



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19f/g

**Datum besluit** : 24 juni 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2016-000067 - gemeente Aalburg  
**Activiteit** : het wijzigen van de inrichting van een melkrundveehouderij aan de  
Broeksestraat 77, 4269 VE Babyloniënbroek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : V.o.f. De Graaff  
**Zaaknummer** : 2016-000067

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.o.f. De Graaff, Broeksestraat 77, 4269 VE Babyloniënbroek, hierna te noemen aanvrager, van 30 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de dieraantallen en de stalvloer voor de melk- en kalfkoeien. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.100 meter van het Natura 2000-gebied 'Loevestein, Pompveld en Kornsche Boezem'.

De in de aanvraag genoemde Beschermden Natuurmonumenten 'Eendennest' en 'Kooibosje Terheijden' zijn niet gelegen in de provincie Gelderland, voor deze gebieden is de provincie bevoegd waarin de betreffende gebieden zijn gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 april 2015, gebruikt.

De aanvraag is op 30 april 2015 ingediend bij de provincie Noord Brabant. Op 12 mei 2015, 20 augustus 2015 en 8 december 2015 zijn aanvullingen en aanpassingen van de te houden dieren aangeleverd. Op 4 januari 2016 is de aanvraag door de provincie Noord Brabant aan ons doorgezonden.

Het eerste ontwerpbesluit heeft in de periode van 3 februari tot 16 april 2016 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalburg. Op 26 februari 2016 heeft Van Dun advies namens de aanvrager een zienswijze ingediend waarin de volgende opmerkingen zijn gemaakt:

- De datum van de vigerende vergunning is onjuist
- De y-coördinaat van stal 2 in de berekeningen van de vergunde situatie is onjuist
- Het Natura 2000-gebied 'Regte Heide & Riels Laag' moet ook in het besluit opgenomen worden
- Aanvrager wil de aangevraagde situatie aanpassen.

De eerste twee opmerkingen zijn in het besluit verwerkt. Het Natura 2000-gebied 'Regte Heide & Riels Laag' is niet in de berekeningen opgenomen omdat het, vanuit het bedrijf gezien, achter de getoetste Natura 2000-gebieden 'Langstraat' en 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen' is gelegen. Aangezien de depositie op de getoetste gebieden niet toeneemt kan gesteld worden dat de depositie op het Natura 2000-gebied 'Regte Heide & Riels Laag' eveneens niet toeneemt. Een controleberekening met Aeries-Calculator geeft aan dat er, in de nieuwe aangevraagde situatie, geen significante depositie is op het gebied.

Wij hebben het besluit aangepast op de nieuwe gewenste veebezetting. De wijzigingen zijn echter van dien aard dat er een tweede ontwerpbesluit is opgesteld dat eveneens ter inzage is gelegd. Abusievelijk zijn in dit 2<sup>o</sup> ontwerpbesluit op pagina 3 en 4 verkeerde aantallen van de veebezetting genoemd. In het definitieve besluit is dit gecorrigeerd, conform de berekening zoals opgenomen in het ontwerpbesluit.

Het 2<sup>o</sup> ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen verdere zienswijzen 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 19d, en 19f/g van de Nbw 1998;

### HEBBEN BESLOTEN

V.o.f. De Graaff 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 22 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-003470.

### Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij na vergunning 182 melk- en kalfkoeien met 132 stuks bijbehorend vrouwelijk jongvee gehouden gaan worden. De melk- en kalfkoeien worden gehouden op een vlakke vloer met hellende sleuven en mestafstorten voorzien van afdichtflappen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Gelderse Natura 2000-gebieden 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem', 'Rijntakken' en 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Gelderse Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1. Bij de beoordeling van de aanvraag zijn ook de Natura 2000-gebieden 'Langstraat', Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Biesbosch' en 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek' in de depositieberekeningen opgenomen. In de aangevraagde situatie is er ook een effect te verwachten op de Natura 2000-gebieden 'Zouweboezem', 'Kampina & Oisterwijkse Vennen' en 'Kolland & Overlangbroek'. Voor deze drie gebieden geldt dat zij, vanuit het bedrijf van aanvrager gezien, achter de getoetste Natura 2000-gebieden zijn gelegen. Gesteld kan worden dat de conclusie voor de getoetste gebieden ook van toepassing is voor deze drie gebieden.

#### *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**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet met kenmerk 2013-003470	22 juli 2013	2.734,0

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 22 juli 2013</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100	190
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	60

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.15 / BWL 2010.36.V3	182
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3.100	132

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

<b>Habitatype / Rand Natura 2000-gebied</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 22 juli 2013</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<b>Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem</b>			
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,1	1,0	-0,1
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,9	0,8	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,7	0,6	-0,1
<b>Langstraat</b>			
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,5	-
H7140_A Trilvenen	0,4	0,4	-
H7140_B Veenmosrietlanden	0,5	0,5	-
<b>Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid</b>			
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,4	0,3	-0,1
H91E0_B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,3	0,3	-
H7230 Kalkmoerassen / alkalisch laagveen	0,3	0,3	-
<b>Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen</b>			
H9190 Oude eikenbossen	0,3	0,3	-
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	-
H2330 Zandverstuivingen	0,2	0,2	-
<b>Rijntakken</b>			
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,2	0,2	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	-
<b>Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek</b>			
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2	0,1	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	-
H7140_A Trilvenen	0,1	0,1	-
<b>Biesbosch</b>			
H91E0_B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,3	0,3	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	-

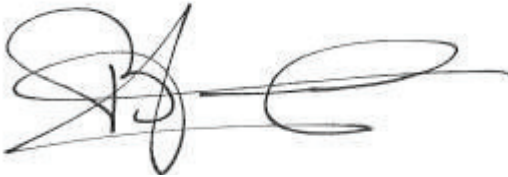
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 april 2013 sprake is van een lagere of een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde

van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

### **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 april 2013. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 22 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

**Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)**  
 (= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>2</sup>	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>2</sup>	=	>

<sup>2</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)**  
 (= behouddoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 habitatype

### **Lingegebied & Diefdijk-Zuid (Habitatrichtlijn)**

#### **Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingedijk & Diefdijk-Zuid is 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)**

(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen <sup>2</sup>	=<	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen <sup>2</sup>	=<	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>2</sup>	=<	>

<sup>2</sup> Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 22 juli 2013**

Naam van de berekening: Graaff Baylonienbroek 22-07-2013  
 Gemaakt op: 1-03-2016 10:24:11  
 Zwaartepunt X: 130,800 Y: 417,500  
 Cluster naam: Graaff Babylonienbroek  
 Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	130 773	417 495	1,5	1,5	0,5	0,40	264
2	Stal 2	130 760	417 539	1,5	1,5	0,5	0,40	1 170
3	Stal 3	130 746	417 581	1,5	1,5	0,5	0,40	1 300

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LPK H3150	132 376	423 534	1,05
2	LPK H6510A	132 395	424 193	0,89
3	LPK H6120	131 007	425 201	0,67
4	L H6410	129 670	411 070	0,51
5	L H7140A	126 067	410 778	0,40
6	L H7140B	129 795	411 118	0,52
7	LDZ H91E0C	132 794	430 129	0,36
8	LDZ H91E0B	137 002	431 264	0,29
9	LDZ H7230	136 988	431 600	0,28
10	LDDL H9190	134 301	409 551	0,34
11	LDDL H3130	134 468	409 561	0,34
12	LDDL H2330	133 212	407 497	0,24
13	R H3150	149 156	424 088	0,17
14	R H6510A	146 908	426 044	0,20
15	R H6120	149 023	425 789	0,17
16	VMB H6510A	143 915	411 287	0,16
17	VMB H6410	145 856	411 355	0,14
18	VMB H7140A	144 633	410 825	0,14
19	B H91E0B	122 020	421 684	0,30
20	B H6510A	118 491	424 195	0,20

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (2343)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	60	4.4	264

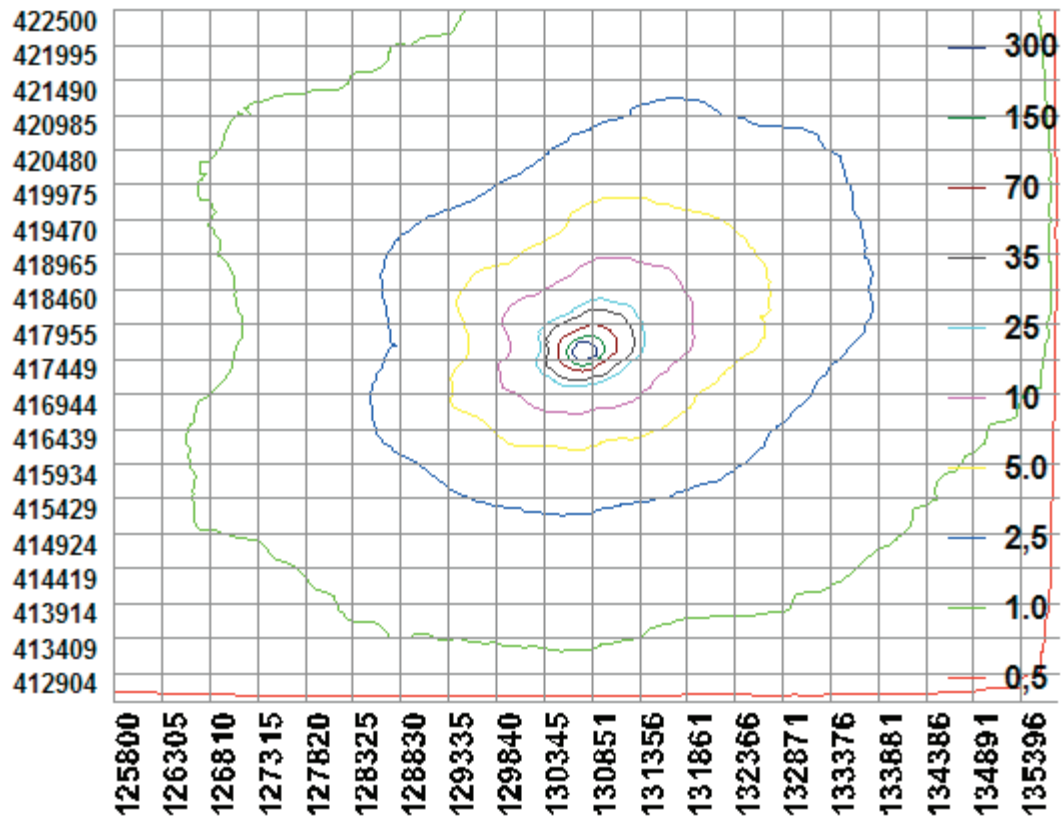
**Details van Emissie Punt: Stal 2 (2344)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	90	13	1170



Details van Emissie Punt: Stal 3 (2450)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	100	13	1300



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

Naam van de berekening: Graaff Babylonienbroek aangepast  
 Gemaakt op: 1-03-2016 10:44:15  
 Zwaartepunt X: 130,800 Y: 417,500  
 Cluster naam: Graaff Babylonienbroek  
 Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	130 777	417 509	1,5	1,5	0,5	0,40	198
2	Stal 5,6 en iglo's	130 753	417 553	1,5	1,5	0,5	0,40	2 288
3	Iglo's	130 805	417 505	1,5	1,5	0,5	0,40	35

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LPK H3150	132 376	423 534	0,96
2	LPK H6510A	132 395	424 193	0,82
3	LPK H6120	131 007	425 201	0,62
4	L H6410	129 670	411 070	0,47
5	L H7140A	126 067	410 778	0,37
6	L H7140B	129 795	411 118	0,48
7	LDZ H91E0C	132 794	430 129	0,33
8	LDZ H91E0B	137 002	431 264	0,26
9	LDZ H7230	136 988	431 600	0,26
10	LDDL H9190	134 301	409 551	0,31
11	LDDL H3130	134 468	409 561	0,31
12	LDDL H2330	133 212	407 497	0,22
13	R H3150	149 156	424 088	0,15
14	R H6510A	146 908	426 044	0,19
15	R H6120	149 023	425 789	0,16
16	VMB H6510A	143 915	411 287	0,14
17	VMB H6410	145 856	411 355	0,13
18	VMB H7140A	144 633	410 825	0,13
19	B H91E0B	122 020	421 684	0,27
20	B H6510A	118 491	424 195	0,18

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (2343)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	45	4.4	198

**Details van Emissie Punt: Stal 5,6 en iglo's (2344)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	32	12.35	395.2
2	A1.15	Melkkoeien	150	10.3	1545
3	A3.100	Jongvee	79	4.4	347.6

**Details van Emissie Punt: Iglo's (2450)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	8	4.4	35.2

