



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 20 mei 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-000194 - gemeente Berkelland  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Zelhemseweg 1, 7261 LN  
Ruurlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : B.H. ten Arve, B.J. ten Arve en R.G. ten Arve-Klein Haneveld  
**Zaaknummer** : 2015-000194

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B.H. ten Arve, B.J. ten Arve en R.G. ten Arve-Klein Haneveld, Zelhemseweg 1 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 5 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in uitbreiding van de veebezetting van de melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.400 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld, op ongeveer 17.000 meter van Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 14.300 meter van Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 december 2014, gebruikt.

Op 14 april 2015 hebben wij aanvullende gegevens met betrekking tot deze aanvraag 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

#### **HEBBEN BESLOTEN**

B.H. ten Arve, B.J. ten Arve en R.G. ten Arve-Klein Haneveld 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 rundveehouderij waarbij veebezetting wordt uitgebreid.

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 Stelkampsveld, Rijntakken en Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Hinderwetvergunning	6 november 1980	1.084,1
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	20 december 2001	843,5
Vergunning Wet milieubeheer	9 juni 2009	1.580,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 20 december 2001 een melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer ontvangen waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum voor de vogelrichtlijngebieden. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Tolhutterweg 17. Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Hinderwetvergunning	13 november 1990	2.228,0
Vergunning Wet milieubeheer	5 januari 2007	2.780,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 800 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Tolhutterweg 17 te Ruurlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Van dit bedrijf wordt tevens 376 kg emissie overgedragen naar het bedrijf aan de

Everhardinksweg 1 te Zelhem en 560 kg emissie overgedragen naar het bedrijf aan de Tolhutterweg 38 te Ruurlo. Op 19 december 2014 is door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een verzoek tot intrekking ingediend welke op 3 februari 2015 is geaccepteerd.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Zelhemseweg 1 te Ruurlo**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.2	60
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	50
Schape	B 1	5
Paarden	K 1	1

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.2	75
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	25
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	90

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Tolhutterweg 17 te Ruurlo**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Opfokzeugen	D 3.2.1.2	384
Opfokzeugen	D 3.100.2	192
Paarden	K 1	4

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee	A 3	120
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	2
Paarden	K 1	1

#### *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**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 en 7 december 2004	Aanvraag	Vershil
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,1	1,1	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	1,1	1,0	-0,1
H7230 Kalkmoerassen	1,0	0,9	-0,1
H4030 Droge heiden	1,0	1,0	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,9	0,9	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,0	0,9	-0,1
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,1	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	0,2	0,2	0,0
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,1	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,1	-0,1

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 de Tolhutterweg 17 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).

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

***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)**  
(= behoudoelstelling; > 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

***Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgerveen 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 Korenburgerveen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)**

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( <) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
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)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =( <) behoudoelstelling 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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype



**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Ten Arve vergunde situatie

Gemaakt op: 9-03-2015 16:24:09

Zwaartepunt X: 226,600 Y: 452,500

Cluster naam: Ten Arve, Zelhemseweg 1, Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Abbink stal 1	227 701	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	1 536
2	Abbink stal 2	227 673	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	672
3	Abbink stal 3	227 679	451 089	1,5	1,5	0,5	0,40	20
4	Achterhuis	226 012	453 296	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Tussenbouw	226 005	453 288	1,5	1,5	0,5	0,40	9
6	Veeschuur	226 000	453 279	1,5	1,5	0,5	0,40	98
7	Berging	225 981	453 266	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Ligboxenstal	225 956	453 288	1,5	1,5	0,5	0,40	660

**Gevoelige locaties:**

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld</i> H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 715	1,06

2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 478	458 743	1,05
3	H7230 Kalkmoerassen	229 727	459 247	0,96
4	H4030 Droge heiden	229 443	458 822	1,03
5	H6410 Blauwgraslanden	228 800	459 330	0,94
6	H6230 Heischrale graslanden <i>Korenburgerveen</i>	229 631	459 282	0,95
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 285	445 256	0,18
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 270	444 773	0,16
9	H91D0 Hoogveenbossen <i>Rijntakken</i>	242 014	446 104	0,18
10	H6510A Glanshaverhooilanden	211 694	456 982	0,15
11	H6120 Stroomdalgraslanden	211 564	457 198	0,15

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 1 (411)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	384	4	1536

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 2 (412)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	192	3.5	672

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 3 (413)**

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

1	K1	Paarden	4	5	20
---	----	---------	---	---	----

**Details van Emissie Punt: Achterhuis (418)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Tussenbouw (419)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	1	5	5
2	B1	Schapen	5	0.7	3.5

**Details van Emissie Punt: Veeschuur (420)**

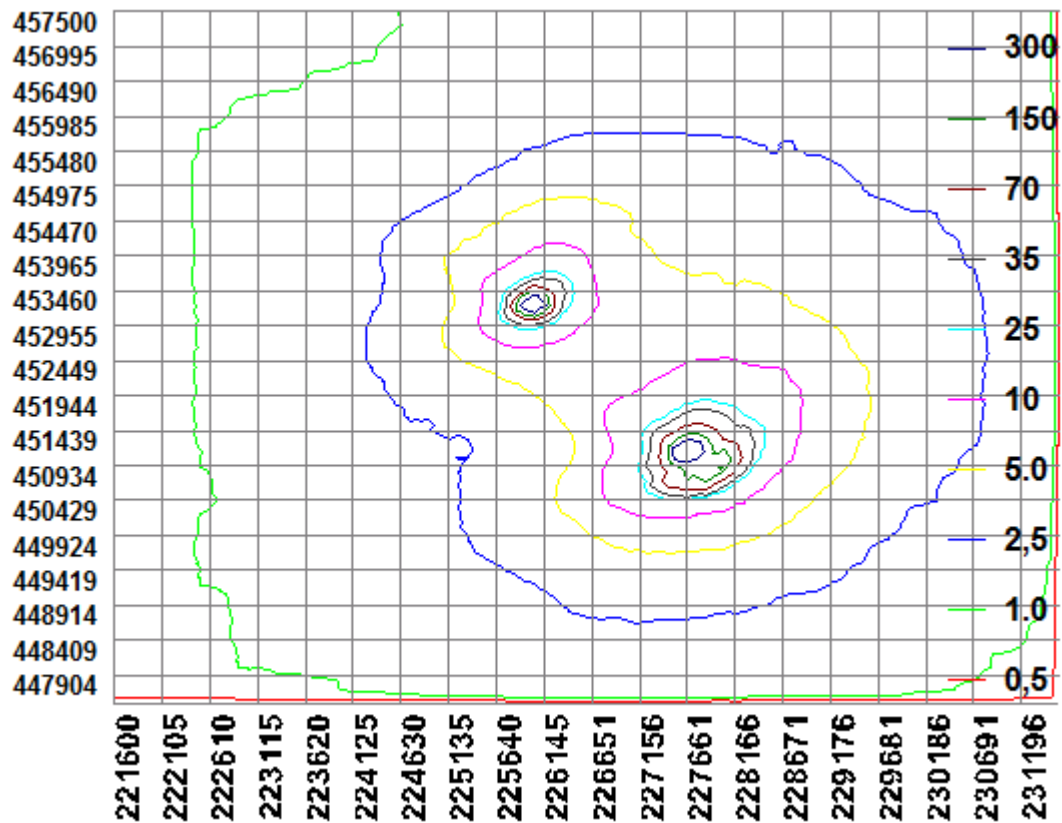
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Berging (421)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (422)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	60	11	660



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ten Arve aanvraag

Gemaakt op: 9-03-2015 17:04:43

Zwaartepunt X: 226,600 Y: 452,500

Cluster naam: Ten Arve, Zelhemseweg 1, Ruurlo

Berekende ruwheid: 0,20 m

#### Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Abbink stal 1	227 701	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	736
2	Abbink stal 2	227 673	451 074	5,4	4,2	0,5	4,00	672
3	Abbink stal 3	227 679	451 089	1,5	1,5	0,5	0,40	20
4	Achterhuis	226 012	453 296	1,5	1,5	0,5	0,40	98
5	Tussenbouw	226 005	453 288	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Veeschuur	226 000	453 279	1,5	1,5	0,5	0,40	98
7	Berging	225 981	453 266	1,5	1,5	0,5	0,40	66
8	Ligboxenstal	225 956	453 288	1,5	1,5	0,5	0,40	1 152

#### Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Stelkampsveld</i> H3130 Zwakgebufferde vennen	229 453	458 715	1,05

2	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	229 478	458 743	1,04
3	H7230 Kalkmoerassen	229 727	459 247	0,94
4	H4030 Droge heiden	229 443	458 822	1,03
5	H6410 Blauwgraslanden	228 800	459 330	0,93
6	H6230 Heischrale graslanden <i>Korenburgerveen</i>	229 631	459 282	0,93
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 285	445 256	0,15
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 270	444 773	0,13
9	H91D0 Hoogveenbossen <i>Rijntakken</i>	242 014	446 104	0,16
10	H6510A Glanshaverhooilanden	211 694	456 982	0,14
11	H6120 Stroomdalgraslanden	211 564	457 198	0,14

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 1 (411)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.2	Vleesvarkens	184	4	736

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 2 (412)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	192	3.5	672

**Details van Emissie Punt: Abbink stal 3 (413)**

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

1	K1	Paarden	4	5	20
---	----	---------	---	---	----

**Details van Emissie Punt: Achterhuis (418)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Tussenbouw (419)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	0	5	0
2	B1	Schapen	0	0.7	0

**Details van Emissie Punt: Veeschuur (420)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

**Details van Emissie Punt: Berging (421)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	17	3.9	66.3

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (422)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	75	11	825
2	A1.100.1	Melkkoeien	25	9.5	237.5
3	A3	Vrouwelijk jongvee	23	3.9	89.7

