



# RSV-rapport för vecka 7, 2015

---

Denna rapport publicerades den 19 februari 2015 och redovisar RSV-läget vecka 7 (9 – 15/2).

## Lägesbeskrivning

Antalet laboratoriebekräftade fall av respiratory syncytial virus (RSV) fortsatte att öka mellan vecka 6 och 7 (se figur 1) och vi befinner oss sannolikt kring säsongens toppveckor. Om utvecklingen fortsätter att följa säsongen 2012-2013 kan antalet diagnosticerade fall komma att avta inom ett par veckor. RSV brukar ha en bred topp vilket betyder att antalet fall brukar ligga på samma höga nivå under ett par veckor innan det sjunker. För jämförelse med tidigare säsonger se figur 2.

Under vecka 7 analyserades 1 721 prover för RSV varav totalt 424 (24,6 %) var positiva. Flest fall rapporterades från storstadsregionerna. Högst incidens sett till folkmängden hade Gotland, Värmland och Kalmar (se tabell 2). Föregående vecka analyserades 1 580 prover, av vilka 407 (25,6 %) var positiva för RSV.

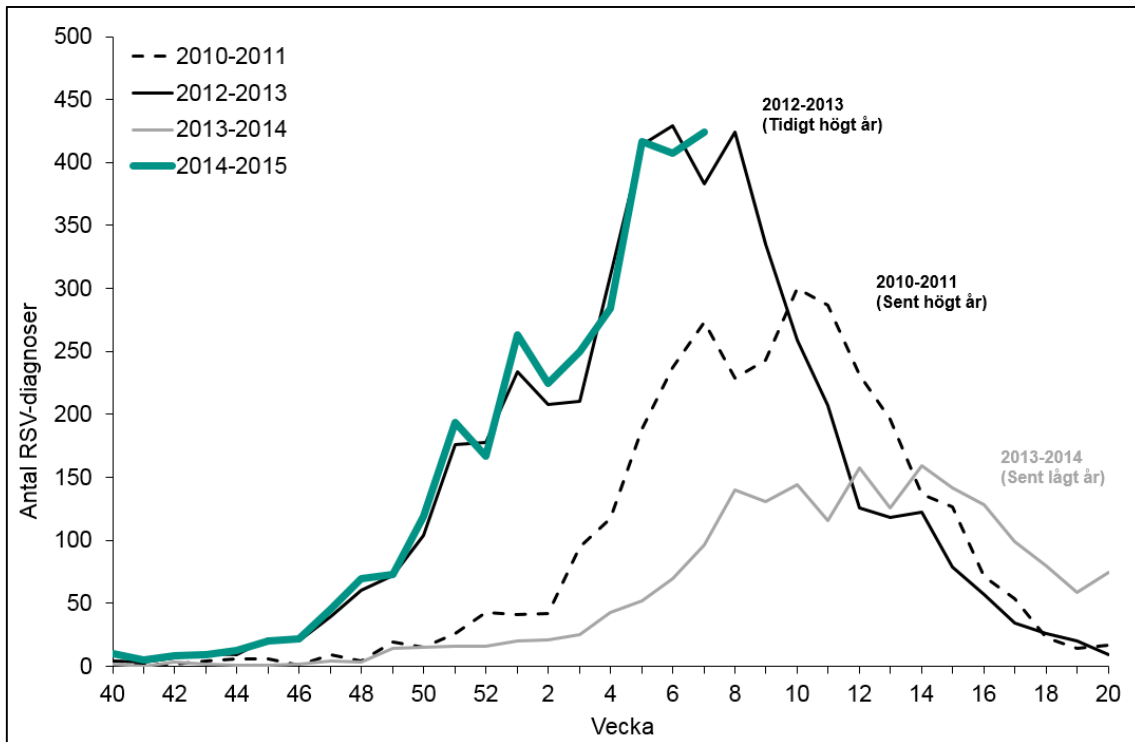
Sammanlagt har 3 025 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014.<sup>1</sup> De flesta fall (1 947 fall, 64 %) har påvisats i åldersgruppen 0-1 år. För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

---

<sup>1</sup> Från och med vecka 4, 2015 inkluderas även laboratoriebekräftade fall vid det mikrobiologiska laboratoriet i Visby.



**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	13	63
Gotland	Visby	18	52
Gävleborg	Gävle	6	42
Halland	Halmstad	18	88
Jämtland	Östersund	1	16
Jönköping	Jönköping	9	56
Kalmar	Kalmar	28	82
Kronoberg	Växjö	-	22
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	1	7
	Sunderby	3	15
Skåne	Malmö	39	367
Stockholm	Aleris Medilab	1	12
	Karolinska Universitetssjukhuset	36	401
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	29	176
	Sachsska barnsjukhuset	52	380
	St Görän	0	16
Sörmland	Eskilstuna	1	38
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	4	33
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	10	73
Värmland	Karlstad	33	134
Västerbotten	Umeå	17	87
Västernorrland	Sundsvall	7	23
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	14
Västmanland	Västerås	6	40
Västra Götaland	Borås	-	33
	Göteborg	52	413
	Skövde	23	107
	Trollhättan NÄL	6	112
Örebro	Örebro	10	98
Östergötland	Linköping	1	19
<b>Totalt:</b>		<b>424</b>	<b>3025</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	13	4,67	63	22,62
Gotland	18	31,47	52	90,91
Gävleborg	6	2,15	42	15,02
Halland	18	5,80	88	28,37
Jämtland	1	0,79	16	12,64
Jönköping	9	2,62	56	16,28
Kalmar	28	11,90	82	34,84
Kronoberg	-	-	22	11,65
Norrbottn	4	1,60	22	8,81
Skåne	39	3,03	367	28,51
Stockholm	118	5,37	985	44,85
Sörmland	1	0,36	44	15,70
Uppsala	14	4,01	106	30,37
Värmland	33	12,02	134	48,81
Västerbotten	17	6,48	87	33,18
Västernorrland	7	2,88	37	15,23
Västmanland	6	2,29	40	15,30
Västra Götaland	81	4,97	665	40,79
Örebro	10	3,48	98	34,07
Östergötland	1	0,23	19	4,30
<b>Totalt:</b>	<b>424</b>	<b>4,35</b>	<b>3025</b>	<b>31,07</b>

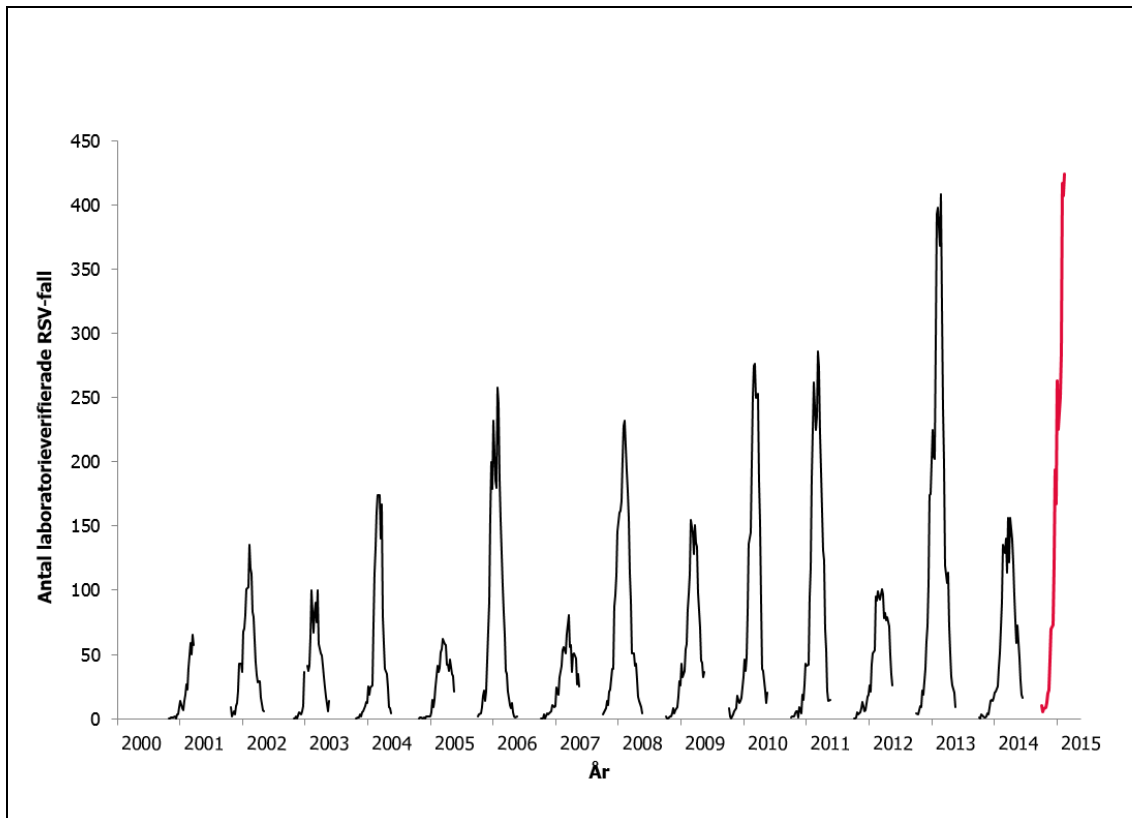
**Tabell 3. Antal samt andel rapporterade fall per ålder och kön av infektion med respiratory syncytial virus (RSV) kumulativt under säsongen.**

Ålder (år)	Kön				
	Kvinnor		Män		Totalt
0-4	1090	37%	1229	42%	
5-14	40	1%	23	1%	63
15-39	40	1%	42	1%	82
40-64	98	3%	69	2%	167
65+	191	6%	126	4%	317
<b>Totalt</b>	<b>1459</b>	<b>49%</b>	<b>1489</b>	<b>51%</b>	<b>2948</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 (laboratorieverifiering). Om fler prover tas, som en följd av t.ex. fler patientbesök eller ändrade rutiner för provtagning, får oftast fler personer en laboratoriediagnos. 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.