

Clostridium difficile rapport

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av
Clostridium difficile

Barbro Mäkitalo, Thomas Åkerlund, Malin Grape

Antibiotika och Vårdhygien

2014-02-06



Folkhälsomyndigheten



Folkhälsomyndigheten

Clostridium difficile rapport, vecka 5 (27/1-2/2), 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.

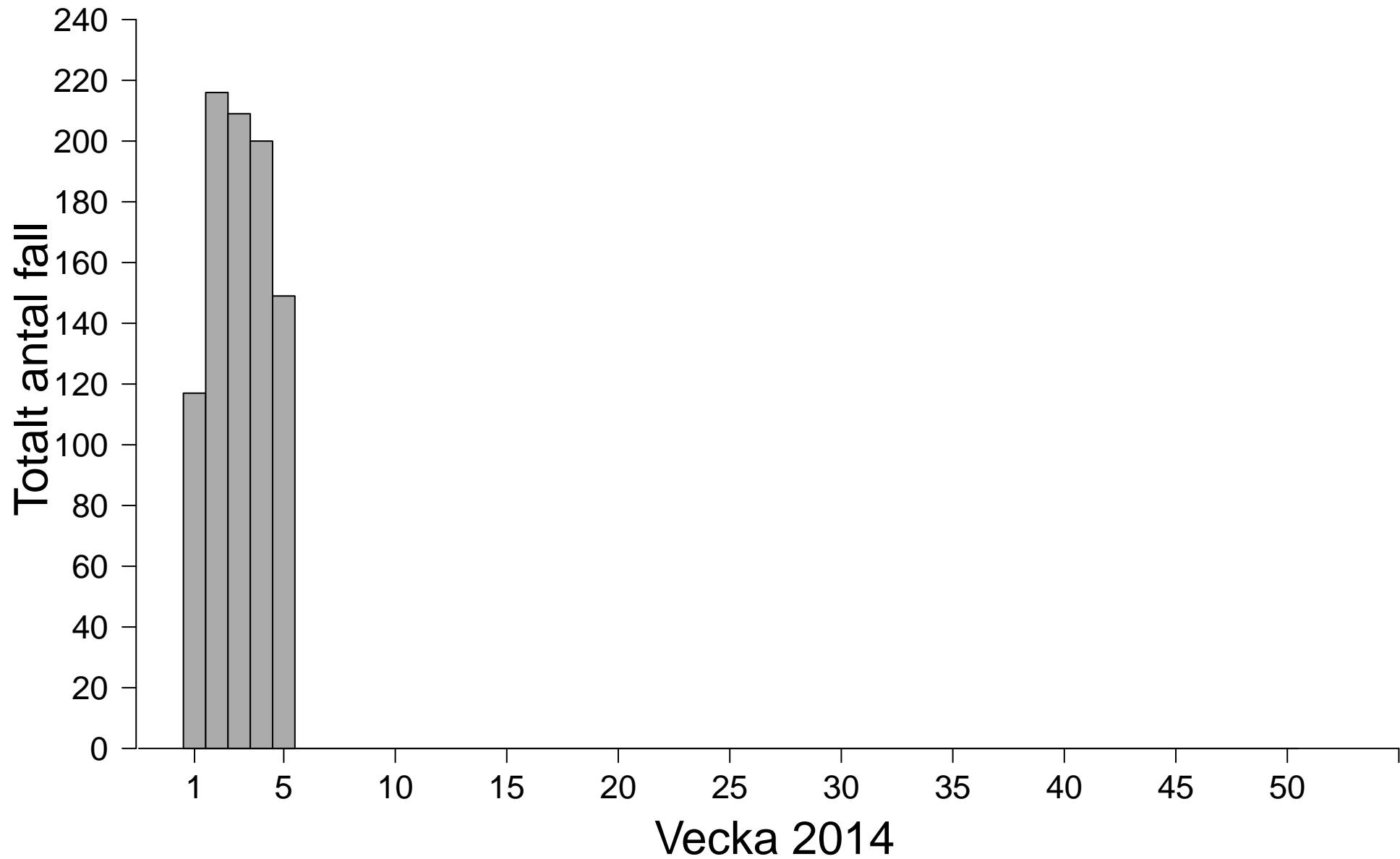
Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

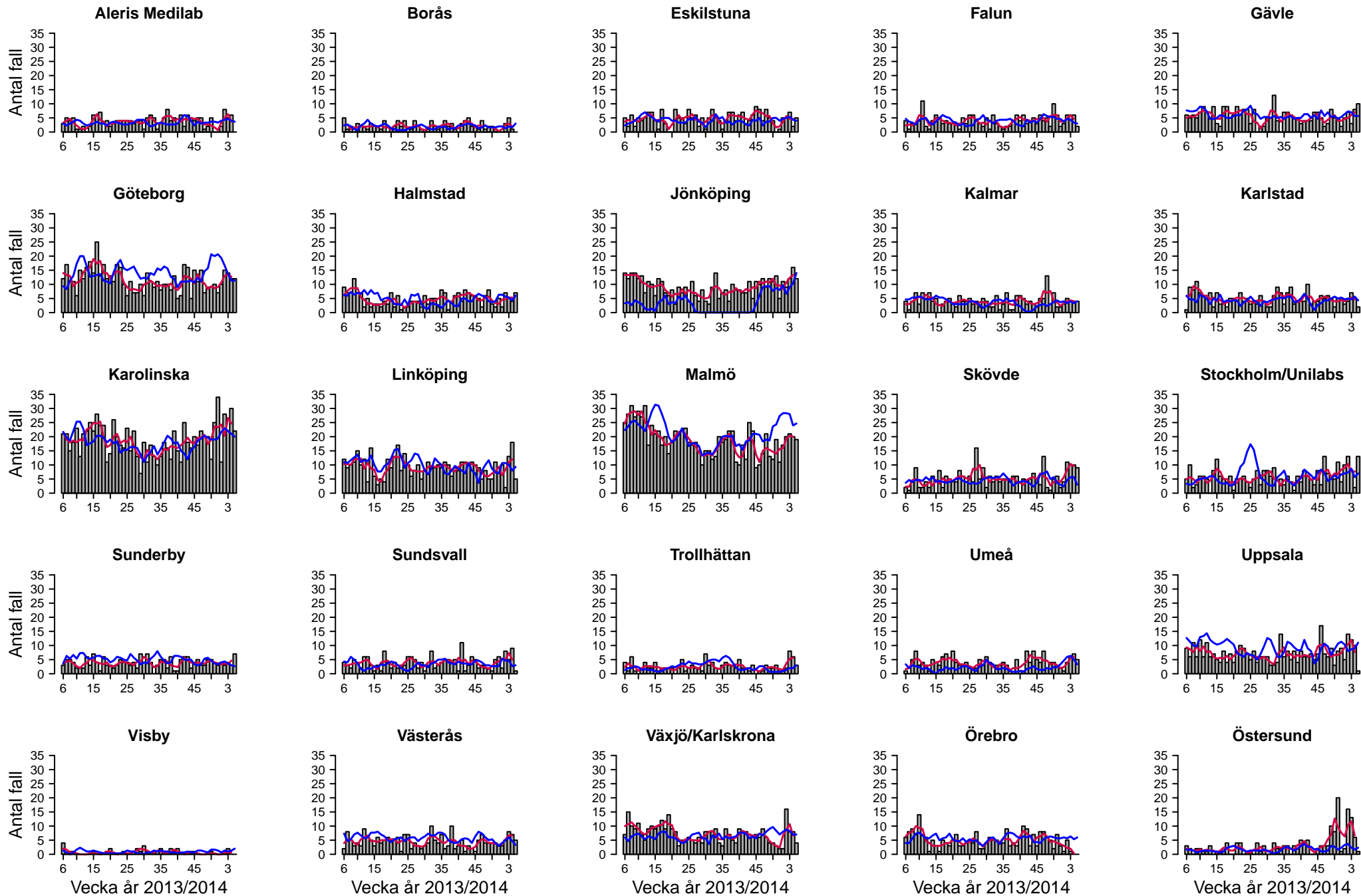
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

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 nydiagnostiserade *C.difficile*-fall varierar per vecka. För att ett prov positivt för *C.difficile*-toxin ska anses vara ett nydiagnostiserat fall ska minst åtta veckor förflutit sedan föregående positiva prov. Därefter följer ett blad som visar utvecklingen av antalet nydiagnostiserade *C. difficile*-fall de senaste 52 veckorna för vart och ett av de rapporterade 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 5, 2014

Fördelning av fall sker efter ankomstdatum för prov

Antal positiva fynd av C. difficile

Laboratorium	Vecka 2014					Totalt
	1	2	3	4	5	
Aleris Medilab	2	8	7	6		23
Borås klinisk mikrobiologi		4	6	2		12
Eskilstuna/Unilabs	8	5	8	5	7	33
Falun klinisk mikrobiologi	5	6	8	7	4	30
Gävle klinisk mikrobiologi	6	8	5	9	15	43
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	11	21	15	19	17	83
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	8	5	4	7	26
Jönköping klinisk mikrobiologi	11	9	12	16	12	60
Kalmar, klinisk mikrobiologi	5	10	5	5	7	32
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	4	8	7	3	25
Karolinska Universitetslaboratoriet	16	34	23	36	35	144
Linköping klinisk mikrobiologi	16	2	14	23	7	62
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	18	23	25	25	24	115
Skövde/Unilabs	4	11	12	10	10	47
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	3	4	3	7	21
Stockholm/Unilabs	10	14	10	4	13	51
Sundsvall klinisk mikrobiologi	3	12	5	11	3	34
Trollhättan klinisk mikrobiologi	1	4	10	7	3	25
Umeå klinisk mikrobiologi	2	5	6	8	6	27
Uppsala klinisk mikrobiologi	6	14	12	10	1	43
Visby klinisk mikrobiologi			2			2
Västerås klinisk mikrobiologi	3	5	11	8	8	35
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	5	25	13	17	6	66
Örebro klinisk mikrobiologi	4	8	2			14
Östersund klinisk mikrobiologi	2	18	18	8	2	48
Totalt	147	261	246	250	197	1101

Antal nydiagnostiserade fall av C.difficile *

Laboratorium	Vecka 2014					Totalt	Varav uppgift saknas
	1	2	3	4	5		
Aleris Medilab	2	8	5	6		21	1
Borås klinisk mikrobiologi		3	5	1		9	0
Eskilstuna/Unilabs	5	5	7	2	5	24	0
Falun klinisk mikrobiologi	3	6	6	6	2	23	0
Gävle klinisk mikrobiologi	5	7	3	8	10	33	0
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	10	15	14	12	12	63	2
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	7	5	4	7	25	10
Jönköping klinisk mikrobiologi	11	9	12	16	12	60	0
Kalmar, klinisk mikrobiologi	3	5	4	4	4	20	0
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	4	7	5	2	21	0
Karolinska Universitetslaboratoriet	11	28	22	30	22	113	5
Linköping klinisk mikrobiologi	10	2	13	18	5	48	0
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	17	20	21	20	19	97	23
Skövde/Unilabs	4	11	10	10	9	44	17
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	3	4	3	7	21	0
Stockholm/Unilabs	10	13	8	2	13	46	0
Sundsvall klinisk mikrobiologi	2	8	5	9	1	25	1
Trollhättan klinisk mikrobiologi	1	2	8	6	3	20	0
Umeå klinisk mikrobiologi	1	4	6	7	5	23	0
Uppsala klinisk mikrobiologi	5	14	12	10	1	42	0
Visby klinisk mikrobiologi			2			2	0
Västerås klinisk mikrobiologi	3	5	8	7	5	28	0
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	2	16	8	8	4	38	0
Örebro klinisk mikrobiologi	1	5	1			7	0
Östersund klinisk mikrobiologi	2	16	13	6	1	38	0
Totalt	117	216	209	200	149	891	59

*Ett nytt fall definieras som en person med ett avföringsprov positivt för C. difficile där det ska ha förlutit minst 8 veckor mellan positivt prov från samma patient. I ovanstående tabell inkluderas även de positiva fynd där falldefinitionsfrågan 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					Totalt
	1	2	3	4	5	
J	30	45	37	50	48	210
N	104	205	199	192	132	832
Uppgiften saknas		5	4	6	4	19
Fält ej ifyllt	13	6	6	2	13	40
Totalt	147	261	246	250	197	1101

Kön (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	Totalt
Kvinna	91	149	133	143	119	635
Man	56	112	113	107	78	466
Totalt	147	261	246	250	197	1101

Resultat av analys (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	Totalt
Direktpositiv toxintest på feces	101	183	180	183	147	794
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	10	33	21	19	7	90
Toxinpositiv från framodlad stam	26	39	36	43	35	179
Fält ej ifyllt	10	6	9	5	8	38
Totalt	147	261	246	250	197	1101