

RSV-rapport för vecka 1, 2015

Denna rapport publicerades den 8 januari 2015 och redovisar RSV-läget vecka 1 (29/12 – 4/1).

Lägesbeskrivning

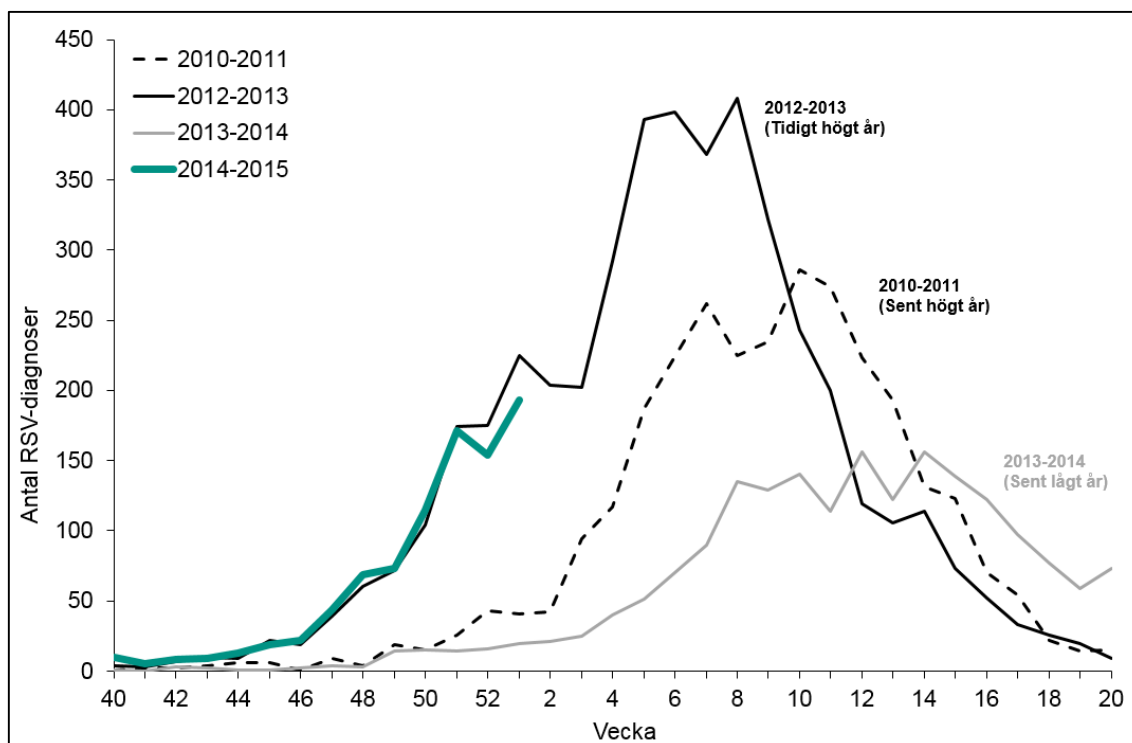
Under vecka 1 analyserades 579 prover för respiratory syncytial virus (RSV) varav totalt 193 (33,3 %) var positiva. Flest fall rapporterades från storstadsregionerna (se tabell 2). Föregående vecka analyserades 546 prover, av vilka 154 (28,2 %) var positiva för RSV.

Sammanlagt har 905 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014. Incidensen sett till folkmängden har hittills varit högst i Värmland följt av Kronoberg, Västra Götaland och Stockholm (se tabell 2).

Liksom säsongen 2012-2013 avtog den uppåtgående trenden tillfälligt under julveckan för att sedan börja öka igen (se figur 1).

De flesta fall (676 fall, 75 %) har påvisats i åldersgruppen 0-1 år. I åldersgruppen 0-4 år har fler pojkar än flickor (54,5% jämfört med 45,5%) diagnosticerats med RSV (se tabell 3).

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	5	12
Halland	Halmstad	-	3
Jämtland	Östersund	-	0
Jönköping	Jönköping	1	8
Kalmar	Kalmar	-	3
Kronoberg	Växjö	8	17
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	0
	Sunderby	2	4
Skåne	Malmö	28	136
Stockholm	Aleris Medilab	0	2
	Karolinska Universitetssjukhuset	23	183
	* Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)	-	7
	Sachsska barnsjukhuset	44	156
	St Görän	2	7
Sörmland	Eskilstuna	3	18
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	1
Uppsala	Uppsala	2	10
Värmland	Karlstad	14	28
Västerbotten	Umeå	5	14
Västernorrland	Sundsvall	0	3
Västmanland	Västerås	1	13
Västra Götaland	Borås	5	11
	Göteborg	29	147
	Skövde	6	17
	Trollhättan NÄL	14	81
Örebro	Örebro	-	10
Östergötland	Linköping	1	13
Totalt:		193	905

Säsongen startar vecka 40, 2014. Streck indikerar att ingen RSV-rapport har mottagits av Folkhälsomyndigheten aktuell vecka.

* Barnakuterna rapporterar resultat från snabbtest från och med vecka 51/2014.

**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	5	1,80	12	4,32
Halland	-	-	3	0,98
Jämtland	-	-	0	0,00
Jönköping	1	0,29	8	2,34
Kalmar	-	-	3	1,28
Kronoberg	8	4,27	17	9,08
Norrbottn	2	0,80	4	1,60
Skåne	28	2,20	136	10,67
Stockholm	69	3,19	355	16,41
Sörmland	3	1,08	19	6,85
Uppsala	2	0,58	10	2,89
Värmland	14	5,11	28	10,23
Västerbotten	5	1,91	14	5,36
Västernorrland	0	0,00	3	1,24
Västmanland	1	0,39	13	5,02
Västra Götaland	54	3,34	256	15,85
Örebro	-	-	10	3,50
Östergötland	1	0,23	13	2,97
Totalt:	193	2,00	905	9,38

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	347	39 %	415	47 %	
5-14	4	0 %	10	1 %	14
15-39	5	1 %	10	1 %	15
40-64	22	3 %	11	1 %	33
65+	39	4 %	17	2 %	56
Totalt	417	47 %	462	53 %	880

* 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.