



# RSV-rapport för vecka 2, 2015

---

Denna rapport publicerades den 15 januari 2015 och redovisar RSV-läget vecka 2 (5 – 11/1).

## Lägesbeskrivning

Under vecka 2 analyserades 747 prover för respiratory syncytial virus (RSV) varav totalt 199 (26,6 %) var positiva. Flest fall rapporterades från Stockholm, Västra Götaland, Skåne och Halland (se tabell 2). Föregående vecka analyserades 772 prover, av vilka 257 (33,3 %) var positiva för RSV. (Från och med denna vecka inkluderas även statistik från Klinisk mikrobiologi i Uppsala.)

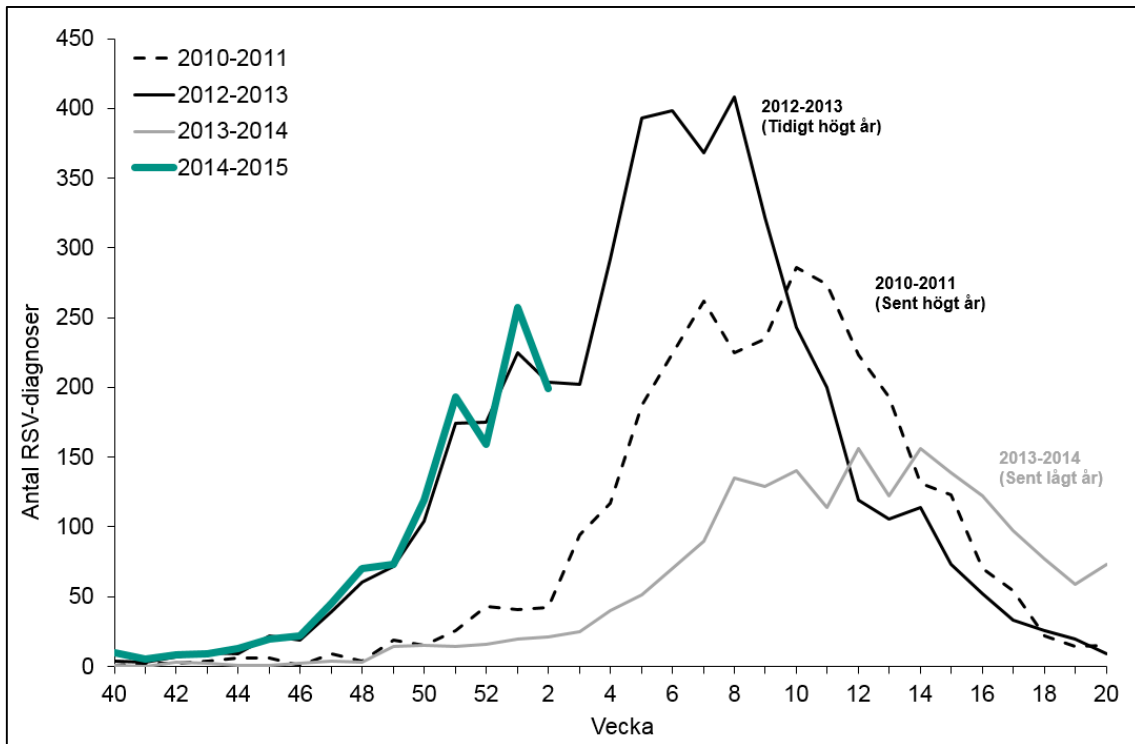
Sammanlagt har 1 202 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014. Incidensen sett till folkmängden har hittills varit högst i Stockholm följt av Västra Götaland, Örebro, Uppsala, Värmland och Skåne (se tabell 2).

Utvecklingen i år fortsätter att följa säsongen 2012-2013 (se figur 1). RSV brukar uppvisa ett tydligt mönster med många fall vartannat år vilket stärker prognosen för att detta kommer bli en intensiv säsong (se figur 2). [Läs mer om den intensiva RSV-säsongen på Folkhälsomyndighetens webbplats.](#)

De flesta fall (807 fall, 67,1%) har påvisats i åldersgruppen 0-1 år. I åldersgruppen 0-4 år har fler pojkar (46%) än flickor (39%) diagnosticerats med RSV (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	4	13
Gotland	Visby	-	-
Gävleborg	Gävle	6	18
Halland	Halmstad	10	24
Jämtland	Östersund	0	3
Jönköping	Jönköping	2	10
Kalmar	Kalmar	-	3
Kronoberg	Växjö	3	20
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	0
	Sunderby	0	4
Skåne	Malmö	18	159
Stockholm	Aleris Medilab	0	2
	Karolinska Universitetssjukhuset	28	196
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter) **	16	46
	Sachsska barnsjukhuset	24	180
	St Göran	0	7
Sörmland	Eskilstuna	6	24
	Katrineholm, Kullbergsska sjukhuset	0	1
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	0	10
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	8	36
Värmland	Karlstad	7	35
Västerbotten	Umeå	6	20
Västernorrland	Sundsvall	2	5
Västmanland	Västerås	2	15
Västra Götaland	Borås	4	20
	Göteborg	29	174
	Skövde	7	24
	Trollhättan NÄL	6	87
Örebro	Örebro	6	49
Östergötland	Linköping	5	17
<b>Totalt:</b>		<b>199</b>	<b>1202</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.**

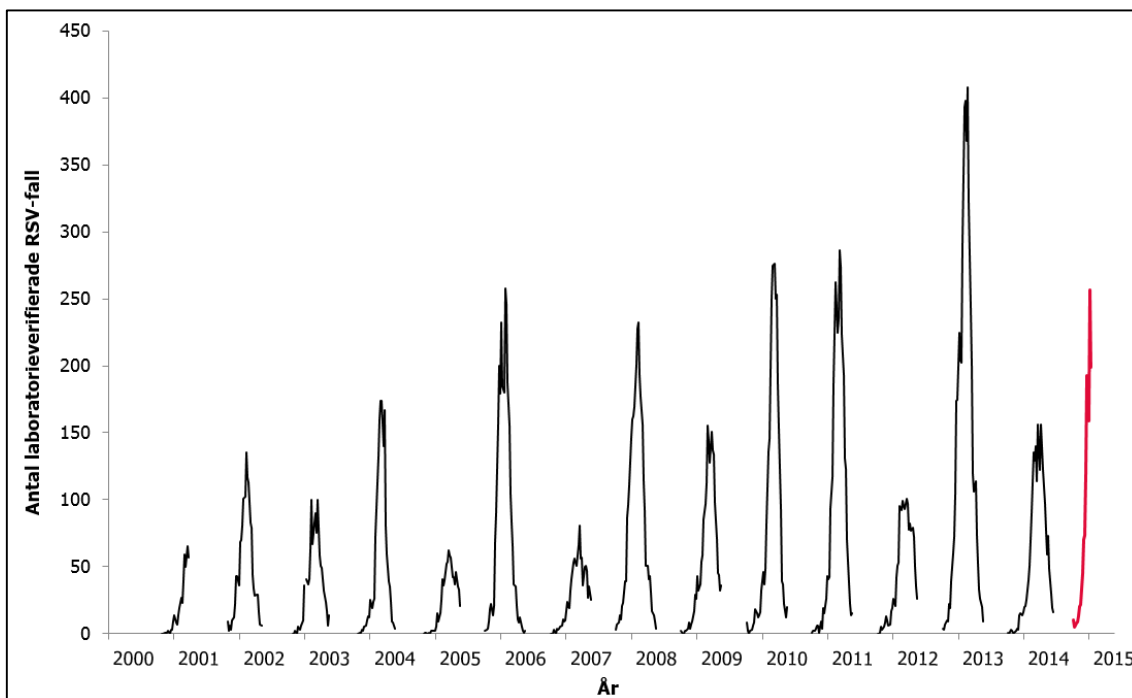
	Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen	
	Antal fall	Incidens	Antal fall	Incidens
Blekinge	-	-	0	-
Dalarna	4	1,44	13	4,67
Gotland	-	-	0	-
Gävleborg	6	2,15	18	6,44
Halland	10	3,22	24	7,74
Jämtland	0	0,00	3	2,37
Jönköping	2	0,58	10	2,91
Kalmar	-	-	3	1,27
Kronoberg	3	1,59	20	10,59
Norrbottn	0	0,00	4	1,60
Skåne	18	1,40	159	12,35
Stockholm	68	3,10	431	19,62
Sörmland	6	2,14	25	8,92
Uppsala	8	2,29	46	13,18
Värmland	7	2,55	35	12,75
Västerbotten	6	2,29	20	7,63
Västernorrland	2	0,82	5	2,06
Västmanland	2	0,76	15	5,74
Västra Götaland	46	2,82	305	18,71
Örebro	6	2,09	49	17,03
Östergötland	5	1,13	17	3,85
<b>Totalt:</b>	<b>199</b>	<b>2,04</b>	<b>1202</b>	<b>12,34</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	428	39 %	505	46 %	933
5-14	7	1 %	12	1 %	19
15-39	7	1 %	11	1 %	18
40-64	30	3 %	18	2 %	48
65+	57	5 %	29	3 %	86
<b>Totalt</b>	<b>529</b>	<b>48 %</b>	<b>575</b>	<b>52 %</b>	<b>1104</b>

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

**Figur 2. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka, vecka 40 2000 till aktuell vecka.**



**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 laboratediagnos. 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.