

# RSV-rapport för vecka 51-52, 2015

---

Denna rapport publicerades den 30 december 2015 och redovisar RSV-läget vecka 51-52 (14 – 27 december).

## Lägesbeskrivning

Antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) ligger på en fortsatt låg nivå men har ökat något under vecka 52. Under vecka 51 analyserades 832 prover för RSV varav 13 prover (1,6 %) var positiva och under vecka 52 analyserades 559 prover varav 30 prover (5,4 %) var positiva för RSV. Kumulativt under säsongen har 113 fall av RSV diagnosticerats. Vid samma tidpunkt förra året (säsongen 2014-2015) hade 755 fall rapporterats sammanlagt.

Flest fall har rapporterats från storstadsregionerna (se tabell 2). De flesta fall har påvisats i åldersgruppen 0-4 år. Något fler pojkar än flickor har diagnosticerats med RSV (se tabell 3). I åldersgruppen 0-4 år är 75 procent av dem under ett år.

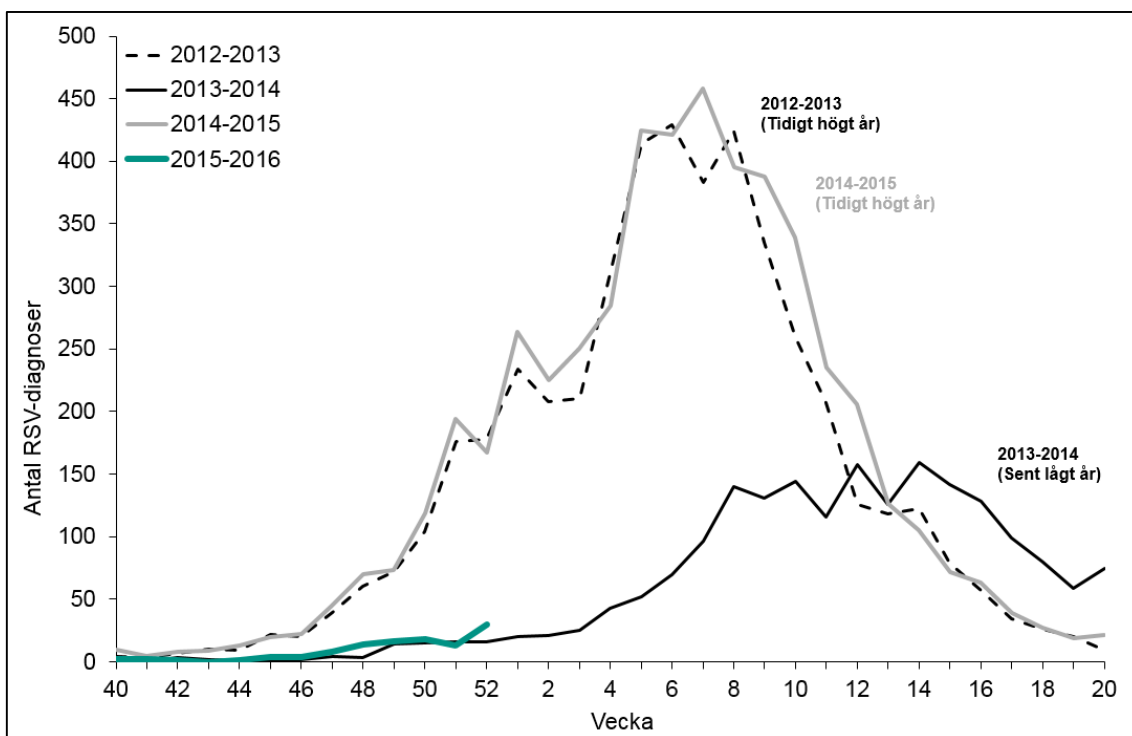
Veckans RSV-rapport är årets sista. Den första rapporten för 2016 kommer att publiceras den 14/1. För nyheter under tiden, se [Folkhälsomyndighetens hemsida](#).

Gott Nytt År!

önskar vi som jobbar med RSV-övervakningen  
Sarah Axelsson, AnnaSara Carnahan och Mia Brytting



**Figur 1. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka säsong 2012-2013 till 2015-2016.**



**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	-	0
Gotland	Visby	2	5
Gävleborg	Gävle	1	2
Halland	Halmstad	1	2
Jämtland	Östersund	-	0
Jönköping	Jönköping	-	1
Kalmar	Kalmar	1	1
Kronoberg	Växjö	-	0
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	1	1
	Sunderby	-	0
Skåne	Malmö	-	15
Stockholm	Aleris Medilab	1	1
	Karolinska Universitetssjukhuset	3	25
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	-	-
	Sachsska barnsjukhuset	6	10
	St Görän	0	0
Sörmland	Eskilstuna	0	2
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	0
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	1	1
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	-	2
Värmland	Karlstad	2	3
Västerbotten	Umeå	0	0
Västernorrland	Sundsvall	3	5
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	1
Västra Götaland	Borås	0	0
	Göteborg	3	16
	Skövde	1	7
	Trollhättan NÄL	0	3
Örebro	Örebro	-	5
Östergötland	Linköping	4	5
<b>Totalt:</b>		<b>30</b>	<b>113</b>

\*Säsongen startar vecka 40, 2015.

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

**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	-	-	0	0,00
Gotland	2	3,50	0	0,00
Gävleborg	1	0,36	0	0,00
Halland	1	0,32	0	0,00
Jämtland	-	-	0	0,00
Jönköping	-	-	0	0,00
Kalmar	1	0,42	0	0,00
Kronoberg	-	-	0	0,00
Norrbottn	1	0,40	0	0,00
Skåne	-	-	0	0,00
Stockholm	10	0,46	0	0,00
Sörmland	0	0,00	0	0,00
Uppsala	1	0,29	0	0,00
Värmland	2	0,73	0	0,00
Västerbotten	0	0,00	0	0,00
Västernorrland	3	1,23	0	0,00
Västmanland	0	0,00	0	0,00
Västra Götaland	4	0,25	0	0,00
Örebro	-	-	0	0,00
Östergötland	4	0,91	0	0,00
<b>Totalt:</b>	<b>30</b>	<b>0,31</b>	<b>0</b>	<b>0,00</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	26	26%	50	50%	<b>76</b>
5-14	0	0%	1	1%	<b>1</b>
15-39	1	1%	0	0%	<b>1</b>
40-64	6	6%	3	3%	<b>9</b>
65+	9	9%	5	5%	<b>14</b>
<b>Totalt</b>	<b>42</b>	<b>42%</b>	<b>59</b>	<b>58%</b>	<b>101</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 (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.