



# RSV-rapport för vecka 3, 2016

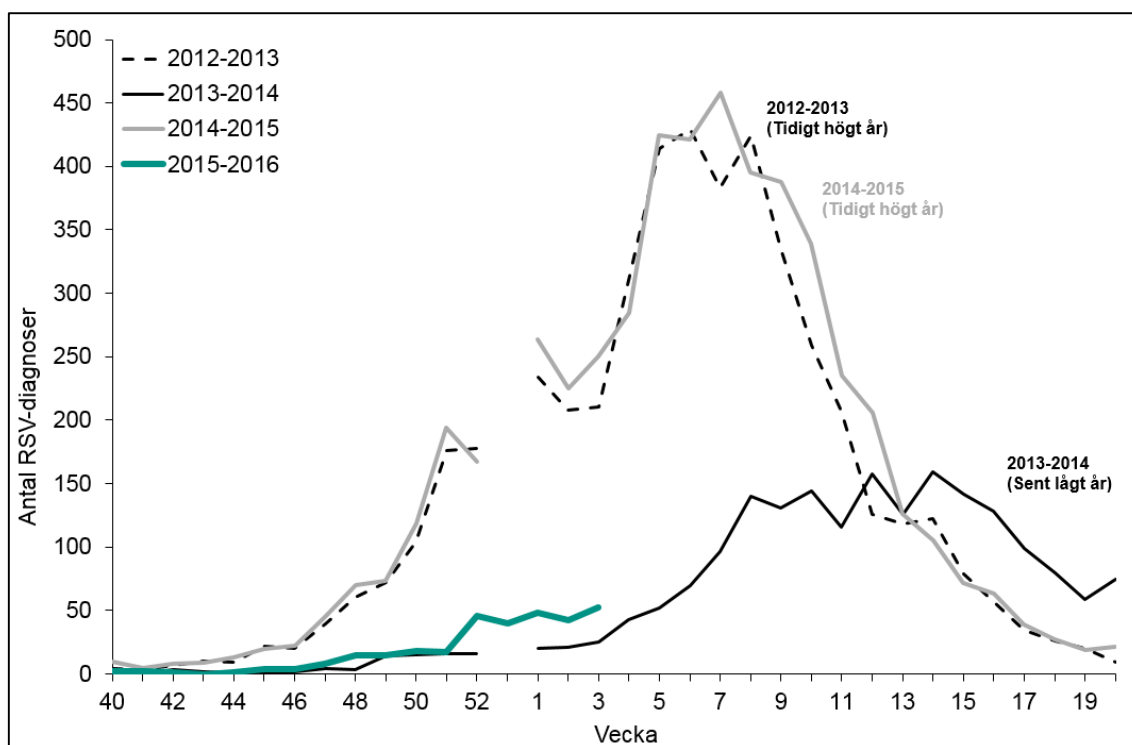
Denna rapport publicerades den 28 januari 2016 och redovisar RSV-läget vecka 3 (11-24 januari).

## Lägesbeskrivning

Antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) ligger på en fortsatt låg nivå. Antalet fall passerade gränsvärdet för epidemistart redan vecka 52 men har därefter hållit sig på en jämn nivå. Under vecka 3 analyserades 1 216 prover för RSV varav 52 prover (4,3 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 1 334 prover, av vilka 42 (3,1 %) var positiva för RSV.

Flest fall har rapporterats från storstadsregionerna (se tabell 2). De flesta fall har påvisats i åldersgruppen 0-4 år (78 %). Något fler pojkar än flickor har diagnosticerats med RSV (se tabell 3). I åldersgruppen 0-4 år är 60 procent av dem under ett år.

**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	0	8
Gävleborg	Gävle	0	3
Halland	Halmstad	2	6
Jämtland	Östersund	-	1
Jönköping	Jönköping	-	5
Kalmar	Kalmar	1	9
Kronoberg	Växjö	-	2
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	3
	Sunderby	0	1
Skåne	Malmö	10	63
Stockholm	Aleris Medilab	0	1
	Karolinska Universitetssjukhuset	10	68
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	-	-
	Sachsska barnsjukhuset	2	17
	St Göran	1	1
Sörmland	Eskilstuna	0	2
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	0
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	1	2
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	3	10
Värmland	Karlstad	2	7
Västerbotten	Umeå	0	3
Västernorrland	Sundsvall	1	13
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	1	4
Västra Götaland	Borås	1	2
	Göteborg	7	36
	Skövde	2	15
	Trollhättan NÄL	8	16
Örebro	Örebro	0	10
Östergötland	Linköping	0	6
<b>Totalt:</b>		<b>52</b>	<b>315</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	-	-	1	0,36
Gotland	0	0,00	8	13,99
Gävleborg	0	0,00	3	1,07
Halland	2	0,64	6	1,93
Jämtland	-	-	1	0,79
Jönköping	0	0,00	5	1,45
Kalmar	1	0,42	9	3,82
Kronoberg	-	-	2	1,06
Norrbottnen	0	0,00	4	1,60
Skåne	10	0,78	63	4,89
Stockholm	13	0,59	87	3,96
Sörmland	1	0,36	7	2,50
Uppsala	4	1,15	12	3,44
Värmland	2	0,73	7	2,55
Västerbotten	0	0,00	3	1,14
Västernorrland	1	0,41	13	5,35
Västmanland	1	0,38	4	1,53
Västra Götaland	17	1,04	64	3,93
Örebro	0	0,00	10	3,48
Östergötland	0	0,00	6	1,36
<b>Totalt:</b>	<b>52</b>	<b>0,53</b>	<b>315</b>	<b>3,23</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	79	31%	119	47%	<b>198</b>
5-14	1	0%	2	1%	<b>3</b>
15-39	5	2%	5	2%	<b>10</b>
40-64	5	2%	6	2%	<b>11</b>
65+	13	5%	20	8%	<b>33</b>
<b>Totalt</b>	<b>103</b>	<b>40%</b>	<b>152</b>	<b>60%</b>	<b>255</b>

\* Baseras på fall med information om ålder och kön. Data har justerats sedan förra veckan eftersom ett fel upptäckts i datainmatningen.



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.