



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 17 december 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-012609 - gemeente Oldebroek  
**Activiteit** : wijzigen van een rundveevehouderij aan Groote Woldweg 92, 8097 RV  
Oosterwolde  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : V.O.F. van Dijk Oosterwolde  
**Zaaknummer** : 2014-012609

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. van Dijk Oosterwolde, Groote Woldweg 92 te Oosterwolde, hierna te noemen aanvrager, van 10 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in uitbreiding van de bestaande rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ca. 5.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Het bedrijf heeft ook effect op het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. Doordat het grootste effect is op grondgebied van de provincie Overijssel dient u op grond van artikel 2a Nbw 1998, voor dit gebied een vergunning in Overijssel aan te vragen. In Overijssel heeft u op 11 december 2013 een vergunning aangevraagd. Op 11 juli 2014 heeft u de aanvraag gewijzigd. In Overijssel vraagt u een vergunning voor 170 melkkoeien en 100 stuks jongvee. Dit is minder dan in het onderliggende besluit. Wij hebben ingestemd met het voornemen van Overijssel om een vergunning te verlenen voor o.a. het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het digitaal ontvangen aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 september 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**

V.O.F. van Dijk een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het/de volgende voorschrift(en):

- 1        Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2        Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 8 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-018518.

### Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij meer dieren gehouden gaan worden. Om dit mogelijk te maken wordt gesaldeerd.

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 het Natura 2000-gebied Veluwe. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Relevante vergunningenhistorie aanvrager**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning (2013-018518)	8 april 2013	1.056,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf H.J. Spronk, Zuiderzeestraatweg 408 te Wezep.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
WM-vergunning Nr. 990954\320	14 september 1999	1.296,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.296 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Zuiderzeestraatweg 408 te Wezep, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oldebroek een verzoek tot intrekking is ingediend. Op 4 juli 2014 bevestigt de gemeente Oldebroek dat het bedrijf wordt beëindigd en de rechten overdragen kunnen worden.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 8 april 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen. Na saldering zijn er geen dieren meer op dit bedrijf vergund.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Groote Woldweg 92, Oosterwolde**

<b>Vergunde veebezetting op 8 april 2013 Nbw-vergunning (2013-018518)</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	86
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	60

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A.1.100.2	100
Melk- en kalfkoeien	A 1.13.2	160
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	155

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zuiderzeestraatweg 408, Wezep**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesstieren	A6	180

Na saldering zijn er geen dieren meer op dit bedrijf.

#### *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 gemiddeld 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>Referentie</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Verschil</b>
H4030 Droge heiden	0,6	0,4	-0,2
H9190 Oude eikenbossen	1,9	0,6	-1,3
H2310 Stufzandheiden met struikhei	0,5	0,4	-0,2
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0

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 beëindiging van de veezetting van het bedrijf gelegen aan Zuiderzeestraatweg 408 te Wezep te beschouwen als een mitigerende maatregel 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>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 17 december 2014

### **bijlagen:**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw-vergunning 8 april 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

**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 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 Nbw-vergunning 8 april 2013**

Naam van de berekening: Groote Woldweg 92 Oosterwolde

Gemaakt op: 4-02-2014 13:27:13

Zwaartepunt X: 189,500 Y: 500,100

Cluster naam: Groote Woldweg 92 te Oosterwolde

Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	189 458	500 114	1,5	1,5	0,5	0,40	977
2	Werktuigberging	189 476	500 093	1,5	1,5	0,5	0,40	74

**Gevoelige locaties:**

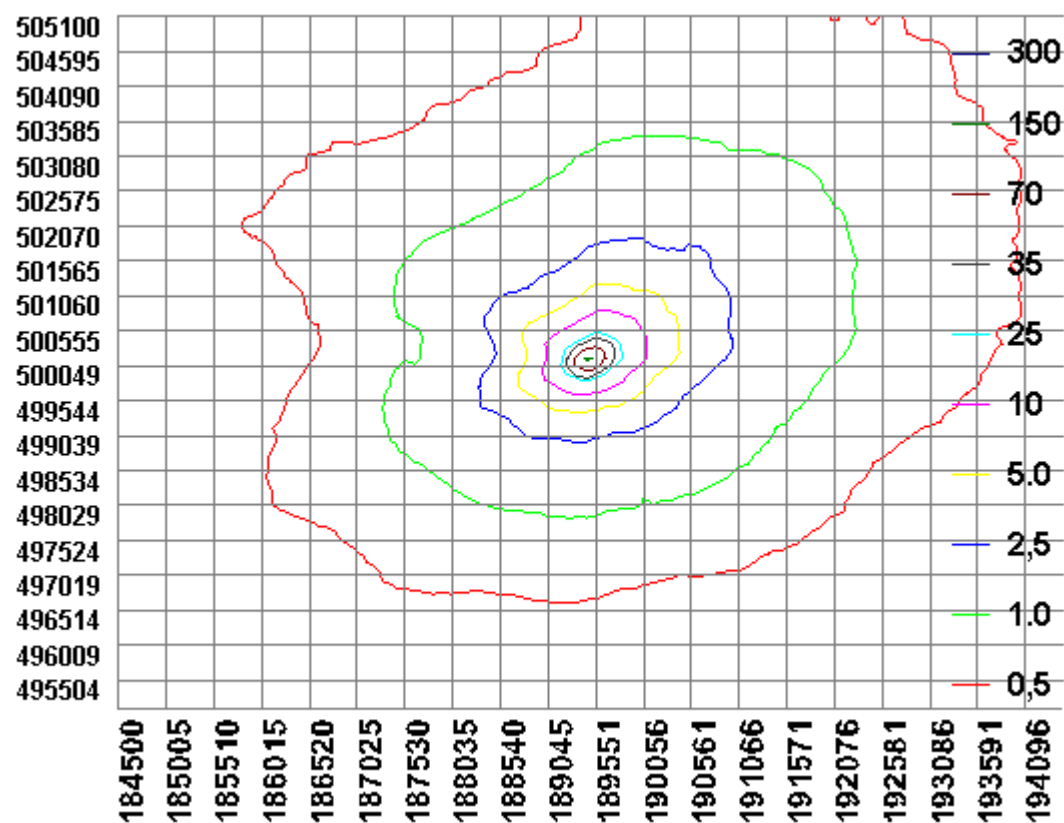
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	192 849	495 304	0,23
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	189 220	493 308	0,18
3	H9190 Oude eikenbossen	194 323	496 251	0,21
4	H4030 Droge heiden	193 690	493 531	0,13
5	H2310 Stuiwanden met struikhei	190 932	493 032	0,14
6	H5130 Jeneverbesstruiken	188 020	491 006	0,12
7	H2330 Zandverstuivingen	188 925	490 938	0,12
8	H6230 Heischrale graslanden	191 737	490 793	0,10
9	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	189 827	489 509	0,10

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (7275)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	86	9.5	817
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	41	3.9	159.9

**Details van Emissie Punt: Werktuigberging (7276)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	19	3.9	74.1





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

Gemaakt op: 18-11-2014 23:54:11

Zwaartepunt X: 191,300 Y: 498,900

Cluster naam: Van Dijk, Oosterwolde

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	1. Ligboxstal	189 458	500 114	1,5	1,5	0,5	0,40	977
2	2. Werktuigenberging	189 476	500 093	1,5	1,5	0,5	0,40	160
3	A2 Stierenstal	193 217	497 653	1,5	1,5	0,5	0,40	288
4	A1 Stierenstal	193 236	497 661	1,5	1,5	0,5	0,40	792
5	A3 Stierenstal	193 207	497 695	1,5	1,5	0,5	0,40	216
6	3. Ligboxstal	189 455	500 148	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 Droge heiden	193 690	493 531	0,58
2	H9190 Oude eikenbossen	194 323	496 251	1,93
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	190 932	493 032	0,52
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hultst	189 220	493 308	0,47

**Details van Emissie Punt: 1. Ligboxstal (323)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	0	11	0
2	A3	Jongvee	41	3.9	159.9
3	A7	Stieren	86	9.5	817

**Details van Emissie Punt: 2. Werktuigenberging (324)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	41	3.9	159.9

**Details van Emissie Punt: A2 Stierenstal (325)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Stieren	40	7.2	288

**Details van Emissie Punt: A1 Stierenstal (326)**

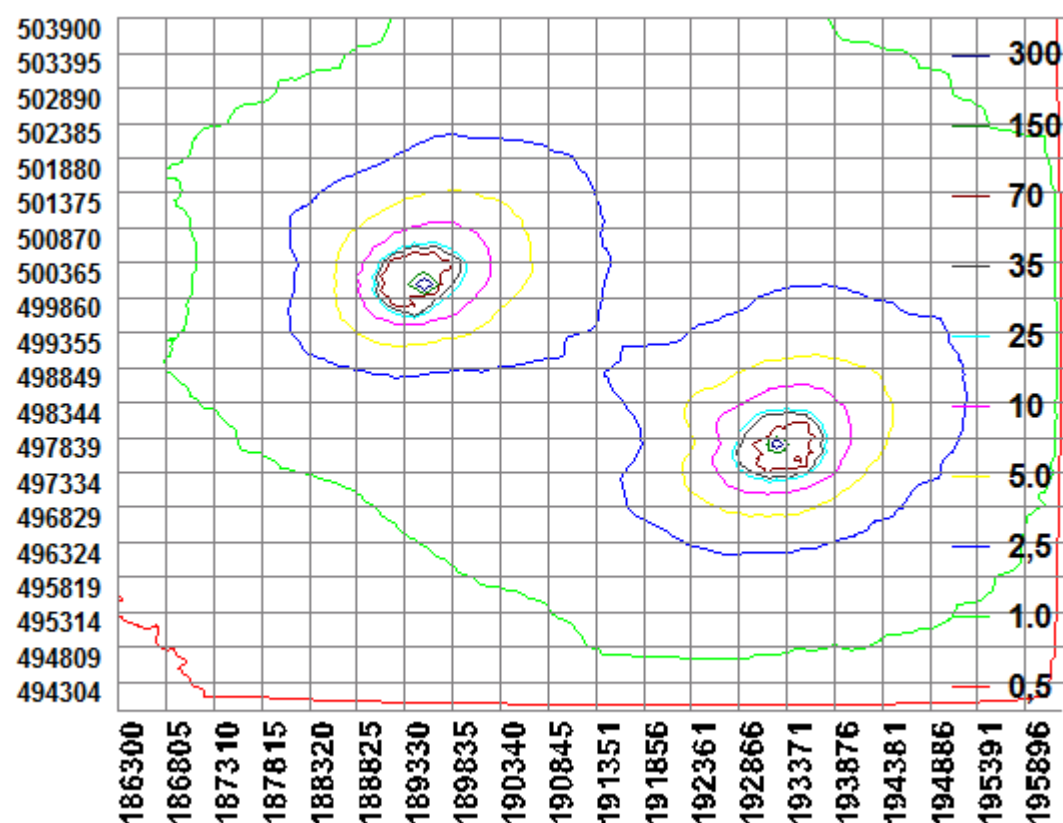
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Stieren	110	7.2	792

**Details van Emissie Punt: A3 Stierenstal (327)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Stieren	30	7.2	216

**Details van Emissie Punt: 3. Ligboxstal (328)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.13.2	Melkkoeien	0	8.1	0



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

Gemaakt op: 18-11-2014 15:54:02

Zwaartepunt X: 191,300 Y: 498,900

Cluster naam: Van Dijk, Oosterwolde

Berekende ruwheid: 0,15 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	1. Ligboxstal	189 458	500 114	1,5	1,5	0,5	0,40	1 412
2	2. Werktuigenberging	189 476	500 093	1,5	1,5	0,5	0,40	293
3	A2 Stierenstal	193 217	497 653	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	A1 Stierenstal	193 236	497 661	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	A3 Stierenstal	193 207	497 695	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	3. Ligboxstal	189 455	500 148	1,5	1,5	0,5	0,40	1 296

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 Droge heiden	193 690	493 531	0,40
2	H9190 Oude eikenbossen	194 323	496 251	0,61
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	190 932	493 032	0,43
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	189 220	493 308	0,52

**Details van Emissie Punt: 1. Ligboxstal (323)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	100	11	1100
2	A3	Jongvee	80	3.9	312

3	A7	Stieren	0	9.5	0
---	----	---------	---	-----	---

**Details van Emissie Punt: 2. Werktuigenberging (324)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	75	3.9	292.5

**Details van Emissie Punt: A2 Stierenstal (325)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Stieren	0	7.2	0

**Details van Emissie Punt: A1 Stierenstal (326)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Stieren	0	7.2	0

**Details van Emissie Punt: A3 Stierenstal (327)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Stieren	0	7.2	0

**Details van Emissie Punt: 3. Ligboxstal (328)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.13.2	Melkkoeien	160	8.1	1296

