



**ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND**

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

Datum : 14 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-013312 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Ratumseweg 14, 7113 AH
Winterswijk-Henxel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Veehandel Bemers
Zaaknummer : 2014-013312

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Veehandel Bemers, Ratumseweg 14 te Winterswijk-Henxel, hierna te noemen aanvrager, van 25 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen en uitbreiden van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.500 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, op ongeveer 5.600 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 6.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 7.400 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 september 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

Veehandel Bemers 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 juli 2012 verleende verklaring van geen bedenkingen Natuurbeschermingswet (VGGB) met zaaknummer 2012-009380.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de omgevingsvergunning met VGGB van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer VGGB 2014-013272) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een uitbreiding plaatsvindt van de veebezetting en een wijziging van de diersoorten.

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 Willinks Weust, Bekendelle, Korenburgerveen en Wooldse Veen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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)
Verklaring van geen bedenkingen nr. 2012-009380	19 juli 2012	1.160,9

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Raetmansweg 5, 7106 CD te Winterswijk-Ratum.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	1 juni 1999	1.112,4

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel 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 aangeleverde stukken blijkt dat 378 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Raetmansweg 5 te Winterswijk-Ratum worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 12 augustus 2014 door deze inrichting bij de gemeente Winterswijk een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend. De gemeente heeft vervolgens een verklaring van geen bedenkingen aan de provincie gevraagd. Deze procedure is geregistreerd onder zaaknummer 2014-013272.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 19 juli 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 19 juli 2012 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Ratumseweg 14 te Winterswijk-Henxel

Vergunde veebezetting op 19 juli 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	39
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	41
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	47
Fokstieren en overig rundvee	A 7	54

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	20
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A 6	106
Fokstieren en overig rundvee	A 7	60

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Raetmansweg 5 te Winterswijk-Ratum

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.1.1 / BWL 2001.22	270
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A 6	42

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	43
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A 6	87

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	19 juli 2012	Aanvraag	Verschil
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	3,7	3,6	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	4,9	4,3	-0,6
H5130 Jeneverbesstruwelen	4,6	3,9	-0,7
H6410 Blauwgraslanden	4,4	3,9	-0,5
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,6	0,6	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,6	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,6	0,6	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,3	0,3	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,3	0,0
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,4	0,4	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Raetmansweg 5 te Winterswijk-Ratum 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 19e, 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.

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

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 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 Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgeterveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgeterveen 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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgeterveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgeterveen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Ratumseweg 14 Winterswijk vergund

Gemaakt op: 9-12-2014 16:26:09

Zwaartepunt X: 251,000 Y: 444,000

Cluster naam: Ratumseweg 14 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 7	249 952	444 189	1,5	1,5	0,5	0,40	449
2	Stal 6	249 984	444 186	1,5	1,5	0,5	0,40	112
3	Stal 4	250 027	444 167	1,5	1,5	0,5	0,40	526
4	Stal 8	250 003	444 166	1,5	1,5	0,5	0,40	75
5	Stal A Raetmanswg	252 106	443 805	4,4	3,3	0,5	4,00	600
6	Stal C Raetmanswg	252 089	443 811	5,5	3,6	0,5	0,40	210
7	Stal D Raetmanswg	252 081	443 814	7,6	4,9	0,5	0,40	137
8	Stal G Raetmanswg	252 078	443 794	9,0	5,5	0,5	0,40	166

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 358	442 761	3,88
2	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 388	442 716	3,74
3	H6230 Heischrale graslanden	251 124	442 975	4,92
4	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 228	442 834	4,56
5	H6410 Blauwgraslanden	251 123	442 807	4,41
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 667	440 642	0,58
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 640	440 646	0,58
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 704	440 418	0,57
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 646	440 312	0,56
10	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 437	444 363	0,32
11	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 148	444 818	0,31
12	H6230 Heischrale graslanden	243 087	444 990	0,31
13	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	248 578	436 896	0,43
14	H7120 Herstellende hoogvenen	248 705	436 764	0,42

Details van Emissie Punt: Stal 7 (9950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	39	9.5	370.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 6 (9951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	21	3.9	81.9
2	A 4.100	Vleeskalveren	12	2.5	30

Details van Emissie Punt: Stal 4 (9952)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	54	9.5	513
2	A 4.100	Vleeskalveren	5	2.5	12.5

Details van Emissie Punt: Stal 8 (9953)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	30	2.5	75

Details van Emissie Punt: Stal A Raetmanswg (9954)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.1	Vleesvarkens	200	3	600

Details van Emissie Punt: Stal C Raetmanswg (9955)

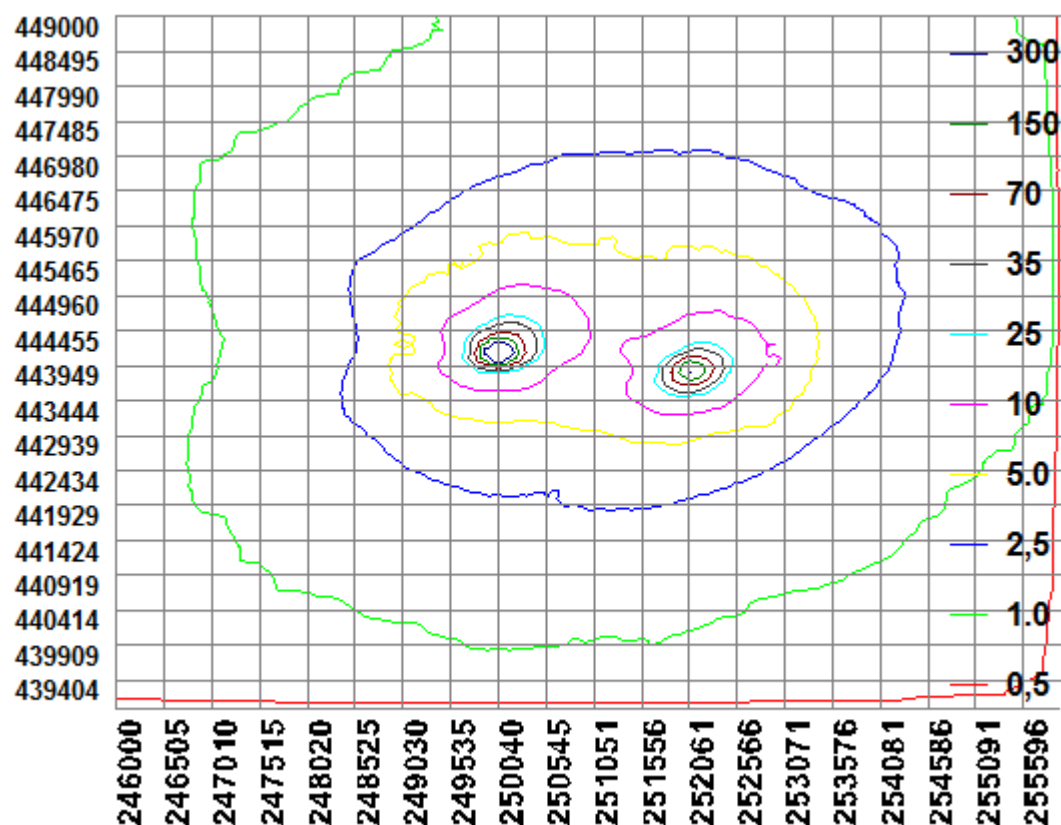
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.1.1	Vleesvarkens	70	3	210

Details van Emissie Punt: Stal D Raetmanswg (9956)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	19	7.2	136.8

Details van Emissie Punt: Stal G Raetmanswg (9957)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	23	7.2	165.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Ratumseweg 14 Winterswijk aanvraag

Gemaakt op: 10-12-2014 9:33:23

Zwaartepunt X: 251,000 Y: 444,000

Cluster naam: Ratumseweg 14 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 7	249 952	444 189	1,5	1,5	0,5	0,40	570
2	Stal 6	249 984	444 186	1,5	1,5	0,5	0,40	236
3	Stal 4	250 027	444 167	1,5	1,5	0,5	0,40	382
4	Stal 8	250 003	444 166	1,5	1,5	0,5	0,40	223
5	Stal A Raetmanswg	252 106	443 805	4,4	3,3	0,5	4,00	309
6	Stal C Raetmanswg	252 089	443 811	5,5	3,6	0,5	0,40	122
7	Stal D Raetmanswg	252 081	443 814	7,6	4,9	0,5	0,40	137
8	Stal G Raetmanswg	252 078	443 794	9,0	5,5	0,5	0,40	166

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 358	442 761	3,75
2	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 388	442 716	3,58
3	H6230 Heischrale graslanden	251 124	442 975	4,30
4	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 228	442 834	3,91
5	H6410 Blauwgraslanden	251 123	442 807	3,88
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 667	440 642	0,57
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 640	440 646	0,57
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 704	440 418	0,56
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 646	440 312	0,55
10	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 437	444 363	0,32
11	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 148	444 818	0,31
12	H6230 Heischrale graslanden	243 087	444 990	0,31
13	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	248 578	436 896	0,41
14	H7120 Herstellende hoogvenen	248 705	436 764	0,40

Details van Emissie Punt: Stal 7 (9950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: Stal 6 (9951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78
2	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	22	7.2	158.4

Details van Emissie Punt: Stal 4 (9952)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	53	7.2	381.6

Details van Emissie Punt: Stal 8 (9953)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	31	7.2	223.2

Details van Emissie Punt: Stal A Raetmanswg (9954)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	43	2.5	107.5
2	A 6	Vleesstieren	28	7.2	201.6

Details van Emissie Punt: Stal C Raetmanswg (9955)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	17	7.2	122.4

Details van Emissie Punt: Stal D Raetmanswg (9956)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	19	7.2	136.8

Details van Emissie Punt: Stal G Raetmanswg (9957)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6	Vleesstieren 8-24 mnd	23	7.2	165.6

