



---

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 10 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017123 - gemeente Aalten  
**Activiteit** : het in werking hebben van een varkenshouderij aan de Seinsdijk 1, 7122  
NW Aalten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap D.J. Meinen en D.A. Meinen-Gussinklo  
**Zaaknummer** : 2014-017123

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap D.J. Meinen en D.A. Meinen-Gussinklo, Seinsdijk 1 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 16 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een varkensfokbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.400 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen', op circa 11.600 meter van Natura 2000-gebied 'Bekendelle', op circa 15.200 meter van Natura 2000-gebied 'Wooldse Veen', op circa 17.800 meter van Natura 2000-gebied 'Willinks Weust', op circa 19.200 meter van Natura 2000-gebied 'Stelkampsveld' en op circa 26.400 meter van 'Uiterwaarden IJssel' en 'Gelderse Poort', beide deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 december 2004, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 april 2015 tot 1 juni 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten. Op 1 juni 2015 heeft Coöperatie Mobilisation for the Environment U.A (MOB) zienswijzen ingediend.

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 D.J. Meinen en D.A. Meinen-Gussinklo 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 varkenshouderij waarbij vergunning wordt gevraagd voor de vigerende milieuvergunde veebezetting.

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 'Korenburgerveen', 'Bekendelle', 'Wooldse Veen', 'Willinks Weust', 'Stelkampsveld' en 'Uiterwaarden IJssel' en 'Gelderse Poort', beide deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. 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 Wet milieubeheer	24 juni 1997	2.931,0
Vergunning Wet milieubeheer	3 oktober 2001	3.192,5
Vergunning Wet milieubeheer	29 september 2004	3.279,9

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.

Voor het verkrijgen van de milieuvergunning uit 2001 is er gesaldeerd met het bedrijf aan de Spilmansdijk 9 te Beltrum. Er zijn destijds 208 vleesvarkens, D3.100.1 ingetrokken. Omdat deze dierplaatsen ook op 24 maart 2000 al vergund waren mag de emissie gebruikt worden voor het bepalen van de depositie op 24 maart 2000.

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 / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D1.1.100.1	1.525
Kraamzeugen	D1.2.6/ BB 95.12.032	58
Kraamzeugen	D1.2.100	60
Guste en dragende zeugen	D1.3.1/BB 95.02.027V2	246
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	153
Opfokzeugen	D3.100.2	12
Dekberen	D2.100	2

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004 én aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D1.1.13 / BB 99.06.073	368
Gespeende biggen	D1.1.100.2	1.258
Kraamzeugen	D1.2.6/ BB 95.12.032	12
Kraamzeugen	D1.2.14 / BWL 2010.07.V1	48
Kraamzeugen	D1.2.100	60
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	348
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	25
Dekberen	D2.100	2

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

<b>Rand Natura 2000-gebied</b>	<b>Depositie</b>			
	<b>Vergund op 24-3-2000 incl. saldering 2001</b>	<b>Vergund op 7-12-2004</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
Bekendelle	-	0,4	0,4	0,0
Wooldse Veen	-	0,2	0,2	0,0
Willinks Weust	-	0,2	0,2	0,0
Korenburgerveen	-	0,7	0,7	0,0
Stelkampsveld	-	0,2	0,2	0,0
Uiterwaarden IJssel	0,1	-	0,1	0,0
Gelderse Poort	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.

#### **Zienswijzen**

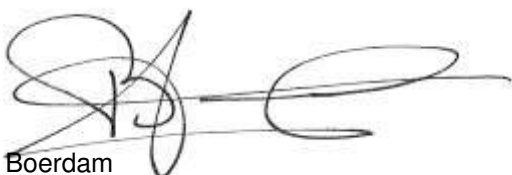
Door het MOB wordt gesteld dat de stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden Bekendelle, Wooldse Veen, Willinkswest en Korenburgerveen toeneemt.

In tegenstelling tot wat door het MOB wordt aangegeven is er geen sprake van een toename van de depositie. Wij ronden de resultaten van de depositieberekeningen af op 0,1 mol/ha/jaar omdat kleinere veranderingen in de depositie niet op een enigszins betrouwbare wijze kunnen worden berekend, waardoor daaraan geen fysieke betekenis kan worden toegekend. Op basis van de afgeronde depositiewaarden is geen sprake van een stijging van de depositie.

### **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 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 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie en vergund op 7 december 2004

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

**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)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling 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)**

(= behoudoelstelling; > 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

### **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 hult	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

<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

**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)**  
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

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



**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; > ontwikkelingsdoelstelling; =( < ) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

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

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

Naam van de berekening: 1997+aankoop

Gemaakt op: 16-12-2014 12:28:56

Zwaartepunt X: 233,700 Y: 442,100

Cluster naam: Meinen

Berekende ruwheid: 0,20 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Ultr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	232 839	439 673	5,0	3,7	0,3	4,00	216
2	Stal 2	232 803	439 667	2,5	3,1	0,3	4,00	77
3	Stal 3	232 852	439 697	5,6	3,9	0,3	4,00	1 223
4	Stal 4	232 873	439 680	2,8	3,9	0,3	4,00	878
5	Stal 5	232 869	439 679	3,5	3,8	0,4	4,00	537
6	Aankoop	238 117	454 433	4,0	4,0	0,4	4,00	520

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle 1	244 605	439 740	0,40
2	Bekendelle 2	244 648	439 792	0,40
3	Wooldse Veen 1	247 713	436 149	0,22
4	Wooldse Veen 2	247 814	436 350	0,22
5	Willinkswest 1	240 458	442 404	0,76
6	Willinkswest 2	250 362	442 758	0,24
7	Korenburgerveen 1	241 643	443 479	0,64
8	Korenburgerveen 2	241 657	443 504	0,64
9	Stelkampsveld 1	229 661	458 599	0,24
10	Stelkampsveld 2	229 688	458 604	0,24
11	Uiterw IJssel 1	207 998	448 787	0,08
12	Uiterw IJssel 2	207 761	448 709	0,08
13	Gelderse Poort 1	206 469	433 334	0,09
14	Gelderse Poort 2	206 607	433 290	0,09

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (1480)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Gust/Dragend	90	2.4	216

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1481)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	128	0.6	76.8

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1482)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	8	4	32
2	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6
3	D1.1.100.1	Gespeende biggen	660	0.6	396
4	D1.3.101	Gust/Dragend	153	4.2	642.6
5	D3.100.2	Opfokzeugen	12	3.5	42
6	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (1483)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Gust/Dragend	156	2.4	374.4
2	D1.2.6	Kraamzeugen	36	4	144
3	D1.1.100.1	Gespeende biggen	600	0.6	360

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (1484)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	14	4	56
2	D1.1.100.1	Gespeende biggen	137	0.6	82.2
3	D1.2.100	Kraamzeugen	48	8.3	398.4

**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie en vergund op 7 december 2004**

Naam van de berekening: Vergunning 2004

Gemaakt op: 16-12-2014 13:27:27

Zwaartepunt X: 232,900 Y: 439,700

Cluster naam: Meinen

Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	232 851	439 673	5,1	3,7	0,3	4,00	351
2	Stal 3	232 852	439 697	5,6	3,9	0,3	4,00	1 257
3	Stal 4	232 879	439 676	5,5	3,9	0,3	4,00	998
4	Stal 5	232 872	439 667	3,5	3,8	0,4	4,00	674

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle 1	244 605	439 740	0,42
2	Bekendelle 2	244 648	439 792	0,42
3	Wooldse Veen 1	247 713	436 149	0,24
4	Wooldse Veen 2	247 814	436 350	0,24
5	Willinkswest 1	240 458	442 404	0,81
6	Willinkswest 2	250 362	442 758	0,24
7	Korenburgerveen 1	241 643	443 479	0,67
8	Korenburgerveen 2	241 657	443 504	0,67
9	Stelkampsveld 1	229 661	458 599	0,20
10	Stelkampsveld 2	229 688	458 604	0,20
11	Uiterw IJssel 1	207 998	448 787	0,08
12	Uiterw IJssel 2	207 761	448 709	0,08
13	Gelderse Poort 1	206 469	433 334	0,09
14	Gelderse Poort 2	206 607	433 290	0,09

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (1480)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.2	Gespeende biggen	468	0.75	351

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1482)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	Kraamzeugen	12	8.3	99.6
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	672	0.75	504
3	D1.3.101	Gust/Dragend	25	4.2	105
4	D2.100	Dekberen	2	5.5	11
5	D1.3.100	Gust/Dragend	128	4.2	537.6

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (1483)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Gust/Dragend	220	4.2	924
2	D1.1.13	Gespeende biggen	368	0.2	73.6

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (1484)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	12	4	48
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	118	0.75	88.5
3	D1.2.100	Kraamzeugen	48	8.3	398.4
4	D1.2.14	Kraamzeugen	48	2.9	139.2