



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 1 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008609 - gemeente Hof van Twente  
**Activiteit** : het in werking hebben van een melkrundvee- en varkenshouderij alsmede  
de bouw van een varkensstal aan de Beldsweg 11, 7495 PH te Ambt-  
Delden  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : Maatschap Hagreis  
**Zaaknummer** : 2014-008609

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Hagreis, Beldsweg 11, 7495 PH te Ambt-Delden, hierna te noemen aanvrager, van 28 mei 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 melkrundvee- en varkenshouderij alsmede de bouw van een varkensstal. De inrichting is gelegen op 18 km van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 mei 2014.

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

Maatschap Hagreis een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

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

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundvee- en varkenshouderij waarbij een nieuwe varkensstal wordt gebouwd en het dierenaantal uitbreidt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is door de provincie Gelderland niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van het dierenaantal van het melkrundvee- en varkenshouderij, wenst te salderen met de bedrijven:

1. Blokhorst-Overbeek, Rapperdsweg 3, 7495 SK Ambt-Delden
2. Semmekrot, Oude Postweg 11, 7495 SB Ambt-Delden
3. Brunnekreef, Dekkersweg 7, 7495 WJ Ambt-Delden
4. Groot Breteler, Hanninkweg 19a, 7482 PM Haaksbergen

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 6 november 2001 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang 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 1 is het vergunde aantal dieren en de aangevraagde veebezetting weergegeven.

#### Ad 1

Op 23 januari 1996 is voor de inrichting aan de Rapperdsweg 3 te Ambt-Delden een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1312 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 599,2 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Rapperdsweg 3 te Ambt-Delden, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Hof van Twente een melding in het kader van het Activiteitenbesluit is ingediend (verzoek tot gedeeltelijke intrekking).

#### Ad 2

Wij hebben vastgesteld dat voor de inrichting aan de Oude Postweg 11 te Ambt-Delden voor de referentiedatum van 7 december 2004 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven en daarmee nationale toestemming was verleend. Voor dit bedrijf is na deze datum een vergunning op 8 april 2008 verleend waarin de vergunde ammoniakemissie met 1203,1 kg, lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 402,3 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Oude Postweg 11 te Ambt-Delden, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Hof van Twente een melding in het kader van het Activiteitenbesluit is ingediend (verzoek tot gedeeltelijke intrekking).

#### Ad 3

Wij hebben vastgesteld dat voor de inrichting aan de Dekkersweg 7 te Ambt-Delden voor de referentiedatum van 7 december 2004 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven en daarmee nationale toestemming was verleend.

Voor dit bedrijf is na deze datum een vergunning op 28 november 2006 verleend waarin de vergunde ammoniakemissie met 1185,2 kg, lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 285 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Dekkersweg 7 te Ambt-Delden, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Hof van Twente een melding in het kader van het Activiteitenbesluit is ingediend (verzoek tot gedeeltelijke intrekking).

**Ad 4**

Op 26 april 1994 is voor de inrichting aan de Hanninkweg 19a te Haaksbergen een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1390,5 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 607,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Hanninkweg 19a te Haaksbergen, wordt gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Haaksbergen een melding in het kader van het Activiteitenbesluit is ingediend (verzoek tot gedeeltelijke intrekking).

*Veebezetting*

In de tabellen 2 t/m 5 zijn de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Beldsweg 11 te Ambt-Delden**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee	A3	47
Paarden	K1	2
Vleesvarkens	D3.100.1	770

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	150
Vrouwelijk jongvee	A3	60
Paarden	K1	2
Vleesvarkens	D3.100.2	811

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Rapperdsweg 3 te Ambt-Delden**

<b>Vergunde veebezetting op 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	36
Vrouwelijk jongvee	A3	32
Vleesvarkens	D3.100.1	284
Vleeskalveren	A4.100	8
Vleesstieren	A6	16

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	22
Vleesvarkens	D3.100.1	190
Vleesstieren	A6	4

**Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Oude Postweg 11 te Ambt-Delden**

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	20
Vleesvarkens	D3.100.2	200
Zoogkoeien	A2	20
Vleeskalveren	A4.100	129
Geit	C1	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	20
Vleesvarkens	D3.100.2	85
Zoogkoeien	A2	20
Vleeskalveren	A4.100	129
Geit	C1	1

**Tabel 4 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Dekkersweg 7 te Ambt-Delden**

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	79
Fokstieren en overig rundvee	A7	92
Pony	K3	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	79
Fokstieren en overig rundvee	A7	92
Pony	K3	1

**Tabel 5 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Hanninkweg 19a te Haaksbergen**

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	36
Vrouwelijk jongvee	A3	27
Vleesvarkens	D3.2.1.1	300
Vleesstieren	A6	6

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	33
Vrouwelijk jongvee	A3	27
Vleesvarkens	D3.2.1.1	107
Vleesstieren	A6	6

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in de tabel 6. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 6 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
<b><i>Stelkampsveld</i></b>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	-
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,2	0,2	-
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	-

Uit tabel 6 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 veebezetting van de salderende bedrijven 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.

#### **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).

Arnhem, 1 september 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***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)**  
(= 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	>	>
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



## BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Hagreis referentie 2004

Gemaakt op: 25-08-2014 15:07:57

Zwaartepunt X: 242,100 Y: 472,300

Cluster naam: Hagreis Ambt Delden

Berekende ruwheid: 0,23 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A-1	242 416	472 680	1,5	5,6	0,5	0,40	49
2	Stal B-2	242 437	472 651	1,5	4,7	0,5	0,40	619
3	Stal F-3	242 414	472 642	1,5	4,7	0,5	0,40	0
4	Stal G-5	242 413	472 614	4,0	3,9	0,5	4,00	1 925
5	Stal 5 nieuw	242 443	472 577	4,0	3,9	0,5	4,00	0
6	Blokhorst Stal A	239 238	474 962	7,5	4,8	0,5	4,00	199
7	Blokhorst Stal C	239 226	474 928	1,5	3,0	0,5	0,40	59
8	Blokhorst Stal E	239 251	474 986	4,0	3,4	0,4	4,00	251
9	Blokhorst Stal F	239 239	474 996	1,5	3,0	0,5	0,40	90
10	Semmekrot Stal 1	239 028	473 479	4,0	3,0	0,4	4,00	403
11	Brunnekreef Stal D	247 596	475 133	1,5	4,0	0,5	0,40	285
12	Breteler Stal 1	244 580	466 838	1,5	5,0	0,5	0,40	29
13	Breteler Stal 3	244 594	466 809	4,5	4,2	0,5	4,00	189
14	Breteler Stal 6	244 645	466 838	3,5	3,0	0,5	4,00	390

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C	229 307	459 779	0,22
2	H4010A	229 695	459 567	0,22
3	H6230	229 695	459 395	0,22

### Details van Emissie Punt: Stal A-1 (198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk Jongvee	10	3.9	39
2	K1	Paarden	2	5	10

### Details van Emissie Punt: Stal B-2 (199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A.1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475
2	A3	Vrouwelijk Jongvee	37	3.9	144.3

### Details van Emissie Punt: Stal F-3 (200)

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

### Details van Emissie Punt: Stal G-5 (201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	770	2.5	1925

**Details van Emissie Punt: Stal 5 nieuw (202)**

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

**Details van Emissie Punt: Blokhorst Stal A (203)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A.1.100.1	Melkkoeien	14	9.5	133
2	A3	Vrouwelijk Jongvee	17	3.9	66.3

**Details van Emissie Punt: Blokhorst Stal C (204)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk Jongvee	15	3.9	58.5

**Details van Emissie Punt: Blokhorst Stal E (205)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	58	2.5	145
2	A4.100	Vleeskalveren	8	2.5	20
3	A6	Vleesstieren	12	7.2	86.4

**Details van Emissie Punt: Blokhorst Stal F (206)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	36	2.5	90

**Details van Emissie Punt: Semmekrot Stal 1 (207)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	115	3.5	402.5

**Details van Emissie Punt: Brunnekreef Stal D (208)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	30	9.5	285

**Details van Emissie Punt: Breteler Stal 1 (209)**

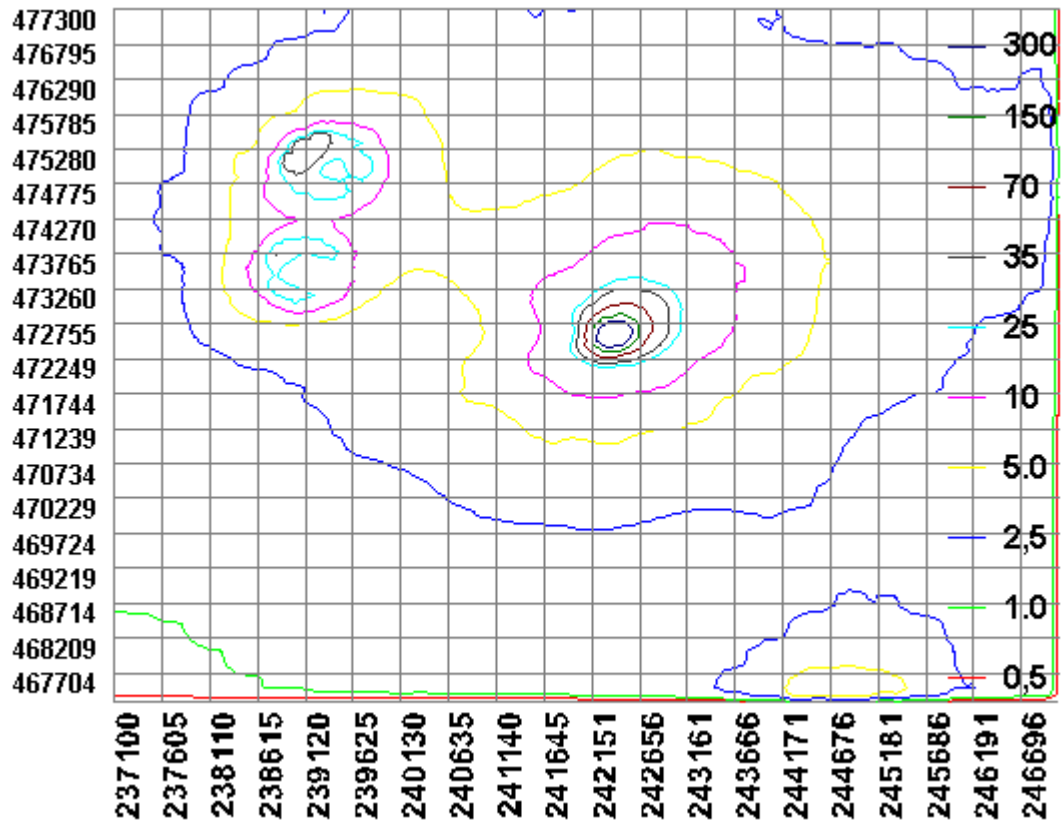
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	3	9.5	28.5
2			0	0	0

**Details van Emissie Punt: Breteler Stal 3 (210)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	63	3	189

**Details van Emissie Punt: Breteler Stal 6 (211)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	130	3	390



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hagreis aanvraag

Gemaakt op: 25-08-2014 16:09:30

Zwaartepunt X: 242,100 Y: 472,300

Cluster naam: Hagreis Ambt Delden

Berekende ruwheid: 0,23 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A-1	242 416	472 680	1,5	5,6	0,5	0,40	244
2	Stal B-2	242 437	472 651	1,5	4,7	0,5	0,40	1 283
3	Stal F-3	242 414	472 642	1,5	4,7	0,5	0,40	143
4	Stal G-5	242 413	472 614	4,0	3,9	0,5	4,00	2 188
5	Stal 5 nieuw	242 443	472 577	4,0	3,9	0,5	4,00	651
6	Blokhorst Stal A	239 238	474 962	7,5	4,8	0,5	4,00	0
7	Blokhorst Stal C	239 226	474 928	1,5	3,0	0,5	0,40	0
8	Blokhorst Stal E	239 251	474 986	4,0	3,4	0,4	4,00	0
9	Blokhorst Stal F	239 239	474 996	1,5	3,0	0,5	0,40	0
10	Semmekrot Stal 1	239 028	473 479	4,0	3,0	0,4	4,00	0
11	Brunnekreef Stal D	247 596	475 133	1,5	4,0	0,5	0,40	0
12	Breteler Stal 1	244 580	466 838	1,5	5,0	0,5	0,40	0
13	Breteler Stal 3	244 594	466 809	4,5	4,2	0,5	4,00	0
14	Breteler Stal 6	244 645	466 838	3,5	3,0	0,5	4,00	0

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
<b>Stalkampsveld</b>				
1	H91E0C	229 307	459 779	0,22
2	H4010A	229 695	459 567	0,22
3	H6230	229 695	459 395	0,22

#### Details van Emissie Punt: Stal A-1 (198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk Jongvee	60	3.9	234
2	K1	Paarden	2	5	10

#### Details van Emissie Punt: Stal B-2 (199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A.1.100.1	Melkkoeien	135	9.5	1282.5

#### Details van Emissie Punt: Stal F-3 (200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5

#### Details van Emissie Punt: Stal G-5 (201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	625	3.5	2187.5

**Details van Emissie Punt: Stal 5 nieuw (202)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	186	3.5	651

**Details van Emissie Punt: Blokhorst Stal A (203)**

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

**Details van Emissie Punt: Blokhorst Stal C (204)**

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

**Details van Emissie Punt: Blokhorst Stal E (205)**

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

**Details van Emissie Punt: Blokhorst Stal F (206)**

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

**Details van Emissie Punt: Semmekrot Stal 1 (207)**

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

**Details van Emissie Punt: Brunnekreef Stal D (208)**

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

**Details van Emissie Punt: Breteler Stal 1 (209)**

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

**Details van Emissie Punt: Breteler Stal 3 (210)**

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

**Details van Emissie Punt: Breteler Stal 6 (211)**

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

