

# RSV-rapport för vecka 53, 2015-1, 2016

Denna rapport publicerades den 14 januari 2016 och redovisar RSV-läget vecka 53-1 (28 december – 10 januari).

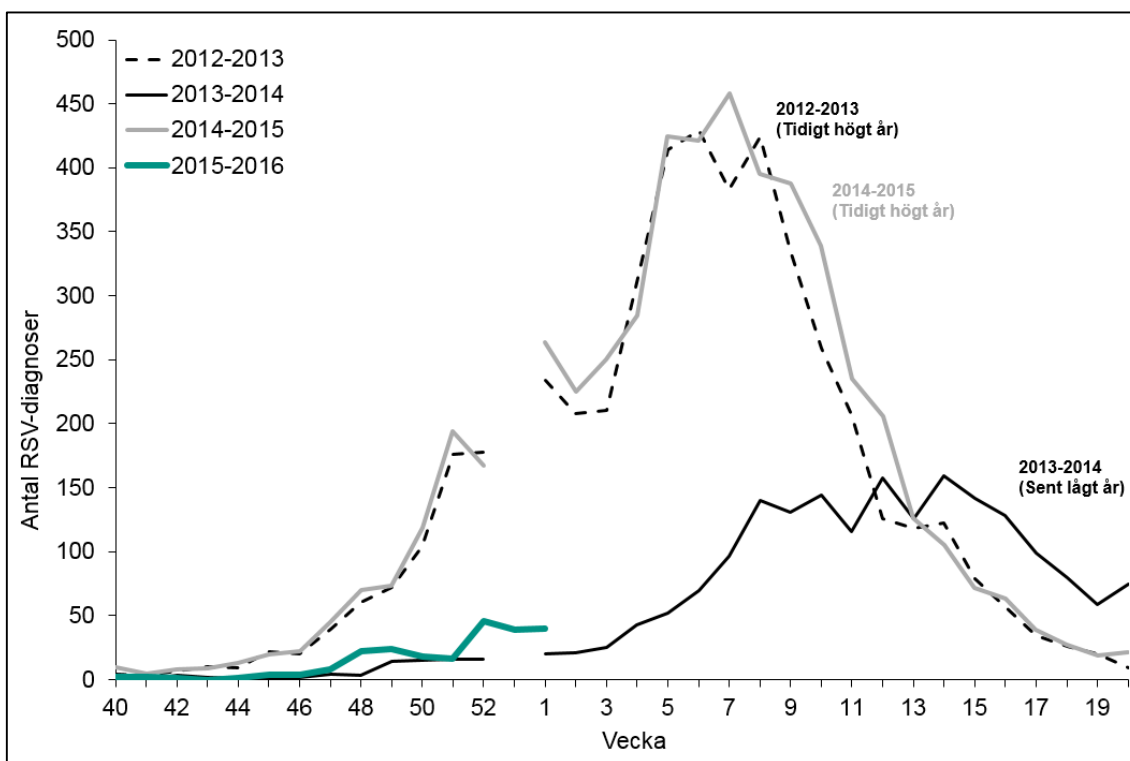
## Lägesbeskrivning

Rapporteringen för veckorna 53-01 visar att antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) ligger på en låg nivå för säsongen. Under vecka 53 analyserades 1 180 prover för RSV varav totalt 39 prover (3,3 %) var positiva och under vecka 1 analyserades 1 188 prover varav 40 prover (3,4 %) var positiva för RSV.

Sammantaget har 227 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40. Vid samma tidpunkt förra året (säsongen 2014-2015) hade 1 019 fall rapporterats totalt (Figur 1). Flest fall har hittills rapporterats från Stockholm, Skåne och Västra Götaland (Tabell 2 och 3).

De flesta fall (150 fall, 76 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år. För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

**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	-	1
Gotland	Visby	2	7
Gävleborg	Gävle	0	2
Halland	Halmstad	1	3
Jämtland	Östersund	-	0
Jönköping	Jönköping	0	1
Kalmar	Kalmar	2	7
Kronoberg	Växjö	0	1
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	2	3
	Sunderby	0	1
Skåne	Malmö	8	41
Stockholm	Aleris Medilab	0	1
	Karolinska Universitetssjukhuset	12	48
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	-	-
	Sachsska barnsjukhuset	2	12
	St Görän	0	0
Sörmland	Eskilstuna	0	2
	Katrineholm, Kullbergsska sjukhuset	-	0
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	1
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	2	7
Värmland	Karlstad	0	3
Västerbotten	Umeå	1	2
Västernorrland	Sundsvall	2	8
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	1	2
Västra Götaland	Borås	0	0
	Göteborg	2	41
	Skövde	0	10
	Trollhättan NÄL	1	7
Örebro	Örebro	2	10
Östergötland	Linköping	-	6
<b>Totalt:</b>		<b>40</b>	<b>227</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	0,00	0	-
Dalarna	0	0,00	1	0,36
Gotland	2	3,50	7	12,24
Gävleborg	0	0,00	2	0,72
Halland	1	0,32	3	0,97
Jämtland	-	-	0	0,00
Jönköping	0	0,00	1	0,29
Kalmar	2	0,85	7	2,97
Kronoberg	0	0,00	1	0,53
Norrbottn	2	0,80	4	1,60
Skåne	8	0,62	41	3,19
Stockholm	14	0,64	61	2,78
Sörmland	0	0,00	5	1,78
Uppsala	2	0,57	8	2,29
Värmland	0	0,00	3	1,09
Västerbotten	1	0,38	2	0,76
Västernorrland	2	0,82	8	3,29
Västmanland	1	0,38	2	0,76
Västra Götaland	3	0,18	55	3,37
Örebro	2	0,70	10	3,48
Östergötland	0	0,00	6	1,36
<b>Totalt:</b>	<b>40</b>	<b>0,41</b>	<b>227</b>	<b>2,33</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				Totalt
	Kvinnor		Män		
0-4	62	31%	88	45%	<b>150</b>
5-14	2	1%	1	1%	<b>3</b>
15-39	5	3%	3	2%	<b>8</b>
40-64	5	3%	6	3%	<b>11</b>
65+	12	6%	13	7%	<b>25</b>
<b>Totalt</b>	<b>86</b>	<b>44%</b>	<b>111</b>	<b>56%</b>	<b>197</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.