



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 29 mei 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 -2014-008642- gemeente Bronckhorst  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Pipeluurseweg 3, 7725 ND  
Olburgen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : VOF Melkveebedrijf van den Berg  
**Zaaknummer** : 2014-008642

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Melkveebedrijf van den Berg, Pipeluurseweg 3, 7725 ND Olburgen, hierna te noemen aanvrager, van 30 mei 2014 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 350 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 mei 2014, gebruikt.

Op 8 juli 2014 en 6 januari 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

VOF Melkveebedrijf van den Berg 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 19 november 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-011191.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunningen van de bedrijven waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummers 2015-006378 & 2015-006379) onherroepelijk zijn geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de belangrijkste verandering is dat het melkrundvee permanent wordt opgesteld.

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-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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 2012-011191	19 november 2012	3.630,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met bedrijven aan de Prinsenmaatweg 16S te Rha en de Rhabergseweg 17 te Rha.

Voor het saldeerbedrijf aan de Prinsenmaatweg 16S te Rha is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Prinsenmaatweg 16S Rha**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 2013-005462	3 september 2013	331,5

Voor het saldeerbedrijf aan de Rhabergseweg 17 te Rha is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Rhabergseweg 17 Rha**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 2013-008379	9 september 2013	261,7

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 331,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Prinsenmaatweg 16S te Rha en 261,7 kg van de ammoniakemissierechten van inrichting aan de Rhabergseweg 17 te Rha worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 mei 2014 door deze inrichting bij de provincie Gelderland een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 19 november 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 3 september 2013 weergegeven voor het bedrijf aan de Prinsenmaatweg 16S te Rha. In tabel 6 is de vergunde veebezetting op 9 september 2013 weergegeven voor het bedrijf aan de Rhabergseweg 17 te Rha.

**Tabel 4 Veebezetting aanvrager Pipeluurseweg 3 Olburgen**

<b>Vergunde veebezetting op 19 november 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	300
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	200

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.2	300
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	200
Foktieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	1

**Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Prinsenmaatweg 16S Rha**

<b>Vergunde veebezetting op 3 september 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	15
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	10
Vleesvarkens, scharrel	D 3.3.2	50

**Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Rhabergseweg 17 Rha**

<b>Vergunde veebezetting op 9 september 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	10
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	6
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	15
Foktieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A 7	9
Volwassen paarden (3 jaar en ouder)	K 1	2
Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)	K 2	2

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>19 november 2012 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<i>Rijntakken</i>			
H91E0B Essen-iepenbossen	1,6	1,6	0,0
H91E0B Essen-iepenbossen	7,4	6,0	-1,4
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	7,5	6,2	-1,3
H6510A Glanshaverhooilanden	1,5	1,4	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	1,5	1,5	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	1,5	1,4	-0,1
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,1	1,1	0,0

H6230 Heischrale graslanden	1,1	1,0	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,0	0,9	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	1,0	1,0	0,0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,7	1,6	-0,1
H2330 Zandverstuivingen	0,4	0,4	0,0
H9190 Oude eikenbossen	1,7	1,7	0,0
H4030 Droge heiden	0,6	0,6	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,5	0,5	0,0

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 van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Prinsenmaatweg 16S te Rha en de Rhabergseweg 17 te Rha te beschouwen als mitigerende maatregelen 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.

Arnhem, 29 mei 2015

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**

***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; > 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

**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 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>	<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: Pipeluurseweg 3 Olburgen vergund

Gemaakt op: 9-04-2015 15:53:08

Zwaartepunt X: 206,800 Y: 451,400

Cluster naam: Pipeluurseweg 3 Olburgen

Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	206 703	450 644	1,5	1,5	0,5	0,40	1 956
2	Stal 2	206 671	450 661	1,5	1,5	0,5	0,40	1 417
3	Stal 3	206 689	450 707	1,5	1,5	0,5	0,40	257
4	Rhabsew. 17 st. 1	206 966	451 914	1,5	1,5	0,5	0,40	220
5	Rhabsew. 17 st. 2	206 949	451 923	1,5	1,5	0,5	0,40	32
6	Rhabsew. 17 st. 3	206 944	451 912	1,5	1,5	0,5	0,40	10
7	Prinsenm. 16s st. 1	206 888	451 741	1,5	1,5	0,5	0,40	226
8	Prinsenm. 16s st. 2	206 905	451 743	1,5	1,5	0,5	0,40	106

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0B	203 430	447 739	1,61
2	Rijntakken H91E0B	206 235	452 699	7,43
3	Rijntakken H3150	206 130	452 795	7,48
4	Rijntakken H6510A	211 079	456 753	1,54
5	Rijntakken H6120	211 124	456 756	1,54
6	Rijntakken H91F0	211 209	456 918	1,49

7	L. Brummen H91E0C	204 460	456 576	1,11
8	L. Brummen H6230	204 407	456 813	1,05
9	L. Brummen H9120	204 870	457 514	0,99
10	L. Brummen H6410	205 141	457 592	1,01
11	Veluwe H9120	203 295	450 793	1,72
12	Veluwe H2330	196 800	449 353	0,40
13	Veluwe H9190	202 489	453 237	1,71
14	Veluwe H4030	199 420	448 919	0,64
15	Veluwe H2310	198 172	449 752	0,48

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (182)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2 jr.	157	9.5	1491.5
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	119	3.9	464.1

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (183)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2 jr.	143	9.5	1358.5
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	15	3.9	58.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (184)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	66	3.9	257.4

**Details van Emissie Punt: Rhabsew. 17 st. 1 (185)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	3	3.9	11.7
2	A4.100	vleeskalveren 0-8 mnd.	6	2.5	15
3	A6	vleesstieren 8-24 mnd.	15	7.2	108
4	A7	fokstieren	9	9.5	85.5

**Details van Emissie Punt: Rhabsew. 17 st. 2 (186)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	7	3.9	27.3
2	K2	paarden in opfok	2	2.1	4.2

**Details van Emissie Punt: Rhabsew. 17 st. 3 (187)**

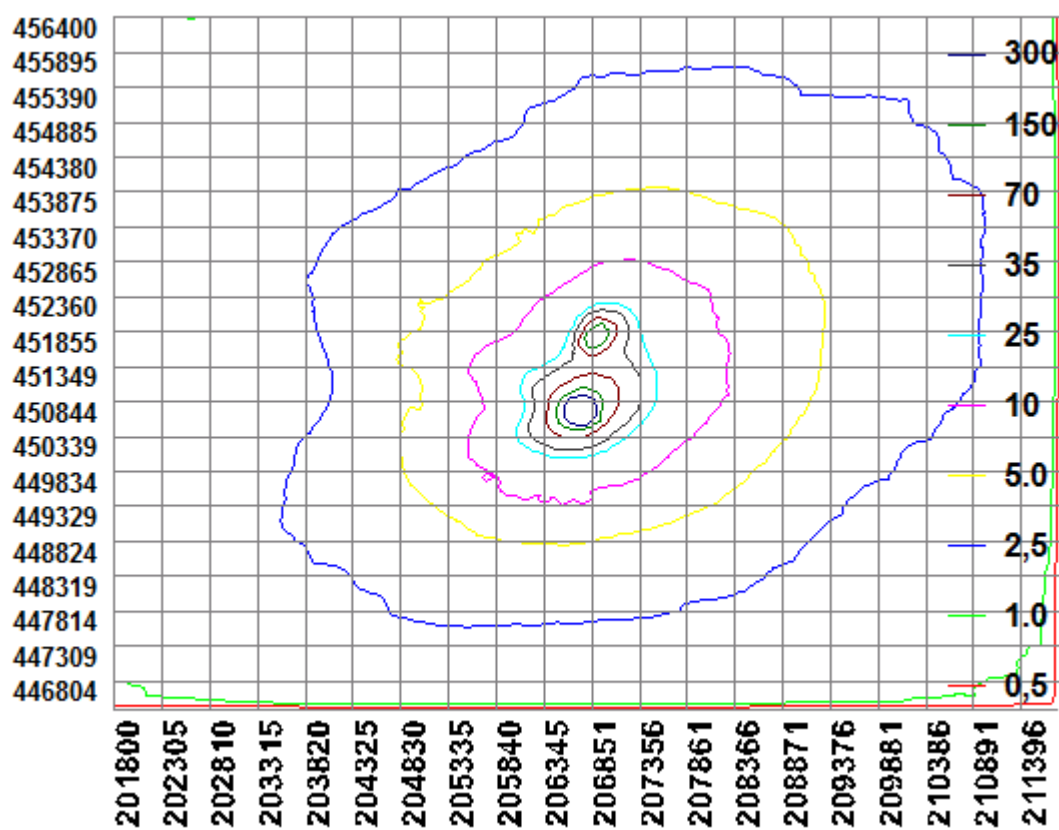
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: Prinsenm. 16s st. 1 (188)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2 jr.	8	9.5	76
2	D3.3.2	vleesvarkens (scharrel)	50	3	150

Details van Emissie Punt: Prinzenm. 16s st. 2 (189)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2 jr.	7	9.5	66.5
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	10	3.9	39



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

Naam van de berekening: Pipeluurseweg 3 Olburgen beoogd

Gemaakt op: 9-04-2015 16:15:40

Zwaartepunt X: 206,800 Y: 451,400

Cluster naam: Pipeluurseweg 3 Olburgen

Berekende ruwheid: 0,26 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	206 703	450 644	1,5	1,5	0,5	0,40	3 025
2	Stal 2	206 671	450 661	1,5	1,5	0,5	0,40	753
3	Stal 3	206 689	450 707	1,5	1,5	0,5	0,40	312

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0B	203 430	447 739	1,61
2	Rijntakken H91E0B	206 235	452 699	6,04
3	Rijntakken H3150	206 130	452 795	6,19
4	Rijntakken H6510A	211 079	456 753	1,44
5	Rijntakken H6120	211 124	456 756	1,45
6	Rijntakken H91F0	211 209	456 918	1,39
7	L. Brummen H91E0C	204 460	456 576	1,05
8	L. Brummen H6230	204 407	456 813	0,99
9	L. Brummen H9120	204 870	457 514	0,93
10	L. Brummen H6410	205 141	457 592	0,96
11	Veluwe H9120	203 295	450 793	1,62

12	Veluwe H2330	196 800	449 353	0,38
13	Veluwe H9190	202 489	453 237	1,70
14	Veluwe H4030	199 420	448 919	0,62
15	Veluwe H2310	198 172	449 752	0,46

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (182)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk- en kalfkoeien >2 jr.	275	11	3025

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (183)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk- en kalfkoeien >2 jr.	25	11	275
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	120	3.9	468
3	A7	fokstieren	1	9.5	9.5

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (184)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	80	3.9	312

