

RSV-rapport för vecka 50, 2014

Denna rapport publicerades den 18 december 2014 och redovisar RSV-läget vecka 50 (8 – 14/12).

Lägesbeskrivning

Under vecka 50 analyserades 536 prover för respiratory syncytial virus (RSV) varav totalt 91 (17,0 %) var positiva. Flest fall rapporterades från Stockholm, Västra Götaland och Skåne (se tabell 2). Föregående vecka analyserades 551 prover, av vilka 73 (13,2 %) var positiva för RSV.

Sammantaget har 362 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40. Vid samma tidpunkt förra året (säsongen 2013-2014) hade endast 46 fall rapporterats totalt. Incidensen sett till folkmängden har hittills varit högst i Stockholm, följt av Västra Götaland, Skåne, Sörmland och Örebro (se tabell 2).

Antalet laboratoriebekräftade fall fortsätter att öka och trenden följer den intensiva säsongen vi hade 2012-2013 (se figur 1). Andelen positiva ökar också för varje vecka, vilket indikerar en ökande RSV-aktivitet.

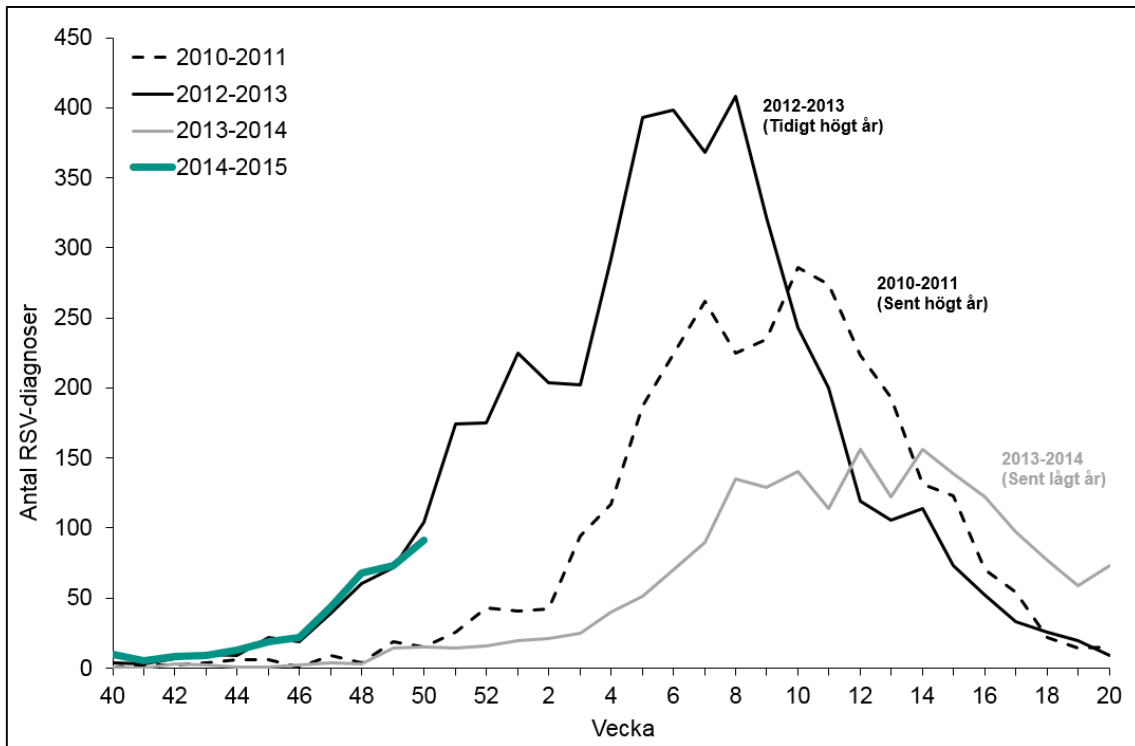
De flesta fall (274 fall, 76 %) har påvisats i åldersgruppen 0-1 år. Något fler pojkar än flickor har diagnosticerats med RSV (se tabell 3), men skillnaden är inte statistiskt säkerställd.

Veckorapporterna tar uppehåll under jul och nyår. Nästa rapport publiceras den 8 januari 2015 (vecka 2). För nyheter under helgerna se www.folkhalsomyndigheten.se.

En God Jul och ett Gott Nytt År
önskar vi som jobbar med RSV- och influensaövervakningen
Marie Rapp, Hélène Englund och Mia Brytting



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	-	1
Gotland	Visby	-	-
Gävleborg	Gävle	0	3
Halland	Halmstad	1	3
Jämtland	Östersund	-	0
Jönköping	Jönköping	0	0
Kalmar	Kalmar	-	0
Kronoberg	Växjö	0	4
Norrbottn	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	0
	Sunderby	0	0
Skåne	Malmö	16	58
Stockholm	Aleris Medilab	0	1
	Karolinska Universitetssjukhuset	17	78
	Sachsska barnsjukhuset	20	58
	St Göran	-	3
Sörmland	Eskilstuna	4	11
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	1	1
Uppsala	Uppsala	0	1
Värmland	Karlstad	0	5
Västerbotten	Umeå	2	6
Västernorrland	Sundsvall	0	1
Västmanland	Västerås	1	5
Västra Götaland	Borås	-	1
	Göteborg	18	63
	Skövde	-	3
	Trollhättan NÄL	8	37
Örebro	Örebro	2	10
Östergötland	Linköping	1	9
Totalt:		91	362

*Säsongen startar vecka 40, 2014.

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	-
Gävleborg	0	0,00	3	1,08
Halland	1	0,33	3	0,98
Jämtland	-	-	0	0,00
Jönköping	0	0,00	0	0,00
Kalmar	-	-	0	0,00
Kronoberg	0	0,00	4	2,14
Norrbottnen	0	0,00	0	0,00
Skåne	16	1,26	58	4,55
Stockholm	37	1,71	140	6,47
Sörmland	5	1,80	12	4,32
Uppsala	0	0,00	1	0,29
Värmland	0	0,00	5	1,83
Västerbotten	2	0,77	6	2,30
Västernorrland	0	0,00	1	0,41
Västmanland	1	0,39	5	1,93
Västra Götaland	26	1,61	104	6,44
Örebro	2	0,70	10	3,50
Östergötland	1	0,23	9	2,06
Totalt:	91	0,94	362	3,75

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	144	41 %	162	46 %	
5-14	2	1 %	2	1 %	4
15-39	3	1 %	6	2 %	9
40-64	9	3 %	4	1 %	13
65+	7	2 %	10	3 %	17
Totalt	165	47 %	184	53 %	349

* 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.