



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 13 april 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003122 - gemeente Bronckhorst  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Eekstraat 5, 7221 NC  
Steenderen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : M.J.L. van der Steen  
**Zaaknummer** : 2015-003122

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M.J.L. van der Steen, Eekstraat 5 7221 NC Steenderen, hierna te noemen aanvrager, van 25 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 rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op ongeveer 6.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op ongeveer 6.800 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 december 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

M.J.L. van der Steen 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 7 augustus 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-002979.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een uitbreiding in het aantal te houden dieren plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 Rijntakken, Veluwe en Landgoederen Brummen. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Nbw-vergunning 2014-002979	7 augustus 2014	4.134,1

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Emmerweg 5 te Steenderen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Vergunning Hinderwet	24 juli 1990	2.233,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1075kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Emmerweg 5 te Steenderen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 2 december 2014 is voor dit bedrijf een aanvraag voor een Natuurbeschermingswet-vergunning ingediend bij de provincie Gelderland. (zaaknummer 2014-016427)

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 augustus 2014 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Eekstraat 5 te Steenderen**

<b>Vergunde veebezetting op 7 augustus 2014</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.5.2	365
Vrouwelijk jongvee	A3	199

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.5.2	430
Vrouwelijk jongvee	A3	170

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Emmerweg 5 te Steenderen**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Guste- dragende zeugen	A1.3.101	94
Kraamzeugen	D1.2.100	32
Dekbeer	D2.100	1
Gespeende biggen	D1.1.100.1	320
Vleesvarkens	D3.100.1	320
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	54
Vrouwelijk jongvee	A3	16

<b>Veebezetting na saldering (Nbw-2014-016427)</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	54
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Vleesvarkens	D3.100.1	180

*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**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>7 augustus 2014</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<i>Rijntakken</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	5,2	4,7	-0,5
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibos	7,0	5,9	-1,1
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbos	5,2	4,7	-0,5
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,6	1,4	-0,2
H6410 Blauwgraslanden	1,4	1,2	-0,2
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,4	1,2	-0,2
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,3	1,2	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	1,1	1,0	-0,1
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,8	0,8	0,0

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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Emmerweg 5 te Steenderen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

### **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](http://www.gelderland.nl)>actueel>bekendmakingen.

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**

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

### **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 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 inclusief saldering**

Naam van de berekening: Eekstraat 5 vergund V1  
 Gemaakt op: 16-03-2015 13:27:19  
 Zwaartepunt X: 208,600 Y: 452,300  
 Cluster naam: 2015-003122 Eekstraat 5, Steenderen  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	208 881	451 058	0,0	1,5	0,4	4,00	4 005
2	Stal 2a	208 917	451 143	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal 2b	208 917	451 131	1,5	1,5	0,5	0,40	51
4	Emmerweg 5 stal 1	208 544	452 861	2,1	3,4	0,4	0,40	218
5	Emmerweg 5 stal 2	208 544	452 840	1,5	1,5	0,5	0,40	76
6	Emmerweg 5 stal 4	208 528	452 844	1,5	1,5	0,5	0,40	106
7	Emmerweg 5 stal 5	208 522	452 881	1,5	1,5	0,5	0,40	62
8	Emmerweg 5 stal 7	208 510	452 876	3,2	3,4	0,5	4,00	458
9	Emmerweg 5 stal 8	208 531	452 914	1,5	15,0	0,5	0,40	513
10	Emmerweg 5 stal 9	208 508	452 864	3,4	3,4	0,5	4,00	800

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	206 354	452 894	5,17
2	Rijntakken H91E0A	207 115	453 256	7,01
3	Rijntakken H91E0B	206 434	452 772	5,21
4	LG. Brummen H91E0C	205 941	457 567	1,60
5	LG. Brummen H6410	205 139	457 592	1,42
6	LG. Brummen H9120	204 868	457 519	1,40
7	Veluwe H9120	203 197	453 063	1,31
8	Veluwe H9190	202 488	453 237	1,10
9	Veluwe H2310	200 671	454 865	0,82

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (339)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	melkkoeien	365	9.2	3358
2	A3	vr. jongvee	166	3.9	647.4

**Details van Emissie Punt: Stal 2a (340)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	20	3.9	78

**Details van Emissie Punt: Stal 2b (341)**



Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	13	3.9	50.7

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 1 (342)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	dragende zeugen	52	4.2	218.4

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 2 (343)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	dragende zeugen	18	4.2	75.6

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 4 (344)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	dragende zeugen	24	4.2	100.8
2	D2.100	beer	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 5 (345)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	16	3.9	62.4

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 7 (346)**

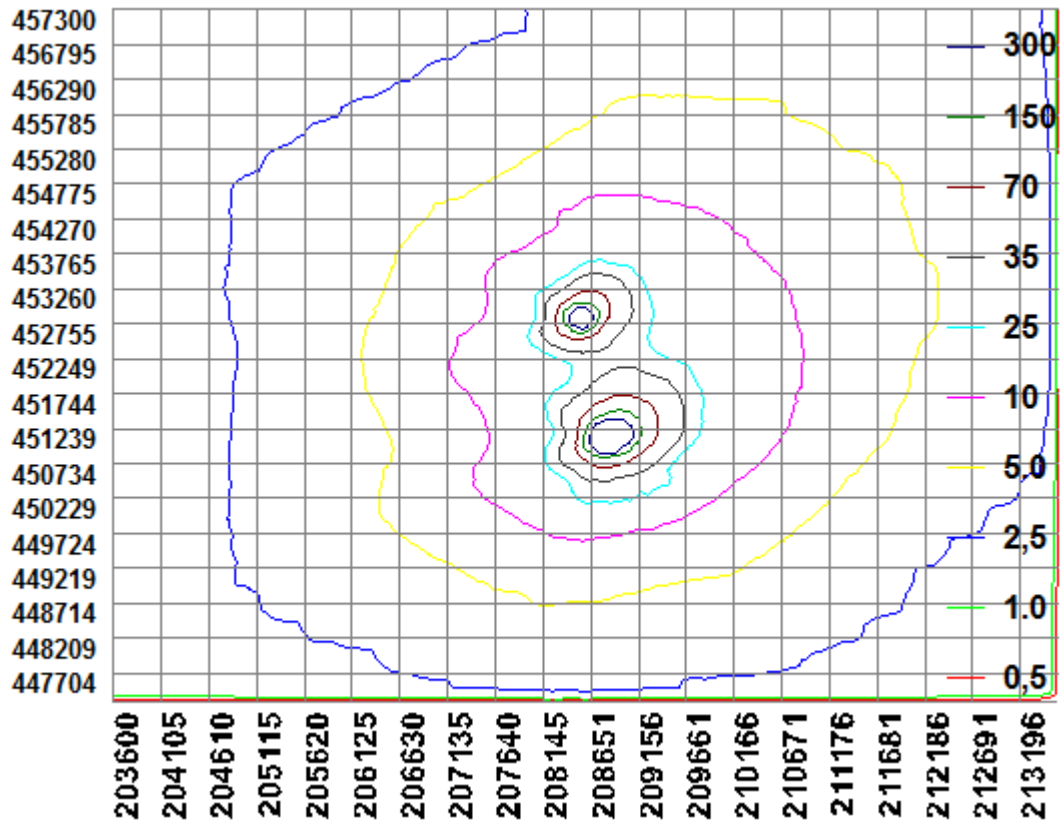
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	32	8.3	265.6
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	320	0.6	192

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 8 (347)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	54	9.5	513

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 9 (348)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	320	2.5	800



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

Naam van de berekening: Eekstraat 5 aangevraagd V1  
 Gemaakt op: 16-03-2015 14:14:02  
 Zwaartepunt X: 208,700 Y: 452,200  
 Cluster naam: 2015-003122 Eekstraat 5, Steenderen  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	208 881	451 058	0,0	1,5	0,4	4,00	4 295
2	Stal 2a	208 917	451 143	1,5	1,5	0,5	0,40	94
3	Stal 2b	208 917	451 131	1,5	1,5	0,5	0,40	94
4	Emmerweg 5 stal 1	208 544	452 861	2,1	3,4	0,4	0,40	0
5	Emmerweg 5 stal 2	208 544	452 840	1,5	1,5	0,5	0,40	195
6	Emmerweg 5 stal 4	208 528	452 844	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Emmerweg 5 stal 5	208 522	452 881	1,5	1,5	0,5	0,40	513
8	Emmerweg 5 stal 7	208 510	452 876	3,2	3,4	0,5	4,00	450
9	Emmerweg 5 stal 8	208 531	452 914	1,5	15,0	0,5	0,40	0
10	Emmerweg 5 stal 9	208 508	452 864	3,4	3,4	0,5	4,00	0
11	Stal 2c	208 937	451 137	1,5	1,5	0,5	0,40	137

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H3150	206 354	452 894	4,74
2	Rijntakken H91E0A	207 115	453 256	5,88
3	Rijntakken H91E0B	206 434	452 772	4,70
4	LG. Brummen H91E0C	205 941	457 567	1,38
5	LG. Brummen H6410	205 139	457 592	1,22
6	LG. Brummen H9120	204 868	457 519	1,19
7	Veluwe H9120	203 197	453 063	1,21
8	Veluwe H9190	202 488	453 237	1,01
9	Veluwe H2310	200 671	454 865	0,76

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (339)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	melkkoeien	430	9.2	3956
2	A3	vr. jongvee	87	3.9	339.3

**Details van Emissie Punt: Stal 2a (340)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	24	3.9	93.6

**Details van Emissie Punt: Stal 2b (341)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	24	3.9	93.6

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 1 (342)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 2 (343)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	50	3.9	195

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 4 (344)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 5 (345)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	54	9.5	513

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 7 (346)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	180	2.5	450

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 8 (347)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Emmerweg 5 stal 9 (348)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Stal 2c (358)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr.jongvee	35	3.9	136.5

