



# RSV-rapport för vecka 7, 2016

Denna rapport publicerades den 25 februari 2016 och redovisar RSV-läget vecka 7 (15 – 21 februari).

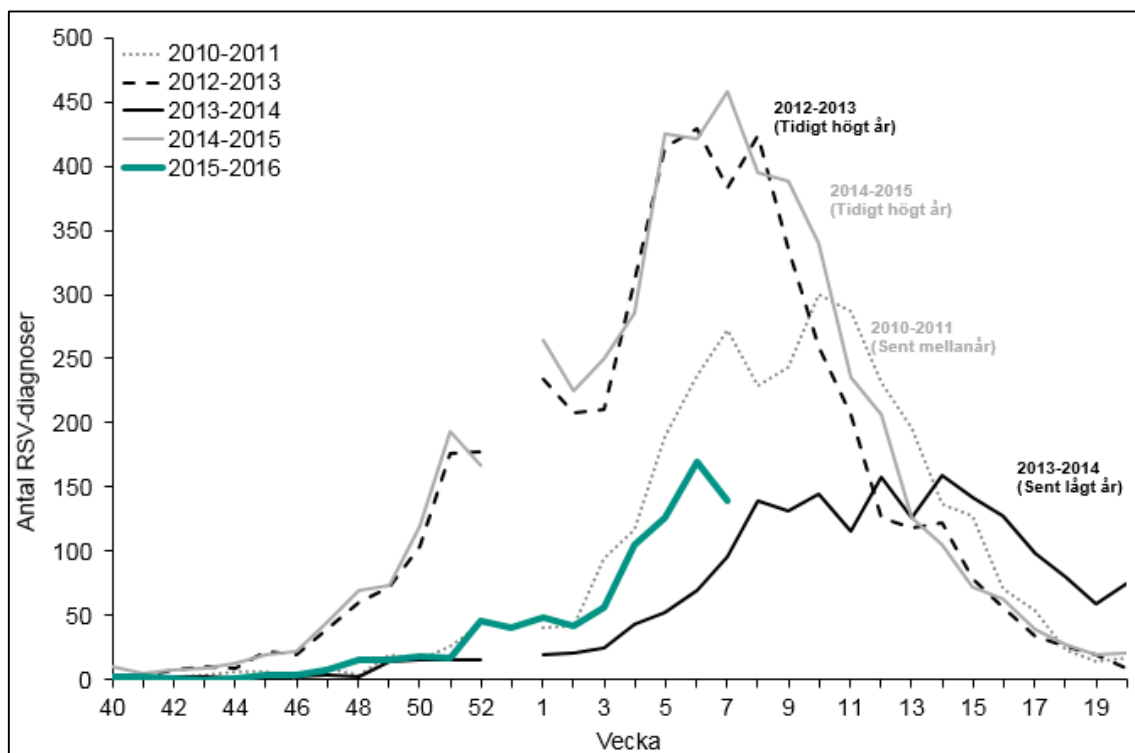
## Lägesbeskrivning

Rapporteringen för vecka 7 visar att antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) fortfarande är på en låg nivå. Antalet fall av RSV ökade under vecka 6 men sjönk under vecka 7, vilket kan höras ihop med att influensasäsongen nådde sin topp vecka 6. Många prover analyseras för både influensa och RSV. Under vecka 7 analyserades 2 155 prover för RSV varav 140 prover (7,0 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 2 439 prover, av vilka 170 (6,1 %) var positiva för RSV.

Sammanlagt har 861 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2015. Flest fall har rapporterats från storstadsregionerna (se tabell 2). De flesta fall (527 fall, 72 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år (se tabell 3), följt av åldersgruppen över 65 år (106 fall, 14 %). För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

Prenumerera gärna på Folkhälsomyndighetens nyhetsbrev och få RSV-rapporten skickad till dig, [anmäl dig här](#).

**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	4
Gotland	Visby	2	16
Gävleborg	Gävle	6	23
Halland	Halmstad	2	9
Jämtland	Östersund	1	3
Jönköping	Jönköping	3	13
Kalmar	Kalmar	4	21
Kronoberg	Växjö	2	8
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	4
	Sunderby	0	1
Skåne	Malmö	19	183
Stockholm	Aleris Medilab	2	9
	Karolinska Universitetssjukhuset	17	178
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	7	12
	Sachsska barnsjukhuset	8	46
	St Göran	0	4
Sörmland	Eskilstuna	9	16
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	-	0
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	5
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	6	36
Värmland	Karlstad	4	23
Västerbotten	Umeå	2	7
Västernorrland	Sundsvall	5	30
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	6
Västra Götaland	Borås	-	14
	Göteborg	25	90
	Skövde	1	25
	Trollhättan NÄL	7	40
Örebro	Örebro	6	25
Östergötland	Linköping	1	10
<b>Totalt:</b>		<b>140</b>	<b>861</b>

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

\*Säsongen startar vecka 40, 2015.

\*\* Barnakuterna rapporterar resultat från snabbtest från och med vecka 6/2015.

**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	2	1,30	4	-
Dalarna	1	0,36	4	1,44
Gotland	2	3,50	16	27,97
Gävleborg	6	2,15	23	8,22
Halland	2	0,64	9	2,90
Jämtland	1	0,79	3	2,37
Jönköping	3	0,87	13	3,78
Kalmar	4	1,70	21	8,92
Kronoberg	0	0,00	4	2,12
Norrbottn	0	0,00	5	2,00
Skåne	19	1,48	183	14,22
Stockholm	34	1,55	258	11,75
Sörmland	9	3,21	22	7,85
Uppsala	6	1,72	41	11,75
Värmland	4	1,46	23	8,38
Västerbotten	2	0,76	7	2,67
Västernorrland	5	2,06	30	12,35
Västmanland	0	0,00	6	2,29
Västra Götaland	33	2,02	163	10,00
Örebro	6	2,09	25	8,69
Östergötland	1	0,23	10	2,26
<b>Totalt:</b>	<b>140</b>	<b>1,44</b>	<b>870</b>	<b>8,93</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	225	31%	302	41%	<b>527</b>
5-14	7	1%	6	1%	<b>13</b>
15-39	25	3%	13	2%	<b>38</b>
40-64	23	3%	25	3%	<b>48</b>
65+	60	8%	46	6%	<b>106</b>
<b>Totalt</b>	<b>340</b>	<b>46%</b>	<b>392</b>	<b>54%</b>	<b>732</b>

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

**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.