



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 6 november 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010724 - gemeente Voorst  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Koperdijk 3-5, 7382 BC te Klarenbeek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Landbouwbedrijf W.J.M. Hobert en E.J. Hobert-Kolkman  
**Zaaknummer** : 2014-010724

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Landbouwbedrijf W.J.M. Hobert en E.J. Hobert-Kolkman, Koperdijk 3-5 te Klarenbeek, hierna te noemen aanvrager, van 21 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.100 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen, op ongeveer 4.800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 5.450 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 juli 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

aanvrager 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 de veebezetting en een stalsysteem worden gewijzigd.

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 Landgoederen Brummen, Rijntakken 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**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	23 maart 2000	3.564,8
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	29 april 2003	3.776,0
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	2 juni 2006	3.776,0
Vergunning op grond van de Wet milieubeheer	14 juli 2009	3.718,4

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.

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 / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 (BWL 2004.03.V2)	1.056
Vleesvarkens	D3.100.2	429
Gespeende biggen	D1.1.4.2 (BWL 2001.14)	350
Gespeende biggen	D1.1.3.2 (BWL 2006.07)	381
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	127
Guste en dragende zeugen	D1.3.1	36
Kraamzeugen	D1.2.6	50
Dekberen	D2.100	2

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	1.056
Vleesvarkens	D3.100.2	429
Gespeende biggen	D1.1.4.2 (BWL 2001.14)	350
Gespeende biggen	D1.1.3.2 (BWL 2006.07)	381
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	127
Guste en dragende zeugen	D1.3.1	36
Kraamzeugen	D1.2.6	50
Dekberen	D2.100	2

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 (BWL 2004.05.V2)	1.240
Vleesvarkens	D3.100.2	429
Vleesvarkens	D3.2.14.1 (BWL 2008.08.V3)	881
Gespeende biggen	D1.1.4.2 (BWL 2001.14)	350
Gespeende biggen	D1.1.14.1 (BWL 2008.08.V3)	540
Paarden	K1	1

**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</b>	<b>Vergund op 7-12-2004</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
Landgoederen Brummen		1,5	1,3	-0,2
Rijntakken	1,8		1,7	-0,1
Veluwe	1,1		1,0	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en op 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.

## **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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 6 november 2014

### 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-gebieden**

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

<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>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stui/zandheiden 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 24 maart 2000**

Naam van de berekening: Koperdijk 3-5 vergund 2000

Gemaakt op: 25-10-2014 22:14:30

Zwaartepunt X: 203,000 Y: 466,000

Cluster naam: Koperdijk 3-5 Klarenbeek

Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	203 005	466 062	4,0	3,1	0,5	4,00	480
2	Stal A1	202 979	466 057	8,0	4,5	0,9	4,00	576
3	Stal Bn	202 993	466 034	1,5	1,5	0,5	0,40	1 155
4	Stal Bm	202 970	466 027	4,1	4,4	0,4	4,00	347
5	Stal H	202 973	466 005	4,8	3,0	0,4	4,00	116
6	Stal I	202 990	465 985	5,5	3,5	0,9	4,00	631
7	Stal J	202 969	465 988	5,5	3,6	0,9	4,00	261

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Landgoederen Brummen (rand)	202 941	461 921	1,45
2	Rijntakken (rand)	207 521	467 487	1,83
3	Veluwe (rand)	199 159	462 028	1,07

**Details van Emissie Punt: Stal A (5753)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	480	1	480

**Details van Emissie Punt: Stal A1 (5754)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	576	1	576

**Details van Emissie Punt: Stal Bn (5755)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	330	3.5	1155

**Details van Emissie Punt: Stal Bm (5756)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	99	3.5	346.5

**Details van Emissie Punt: Stal H (5757)**

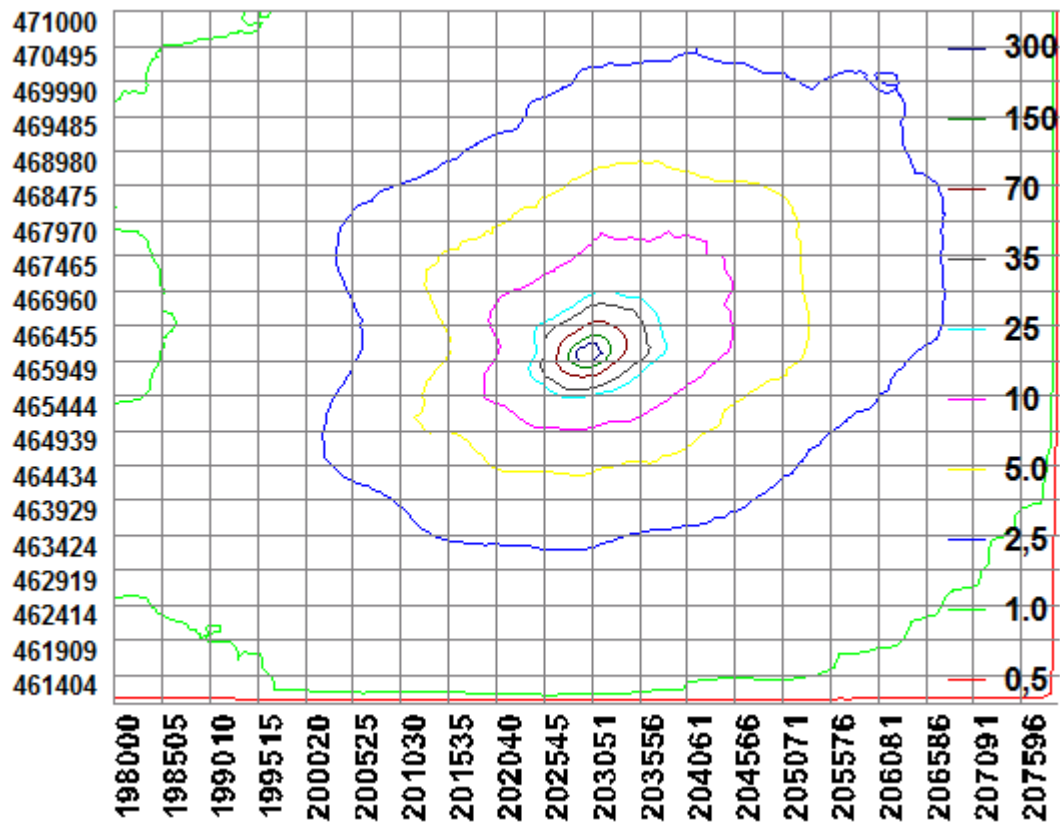
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1	Gespeende biggen	350	0.33	115.5

**Details van Emissie Punt: Stal I (5758)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	127	4.2	533.4
2	D1.3.1	Guste en dragende zeugen	36	2.4	86.4
3	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

**Details van Emissie Punt: Stal J (5759)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	50	4	200
2	D1.1.3.2	Gespeende biggen	381	0.16	60.96



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

Naam van de berekening: Koperdijk 3-5 vergund 2004

Gemaakt op: 25-10-2014 22:57:05

Zwaartepunt X: 203,000 Y: 466,000

Cluster naam: Koperdijk 3-5 Klarenbeek

Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	203 005	466 062	4,0	3,1	0,5	4,00	576
2	Stal A1	202 979	466 057	8,0	4,5	0,9	4,00	691
3	Stal Bn	202 993	466 034	1,5	1,5	0,5	0,40	1 155
4	Stal Bm	202 970	466 027	4,1	4,4	0,4	4,00	347
5	Stal H	202 973	466 005	4,8	3,0	0,4	4,00	116
6	Stal I	202 990	465 985	5,5	3,5	0,9	4,00	631
7	Stal J	202 969	465 988	5,5	3,6	0,9	4,00	261

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Landgoederen Brummen (rand)	202 941	461 921	1,53
2	Rijntakken (rand)	207 521	467 487	1,94
3	Veluwe (rand)	199 159	462 028	1,13

**Details van Emissie Punt: Stal A (5753)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	480	1.2	576

**Details van Emissie Punt: Stal A1 (5754)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	576	1.2	691.2

**Details van Emissie Punt: Stal Bn (5755)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	330	3.5	1155

**Details van Emissie Punt: Stal Bm (5756)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	99	3.5	346.5

**Details van Emissie Punt: Stal H (5757)**

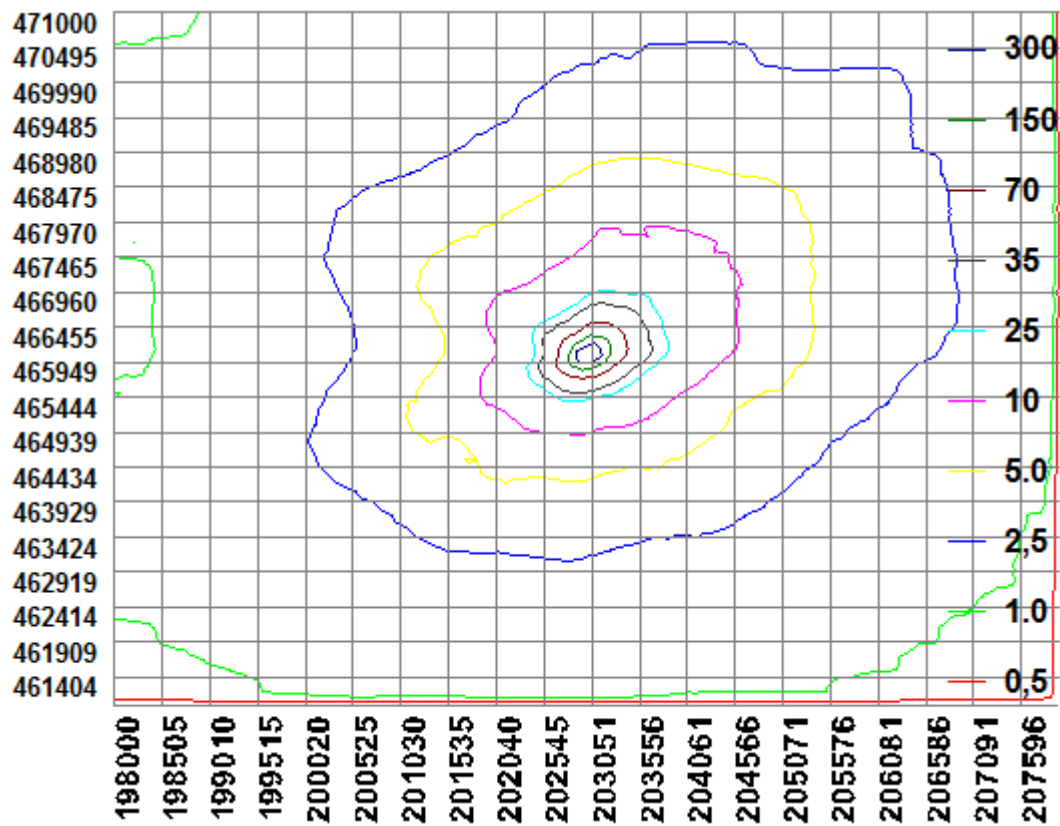
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1	Gespeende biggen	350	0.33	115.5

**Details van Emissie Punt: Stal I (5758)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	Guste en dragende zeugen	127	4.2	533.4
2	D1.3.1	Guste en dragende zeugen	36	2.4	86.4
3	D2.100	Dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal J (5759)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	50	4	200
2	D1.1.3.2	Gespeende biggen	381	0.16	60.96



**Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Koperdijk 3-5 Klarenbeek aangevraagd  
 Gemaakt op: 25-10-2014 23:54:16  
 Zwaartepunt X: 203,000 Y: 466,000  
 Cluster naam: Koperdijk 3-5 Klarenbeek  
 Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	203 005	466 062	4,0	3,1	0,5	4,00	624
2	Stal A1	202 979	466 057	8,0	4,5	0,9	4,00	864
3	Stal Bn	202 993	466 034	1,5	1,5	0,5	0,40	1 155
4	Stal Bm	202 970	466 027	4,1	4,4	0,4	4,00	347
5	Stal H	202 973	466 005	4,8	3,0	0,4	4,00	116
6	Stal I	203 005	465 945	1,5	1,5	0,5	0,40	5
7	Stal I+J	202 985	465 978	4,0	3,5	2,1	2,23	131

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Landgoederen Brummen (rand)	202 941	461 921	1,31
2	Rijntakken (rand)	207 521	467 487	1,66
3	Veluwe (rand)	199 159	462 028	0,97

**Details van Emissie Punt: Stal A (5753)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	520	1.2	624

**Details van Emissie Punt: Stal A1 (5754)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	720	1.2	864

**Details van Emissie Punt: Stal Bn (5755)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	330	3.5	1155

**Details van Emissie Punt: Stal Bm (5756)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	99	3.5	346.5

**Details van Emissie Punt: Stal H (5757)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.2	Gespeende biggen	350	0.33	115.5

**Details van Emissie Punt: Stal I (5758)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	1	5	5

**Details van Emissie Punt: Stal I+J (5759)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.1	Vleesvarkens	881	0.13	114.53
2	D1.1.14.1	Gespeende biggen	540	0.03	16.2



