



Folkhälsomyndigheten

## Clostridioides difficile rapport vecka 35

År 2020

---

Denna rapport publicerades 3 augusti 2020 och redovisar det aktuella läget för *Clostridioides difficile* vecka 35 (24/8-30/8).

### **Bakgrund**

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

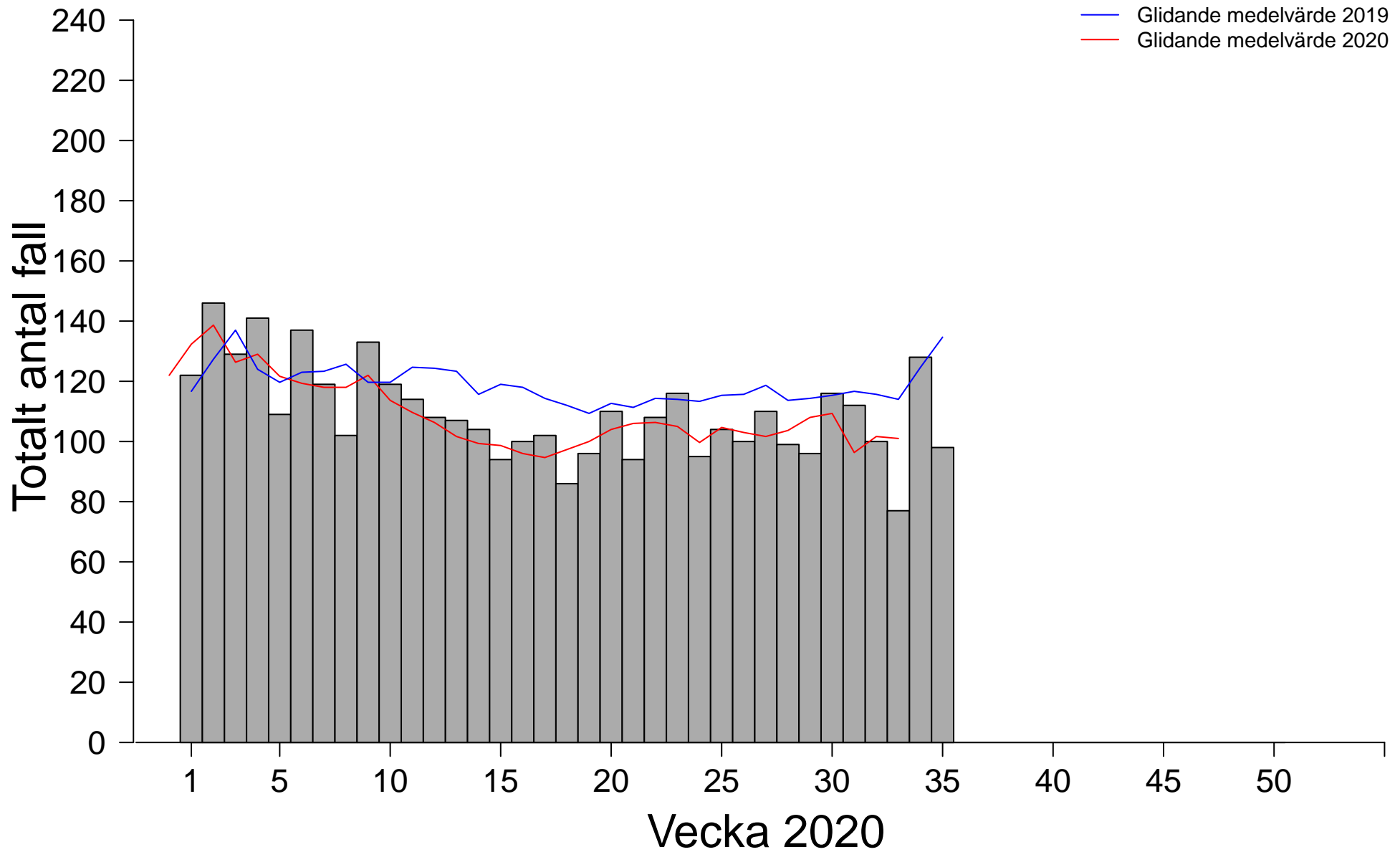
Varje månad sammanställs data från den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

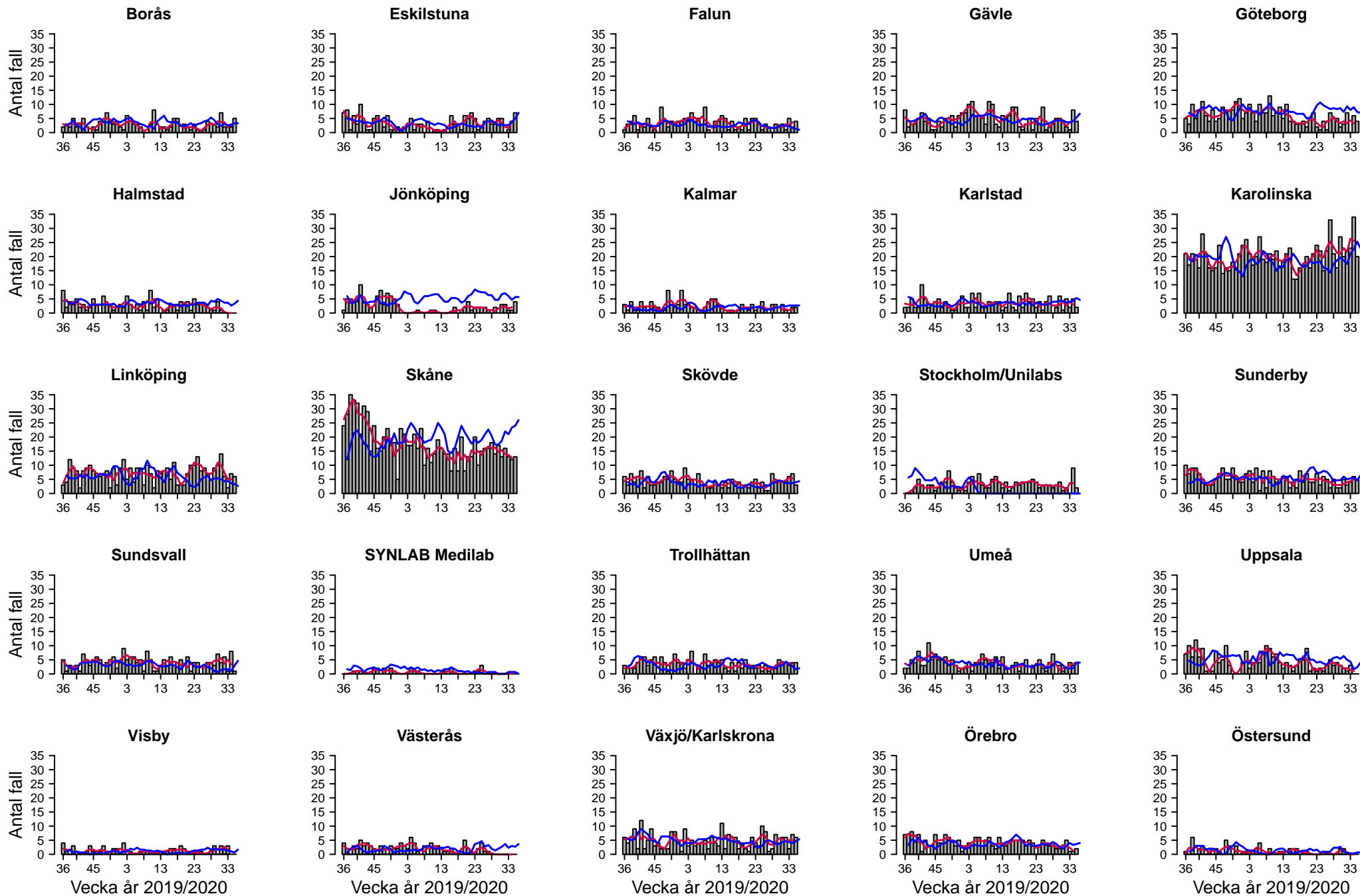
Sedan oktober 2011 deltar samtliga 26 laboratorier i den frivilliga rapporteringen av *C. difficile*.

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 rapporterande laboratorierna. En trendlinje visar ett glidande medelvärde över tre veckor. Sist visas sammanställningar i tabellform. Siffrorna från de senaste veckorna bör tolkas med försiktighet eftersom information kan saknas från vissa laboratorier då rapporten sammanställs.

# C. difficile-fall per vecka





— Glidande medelvärde 2018/2019 — Glidande medelvärde 2019/2020



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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Totalt	
J	30	56	43	35	42	53	42	41	41	38	32	39	40	21	40	30	36	19	27	35	19	33	22	38	36	31	26	28	31	23	24	15	23	24	23	1136	
N	121	144	119	132	105	133	114	100	130	112	110	106	102	101	92	93	99	81	95	102	88	102	111	94	101	94	109	95	90	111	101	99	75	122	91	3674	
Uppgiften saknas																																					
Fält ej ifyllt	1	2	10	9	4	4	5	2	3	7	4	2	5	3	2	7	3	5	1	8	6	6	5	1	3	6	1	4	6	5	11	1	2	6	7	157	
<b>Totalt</b>	<b>152</b>	<b>202</b>	<b>172</b>	<b>176</b>	<b>151</b>	<b>190</b>	<b>161</b>	<b>143</b>	<b>174</b>	<b>157</b>	<b>146</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>125</b>	<b>134</b>	<b>130</b>	<b>138</b>	<b>105</b>	<b>123</b>	<b>145</b>	<b>113</b>	<b>141</b>	<b>138</b>	<b>133</b>	<b>140</b>	<b>131</b>	<b>136</b>	<b>127</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>136</b>	<b>115</b>	<b>100</b>	<b>152</b>	<b>121</b>	<b>4967</b>	

Kön (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Totalt	
Kvinna	72	91	90	86	85	84	79	71	88	74	77	73	79	66	72	67	82	60	64	83	62	73	71	71	67	68	72	69	81	72	72	58	44	78	68	2569	
Man	80	111	81	89	66	106	82	72	86	83	68	74	68	59	62	63	56	45	59	62	51	68	67	62	73	63	64	58	46	67	64	57	56	74	53	2395	
Uppgiften saknas																																					
Fält ej ifyllt			1	1							1																										3
<b>Totalt</b>	<b>152</b>	<b>202</b>	<b>172</b>	<b>176</b>	<b>151</b>	<b>190</b>	<b>161</b>	<b>143</b>	<b>174</b>	<b>157</b>	<b>146</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>125</b>	<b>134</b>	<b>130</b>	<b>138</b>	<b>105</b>	<b>123</b>	<b>145</b>	<b>113</b>	<b>141</b>	<b>138</b>	<b>133</b>	<b>140</b>	<b>131</b>	<b>136</b>	<b>127</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>136</b>	<b>115</b>	<b>100</b>	<b>152</b>	<b>121</b>	<b>4967</b>	

Resultat av analys (av totalt antal positiva fynd)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Totalt
Direktpositiv toxintest på feces	123	164	142	142	125	157	133	119	147	132	114	123	122	108	112	107	110	85	97	108	86	118	112	110	118	101	111	105	101	113	100	95	82	127	92	4041
Direktpositiv toxintest på feces, Toxinpositiv från framodlad stam	2	2	2	6	3	4	6	5	3	9	8	4	3	4	3	3	4	7	6	9		1		2	1	3	4	3	3	4	3	2	3			122
Toxinpositiv från framodlad stam	20	22	11	16	17	11	14	12	8	4	9	11	13	5	14	6	7	3	11	8	12	9	14	8	12	18	10	11	11	11	13	9	10	11	9	390
Fält ej ifyllt	7	14	17	12	6	18	8	7	16	12	15	9	9	8	5	14	17	10	9	20	15	13	12	13	9	9	11	8	12	11	20	9	5	14	20	414
<b>Totalt</b>	<b>152</b>	<b>202</b>	<b>172</b>	<b>176</b>	<b>151</b>	<b>190</b>	<b>161</b>	<b>143</b>	<b>174</b>	<b>157</b>	<b>146</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>125</b>	<b>134</b>	<b>130</b>	<b>138</b>	<b>105</b>	<b>123</b>	<b>145</b>	<b>113</b>	<b>141</b>	<b>138</b>	<b>133</b>	<b>140</b>	<b>131</b>	<b>136</b>	<b>127</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>136</b>	<b>115</b>	<b>100</b>	<b>152</b>	<b>121</b>	<b>4967</b>