



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19 f/g

**Datum** : 24 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010837 - gemeente Lingewaard  
**Activiteit** : het uitbreiden van een nertsen- en melkveehouderij aan de Looveer 14,  
6851 AJ te Huissen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Veehouderij A. & Th. Willemsen  
**Zaaknummer** : 2014-010837

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Veehouderij A. & Th. Willemsen, Looweer 14 te Huissen, hierna te noemen aanvrager, van 22 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben van een nertsen- en melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 20 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken (deelgebied Gelderse Poort) en op ongeveer 7.500 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 juli 2014, gebruikt

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 6 januari tot 17 februari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Lingewaard.

Op 13 februari 2015 heeft Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A (MOB) zienswijzen ingediend. Op 14 februari 2015 hebben wij een gecorrigeerde versie ontvangen van de op 13 februari 2015 ingediende zienswijzen.

Op 16 februari 2015 heeft de Gelderse Natuur en Milieu federatie (GNMF) zienswijzen ingediend. Op 18 mei 2015 heeft gemeente Lingewaard een verzoek GNMF om de zienswijzen aan te houden doorgestuurd. Op 9 juni 2015 heeft GNMF de op 16 februari 2015 ingediende zienswijzen ingetrokken.

Wij hebben geconstateerd dat de veebezetting na saldering van Leutsestraat 27 niet overeen komt met de aangevraagde situatie in het besluit met zaaknummer 2014-002633. Om dit in overeenstemming te brengen hebben wij nieuwe AAagro-Stacksberekeningen gemaakt en ons besluit hierop aangepast.

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, 19f en 19g van de Nbw 1998;

#### **HEBBEN BESLOTEN**

A. & th. Willemsen 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 het in bedrijf hebben van een nertsen- en melkveehouderij.

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 Rijntakken (deelgebied Gelderse Poort) en Veluwe. 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 op grond van de Hinderwet	3 november 1994	2.904,3
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	8 november 2006	2.244,2
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	2 juni 2009	3.217,5

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 op 8 november 2006 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer] verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de volgende bedrijven:

- Leutsestraat 22 te Angeren
- Leutsestraat 27 te Angeren.

Voor het saldeerbedrijf op de Leutseweg 22 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Leutseweg 22**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Hinderwet	22 april 1977	1.400
Melding Besluit landbouw milieubeheer	3 april 2003	1.125

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 op 3 april 2003 melding Besluit landbouw milieubeheer gedaan waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.125 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Leutseweg 22 te Angeren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Voor het saldeerbedrijf op de Leutseweg 27 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Leutsestraat 27 te Angeren**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding art. 8.19 Wet milieubeheer	19 januari 2000	2.705,6
Vergunning Wet milieubeheer	7 april 2005	2.705,6

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 aangeleverde stukken blijkt dat 2.298,6 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Leutsestraat 27 te Angeren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Voor De inrichting is op 21 januari 2015 een Natuurbeschermingswetvergunning verleend onder zaaknummer 2014-002633.

#### *Veebezetting*

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 8 november 2006 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 en 6 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 4 Veebezetting aanvrager**

Vergunde veebezetting op 8 november 2006		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	120
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	91
Nertsen	H1.2	2.997

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	168
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	120
Nertsen	H1.2	5.800

**Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Leutseweg 22**

Vergunde veebezetting op 3 april 2003		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	450

**Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Leutseweg 27**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.100	11.000
Vleesvarkens	D3.1.2 / BWL 2001.21	153
Vleesvarkens	D3.2.1.2 / BWL 2001.23	262
Gespeende biggen	D1.1.100.1	276

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.6 / BWL 2005.10.V3	11.000

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 7. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 7 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie (incl. saldering)		
	24-3-2000 Incl. sald.	Aanvraag	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	30,3	31,1	+0,8
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	29,6	24,7	-4,9
H6510A Glanshaverhooilanden	24,7	19,4	-5,3
H6120 Stroomdalgraslanden	1,2	0,7	-0,5
H91F0 Droge hardhoutooibossen	1,1	0,7	-0,4
H91E0B Essen-iepenbossen	1,1	0,7	-0,4
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,3	0,9	-0,4
H9190 Oude eikenbossen	0,7	0,5	-0,2
H4030 Droge heiden	1,3	0,9	-0,4

Uit tabel 7 blijkt dat de aanvraag met uitzondering van habitatype Zachthoutooibos (H91E0A) niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt. Bij het habitatype H91E0A ligt echter de achtergronddepositie 2013 (2.031 mol/ha/jr) onder de kritische depositiewaarde (2.410 mol/ha/jr).

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Leutseweg 22, en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Leutseweg 27 te Angeren te beschouwen als een mitigerende maatregel.

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.

### **Zienswijzen**

Op 14 februari 2015 heeft Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A (MOB) de volgende zienswijzen ingediend.

- Bij de passende beoordeling zijn niet de mogelijke effecten van het uitrijden van mest en het beweiden van melkvee betrokken.

De effecten van het uitrijden van mest en het beweiden van melkvee hoeven niet in de passende beoordeling te worden meegewogen nu een passende beoordeling alleen van toepassing is op (deel)-activiteiten welke als project moeten worden gekwalificeerd. Het uitrijden van mest en het beweiden van melkvee zijn andere handelingen waarop het vereiste van een passende beoordeling niet geldt.

- Er dient uitgegaan te worden van de feitelijke situatie omdat in de praktijk blijkt dat in veel gevallen niet gebruik wordt gemaakt van de volledige vergunde situatie

Zoals reeds aangegeven zijn voor het vaststellen van de bestaande rechten de vergunde rechten ten tijde van de referentiedata leidend tenzij deze vergunde rechten ná de referentiedata zijn verlaagd. Van de feitelijke situatie kan slechts worden uitgegaan als onomstotelijk vastgesteld wordt, dat de aanvrager en/of de saldogever structureel een lagere dierenbezetting houdt of heeft gehouden dan is vergund. Wij hebben in deze zaak geen concrete aanleiding op grond waarvan moet worden aangenomen dat van laatstgenoemde situatie sprake is.

- De provincie heeft voorafgaand aan haar besluit geen cumulatieve beoordeling uitgevoerd. Dit kan er toe leiden dat mogelijke negatieve effecten niet zijn beoordeeld, hetgeen in strijd is met de Habitatrichtlijn en de Natuurbeschermingswet. In zoverre kan dus gesteld worden dat, zolang het besluit geen rekening houdt met cumulatieve effecten, de vergunning in strijd kan zijn met de bepalingen van de Habitatrichtlijn en de Natuurbeschermingswet.

Bij het oordelen van significant negatieve effecten wordt een standstill gehanteerd. Vergunningverlening is aan de orde wanneer, al dan niet door saldering, een toename van stikstofdepositie wordt voorkomen. Nu hierdoor significant negatieve effecten worden voorkomen, is het betrekken van het cumulatie-onderdeel in deze vergunningprocedure niet aan de orde.

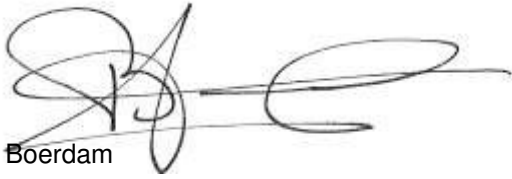
- Gesteld wordt dat het bedrijf aan de Leutseweg 22 onvoldoende rechten heeft om mee te salderen. Het bedrijf beschikt over een milieuvergunning uit 2003 voor 450 vleesvarkens op een traditioneel huisvestingssysteem. Uit Besluit huisvesting volgt dat het bedrijf deze emissie reeds langer niet kan gebruiken. Ook wordt verwezen naar de vereisten van Besluit Huisvesting.

De vereisten op grond van Besluit Huisvesting leiden er niet toe dat de milieuvergunningen, meldingen komen te vervallen zodat van de vergunde rechten, zoals vermeld in de milieuvergunningen en/of meldingen, dient te worden uitgegaan.

### **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 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 inclusief saldering
- 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; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) 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 habitattypen



**Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd 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 Stuiwzandheiden 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: Willemsen Huissen vergund incl. saldering

Gemaakt op: 21-04-2015 9:03:44

Zwaartepunt X: 194,000 Y: 437,900

Cluster naam: Willemsen Looveer 14 Huissen

Berekende ruwheid: 0,37 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Iglo	194 343	438 300	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	Stal 3A	194 321	438 331	1,5	1,5	0,5	0,40	98
3	Stal 3B	194 336	438 318	1,5	1,5	0,5	0,40	342
4	Stal 3C	194 324	438 315	1,5	1,5	0,5	0,40	47
5	Stal 4	194 331	438 282	1,5	1,5	0,5	0,40	798
6	Stal 6	194 303	438 308	1,5	1,5	0,5	0,40	172
7	Stal 8	194 260	438 319	1,5	1,5	0,5	0,40	749
8	Stal 1 (L 22)	193 534	437 253	5,5	3,5	0,5	4,00	1 125
9	Stal 1 (L 27)	193 406	436 968	3,0	3,1	0,5	4,00	778
10	Stal 2 (L 27)	193 418	436 968	4,6	3,5	0,5	4,00	880
11	Stal 3 (L 27)	193 450	436 999	4,6	3,5	0,5	4,00	1 048

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X-coord.	Y-coord.	Emissie
1	H91E0A (R)	193 961	438 880	30,25
2	H3150 (R)	193 741	438 407	29,63
3	H6510A (R)	193 648	438 489	24,74
4	H6120 (R)	198 017	433 030	1,20
5	H91F0 (R)	196 902	431 974	1,11
6	H91E0B (R)	197 000	431 994	1,12
7	H9120 (V)	193 691	446 033	1,27
8	H9190 (V)	190 229	447 391	0,71
9	H4030 (V)	196 727	447 125	1,26

**Details van Emissie Punt: Iglo (2759)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 3A (2760)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3B (2761)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	36	9.5	342

**Details van Emissie Punt: Stal 3C (2762)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (2763)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	84	9.5	798

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (2764)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (2765)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	nertsen	2997	0.25	749.25

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (L 22) (2766)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	450	2.5	1125

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (L 27) (2767)**

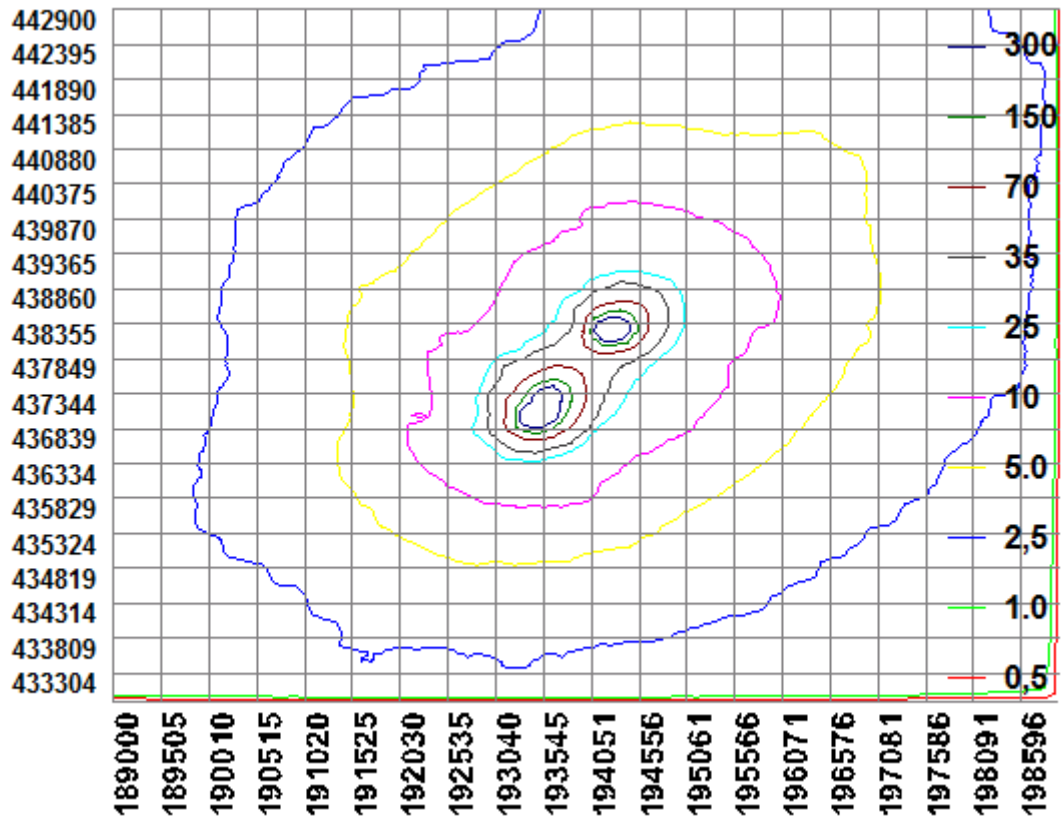
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	276	0.6	165.6
2	D31.2	vleesvarkens	153	4	612

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (L 27) (2768)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	11000	0.08	880

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (L 27) (2769)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	vleesvarkens	262	4	1048



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

Naam van de berekening: Willemsen aangevraagd  
 Gemaakt op: 21-04-2015 10:28:35  
 Zwaartepunt X: 194,000 Y: 437,900  
 Cluster naam: Willemsen Looveer 14 Huissen  
 Berekende ruwheid: 0,37 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Iglo	194 343	438 300	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	Stal 3A	194 321	438 331	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	Stal 3B	194 336	438 318	1,5	1,5	0,5	0,40	475
4	Stal 3C	194 324	438 315	1,5	1,5	0,5	0,40	219
5	Stal 4	194 331	438 282	1,5	1,5	0,5	0,40	903
6	Stal 6	194 303	438 308	1,5	1,5	0,5	0,40	254
7	Stal 8	194 260	438 319	1,5	1,5	0,5	0,40	1 450
8	Stal 1 (L 22)	193 534	437 253	5,5	3,5	0,5	4,00	0
9	Stal 1 (L 27)	193 406	436 968	3,0	3,1	0,5	4,00	0
10	Stal 2 (L 27)	193 418	436 968	4,6	3,5	0,5	4,00	407
11	Stal 3 (L 27)	193 450	436 999	4,6	3,5	0,5	4,00	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0A (R)	193 961	438 880	31,14
2	H3150 (R)	193 741	438 407	24,72
3	H6510A (R)	193 648	438 489	19,41
4	H6120 (R)	198 017	433 030	0,74
5	H91F0 (R)	196 902	431 974	0,65
6	H91E0B (R)	197 000	431 994	0,66
7	H9120 (V)	193 691	446 033	0,87
8	H9190 (V)	190 229	447 391	0,49
9	H4030 (V)	196 727	447 125	0,88

**Details van Emissie Punt: Iglo (2759)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 3A (2760)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3B (2761)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 3C (2762)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	23	9.5	218.5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (2763)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	95	9.5	902.5

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (2764)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	65	3.9	253.5

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (2765)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.2	nertsen	5800	0.25	1450

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (L 22) (2766)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (L 27) (2767)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	gespeende biggen	0	0.6	0
2	D31.2	vleesvarkens	0	4	0

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (L 27) (2768)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	vleeskuikens	11000	0.037	407

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (L 27) (2769)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	vleesvarkens	0	4	0

