



# RSV-rapport för vecka 13, 2015

Denna rapport publicerades den 2 april 2015 och redovisar RSV-läget vecka 13 (23/3 – 29/3).

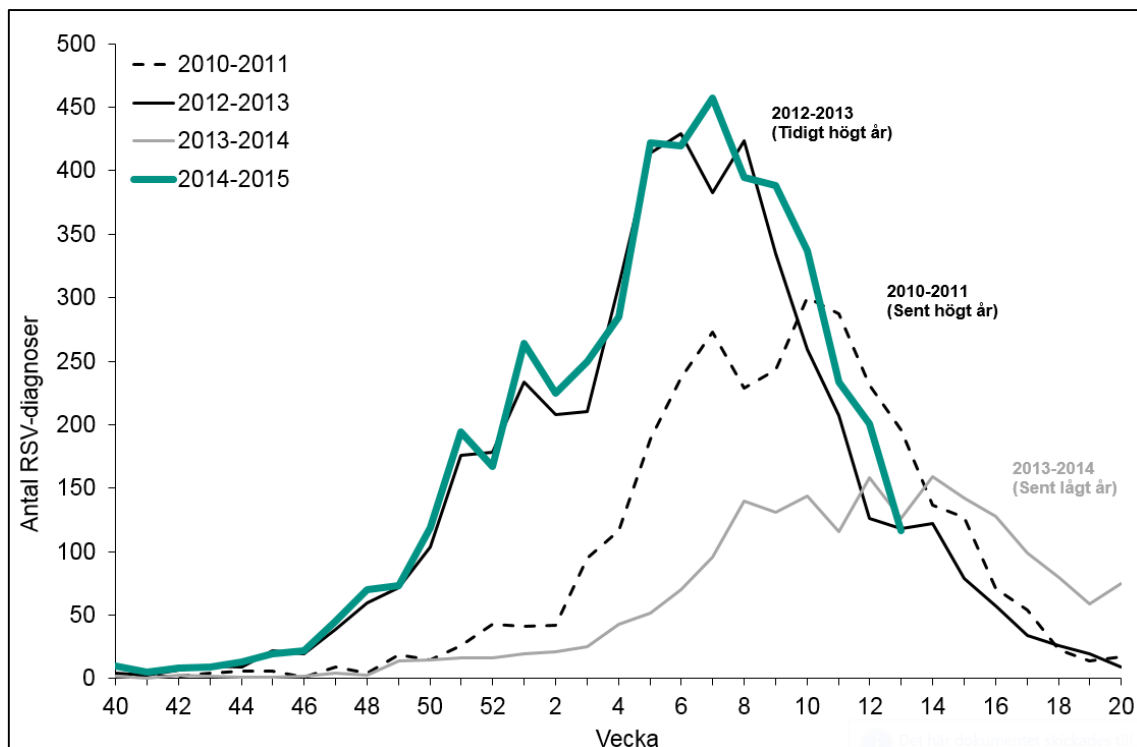
## Lägesbeskrivning

Under vecka 13 diagnosticerades 117 fall av respiratory syncytial virus (RSV) vilket är en kraftig minskning jämfört med föregående vecka (42 %). Antal fall av RSV har kontinuerligt minskat sedan vecka 8 och säsongen börjar lida mot sitt slut. Även antalet prover som har analyserats har minskat jämfört med föregående vecka (18 %).

Under vecka 13 analyserades 1 358 prover för RSV varav totalt 117 fall (8,5 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 1 657 prover, av vilka 201 (12 %) var positiva för RSV. Sammanlagt har 4 750 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014.

Flest fall rapporterades från storstadsregionerna. Högst incidens sett till folkmängden hade Gotland följt av Värmland och Kalmar (se tabell 2). Majoriteten av fall (3 335 fall, 72 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år, där flest fall finns bland 1-åringar (45,5 %). För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

**Figur 1. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka säsong 2010-2011 till 2014-2015.**



**Tabell 1. Antal rapporterade fall av infektion med respiratory syncytial virus (RSV) per län och laboratorium, aktuell vecka och kumulativt under säsongen.\***

Län	Laboratorium / barnsjukhus / barnklinik	Antal RSV-fynd aktuell vecka	Totalt antal under säsongen
Blekinge	Karlskrona	-	-
Dalarna	Falun	2	93
Gotland	Visby	2	91
Gävleborg	Gävle	1	62
Halland	Halmstad	4	151
Jämtland	Östersund	1	26
Jönköping	Jönköping	5	106
Kalmar	Kalmar	7	169
Kronoberg	Växjö	-	55
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	1	12
	Sunderby	0	26
Skåne	Malmö	17	605
Stockholm	Aleris Medilab	2	19
	Karolinska Universitetssjukhuset	17	648
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	7	263
	Sachsska barnsjukhuset	6	504
	St Görän	1	28
Sörmland	Eskilstuna	2	53
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	0	44
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	3	136
Värmland	Karlstad	9	258
Västerbotten	Umeå	4	145
Västernorrland	Sundsvall	2	70
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	14
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	47
Västra Götaland	Borås	0	46
	Göteborg	17	582
	Skövde	3	173
	Trollhättan NÄL	1	131
Örebro	Örebro	3	162
Östergötland	Linköping	0	25
<b>Totalt:</b>		<b>117</b>	<b>4750</b>

\*Säsongen startar vecka 40, 2014.

Streck indikerar att ingen RSV-rapport har mottagits av Folkhälsomyndigheten aktuell vecka.

\*\* Barnakuterna rapporterar resultat från snabbtest från och med vecka 51/2014.

**Tabell 2. Antal rapporterade fall samt länsvis incidens av infektion med respiratory syncytial virus (RSV), aktuell vecka och kumulativt under säsongen.**

	Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen	
	Antal fall	Incidens	Antal fall	Incidens
Blekinge	-	-	38	-
Dalarna	2	0,72	94	33,74
Gotland	2	3,50	92	160,84
Gävleborg	1	0,36	64	22,88
Halland	4	1,29	151	48,67
Jämtland	1	0,79	26	20,54
Jönköping	5	1,45	106	30,82
Kalmar	7	2,97	169	71,81
Kronoberg	-	-	17	9,00
Norrbottn	1	0,40	38	15,21
Skåne	17	1,32	605	47,00
Stockholm	33	1,50	1 460	66,48
Sörmland	2	0,71	59	21,05
Uppsala	3	0,86	173	49,57
Värmland	9	3,28	258	93,97
Västerbotten	4	1,53	145	55,31
Västernorrland	2	0,82	85	34,98
Västmanland	0	0,00	51	19,51
Västra Götaland	21	1,29	932	57,16
Örebro	3	1,04	162	56,32
Östergötland	0	0,00	25	5,66
<b>Totalt:</b>	<b>117</b>	<b>1,20</b>	<b>4 750</b>	<b>48,78</b>

**Tabell 3. Antal samt andel rapporterade fall per ålder och kön av infektion med respiratory syncytial virus (RSV) kumulativt under säsongen.**

Ålder (år)	Kön				
	Kvinnor		Män		Totalt
0-4	1562	34%	1773	38%	<b>3335</b>
5-14	55	1%	40	1%	<b>95</b>
15-39	72	2%	73	2%	<b>145</b>
40-64	176	4%	143	3%	<b>319</b>
65+	435	9%	309	7%	<b>744</b>
<b>Totalt</b>	<b>2300</b>	<b>50%</b>	<b>2338</b>	<b>50%</b>	<b>4638</b>

\* Baseras på fall med information om ålder och kön.

**Kommentar till statistiken:**

RSV-statistiken baserar sig på rapportering av patienter där infektionen har bekräftats med ett diagnostiskt test (laborieverifiering). Om fler prover tas, som en följd av t.ex. fler patientbesök eller ändrade rutiner för provtagning, får oftast fler personer en laboriediagnos. Förändringar vi ser i statistiken speglar därför inte nödvändigtvis hur viruset sprider sig, utan kan till viss del bero på variationer i provtagning under vintersäsongen. Alla laboratorier och barnkliniker rapporterar inte antal analyserade prover, därför kan fler prover ha analyserats än som redovisas här.