

# RSV-rapport för vecka 6, 2015

---

Denna rapport publicerades den 12 februari 2015 och redovisar RSV-läget vecka 6 (2-8/2).

## Lägesbeskrivning

Under vecka 6 analyserades 1 196 prover för respiratory syncytial virus (RSV) varav totalt 325 (27,2 %) var positiva. Flest fall rapporterades från Stockholm, följt av Västra Götaland och Skåne. Högst incidens sett till folkmängden hade Gotland, Värmland och Kalmar (se tabell 2). Föregående vecka analyserades 1 190 prover, av vilka 387 (32,5 %) var positiva för RSV.

Sammanlagt har 2 489 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014.<sup>1</sup> De flesta fall (1 644 fall, 66 %) har påvisats i åldersgruppen 0-1 år. För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

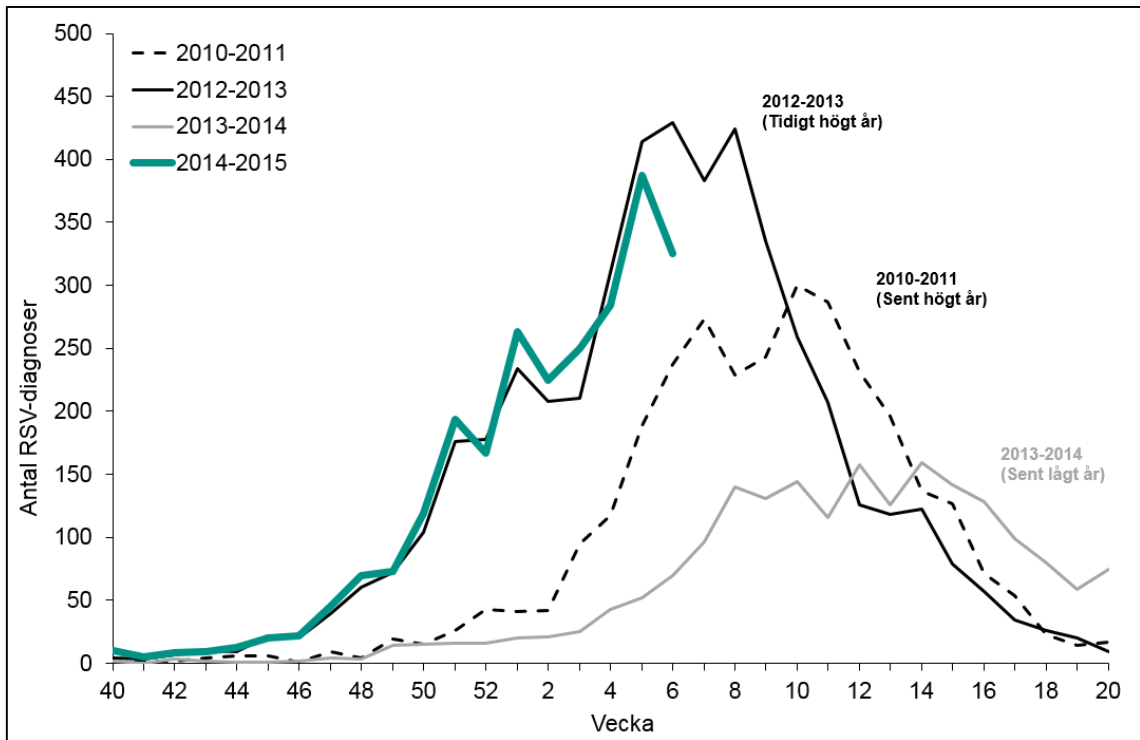
Antalet fall och andelen positiva minskade mellan vecka 5 och 6. Några laboratorier har dock ännu inte rapporterat för vecka 6 vilket kan vara en orsak till den observerade nedgången (se figur 1). När man jämför med tidigare säsonger är det troligt att antalet diagnosticerade fall kommer att fortsätta vara på en hög nivå de kommande veckorna. Det är ännu för tidigt att säga när toppen kommer att nås men det blir sannolikt inom de närmaste veckorna. Hälso- och sjukvården bör därför fortsätta att vara uppmärksamma på RSV.

---

<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	-	23
Gotland	Visby	10	34
Gävleborg	Gävle	2	36
Halland	Halmstad	17	70
Jämtland	Östersund	4	15
Jönköping	Jönköping	-	34
Kalmar	Kalmar	13	54
Kronoberg	Växjö	-	22
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	3
	Sunderby	-	10
Skåne	Malmö	43	317
Stockholm	Aleris Medilab	3	11
	Karolinska Universitetssjukhuset	37	353
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	25	147
	Sachsska barnsjukhuset	44	328
	St Görän	-	16
Sörmland	Eskilstuna	3	37
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	4	29
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	0	49
Värmland	Karlstad	17	101
Västerbotten	Umeå	14	70
Västernorrland	Sundsvall	6	16
Västmanland	Västerås	6	34
Västra Götaland	Borås	-	25
	Göteborg	62	361
	Skövde	-	62
	Trollhättan NÄL	6	106
Örebro	Örebro	9	88
Östergötland	Linköping	0	18
<b>Totalt:</b>		<b>325</b>	<b>2489</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	-	-	23	8,26
Gotland	10	17,48	34	59,44
Gävleborg	2	0,72	36	12,87
Halland	17	5,48	70	22,56
Jämtland	4	3,16	15	11,85
Jönköping	-	-	34	9,89
Kalmar	13	5,52	54	22,95
Kronoberg	-	-	22	11,65
Norrbottn	-	-	13	5,20
Skåne	43	3,34	317	24,63
Stockholm	109	4,96	855	38,93
Sörmland	3	1,07	43	15,34
Uppsala	4	1,15	78	22,35
Värmland	17	6,19	101	36,79
Västerbotten	14	5,34	70	26,70
Västernorrland	6	2,47	30	12,35
Västmanland	6	2,29	34	13,00
Västra Götaland	68	4,17	554	33,98
Örebro	9	3,13	88	30,59
Östergötland	0	0,00	18	4,08
<b>Totalt:</b>	<b>325</b>	<b>3,34</b>	<b>2489</b>	<b>25,56</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	929	39%	1022	43%	
5-14	30	1%	19	1%	49
15-39	30	1%	27	1%	57
40-64	73	3%	44	2%	117
65+	138	6%	79	3%	217
<b>Totalt</b>	<b>1200</b>	<b>50%</b>	<b>1191</b>	<b>50%</b>	<b>2391</b>

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



Folkhälsomyndigheten

**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.