



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 6 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-008421 - gemeente Hatterm
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Hoenwaardseweg 17,
8051 SH Hatterm
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Van Emst
Zaaknummer : 2014-008421

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Van Emst, Hoenwaardseweg 17 te Hattem, hierna te noemen aanvrager, van 22 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen in het Natura 2000-gebied Rijntakken en op 2.400 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 mei 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

Maatschap Van Emst 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. Deze vergunning vervangt de op 2 april 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2011-018329.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een nieuwe stal wordt gerealiseerd voor de huisvesting van 60 melkkoeien.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

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.

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een rundveehouderij wenst te salderen met de bedrijven aan de Geldersedijk 79 te Hattem en de Hoenwaardseweg 29 te Hattem.

Op 19 januari 1999 is voor de inrichting aan de Geldersedijk 79 te Hattem een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 609,3 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat alle ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Geldersedijk 79 te Hattem, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 14 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Hattem een verzoek tot intrekking is ingediend.

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 Habitatrictlijngebieden, 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.

Op 8 mei 2000 is voor de inrichting aan de Hoenwaardseweg 29 te Hattem een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven 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 486,5 kg ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Hoenwaardseweg 29 te Hattem, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat door deze inrichting bij de gemeente Hattem een verzoek tot gedeeltelijk intrekking is ingediend. Daarnaast is bij de Provincie Gelderland een aanvraag voor een vergunning Nbw 1998 ingediend waarin de nieuwe situatie voor de inrichting aan de Hoenwaardseweg 29 te Hattem wordt vastgelegd (zaaknummer 2014-006491).

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 2 april 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 en tabel 3 is de vergunde veebezetting en de veebezetting na saldering weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Hoenwaardseweg 17 te Hattem

Vergunde veebezetting op 2 april 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	190
Zoogkoeien	A 2	65
Vrouwelijk jongvee	A 3	120
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	65
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	110
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	250
Zoogkoeien	A 2	65
Vrouwelijk jongvee	A 3	120
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	65
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	110

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Geldersedijk 79 te Hattem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	51
Vrouwelijk jongvee	A 3	32

Tabel 3 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Hoenwaardseweg 29 te Hattem

Vergunde veebezetting op 8 mei 2000 (laagste emissie)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	58
Vrouwelijk jongvee	A 3	50
Geiten, ouder dan 1 jaar	C 1	120
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A 3	125

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 4. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 4 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	Vergund Inc. saldering	Aangevraagd	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H6120 Stroomdalgraslanden	21,4	16,2	- 5,2
H6510A Glanshaverhooilanden	13,1	13,0	- 0,1
H91F0 Droge hardhoutooibossen	9,8	9,2	- 0,6
H3150 Meren met waterplanten	3,2	3,0	- 0,2
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	3,4	3,2	- 0,2
H9190 Oude eikenbossen	3,2	3,1	- 0,1
H4030 Droge heiden	3,2	3,1	- 0,1
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,2	1,0	- 0,2
H2330 Zandverstuivingen	0,8	0,8	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,7	0,7	0,0

Uit tabel 4 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 en vermindering van het bedrijf gelegen aan de Geldersedijk 79 te Hattem en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Hoenwaardseweg 29 te Hattem 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, 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.

Arnhem, 6 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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 NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

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

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattype

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H2310 Stuiwzandheiden 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 ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Hoenwaard vergund 2
 Gemaakt op: 3-06-2014 12:15:26
 Zwaartepunt X: 202,800 Y: 498,200
 Cluster naam: Hoenwaardseweg 17 te Hattem BG
 Berekende ruwheid: 0,40 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal I	203 060	497 979	2,3	4,8	0,5	0,40	792
2	Stal II	203 047	497 994	2,3	3,7	0,5	0,40	163
3	Stal IIIA	203 075	498 007	2,3	3,7	0,5	0,40	234
4	Stal IIIB	203 062	497 999	2,3	3,7	0,5	0,40	234
5	Stal IV	203 054	498 016	4,0	5,5	0,5	0,40	903
6	Stal V en VI	203 052	498 031	4,0	5,5	0,5	0,40	1 247
7	Geldersedijk 79	200 111	500 841	1,5	1,5	0,5	0,40	609
8	H'waard 29 punt 1	203 300	497 372	1,5	1,5	0,5	0,40	551
9	H'waard 29 punt 2	203 288	497 345	1,5	1,5	0,5	0,40	423

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6120 Stroomdalgraslanden	203 278	496 935	21,44
2	H6510A Glanshaverhooilanden	202 423	497 164	13,06
3	H91F0 Droge hardhoutooibossen	202 534	496 763	9,77
4	H3150 Meren met waterplanten	202 471	495 259	3,16
5	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	200 670	497 753	3,38
6	H9190 Oude eikenbossen	200 239	497 117	3,18
7	H4030 Droge heiden	200 876	496 181	3,22
8	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	197 849	497 579	1,22
9	H2330 Zandverstuivingen	199 176	492 178	0,82
10	H6230 Heischrale graslanden	196 303	494 237	0,74

Details van Emissie Punt: Stal I (16)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	110	7.2	792

Details van Emissie Punt: Stal II (17)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	65	2.5	162.5

Details van Emissie Punt: Stal IIIA (18)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal IIIB (19)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal IV (20)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	95	9.5	902.5

Details van Emissie Punt: Stal V en VI (21)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	95	9.5	902.5
2	A 2	Zoogkoeien	65	5.3	344.5

Details van Emissie Punt: Geldersedijk 79 (23)

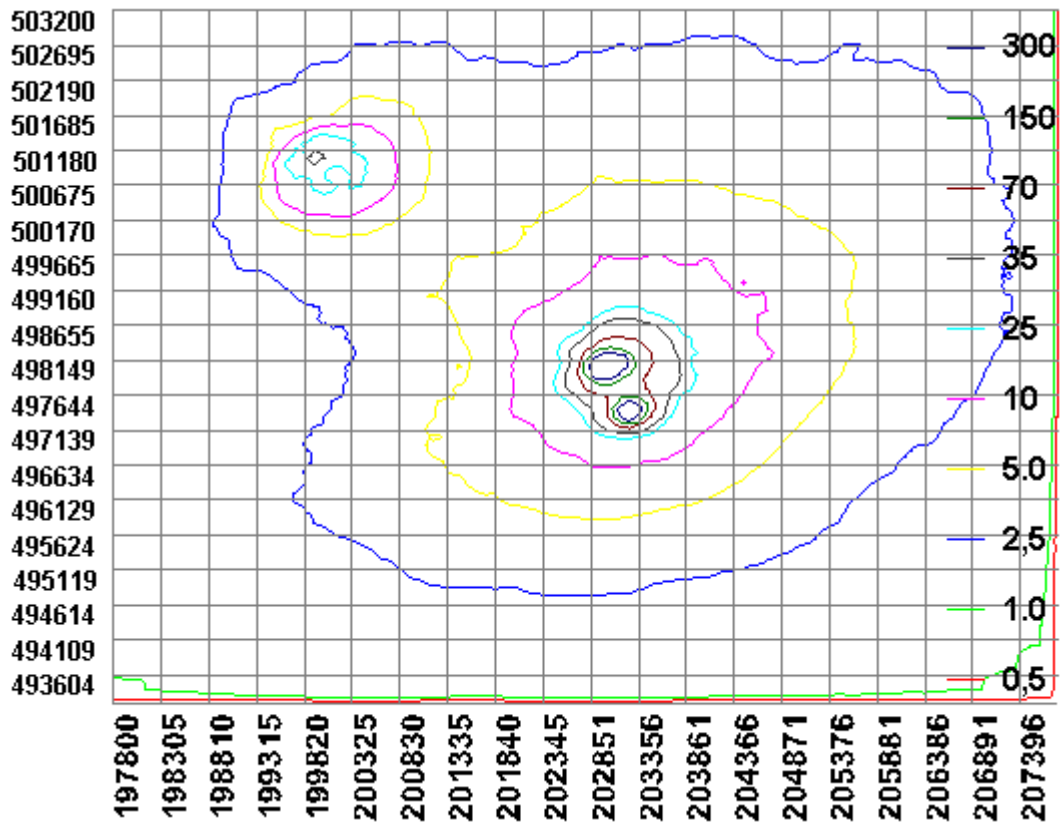
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	51	9.5	484.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: H'waard 29 punt 1 (24)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	58	9.5	551

Details van Emissie Punt: H'waard 29 punt 2 (25)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195
2	C 1	Geiten	120	1.9	228



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hoenwaard aangevraagd 2
 Gemaakt op: 3-06-2014 11:42:21
 Zwaartepunt X: 202,800 Y: 498,200
 Cluster naam: Hoenwaardseweg 17 te Hattem BG
 Berekende ruwheid: 0,40 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal I	203 060	497 979	2,3	4,8	0,5	0,40	792
2	Stal II	203 047	497 994	2,3	3,7	0,5	0,40	163
3	Stal IIIA	203 075	498 007	2,3	3,7	0,5	0,40	234
4	Stal IIIB	203 062	497 999	2,3	3,7	0,5	0,40	234
5	Stal IV	203 054	498 016	4,0	5,5	0,5	0,40	903
6	Stal V en VI	203 052	498 031	4,0	5,5	0,5	0,40	1 247
7	Stal VII	203 070	497 955	4,0	5,5	0,5	0,40	570
8	H'waard 29 punt 1	203 300	497 372	1,5	1,5	0,5	0,40	359
9	H'waard 29 punt 2	203 288	497 345	1,5	1,5	0,5	0,40	129

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6120 Stroomdalgraslanden	203 278	496 935	16,23
2	H6510A Glanshaverhooilanden	202 423	497 164	12,99
3	H91F0 Droge hardhoutooibossen	202 534	496 763	9,19
4	H3150 Meren met waterplanten	202 471	495 259	2,96
5	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	200 670	497 753	3,16
6	H9190 Oude eikenbossen	200 239	497 117	3,06
7	H4030 Droge heiden	200 876	496 181	3,06
8	H2310 Stui fzandheiden met struikhei	197 849	497 579	0,97
9	H2330 Zandverstuivingen	199 176	492 178	0,76
10	H6230 Heischrale graslanden	196 303	494 237	0,67

Details van Emissie Punt: Stal I (16)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	110	7.2	792

Details van Emissie Punt: Stal II (17)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren 0-8 mnd	65	2.5	162.5

Details van Emissie Punt: Stal IIIA (18)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal IIIB (19)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal IV (20)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	95	9.5	902.5

Details van Emissie Punt: Stal V en VI (21)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	95	9.5	902.5
2	A 2	Zoogkoeien	65	5.3	344.5

Details van Emissie Punt: Stal VII (22)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: H'waard 29 punt 1 (24)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	92	3.9	358.8

Details van Emissie Punt: H'waard 29 punt 2 (25)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	33	3.9	128.7

