



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 18 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007014 - gemeente Brummen  
**Activiteit** : het oprichten en in werking hebben van een paardenhouderij aan de  
Cortenoeverseweg 119, kadastraal bekend gemeente Brummen sectie I  
nummer 1862 te Brummen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : W.G. Wijma-Breukink  
**Zaaknummer** : 2015-007014

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W.G. Wijma-Breukink, Cortenoeversweg 119, kadastraal bekend gemeente Brummen sectie I nummer 1862 te Brummen, hierna te noemen aanvrager, van 11 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het oprichten en in werking hebben van een paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 250 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, 2.250 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en 7.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 mei 2015, 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

W.G. Wijma-Breukink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning (intrekking) van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen, Cortenoeversweg 88 (zaaknummer 2015-006648) onherroepelijk is geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft de oprichting van een paardenhouderij.

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.

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, Landgoederen Brummen 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 bedrijfsverplaatsing, 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 nieuwe inrichting zijn geen vergunningen verleend.

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

- Cortenoeversweg 88 te Brummen (eigen bedrijf);
- Cortenoeversweg 121 te Brummen (eigen bedrijf);
- Kappersweg 3 te Spankeren.

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Cortenoeversweg 88**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet (zaaknummer 2013-018835)	12 juni 2014	1.228,2

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 27,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Cortenoeversweg 88 te Brummen (eigen bedrijf) worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Wij hebben op 22 april 2015 door deze inrichting een verzoek tot intrekking van de Nbwetvergunning ontvangen.

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Cortenoeversweg 121**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	30 oktober 1992	210,0

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 210,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Cortenoeversweg 121 te Brummen (eigen bedrijf) worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering (bedrijfsverplaatsing).

**Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Kappersweg 3**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	25 juli 1978	1.805,8
Wet milieubeheer	25 maart 2008	1.508,9

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 25 maart 2008 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 aangeleverde stukken blijkt dat 105 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Kappersweg 3 te Spankeren worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 april 2015 door deze inrichting bij de gemeente Rheden een verzoek tot intrekking is ingediend.

*Veebezetting*

In tabel 4 is de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 is de vergunde veebezetting op de diverse referentieperioden weergegeven van de bedrijven waarmee ammoniakemissie wordt gesaldeerd.

**Tabel 4 Veebezetting aanvrager Cortenoeversweg 119 kadastraal bekend gemeente Brummen sectie I nummer 1862 te Brummen**

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Paarden	K1	48

**Tabel 5 Veebezetting van de bedrijven die N-rechten overdragen**

Vergunde veebezetting op 12 juni 2014 (Cortenoeversweg 88)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Jongvee	A3	7

Vergunde veebezetting op 29 februari 2000 (Cortenoeversweg 121)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Paarden	K1	42

Vergunde veebezetting op 25 maart 2008 (Kappersweg 3)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	35

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 6. Een negatieve waarde in de kolom verschil 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 (berekening incl. saldering)		
	Referentie perioden	Aanvraag	Verschil
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	-0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,2	0,2	-0,0
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	2,4	1,7	-0,7
H91F0 Droge hardhoutoibossen	1,7	1,3	-0,4
<i>Veluwe</i>			
H9190 Oude eikenbossen	0,1	0,0	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,0	-0,3

Uit tabel 7 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 beëindiging/vermindering van de veebezetting van de bedrijven waarmee wordt gesaldeerd, te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

### **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.

Arnhem, d.d. 18 juni 2015

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

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**

***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 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 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 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 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 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 inclusief saldering**

Naam van de berekening: Breukink paarden Brummen vergund  
 Gemaakt op: 15-04-2015 13:58:06  
 Zwaartepunt X: 208,700 Y: 457,800  
 Cluster naam: Breukink paarden Brummen  
 Berekende ruwheid: 0,25 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Sald C88 stal A-E	209 496	457 506	1,5	1,5	0,5	0,40	27
2	Sald Kapp wg	204 379	453 533	5,0	4,5	0,5	4,00	105
3	Sald C121 stal 2	209 454	458 651	2,0	5,5	0,5	0,40	25
4	Sald C121 stal 5	209 466	458 687	2,0	3,5	0,5	0,40	15
5	Sald C121 stal 6	209 453	458 690	2,0	4,0	0,5	0,40	50
6	Sald C121 stal 7a	209 462	458 719	2,0	2,5	0,5	0,40	60
7	Sald C121 stal 7b	209 438	458 723	2,0	2,5	0,5	0,40	60

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LB H91E0C	206 693	459 655	0,19
2	LB H7150	207 007	459 614	0,21
3	R H91E0A	210 014	458 637	2,44
4	R H91F0	210 115	458 574	1,73
5	V H9190	202 098	454 107	0,11
6	V H9120	203 142	453 165	0,26

**Details van Emissie Punt: Sald C88 stal A-E (767)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	7	3.9	27.3

**Details van Emissie Punt: Sald Kapp wg (768)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	35	3	105

**Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 2 (769)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	5	5	25

**Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 5 (770)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	3	5	15

**Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 6 (771)**

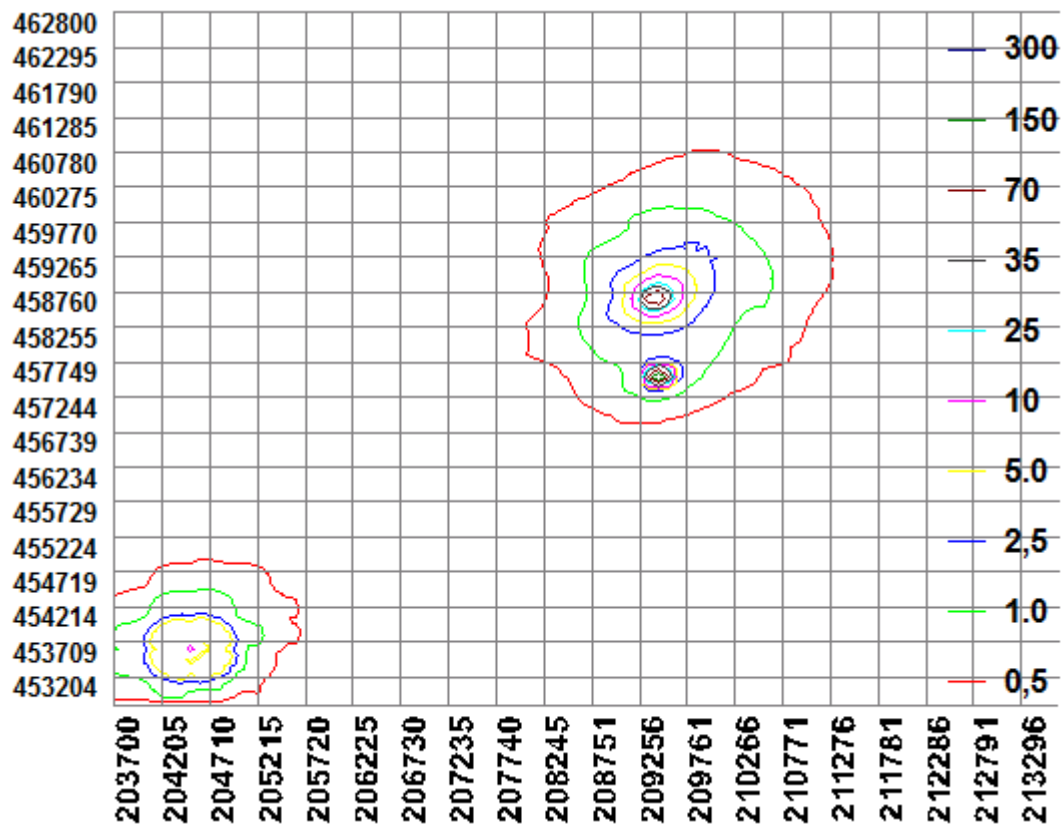
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	10	5	50

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 7a (772)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	12	5	60

Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 7b (773)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	12	5	60



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

Naam van de berekening: Breukink paarden aanvraag  
 Gemaakt op: 12-05-2015 14:25:21  
 Zwaartepunt X: 208,900 Y: 458,000  
 Cluster naam: Breukink paarden Brummen  
 Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Sald C88 stal A-E	209 496	457 506	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Sald Kapp wg	204 379	453 533	5,0	4,5	0,5	4,00	0
3	Sald C121 stal 2	209 454	458 651	2,0	5,5	0,5	0,40	0
4	Sald C121 stal 5	209 466	458 687	2,0	3,5	0,5	0,40	0
5	Sald C121 stal 6	209 453	458 690	2,0	4,0	0,5	0,40	0
6	Sald C121 stal 7a	209 462	458 719	2,0	2,5	0,5	0,40	0
7	Sald C121 stal 7b	209 438	458 723	2,0	2,5	0,5	0,40	0
8	Nw stal G	209 270	458 629	1,5	1,5	0,5	0,40	120
9	Nw stal G2	209 258	458 687	1,5	1,5	0,5	0,40	120

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LB H91E0C	206 693	459 655	0,16
2	LB H7150	207 007	459 614	0,20
3	R H91E0A	210 014	458 637	1,72
4	R H91F0	210 115	458 574	1,29
5	V H9190	202 098	454 107	0,04
6	V H9120	203 142	453 165	0,04

**Details van Emissie Punt: Sald C88 stal A-E (767)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

**Details van Emissie Punt: Sald Kapp wg (768)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

**Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 2 (769)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

**Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 5 (770)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

**Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 6 (771)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

**Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 7a (772)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

**Details van Emissie Punt: Sald C121 stal 7b (773)**

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

**Details van Emissie Punt: Nw stal G (802)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	24	5	120

**Details van Emissie Punt: Nw stal G2 (803)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	24	5	120

