

Clostridium difficile rapport

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av
Clostridium difficile

Barbro Mäkitalo, Thomas Åkerlund, Malin Grape

Antibiotika och Vårdhygien

2014-03-27



Folkhälsomyndigheten



Folkhälsomyndigheten

Clostridium difficile rapport, vecka 12 (17/3-23/3), 2014

Rapport om det aktuella bakterieläget

Redaktör: Barbro Mäkitalo

Den frivilliga laboratorierapporteringen har pågått sedan i oktober 2009 och infördes för att följa utvecklingen och underlätta upptäckt av utbrott av Clostridium difficile i Sverige.

De inrapporterade siffrorna ska främst ligga till grund för analys av förändringar inom respektive laboratoriums upptagningsområde och är inte avsedda för jämförelse mellan de olika laboratorierna.

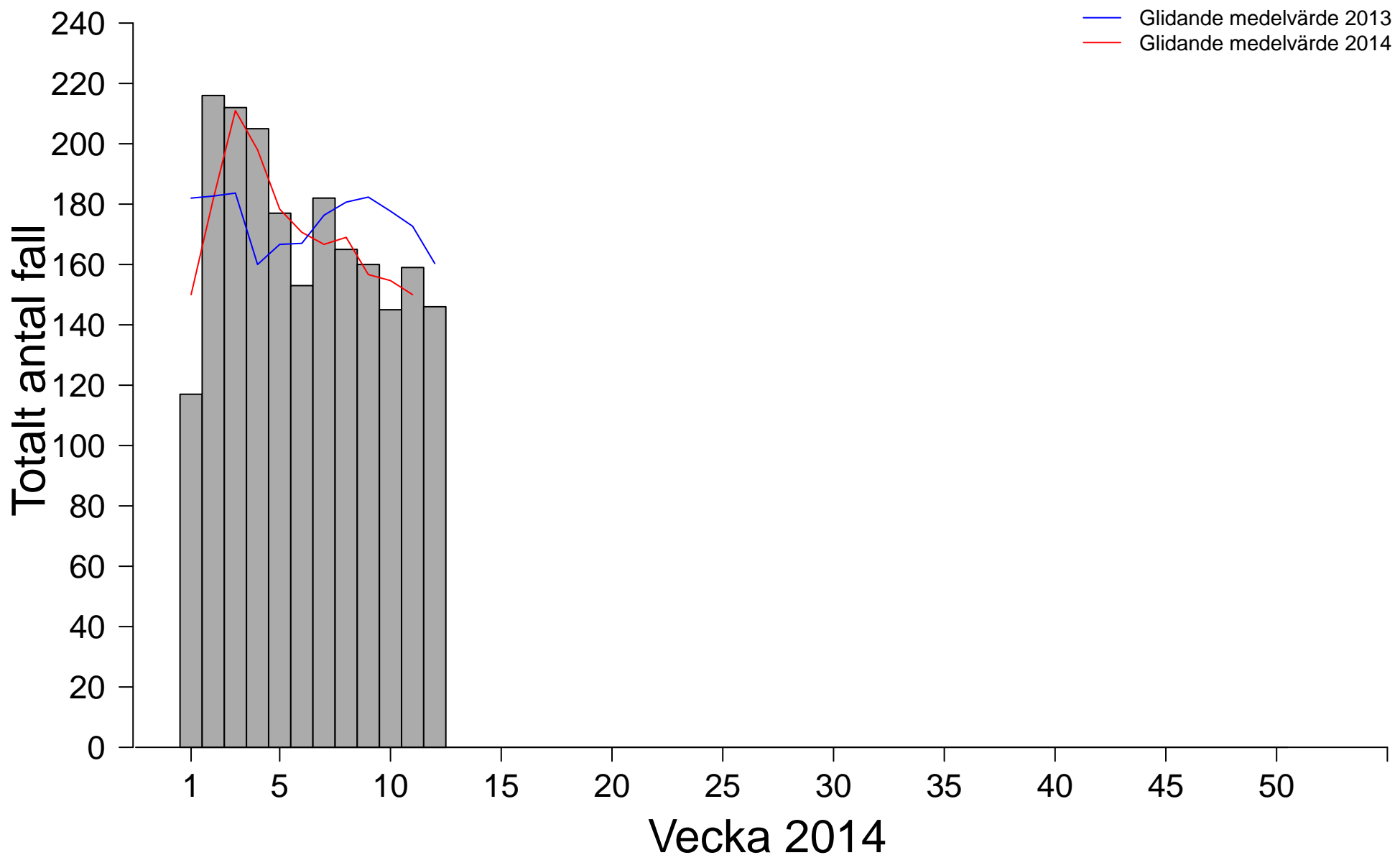
Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av C. difficile.

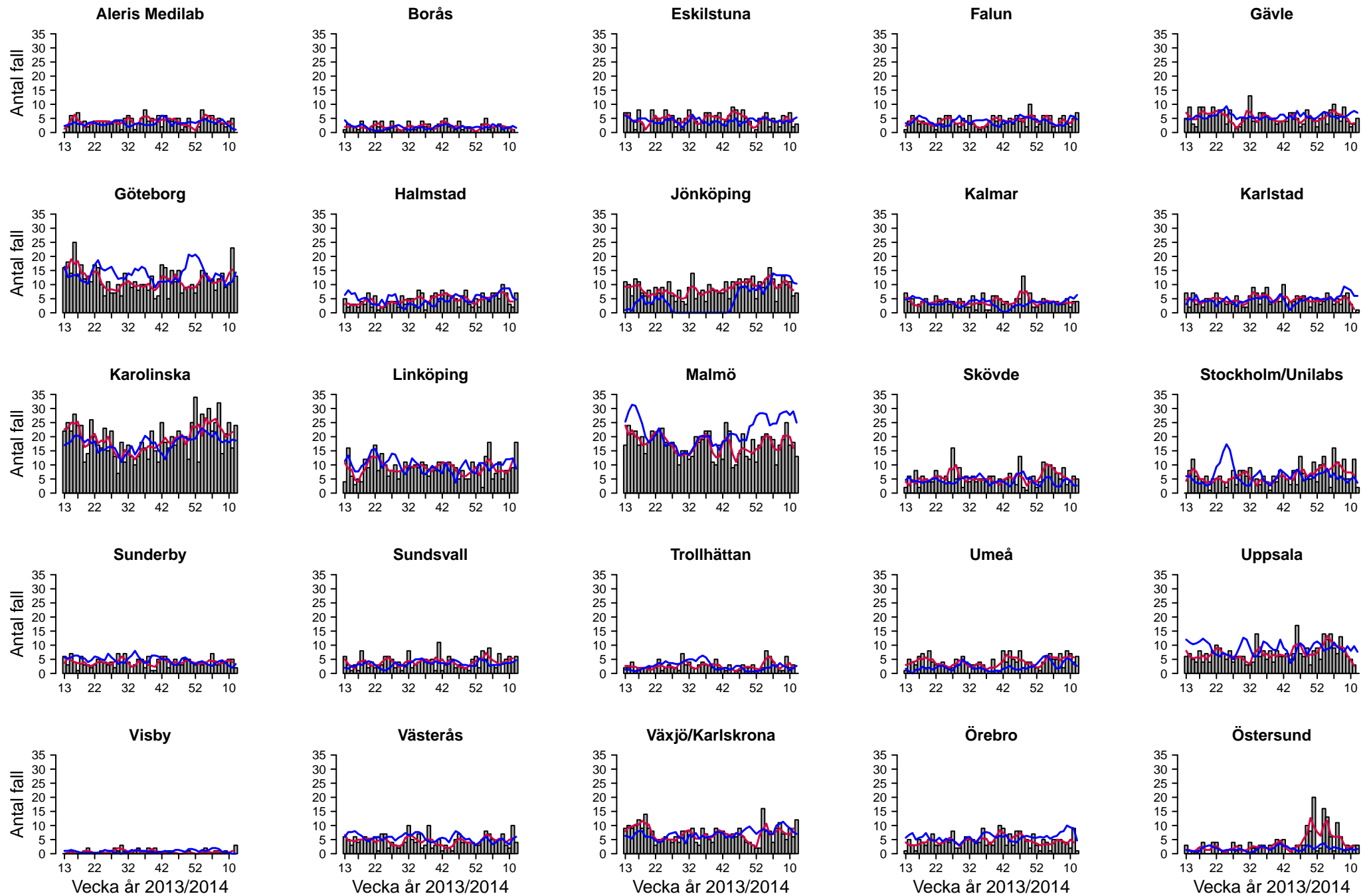
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av C. difficile.

De mikrobiologiska laboratorierna i Kronoberg och Blekinge har gått ihop under 2011 och fr.o.m. 2012 rapporterar Växjö för båda laboratorierna.

I följande blad åskådliggörs hur utvecklingen av antal nydiagnosticerade C.difficile-fall varierar per vecka. För att ett prov positivt för C.difficile-toxin ska anses vara ett nydiagnosticerat fall ska minst åtta veckor förflyttit sedan föregående positiva prov. Därefter följer ett blad som visar utvecklingen av antalet nydiagnosticerade C. difficile-fall de senaste 52 veckorna för vart och ett av de rapporterande laboratorierna. En trendlinje visar ett glidande medelvärde över tre veckor. Sist visas sammanställningar i tabellform. Siffrorna från de senaste två veckorna bör tolkas med försiktighet eftersom information kan saknas från vissa laboratorier då rapporten sammanställs.

C.difficile-fall per vecka





— Glidande medelvärde 2012/2013 — Glidande medelvärde 2013/2014



Folkhälsomyndigheten

C. difficile rapport vecka 12, 2014

Fördelning av fall sker efter ankomstdatum för prov

Antal positiva fynd av C. difficile

Laboratorium	Vecka 2014												Totalt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Aleris Medilab	2	8	7	6	6	3	6	3	2	5	5	5	53
Borås klinisk mikrobiologi	4	6	2	2	4	3	6	2	3	1	1	1	33
Eskilstuna/Unilabs	8	5	8	5	7	5	3	7	5	7	3	7	70
Falun klinisk mikrobiologi	5	6	8	7	4	2	7	8	7	3	7	10	74
Gävle klinisk mikrobiologi	6	8	5	9	15	7	5	14	4	5	6	6	90
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	11	21	15	19	17	16	16	18	9	16	30	21	209
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	8	5	4	7	7	5	11	8	5	4	9	75
Jönköping klinisk mikrobiologi	11	9	12	16	12	4	10	13	10	11	6	7	121
Kalmar klinisk mikrobiologi	5	10	5	5	7	8	6	3	6	3	7	4	69
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	4	8	7	5	7	3	9	9	4	1	1	61
Karolinska Universitetslaboratoriet	16	34	23	36	36	32	43	23	30	43	23	35	374
Linköping klinisk mikrobiologi	17	2	14	23	7	9	16	8	10	13	15	21	155
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	18	23	25	25	24	14	21	24	29	25	20	19	267
Skövde/Unilabs	4	11	12	10	10	9	8	9	3	4	6	5	91
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	3	4	3	7	3	3	4	4	5	5	2	47
Stockholm/Unilabs	10	14	10	4	16	15	10	13	7	7	13	2	121
Sundsvall klinisk mikrobiologi	3	12	5	11	6	7	12	5	7	13	6	11	98
Trollhättan klinisk mikrobiologi	1	4	10	7	6	3	3	2	8	5	5	3	53
Umeå klinisk mikrobiologi	2	5	6	8	6	6	9	5	10	11	4	6	78
Uppsala klinisk mikrobiologi	6	14	12	14	9	7	13	8	7	5	3	3	98
Visby klinisk mikrobiologi		2			1	1	1	1	1	1	3	9	
Västerås klinisk mikrobiologi	3	5	11	9	8	6	8	8	4	3	12	7	84
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	5	25	13	17	6	15	13	9	7	14	11	13	148
Örebro klinisk mikrobiologi	4	8	9	4	7	7	9	8	9	3	11	1	80
Östersund klinisk mikrobiologi	2	18	18	8	2	12	8	5	5	2	8	4	92
Totalt	148	261	253	259	232	209	241	223	203	215	211	195	2650

Antal nydiagnosterade fall av C. difficile *

Laboratorium	Vecka 2014												Varav uppgift saknas
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totalt
Aleris Medilab	2	8	5	6	6	3	5	3	2	4	5	49	1
Borås klinisk mikrobiologi	3	5	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	0
Eskilstuna/Unilabs	5	5	7	2	5	4	2	6	4	7	2	3	52
Falun klinisk mikrobiologi	3	6	6	6	2	5	6	3	2	5	7	51	0
Gävle klinisk mikrobiologi	5	7	3	8	10	6	4	9	4	2	3	5	66
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	10	15	14	12	12	8	12	14	9	10	23	13	152
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	7	5	4	7	7	5	10	7	3	2	7	20
Jönköping klinisk mikrobiologi	11	9	12	16	12	4	10	13	10	11	6	7	121
Kalmar klinisk mikrobiologi	3	5	4	4	4	4	3	3	5	2	4	4	0
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	4	7	5	3	5	3	6	7	3	1	47	0
Karolinska Universitetslaboratoriet	11	28	22	30	22	25	32	14	21	25	16	24	270
Linköping klinisk mikrobiologi	10	2	13	18	5	7	11	5	8	8	9	18	114
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	17	20	21	20	19	10	17	19	25	17	18	13	216
Skövde/Unilabs	4	11	10	10	9	7	5	9	3	4	6	5	83
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	3	4	3	7	3	3	4	4	5	5	2	47
Stockholm/Unilabs	10	13	8	2	16	11	6	12	5	5	12	2	102
Sundsvall klinisk mikrobiologi	2	8	5	9	3	2	7	5	6	4	6	57	1
Trollhättan klinisk mikrobiologi	1	2	8	6	4	3	1	1	6	2	3	37	0
Umeå klinisk mikrobiologi	1	4	6	7	5	5	7	2	8	7	4	6	62
Uppsala klinisk mikrobiologi	5	14	12	14	9	7	13	8	6	5	3	96	0
Visby klinisk mikrobiologi		2			1	1	1	1	1	3	8	0	
Västerås klinisk mikrobiologi	3	5	8	7	5	4	5	7	3	2	10	4	63
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	2	16	8	8	4	9	11	7	5	9	6	12	97
Örebro klinisk mikrobiologi	1	5	4	1	5	5	5	4	4	2	9	1	46
Östersund klinisk mikrobiologi	2	16	13	6	1	11	6	1	3	2	3	3	67
Totalt	117	216	212	205	177	153	182	165	160	145	159	146	2037
													112

112

0

*Ett nytt fall definieras som en person med ett avförsningsprov positivt för C. difficile där det ska ha förflytt minst 8 veckor mellan positivt prov från samma patient.

I ovanstående tabell inkluderas även de positiva fynd där falldefinitionenfrågan har lämnats obesvarad eller besvarats med "uppgift saknas".

Har patienten tidigare lämnat positivt prov de senaste 8 veckorna (av totalt antal positiva fynd)

Vecka 2014

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totalt
J	31	45	41	54	55	56	59	58	43	70	52	49	613
N	104	205	202	197	160	144	174	153	144	139	157	146	1925
Uppgiften saknas				5	4	6	4		2	9	3	3	38
Fält ej ifylt	13	6	6	2	13	9	6	3	13	3			74
Totalt	148	261	253	259	232	209	241	223	203	215	211	195	2650

Kön (av totalt antal positiva fynd)

Vecka 2014

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totalt
Kvinna	92	149	135	148	142	117	112	131	111	107	115	95	1454
Man	56	112	118	111	90	92	129	92	92	108	96	100	1196
Totalt	148	261	253	259	232	209	241	223	203	215	211	195	2650

Resultat av analys (av totalt antal positiva fynd)

Vecka 2014

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totalt
Direktpositiv toxintest på feces	102	183	187	188	165	153	166	152	137	138	153	147	1871
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	10	33	21	23	16	13	29	22	12	23	17	13	232
Toxinpositiv från framodlad stam	26	39	36	43	43	37	43	35	41	43	38	28	452
Fält ej ifylt	10	6	9	5	8	6	3	14	13	11	3	7	95
Totalt	148	261	253	259	232	209	241	223	203	215	211	195	2650