



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum besluit** : 4 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011485 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Mogezompweg 2, 7241  
NR Lochem  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap Ruiterkamp-Dinkelman  
**Zaaknummer** : 2014-011485

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Ruiterkamp-Dinkelman, Mogezoomsweg 2 te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 11 augustus 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 en het vergroten van de ligboxenstal. De inrichting is gelegen op 6.250 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 augustus 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**

Maatschap Ruiterkamp-Dinkelman 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid. Ten bate van deze uitbreiding zal de ligboxenstal worden vergroot.

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 het Natura 2000-gebied Stelkampsveld. 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.

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**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Hinderwetvergunning	13 februari 1990	1.124,4
Vergunning Wet milieubeheer	5 december 2005	1.992,2
Melding Besluit landbouw	9 mei 2007	2.081,0

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 twee bedrijven, te weten:

- Maatschap Veldkamp, Papenslagweg 2 te Lochem;
- G.H. Schutte, Grote Drijfweg 12 te Lochem.

Voor het saldeerbedrijf aan de Papenslagweg 2 te Lochem zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Papenslagweg 2 te Lochem**

<b>Vergunning/melding</b>	<b>Datum</b>	<b>Emissie (kg)</b>
Vergunning Wet milieubeheer	8 mei 1996	2.357,5
Vergunning Wet milieubeheer	30 maart 2010	625,0

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 dit bedrijf is op 30 maart 2010 een besluit verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 625 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Papenslagweg 2 te Lochem, kan worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 5 augustus 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarin wordt aangegeven dat de huidige vergunning volledig wordt ingetrokken ten behoeve van de Nbw-vergunning van Maatschap Ruiterkamp-Dinkelman aan de Mogezoomsweg 2 te Lochem. Op 23 december 2014 heeft de gemeente Lochem de ontvangst van deze melding bevestigd en deze geaccepteerd.

Voor het saldeerbedrijf aan de Grote Drijfweg 12 te Lochem zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Grote Drijfweg 12 te Lochem**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	25 mei 1988	1.911,0
Melding 8.19 verandering inrichting	26 mei 1994	1.911,0
Vergunning Wet milieubeheer	27 juni 2000	1.911,0
Melding Besluit landbouw milieubeheer	11 oktober 2012	1.013,5

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 dit bedrijf is op 11 oktober 2012 een melding Besluit landbouw milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 199,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Grote Drijfweg 12 te Lochem, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 11 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarin wordt aangegeven dat de huidige vergunning onder andere wordt ingetrokken voor wat betreft het houden van 21 melk- en kalfkoeien, ten behoeve van de Nbw-vergunning van het bedrijf aan de Mogezoomsweg 2 te Lochem. Op 22 januari 2015 heeft de gemeente Lochem de ontvangst van deze melding bevestigd en deze geaccepteerd.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de laagste milieuvergunde veebezetting op 30 maart 2010 weergegeven voor het bedrijf aan de Papenslagweg 2 te Lochem waarmee de aanvrager wenst te salderen. Er worden in de nieuwe bedrijfssituatie geen dieren meer bedrijfsmatig gehouden aan de Papenslagweg 2 te Lochem. In tabel 5 is de laagste milieuvergunde veebezetting op 11 oktober 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf aan de Grote Drijfweg 12 te Lochem waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Mogezoomsweg 2 te Lochem**

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	81
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	91

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.2	83
Melk- en kalfkoeien	A1.16.2/ BWL 2012.01.V1	60
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	86
Volwassen paarden	K1	4

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Papenslagweg 2 te Lochem**

<b>Vergunde veebezetting op 30 maart 2010</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D3.100.1	250

**Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Grote Drijfweg 12 te Lochem**

<b>Vergunde veebezetting op 11 oktober 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	65

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	59
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	65

#### *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 Natura 2000-gebied</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>7 december 2004 Inclusief saldering</b>	<b>Aanvraag</b>	<b>Vershil</b>
<b>Stelkampsveld:</b>			
H91E0C: Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,5	0,0
H4010A: Vochtige heiden op zandgronden	0,5	0,5	0,0
H4030: Droge heiden	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 veebezetting van het bedrijf gelegen aan Papenslagweg 2 te Lochem en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Grote Drijfweg 12 te Lochem 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).

Arnhem, 4 maart 2015

### **bijlagen:**

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

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

***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)**  
(= behouddoelstelling; > 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

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

Naam van de berekening: Aagro-Stacks vergund met saldering

Gemaakt op: 29-12-2014 17:27:26

Zwaartepunt X: 228,300 Y: 466,200

Cluster naam: Mts. Ruiterkamp-Dinkelman

Berekende ruwheid: 0,21 m

### Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 9/7	228 460	466 056	1,5	1,5	0,5	0,40	303
2	Stal 10/6	228 444	466 073	1,5	1,5	0,5	0,40	665
3	Stal Veldkamp	228 917	467 081	4,5	3,2	0,5	4,00	625
4	Stal 3 Schutte	227 991	466 114	1,5	1,5	0,5	0,40	684
5	Stal 1 Schutte	227 969	466 072	1,5	1,5	0,5	0,40	69
6	Stal 2 Schutte	227 982	466 082	1,5	1,5	0,5	0,40	152
7	Stal 4 Schutte	227 968	466 105	1,5	1,5	0,5	0,40	106
8	Stal 3/3	228 500	466 068	1,5	1,5	0,5	0,40	156

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H91E0C	229 306	459 777	0,53
2	Stelkampsveld H4010A	229 686	459 565	0,49
3	Stelkampsveld H4030	229 700	459 565	0,49

### Details van Emissie Punt: Stal 9/7 (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	51	3.9	198.9
2	A1.100.1	Melkkoeien	11	9.5	104.5

### Details van Emissie Punt: Stal 10/6 (246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665

### Details van Emissie Punt: Stal Veldkamp (381)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	250	2.5	625



**Details van Emissie Punt: Stal 3 Schutte (382)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	72	9.5	684

**Details van Emissie Punt: Stal 1 Schutte (383)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	8	3.9	31.2
2	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38

**Details van Emissie Punt: Stal 2 Schutte (384)**

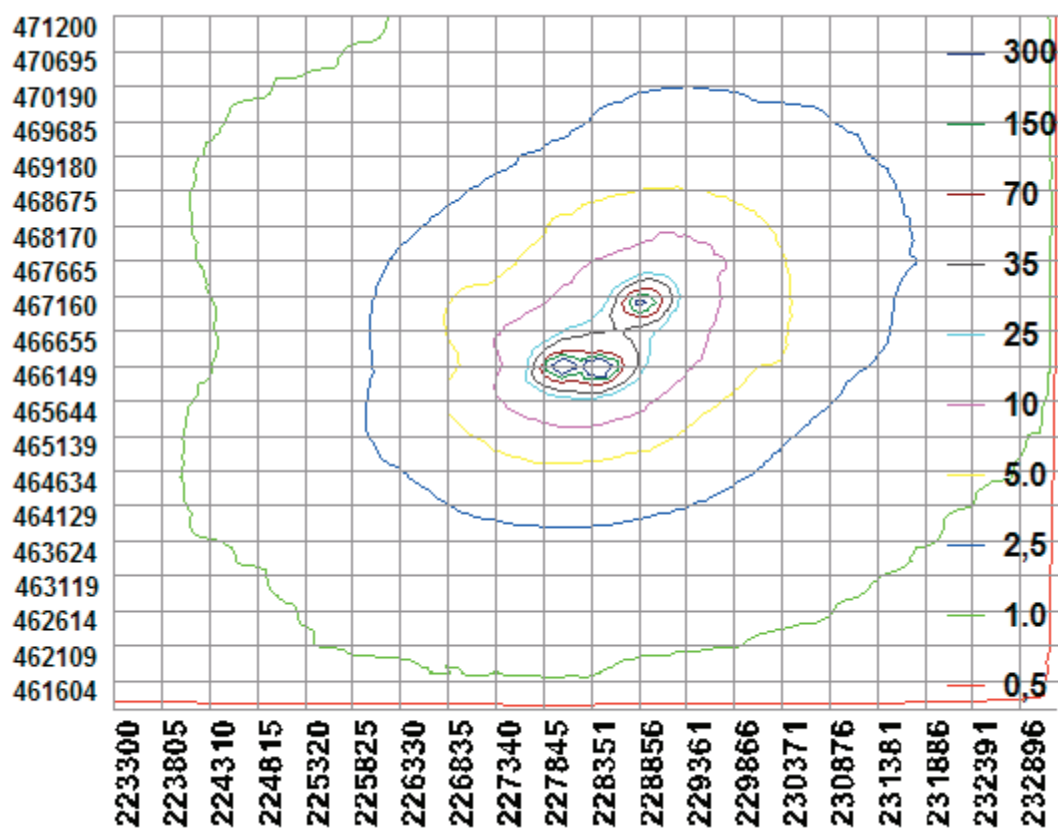
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	39	3.9	152.1

**Details van Emissie Punt: Stal 4 Schutte (385)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
2	A3	Jongvee	18	3.8	68.4

**Details van Emissie Punt: Stal 3/3 (386)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	40	3.9	156



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro-Stacks Ruiterkamp aanvraag

Gemaakt op: 29-12-2014 16:23:13

Zwaartepunt X: 228,300 Y: 466,200

Cluster naam: Mts. Ruiterkamp-Dinkelman

Berekende ruwheid: 0,21 m

#### Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 5/4	228 488	466 084	1,5	1,5	0,5	0,40	20
2	Stal 6/5	228 479	466 093	5,3	3,7	0,5	4,00	31
3	Stal 9/7	228 460	466 056	1,5	1,5	0,5	0,40	70
4	Stal 10/6	228 444	466 073	1,5	1,5	0,5	0,40	267
5	Stal 8	228 432	466 091	1,5	1,5	0,5	0,40	880
6	Ligboxenstal nieuw	228 422	466 110	1,5	1,5	0,5	0,40	546
7	Stal Veldkamp	228 917	467 081	4,5	3,2	0,5	4,00	0
8	Stal 3 Schutte	227 991	466 114	1,5	1,5	0,5	0,40	485
9	Stal 1 Schutte	227 969	466 072	1,5	1,5	0,5	0,40	69
10	Stal 2 Schutte	227 982	466 082	1,5	1,5	0,5	0,40	152
11	Stal 4 Schutte	227 968	466 105	1,5	1,5	0,5	0,40	106

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H91E0C	229 306	459 777	0,52
2	Stelkampsveld H4010A	229 686	459 565	0,48
3	Stelkampsveld H4030	229 700	459 565	0,48

#### Details van Emissie Punt: Stal 5/4 (243)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	4	5	20

#### Details van Emissie Punt: Stal 6/5 (244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	8	3.9	31.2

#### Details van Emissie Punt: Stal 9/7 (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	18	3.9	70.2

**Details van Emissie Punt: Stal 10/6 (246)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	60	3.9	234
2	A1.100.2	Melkkoeien	3	11	33

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (247)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	80	11	880

**Details van Emissie Punt: Ligboxenstal nieuw (248)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.16.2	Melk- en kalfkoeien	60	9.1	546

**Details van Emissie Punt: Stal Veldkamp (381)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 3 Schutte (382)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	51	9.5	484.5

**Details van Emissie Punt: Stal 1 Schutte (383)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	8	3.9	31.2
2	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38

**Details van Emissie Punt: Stal 2 Schutte (384)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	39	3.9	152.1

**Details van Emissie Punt: Stal 4 Schutte (385)**

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

1	A1.100.1	Melkkoeien	4	9.5	38
2	A3	Jongvee	18	3.8	68.4

