 2015 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.7 (BWL 2001.09)	27.619

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.9.2 (BWL 2011.09.V1)	27.620

*De overblijvende ammoniakemissierechten worden gebruikt voor een saldering met het bedrijf gelegen aan de Walienseweg 3 te Winterswijk-Huppel (Zaaknummer 2015-001993)*

**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 verschil 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)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	11,0	10,1	-0,9
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	9,6	8,9	-0,7
H6230 Heischrale graslanden	8,4	7,7	-0,7
H6410 Blauwgraslanden	8,4	7,7	-0,7
H5130 Jeneverbesstruwelen met snavelbiezen	8,1	7,5	-0,6
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	5,3	5,2	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	5,1	5,0	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	5,3	5,2	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	5,2	5,1	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	4,3	4,2	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	3,7	3,7	0
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	7,4	7,0	-0,4
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	7,0	6,6	-0,4

H9160A Eiken-haagbeukenbossen	6,8	6,4	-0,4
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	2,8	2,7	-0,1
H7110A Actieve hoogvenen	2,7	2,6	-0,1

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 verandering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Henxelseweg 7 te Winterswijk-Huppel 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).

Arnhem, 1 juni 2015

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**

***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)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

<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)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
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

**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-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**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 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	=

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: Jachthuisweg 14-14a Winterswijk-Huppel vergund

Gemaakt op: 10-04-2015 12:33:19

Zwaartepunt X: 247,600 Y: 444,900

Cluster naam: Jachthuisweg 14-14a Winterswijk-Huppel

Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	247 413	445 079	3,5	3,7	0,7	0,40	1 590
2	Stal D	247 401	445 016	4,9	3,5	0,5	4,00	812
3	Stal E	247 392	444 980	4,9	3,5	0,5	4,00	812
4	Stal F	247 367	444 973	3,4	3,3	0,6	0,40	1 629
5	Stal G	247 384	445 022	5,5	3,7	0,7	0,40	1 521
6	Stal H	247 400	445 072	3,3	3,8	0,7	0,40	1 374
7	Stal I	247 347	444 974	3,4	3,3	0,5	0,40	1 629
8	Stal J	247 365	445 021	3,8	2,9	0,5	0,40	451
9	S: stal 1	248 207	444 538	5,5	4,0	0,7	0,40	2 175
10	S: stal 2	248 178	444 552	5,5	4,0	0,7	0,40	2 175
11	S: stal 3	248 148	444 564	5,5	4,0	0,7	0,40	2 175
12	S: stal 4	248 118	444 575	5,5	4,0	0,7	0,40	2 175



**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Willinks Weust			
2	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 389	442 715	11,02
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 731	442 564	9,63
4	H6230 Heischrale graslanden	251 137	442 848	8,38
5	H6410 Blauwgraslanden	251 124	442 807	8,39
6	H5130 Jeneverbesstruwelen met snavelbiezen	251 225	442 833	8,10
7	Korenburgerveen			
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 154	444 844	5,26
9	H6230 Heischrale graslanden	243 097	444 987	5,09
10	H6410 Blauwgraslanden	243 063	444 981	5,26
11	H7120 Herstellende hoogvenen	243 029	445 027	5,19
12	H7210 Galigaanmoerassen	242 511	444 799	4,28
13	H91D0 Hoogveenbossen	242 049	446 080	3,74
14	Bekendelle			
15	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 642	440 646	7,39
16	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 685	440 418	7,00
17	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 631	440 318	6,80
18	Wooldse Veen			
19	H7120 Herstellende hoogvenen	248 697	436 765	2,84
20	H7110A Actieve hoogvenen	248 417	436 349	2,73

**Details van Emissie Punt: Stal C (6471)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	6358	0.25	1589.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (6472)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	3247	0.25	811.75

**Details van Emissie Punt: Stal E (6473)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	3247	0.25	811.75

**Details van Emissie Punt: Stal F (6474)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	6514	0.25	1628.5

**Details van Emissie Punt: Stal G (6475)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	6082	0.25	1520.5

**Details van Emissie Punt: Stal H (6476)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	5495	0.25	1373.75

**Details van Emissie Punt: Stal I (6477)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	6514	0.25	1628.5

**Details van Emissie Punt: Stal J (6478)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	1804	0.25	451

**Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6479)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	6905	0.315	2175.075

**Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6480)**

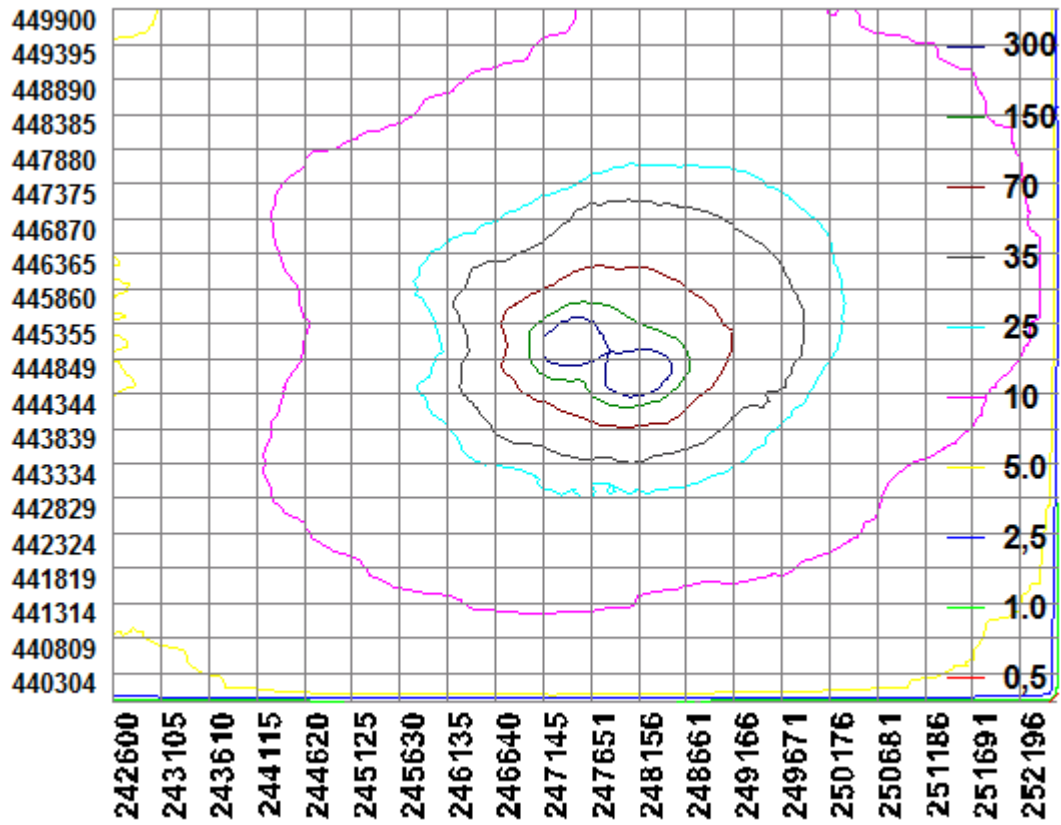
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	6905	0.315	2175.075

**Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6481)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	6905	0.315	2175.075

**Details van Emissie Punt: S: stal 4 (6482)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	6904	0.315	2174.76



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

Naam van de berekening: Jachthuisweg 14-14a Winterswijk-Huppel aangevraagd

Gemaakt op: 10-04-2015 13:50:43

Zwaartepunt X: 247,700 Y: 444,800

Cluster naam: Jachthuisweg 14-14a Winterswijk-Huppel

Berekende ruwheid: 0,23 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	247 413	445 079	3,5	3,7	0,7	0,40	1 945
2	Stal D	247 401	445 016	4,9	3,5	0,5	4,00	1 075
3	Stal E	247 392	444 980	4,9	3,5	0,5	4,00	1 010
4	Stal F	247 367	444 973	3,4	3,3	0,6	0,40	2 013
5	Stal G	247 384	445 022	5,5	3,7	0,7	0,40	1 888
6	Stal H	247 400	445 072	3,3	3,8	0,7	0,40	1 655
7	Stal I	247 347	444 974	3,9	4,1	0,5	0,40	2 031
8	S: stal 1	248 207	444 538	5,5	4,0	0,7	0,40	2 175
9	S: stal 2	248 178	444 552	5,5	4,0	0,7	0,40	1 890
10	S: stal 3	248 148	444 564	5,5	4,0	0,7	0,40	1 036
11	S: stal 4	248 118	444 575	5,5	4,0	0,7	0,40	1 036

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Willinks Weust			
2	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 389	442 715	10,12
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 731	442 564	8,87
4	H6230 Heischrale graslanden	251 137	442 848	7,72
5	H6410 Blauwgraslanden	251 124	442 807	7,73
6	H5130 Jeneverbesstruwelen met snavelbiezen	251 225	442 833	7,47
7	Korenburgerveen			
8	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	243 154	444 844	5,22
9	H6230 Heischrale graslanden	243 097	444 987	5,01
10	H6410 Blauwgraslanden	243 063	444 981	5,18
11	H7120 Herstellende hoogvenen	243 029	445 027	5,10
12	H7210 Galigaanmoerassen	242 511	444 799	4,24
13	H91D0 Hoogveenbossen	242 049	446 080	3,67
14	Bekendelle			
15	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 642	440 646	7,02
16	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 685	440 418	6,60
17	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 631	440 318	6,41
18	Wooldse Veen			
19	H7120 Herstellende hoogvenen	248 697	436 765	2,67
20	H7110A Actieve hoogvenen	248 417	436 349	2,58

**Details van Emissie Punt: Stal C (6471)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	7780	0.25	1945

**Details van Emissie Punt: Stal D (6472)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	4300	0.25	1075

**Details van Emissie Punt: Stal E (6473)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	4040	0.25	1010

**Details van Emissie Punt: Stal F (6474)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	8050	0.25	2012.5

**Details van Emissie Punt: Stal G (6475)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	7550	0.25	1887.5

**Details van Emissie Punt: Stal H (6476)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren opfokvleeskuikens	6620	0.25	1655

**Details van Emissie Punt: Stal I (6477)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.3	Ouderdieren opfokvleeskuikens	11100	0.183	2031.3

**Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6479)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	6905	0.315	2175.075

**Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6480)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	5179	0.315	1631.385
2	E2.9.2	Legkippen	1726	0.15	258.9

**Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6481)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.2	Legkippen	6905	0.15	1035.75

**Details van Emissie Punt: S: stal 4 (6482)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.2	Legkippen	6905	0.15	1035.75



