



BESCHIKKING, D.D. 13 AUGUSTUS 2012 - ZAAKNUMMER 2011-018408 - VAN GEDEPUTEERDE STATEN

---

Natuurbeschermingswet 1998  
Artikel 19 D/E

Varkenshouderij aan Prinsenhof 4 te Gassel.

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M. Hendriks, Prinsenhof 4 te Gassel, hierna te noemen aanvrager, van 14 november 2011 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

#### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in de volgende veranderingen:

- Stal 1: de guste en dragende zeugen en de gespeende biggenafdeling zullen worden omgebouwd naar kraamafdelingen. In deze stal zullen alleen kraamzeugen worden gehouden.
- Stal 2: in deze stal zullen alleen kraamzeugen worden gehouden.
- Stal 3 deze stal zal worden gebruikt als opslagruimte. De dieren in deze stal worden verplaatst naar de nieuw te bouwen stal.
- Stal 4: de gespeende biggen zullen worden verplaatst naar de nieuw te bouwen stal. Het vrijgekomen gedeelte zal als opslagruimte worden gebruikt.
- Stal 8: nieuwbouw emissie-arme guste en dragende zeugen, opfokzeugen en gespeende biggenstal.
- Het stoppen met de schapenactiviteiten.

De inrichting is gelegen op 12 kilometer van het Natura 2000-gebied Bruuk en 15 kilometer van het Natura 2000-gebied Gelderse poort.

Tot de aanvraag behoren de volgende stukken:

- aanvraagformulier natuurbeschermingswet 1998, ingekomen op 14 november 2011;
- ligging bedrijf ten opzichte van Natura 2000-gebieden, ingekomen op 14 november 2011;
- x- en y-coördinaten Natura 2000-gebieden, depositie 2000, depositie 2004 en depositie aanvraag, ingekomen op 14 november 2011;
- AAgro-Stacksberekening aanvraag, ingekomen op 14 november 2011;
- AAgro-Stacksberekening vergund 2004, ingekomen op 14 november 2011;
- AAgro-Stacksberekening vergund 2000, ingekomen op 14 november 2011;
- aanvullende gegevens WABO voor de activiteit milieu, ingekomen op 14 november 2011;
- BWL 2009.12, ingekomen op 14 november 2011;
- plattegrond- en situatietekening, ingekomen op 14 november 2011, tekeningnummer WM.6, laatst gewijzigd op 30-5-2011;
- aanvraagformulier Wet milieubeheer, behorende bij het besluit van 21 september 2004, ingekomen op 14 november 2011;
- plattegrond- en situatietekening, ingekomen op 14 november 2011, tekeningnummer WM.2, werknummer 03HG1, laatst gewijzigd op 6 juli 2004;
- aanvraagformulier Wet milieubeheer, behorende bij het besluit van 28 februari 1995, ingekomen op 14 november 2011;

- plattegrond- en situatietekening, ingekomen op 14 november 2011, tekeningnummer 9446, blad nr. 1, laatst gewijzigd op 12 oktober 1994;
- aanvullende gegevens WABO voor de activiteit milieu, gewijzigd op 27 juni 2011, ingekomen op 21 maart 2012.

#### Aanvullende gegevens

Op 21 maart 2012 hebben wij van de aanvrager het volgende ontbrekende stuk ontvangen: aanvullende gegevens WABO voor de activiteit milieu, gewijzigd op 27 juni 2011.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 19 april 2012 tot 31 mei 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Grave en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998,

**HEBBEN BESLOTEN**

M. Hendriks, Prinsenhof 4 te Gassel een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

#### **Voorschriften**

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

#### **Bevoegdheid**

Op grond van artikel 2 lid 1 Nbw 1998 zijn wij bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

#### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij de volgende veranderingen zijn aangegeven:

- Stal 1: de guste en dragende zeugen en de gespeende biggenafdeling zullen worden omgebouwd naar kraamafdelingen. In deze stal zullen alleen kraamzeugen worden Gehouden.
- Stal 2: in deze stal zullen alleen kraamzeugen worden gehouden.
- Stal 3 deze stal zal worden gebruikt als opslagruimte. De dieren in deze stal worden verplaatst naar de nieuw te bouwen stal.
- Stal 4: de gespeende biggen zullen worden verplaatst naar de nieuw te bouwen stal. Het vrijgekomen gedeelte zal als opslagruimte worden gebruikt.
- Stal 8: nieuwbouw emissie-arme guste en dragende zeugen, opfokzeugen en gespeende biggenstal;
- Het stoppen met de schapenactiviteiten.

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 Bruuk en Gelderse poort. 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.

Op 28 februari 1995 is aan M. Hendriks (voorheen M.J.A. Hendriks) een revisievergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend voor het houden van 1.105 gespeende biggen, 90 kraamzeugen, 7 dekberen, 210 guste en dragende zeugen, 35 opfokzeugen, 280 vleesvarkens en 82 schapen. Verder is op 21 september 2004 is aan M. Hendriks (voorheen M.J.A. Hendriks) een veranderingsvergunning verleend voor het houden van 1.199 gespeende biggen, 90 kraamzeugen, 242 guste en dragende zeugen, 7 dekberen, 35 opfokzeugen en 280 vleesvarkens. Op grond van de vergunning van 28 februari 1995 stellen wij vast dat ten tijde van de aanwijzing van de Gelderse Poort in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Verder stellen wij ook op grond van de vergunning van 21 september 2004 vast dat ten tijde van de plaatsing van de Bruuk op de communautaire lijst in het kader van de Habitatrichtlijn nationale toestemming was verleend. Het Natura 2000-gebied Gelderse Poort wordt getoetst aan de vergunde situatie in 2000 en het Natura 2000-gebied Bruuk wordt getoetst aan de vergunde situatie in 2004. In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde situatie in 2000 en de aangevraagde situatie weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde situatie in 2004 en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
<i>Vergund 2000</i>		
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	1.105
Kraamzeugen	D 1.2.100	90
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	210
Opfokzeugen	D 3.2.1.2/ BWL 2001.23	35
Dekberen	D 2.100	7
Vleesvarkens	D 3.2.1.1/ BWL 2001.22	280
Schapen	B1	82
<i>Vergund 2004</i>		
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	1.199
Kraamzeugen	D 1.2.100	90
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	242
Opfokzeugen	D 3.2.1.2/ BWL 2001.23	35
Dekberen	D 2.100	7
Vleesvarkens	D 3.2.1.1/ BWL 2001.22	280

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.2/ BWL 2009.12	3.072
Kraamzeugen	D 1.2.100	120
Kraamzeugen	D 1.2.16/ BWL 2004.07.V1	78
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4/ BWL 2009.12	520
Opfokzeugen	D 3.2.15.4.2/ BWL 2009.12	110
Dekberen	D 2.4.4/ BWL 2009.12	4
Vleesvarkens	D 3.2.1.1/ BWL 2001.22	256

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr in 2000**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 24-3-2000</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Gelderse poort</i>			
Gelderse poort (rand)	0,5	0,4	-0,1
H91EOC Vochtige alluviale bossen	0,5	0,4	-0,1

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr in 2004**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 7-12-2004</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Bruuk</i>			
Bruuk (rand)	0,5	0,4	-0,1
H6410 Blauwe graslanden	0,5	0,4	-0,1

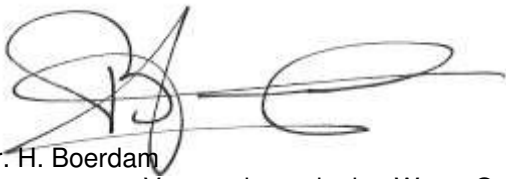
Uit de tabellen 2 en 3 blijkt dat met de aangevraagde situatie, sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde emissie en depositie in vergelijking tot de vergunde emissie en depositie ten tijde van de aanwijzing en op de lijstplaatsing van deze Natura 2000-gebieden daalt, 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 24 maart 2000 en 7 december 2004 middels vergunningen op grond van de Wet milieubeheer van 28 februari 1995 en 21 september 2004 beschikt over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de vergunde depositie van deze milieuvergunning 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,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen  
en Natuur

**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.

**Bijlagen:**

- Bijlage 1 Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: Berekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 4: Berekening aangevraagde situatie

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

### **Bruuk**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het gebied Bruuk 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bruuk.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Bruuk)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7230 Alkalisch laagveen <sup>2</sup>	>	

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

<sup>2</sup>Complementair doel

### **Gelderse Poort**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

De Gelderse Poort 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.

Tevens is een deel van het gebied op 18 april 1979 aangewezen als Beschermd Natuurmonument Weide Oude Rijnstrangen. Op 16 maart 1983 is een deel van het gebied aangewezen als Beschermd Natuurmonument Oude Waal I.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Gelderse Poort.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Gelderse Poort)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laagdynamisch	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

In de brief aan de Tweede Kamer van 26 januari 2010 geeft de minister aan een aantal wijzigingen op het ontwerpbesluit te zullen doorvoeren. De voorgenomen wijzigingen voor het Natura 2000-gebied Gelderse Poort zijn:

Begrenzing aanpassen zodat:

- het gebied integraal wordt begrensd als vogelrichtlijn- en habitatrichtlijngebied;
- de grens samenvalt met de buitendijkse zijde van de kruin van de dijk op die plaatsen waar bijzondere waarden aanwezig zijn.

## BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Prinsenhof 4 Gassel vergund 2000

Gemaakt op: 22-03-2012 12:43:55

Zwaartepunt X: 182,500 Y: 416,400

Cluster naam: Prinsenhof 4 Gassel vergund

Berekende ruwheid: 0,22 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	182 464	416 328	3,0	3,6	0,5	4,00	944
2	stal C	182 471	416 347	2,7	3,1	0,5	4,00	524
3	stal E1	182 490	416 360	4,2	2,8	0,5	4,00	619
4	stal E2	182 513	416 351	3,0	2,0	0,5	4,00	129
5	stal E 3	182 479	416 369	1,5	1,5	0,5	0,40	22
6	stal F	182 496	416 379	3,7	3,6	0,5	4,00	1 074
7	Tussen stal A en C	182 465	416 347	1,5	1,5	0,5	0,40	29
8	Tussen stal C en E	182 475	416 361	1,5	1,5	0,5	0,40	29

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Gelderse poort rand	188 585	428 907	0,45
2	Vochtige alluv bos	188 585	428 907	0,45

### Details van Emissie Punt: stal A (829)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	gespeende biggen	250	0.6	150
2	D 2.100	kraamzeugen	45	8.3	373.5
3	D 1.3.101	guste en dragende zeugen	100	4.2	420

### Details van Emissie Punt: stal C (830)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	gespeende biggen	250	0.6	150
2	D 1.2.100	kraamzeugen	45	8.3	373.5

### Details van Emissie Punt: stal E1 (831)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.2	opfokzeugen	35	4	140
2	D1.3.101	guste en dragende zeugen	110	4.2	462
3	D 2.100	dekberen	3	5.5	16.5

### Details van Emissie Punt: stal E2 (832)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	gespeende biggen	215	0.6	129



**Details van Emissie Punt: stal E 3 (833)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 2.100	dekberen	4	5.5	22

**Details van Emissie Punt: stal F (834)**

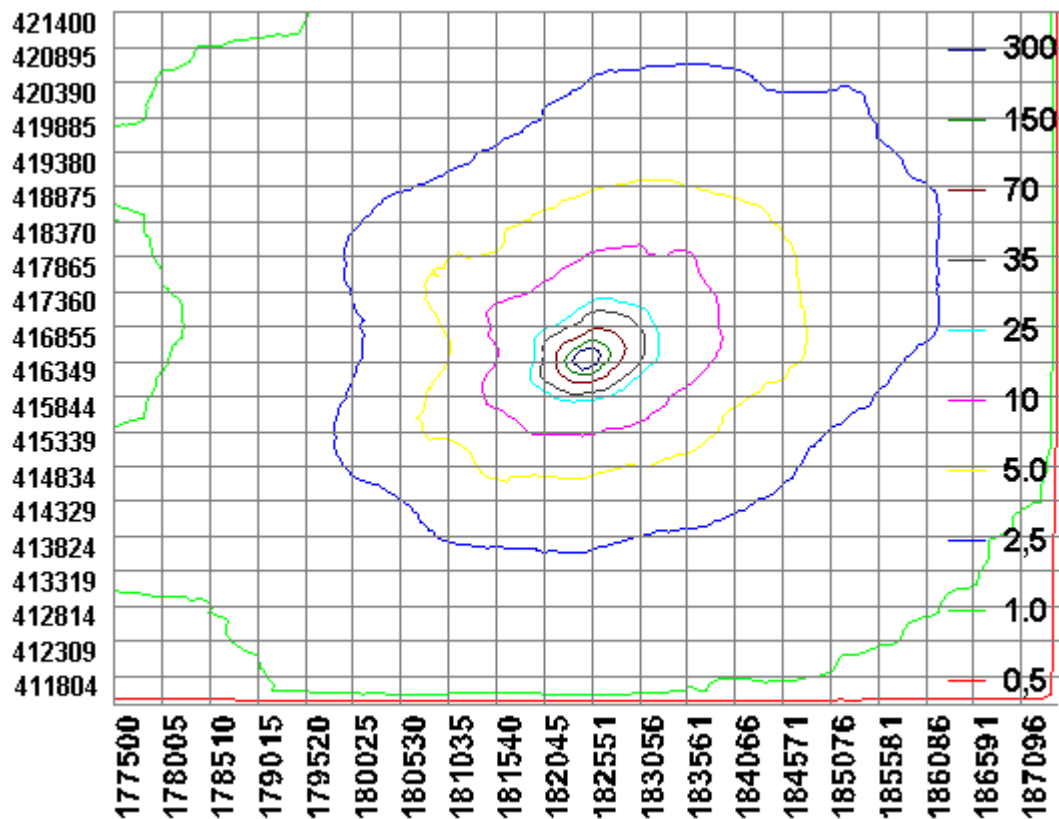
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	biggen	390	0.6	234
2	D 3.2.1.1	vleesvarkens	280	3	840

**Details van Emissie Punt: Tussen stal A en C (835)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	41	0.7	28.7

**Details van Emissie Punt: Tussen stal C en E (836)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	schapen	41	0.7	28.7



**BIJLAGE 3: Berekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Prinsenhof 4 vergund 2004

Gemaakt op: 22-03-2012 14:48:37

Zwaartepunt X: 182,500 Y: 416,400

Cluster naam: Prinsenhof 4 Gassel vergund

Berekende ruwheid: 0,22 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A	182 464	416 328	3,0	3,6	0,5	4,00	1 078
2	stal C	182 471	416 347	2,7	3,1	0,5	4,00	566
3	stal E1	182 490	416 360	4,2	2,8	0,5	4,00	619
4	stal E2	182 513	416 351	3,0	2,0	0,5	4,00	143
5	stal E 3	182 479	416 369	1,5	1,5	0,5	0,40	22
6	stal F	182 496	416 379	3,7	3,6	0,5	4,00	1 074

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk rand	193 943	419 197	0,46
2	Blauwe graslanden	193 943	419 197	0,46

**Details van Emissie Punt: stal A (829)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	gespeende biggen	250	0.6	150
2	D 2.100	kraamzeugen	45	8.3	373.5
3	D 1.3.101	guste en dragende zeugen	132	4.2	554.4

**Details van Emissie Punt: stal C (830)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	gespeende biggen	320	0.6	192
2	D 1.2.100	kraamzeugen	45	8.3	373.5

**Details van Emissie Punt: stal E1 (831)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.2	opfokzeugen	35	4	140
2	D1.3.101	guste en dragende zeugen	110	4.2	462
3	D 2.100	dekberen	3	5.5	16.5

**Details van Emissie Punt: stal E2 (832)**

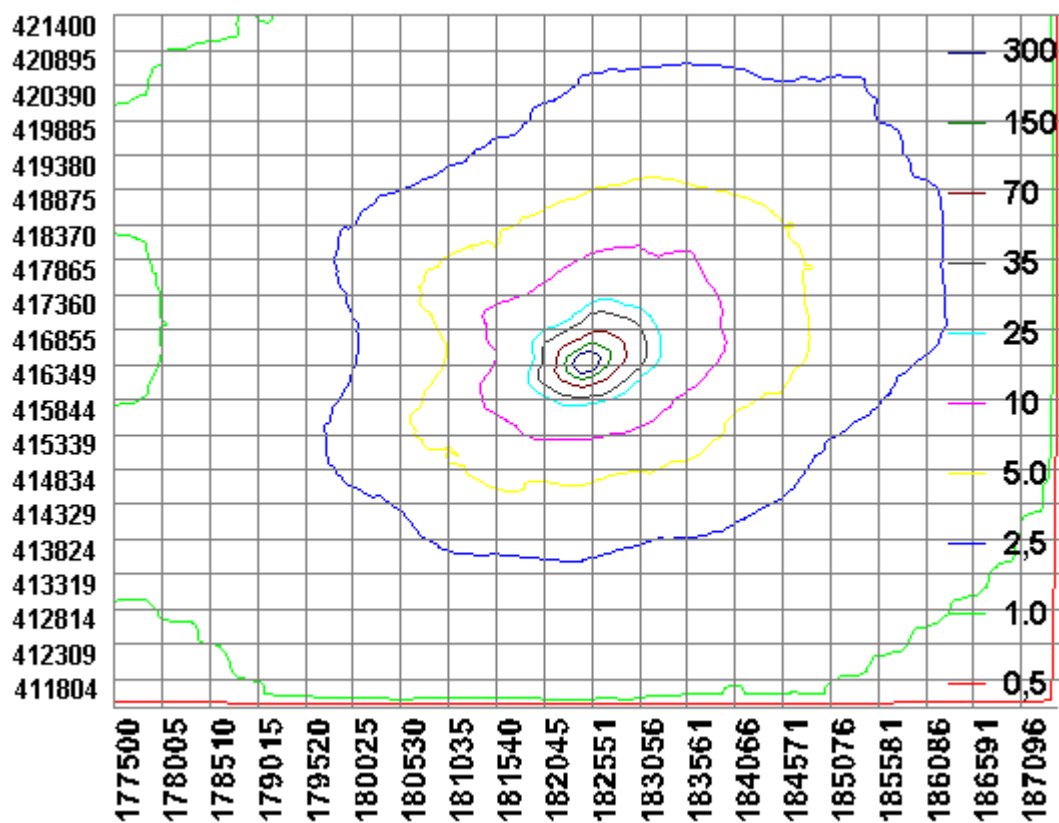
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	gespeende biggen	239	0.6	143.4

Details van Emissie Punt: stal E 3 (833)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 2.100	dekberen	4	5.5	22

Details van Emissie Punt: stal F (834)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	gespeende biggen	390	0.6	234
2	D 3.2.1.1	vleesvarkens	280	3	840



#### BIJLAGE 4: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Prinsenhof 4 Gassel aangevraagd

Gemaakt op: 22-03-2012 11:47:05

Zwaartepunt X: 182,500 Y: 416,300

Cluster naam: Prinsenhof 4 Gassel aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,22 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	182 464	416 328	3,1	3,6	0,5	4,00	701
2	stal 2	182 469	416 348	3,1	3,1	0,5	4,00	521
3	stal 5	182 487	416 379	3,2	3,5	0,5	4,00	768
4	stal 8	182 397	416 341	6,1	6,2	4,6	1,17	727

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Gelderse poort rand	188 585	428 907	0,36
2	Vochtige alluviale b	188 585	428 907	0,36
3	Bruuk rand	193 943	419 197	0,36
4	Blauwe graslanden	193 943	419 197	0,36

#### Details van Emissie Punt: stal 1 (823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	kraamzeugen	60	8.3	498
2	D 1.2.16	kraamzeugen	70	2.9	203

#### Details van Emissie Punt: stal 2 (824)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	kraamzeugen	60	8.3	498
2	D 1.2.16	kraamzeugen	8	2.9	23.2

#### Details van Emissie Punt: stal 5 (825)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.1	vleesvarkens	256	3	768

#### Details van Emissie Punt: stal 8 (826)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.12.4	guste en dragende zeugen	520	0.63	327.6
2	D 2.4.4	dekberen	4	0.83	3.32
3	D 3.2.15.4.2	opfokzeugen	110	0.53	58.3
4	D 1.1.15.4.2	gespeende biggen	3072	0.11	337.92

