



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 10 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014103 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan Harnsesteeg 11, 6721 NH  
Bennekom  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Mts. J. van Roekel en G.C. van Roekel-Wolfswinkel  
**Zaaknummer** : 2014-014103

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Mts. J. van Roekel en G.C. van Roekel-Wolfswinkel, Harnsesteeg 11–13, 6721 NH Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 13 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het vervangen van het rundvee, de vleesvarkens en legkippen door geiten. De inrichting is gelegen op ongeveer 2100 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op ongeveer 2700 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld, op ongeveer 4850 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 oktober 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

Mts. J. van Roekel en G.C. van Roekel-Wolfswinkel een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens-, pluimvee- en rundveehouderij waarbij men stopt met het houden van het varkens, kippen en rundvee en overschakelt naar het houden van (melk)geiten.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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 Veluwe, Binnenveld en Rijntakken. 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.

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</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Vergunning Wet milieubeheer	3 september 1996	3.254,0
Vergunning Wet milieubeheer	9 oktober 2001	4.469,0
Vergunning Wet milieubeheer	1 februari 2005	4.304,0
Vergunning Wet milieubeheer	25 maart 2008	6.029,0

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Langesteeg 31-31a te Bennekom.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

<b>Vergunning</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Vergunning Hinderwet	30 januari 1978	2.942,5
Vergunning Wet milieubeheer	30 maart 2005	3.085,1

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.667,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Langesteeg 31-31b te Bennekom worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering en 400 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Langesteeg 31-31b te Bennekom worden gebruikt ten behoeve van saldering met een bedrijf aan de Langesteeg 18 te Bennekom.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 24 september 2014 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 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 Harnsesteeg 11 te Bennekom**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Vleesvarkens	D3.2.1.1	350
Legkippen	E2.5.1	32.000

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkgeiten	C1	2.090
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar	C2	615
Opfokgeiten tot 61 dagen	C3	250

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Langesteeg 31-31b te Bennekom**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren	A4.100	525
Vleesvarkens	D3.100.2	300
Nertsen	H1.1	1.000

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren	A4.100	225

#### *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>24 maart 2000/</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
Veluwe rand	9,7	9,7	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hult	9,1	9,1	0,0
H4030 Droge heide	4,8	4,7	- 0,1
Binnenveld rand	3,0	2,6	- 0,4
Rijntakken rand	6,9	5,8	- 1,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibos	1,1	1,0	- 0,1

H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laagdyn	1,1	1,0	- 0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	1,3	1,1	- 0,2
H3270 Slikkige rivieroeveren	1,1	1,0	-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 Langesteeg 31-31b te Bennekom 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 salderen)

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

***Binnenveld (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

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 Binnenveld.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos <sup>1</sup>	=	=

1 Maakt onderdeel uit van het habitattype Trilvenen

***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	=	>

zachthoutooibossen		
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<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 Beschermde 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 Stufzandheiden met struikheide	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheidebegroeiingen	=	=	=
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 snabelbiezen		>	>
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: Harnsesteeg 11 vergund V1

Gemaakt op: 20-01-2015 10:14:30

Zwaartepunt X: 172,700 Y: 446,100

Cluster naam: 2014-014103 Harnsesteeg 11-13, Bennekom

Berekende ruwheid: 0,52 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B oud	172 763	446 322	2,0	3,2	2,0	0,40	806
2	Stal B nieuw	172 761	446 323	4,4	3,2	0,9	8,02	0
3	Stal C	172 734	446 303	1,5	3,0	0,5	0,40	1 050
4	Stal E oud	172 756	446 292	2,0	3,2	1,7	0,40	538
5	Stal E nieuw	172 756	446 296	1,0	3,2	1,0	0,40	0
6	Stal g/H oud	172 747	446 276	1,5	1,5	0,5	0,40	860
7	Stal G/H nieuw	172 753	446 275	9,5	4,7	0,7	4,00	0
8	Stal J	172 815	446 321	6,6	1,5	0,5	0,40	0
9	Langsteeg stal 1	172 686	445 420	1,5	1,5	0,5	0,40	580
10	Langsteeg stal 2	172 715	445 394	5,0	3,5	0,5	4,00	1 050
11	Langsteeg stal 3	172 748	445 410	4,5	3,0	0,5	4,00	1 313

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	174 627	447 206	9,74
2	veluwe H9120	174 601	447 726	9,11
3	Veluwe H4030	176 049	448 876	4,79
4	Binnenveld rand	169 980	446 480	2,96
5	Rijntakken rand	174 181	444 688	6,91
6	Rijntakken H91E0A	171 678	439 875	1,11
7	Rijntakken H6430A	170 173	440 062	1,10
8	Rijntakken H6510A	170 339	440 566	1,26
9	Rijntakken H3270	170 152	440 034	1,10

### Details van Emissie Punt: Stal B oud (799)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Leghennen	19200	0.042	806.4

### Details van Emissie Punt: Stal B nieuw (800)

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

### Details van Emissie Punt: Stal C (801)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	vleesvarkens	350	3	1050



**Details van Emissie Punt: Stal E oud (802)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	legkippen	12800	0.042	537.6

**Details van Emissie Punt: Stal E nieuw (803)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal g/H oud (804)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	70	9.5	665
2	A3	vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

**Details van Emissie Punt: Stal G/H nieuw (805)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal J (806)**

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

**Details van Emissie Punt: Langsteeg stal 1 (807)**

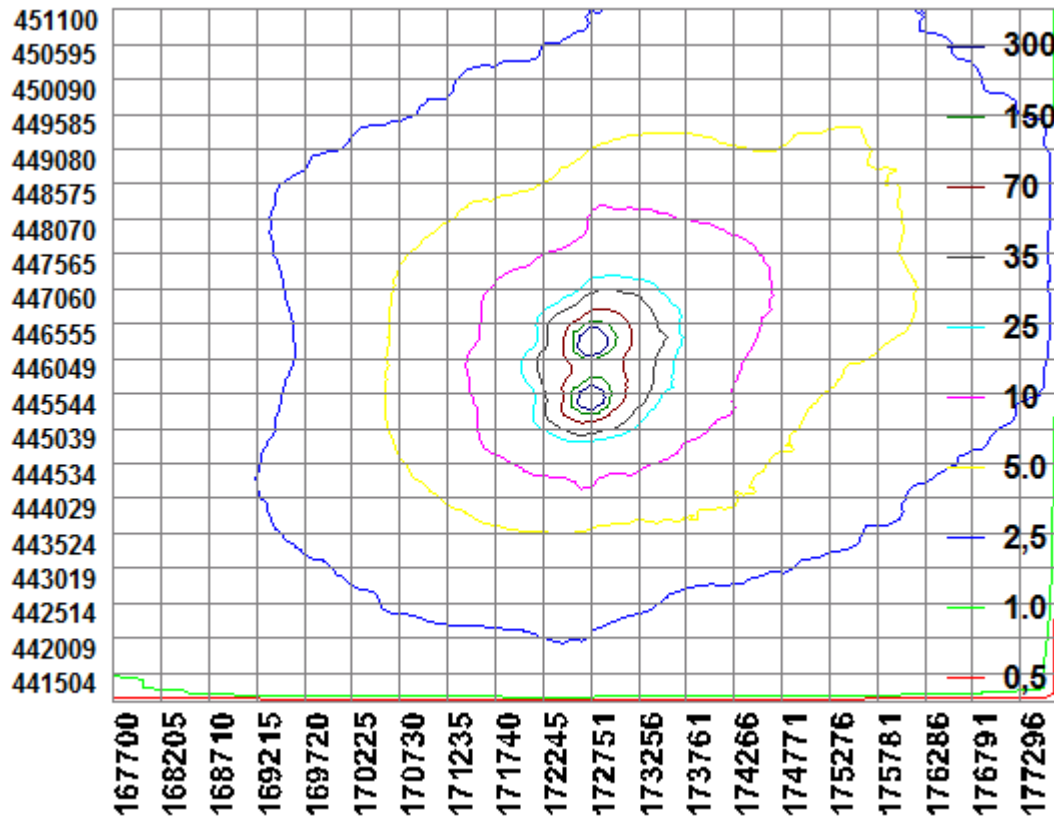
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.1	nertsen	1000	0.58	580

**Details van Emissie Punt: Langsteeg stal 2 (808)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	300	3.5	1050

**Details van Emissie Punt: Langsteeg stal 3 (809)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	525	2.5	1312.5



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Harnsesteeg 11 aangevraagd V1  
Gemaakt op: 20-01-2015 11:39:10  
Zwaartepunt X: 172,700 Y: 446,100  
Cluster naam: 2014-014103 Harnsesteeg 11-13, Bennekom  
Berekende ruwheid: 0,52 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B oud	172 763	446 322	2,0	3,2	2,0	0,40	0
2	Stal B nieuw	172 761	446 323	4,4	3,2	0,9	8,02	608
3	Stal C	172 734	446 303	1,5	3,0	0,5	0,40	0
4	Stal E oud	172 756	446 292	2,0	3,2	1,7	0,40	0
5	Stal E nieuw	172 756	446 296	1,0	3,2	1,0	0,40	492
6	Stal g/H oud	172 747	446 276	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal G/H nieuw	172 753	446 275	9,5	4,7	0,7	4,00	1 133
8	Stal J	172 815	446 321	6,6	1,5	0,5	0,40	2 280
9	Langsteeg stal 1	172 686	445 420	1,5	1,5	0,5	0,40	0
10	Langsteeg stal 2	172 715	445 394	5,0	3,5	0,5	4,00	0
11	Langsteeg stal 3	172 748	445 410	4,5	3,0	0,5	4,00	1 275

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	174 627	447 206	9,71
2	veluwe H9120	174 601	447 726	9,14
3	Veluwe H4030	176 049	448 876	4,66
4	Binnenveld rand	169 980	446 480	2,57
5	Rijntakken rand	174 181	444 688	5,79
6	Rijntakken H91E0A	171 678	439 875	0,97
7	Rijntakken H6430A	170 173	440 062	0,97
8	Rijntakken H6510A	170 339	440 566	1,10
9	Rijntakken H3270	170 152	440 034	0,96

#### Details van Emissie Punt: Stal B oud (799)

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

#### Details van Emissie Punt: Stal B nieuw (800)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	melkgeiten	320	1.9	608

#### Details van Emissie Punt: Stal C (801)

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

**Details van Emissie Punt: Stal E oud (802)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal E nieuw (803)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	geiten in opfok	615	0.8	492

**Details van Emissie Punt: Stal g/H oud (804)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal G/H nieuw (805)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	melkgeiten	570	1.9	1083
2	C3	geiten in opfok tot 61 dagen	250	0.2	50

**Details van Emissie Punt: Stal J (806)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	melkgeiten	1200	1.9	2280

**Details van Emissie Punt: Langsteeg stal 1 (807)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	H1.1	nertsen	0	0.58	0

**Details van Emissie Punt: Langsteeg stal 2 (808)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

**Details van Emissie Punt: Langsteeg stal 3 (809)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	510	2.5	1275

