

Clostridium difficile rapport

Veckovis sammanställning av den frivilliga laboratorierapporteringen av Clostridium difficile

Barbro Mäkitalo och Kristina Rizzardi

2017-03-16



Folkhälsomyndigheten



Folkhälsomyndigheten

Clostridium difficile rapport, vecka 10 (6/3-12/3), 2017

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.

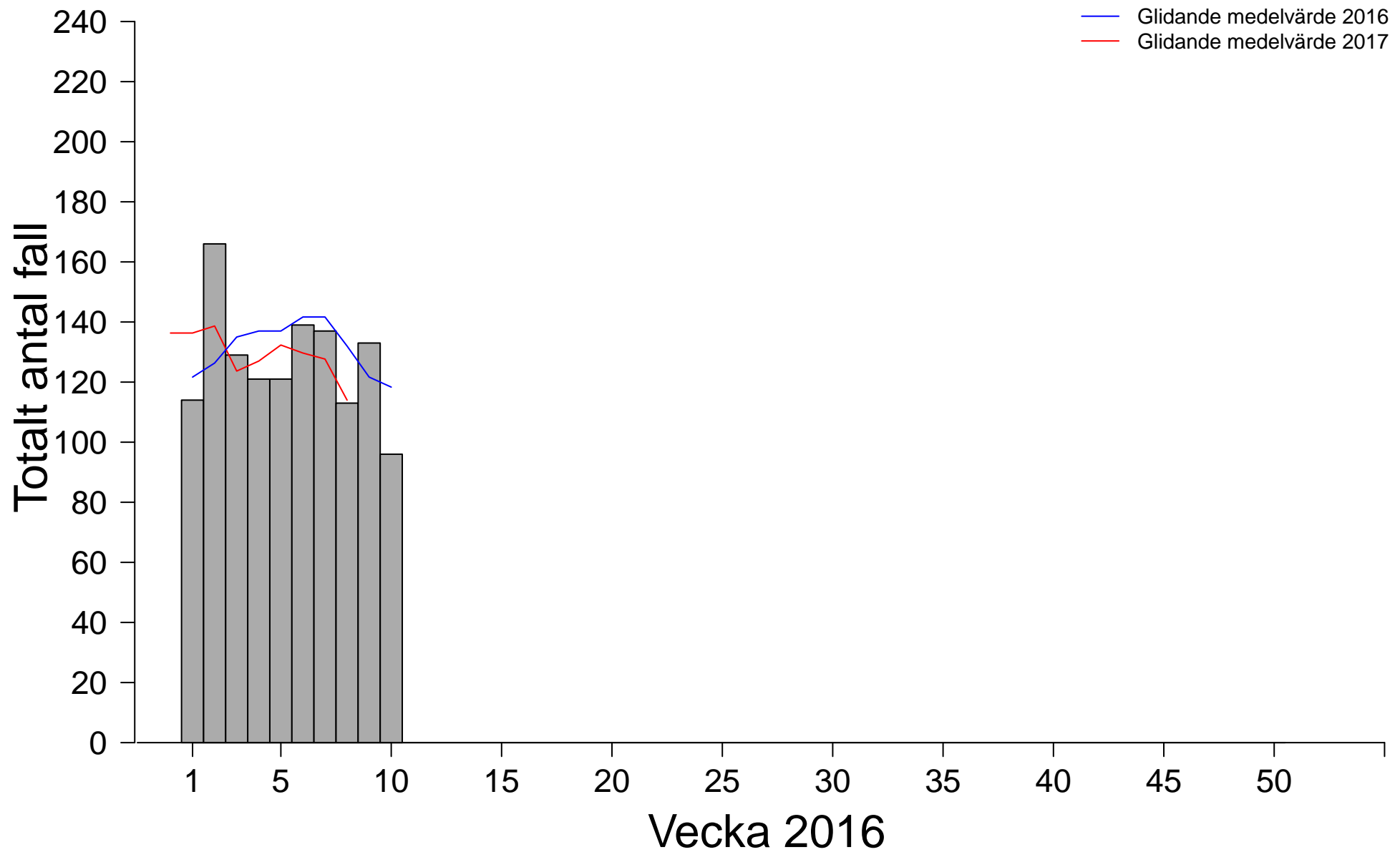
Varje vecka sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

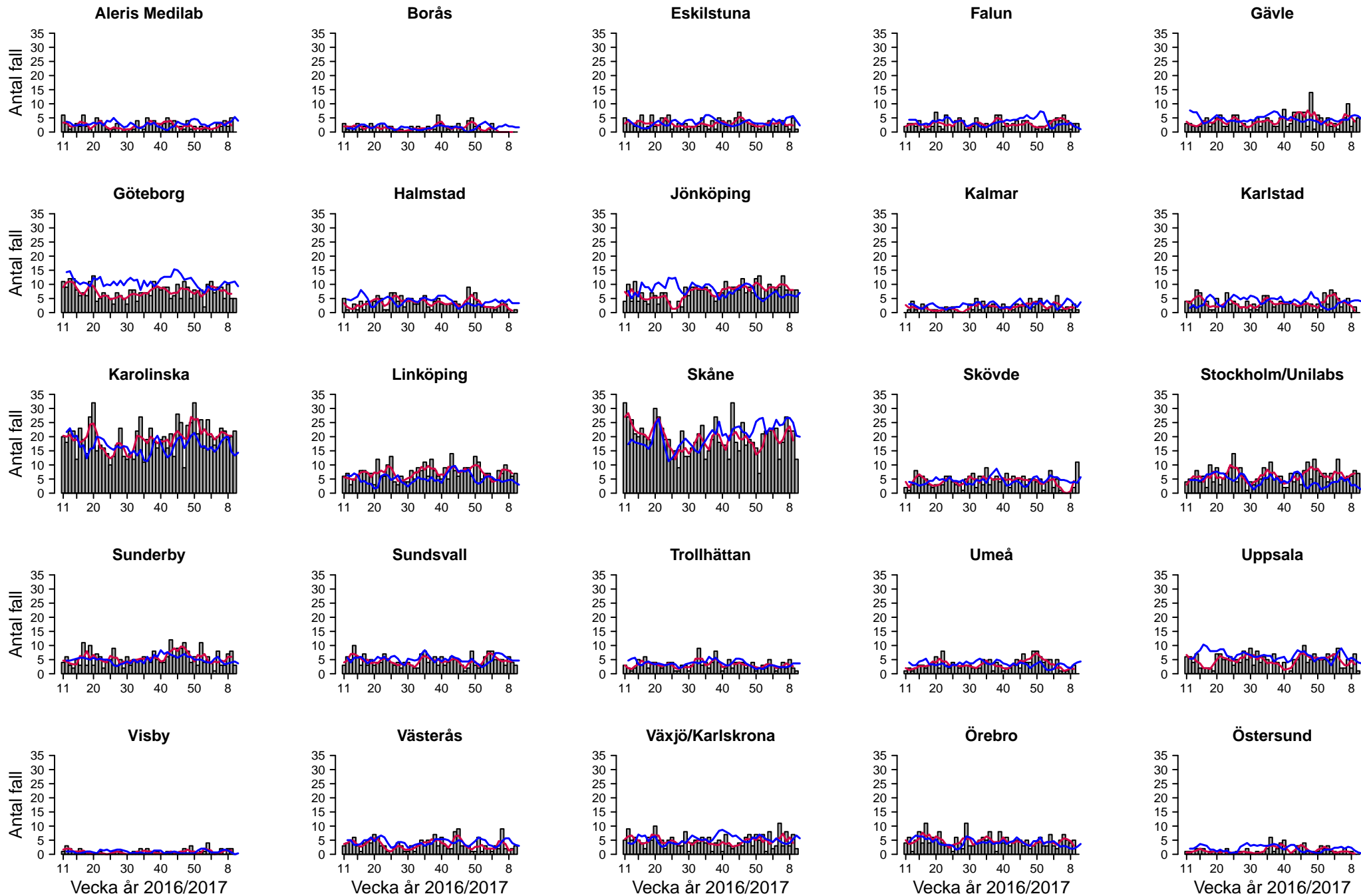
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

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 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 månad





— Glidande medelvärde 2015/2016 — Glidande medelvärde 2016/2017



Folkhälsomyndigheten

C. difficile rapport vecka 10, 2017

Fördelning av fall sker efter ankomstdatum för prov

Antal positiva fynd av C. difficile

Laboratorium	Vecka 2017										Totalt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Aleris Medilab	1	2	1		3	2	4	2	5		20
Borås klinisk mikrobiologi	1	4	5	1	2						13
Eskilstuna/Unilabs	3	4	6	2	4	4	3	2	7	1	36
Falun klinisk mikrobiologi	2	5	5	7	4	8	6	2	7	3	49
Gävle klinisk mikrobiologi	6	6	4	4	7	9	12	3	7	6	64
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	5	17	11	12	9	12	8	13	6	9	102
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	2	2	1	2	4	3	1		1	18
Jönköping klinisk mikrobiologi	8	10	9	8	9	13	8	8	8	8	89
Kalmar, klinisk mikrobiologi	2	4	3	6	2	2	3	2	3	1	28
Karlstad klinisk mikrobiologi	4	10	7	6	2	5	5	2	2	1	44
Karolinska Universitetslaboratoriet	25	35	31	29	23	30	26	25	24	34	282
Linköping klinisk mikrobiologi	11	9	9		8	10	12	9	9	8	85
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	27	29	33	31	19	23	33	32	30	18	275
Skövde/Unilabs	5	9	3	8	3				2	14	44
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	6	4	1	8	3	3	7	8	3	47
Stockholm/Unilabs	4	7	4	12	6	7	7	6	8	7	68
Sundsvall klinisk mikrobiologi	10	12	9	7	9	12	5	9	6	6	85
Trollhättan klinisk mikrobiologi	4	6	4	2	4	5	2	9	2	2	40
Umeå klinisk mikrobiologi	5	7	1	6	2	4	2	2	4		33
Uppsala klinisk mikrobiologi	7	5	7	9	2	2	5	2	7	1	47
Visby klinisk mikrobiologi	3	4		1	1	2		4	2	1	18
Västerås klinisk mikrobiologi	3	4	3	3	4	11	5	5	3		41
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	3	12	5	4	11	4	9	6	7	4	65
Örebro klinisk mikrobiologi	5	9	3	4	5	9	6	12	6	2	61
Östersund klinisk mikrobiologi	3	1	2		2	3		3			14
Totalt	153	219	171	164	151	184	167	161	165	133	1668

Antal nydiagnostiserade fall av C. difficile *

Laboratorium	Vecka 2017										Totalt	Varav uppgift saknas
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Aleris Medilab	1	2	1		3	2	4	2	5		20	0
Borås klinisk mikrobiologi	1	3									4	0
Eskilstuna/Unilabs	3	4	3	2	4	4	2	1	5	1	29	0
Falun klinisk mikrobiologi	1	4	4	5	4	6	4	1	3	3	35	1
Gävle klinisk mikrobiologi	5	2	3	1	4	5	10	2	4	5	41	0
Göteborg, Sahlgrenska klinisk mikrobiologi	2	10	11	7	9	9	5	10	5	5	73	2
Halmstad klinisk mikrobiologi	2	2	2	1	2	4	3	1		1	18	0
Jönköping klinisk mikrobiologi	8	10	9	8	9	13	8	8	8	8	89	89
Kalmar, klinisk mikrobiologi	1	2	3	6	1	1	2	1	3	1	21	2
Karlstad klinisk mikrobiologi	3	8	7	5	2	4	5		2		36	0
Karolinska Universitetslaboratoriet	16	26	20	17	20	23	22	19	20	22	205	1
Linköping klinisk mikrobiologi	7	7	5		8	7	10	8	6	7	65	0
Malmö, MAS klinisk mikrobiologi	22	22	23	23	12	18	27	22	22	12	203	12
Skövde/Unilabs	4	8	2	5	1				2	11	33	0
Sunderby klinisk mikrobiologi	4	6	4	1	8	3	3	7	8	3	47	0
Stockholm/Unilabs	4	7	4	12	5	5	6	6	8	7	64	52
Sundsvall klinisk mikrobiologi	6	8	8	5	5	5	3	6	4	3	53	0
Trollhättan klinisk mikrobiologi	2	5	3	1	2	4	2	5	2	1	27	0
Umeå klinisk mikrobiologi	5	5		5	1	1	1	2	3		23	1
Uppsala klinisk mikrobiologi	7	5	7	9	2	2	5	2	7	1	47	0
Visby klinisk mikrobiologi	1	4				2		2	2		11	1
Västerås klinisk mikrobiologi	3	2	1	3	2	9	2		2	3	27	0
Växjö/Karskrona klinisk mikrobiologi	1	8	2	3	11	3	8	3	7	2	48	5
Örebro klinisk mikrobiologi	3	7	3	2	5	7	5	4	5		41	0
Östersund klinisk mikrobiologi	3	1	1		1	2		1			9	0
Totalt	114	166	129	121	121	139	137	113	133	96	1269	166

*Ett nytt fall definieras som en person med ett avföringsprov positivt för C. difficile där det ska ha förflutit minst 8 veckor mellan positivt prov från samma patient i ovanstående tabell inkluderades 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 2017										Totalt
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
J	39	53	42	43	30	45	30	48	32	37	399
N	101	144	115	101	108	116	126	100	115	77	1103
Uppgiften saknas	12	19	14	20	11	17	10	12	15	15	145
Fält ej ifyllt	1	3		2	6	1	1	3	4		21
Totalt	153	219	171	164	151	184	167	161	165	133	1668

Kön (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Totalt
Kvinna	77	118	81	85	80	96	83	90	101	77	888
Man	76	100	90	79	71	88	84	71	64	56	779
Uppgiften saknas	1										1
Totalt	153	219	171	164	151	184	167	161	165	133	1668

Resultat av analys (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Totalt
Direktpositiv toxintest på feces	130	187	131	136	134	161	139	143	136	124	1421
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	7	10	8	9	1	2	6	2	7	1	53
Toxinpositiv från framodlad stam	7	17	26	15	11	16	19	14	14	7	146
Fält ej ifyllt	9	5	6	4	5	5	3	2	8	1	48
Totalt	153	219	171	164	151	184	167	161	165	133	1668