

RSV-rapport för vecka 3, 2015

Denna rapport publicerades den 22 januari 2015 och redovisar RSV-läget vecka 3 (12 – 18/1).

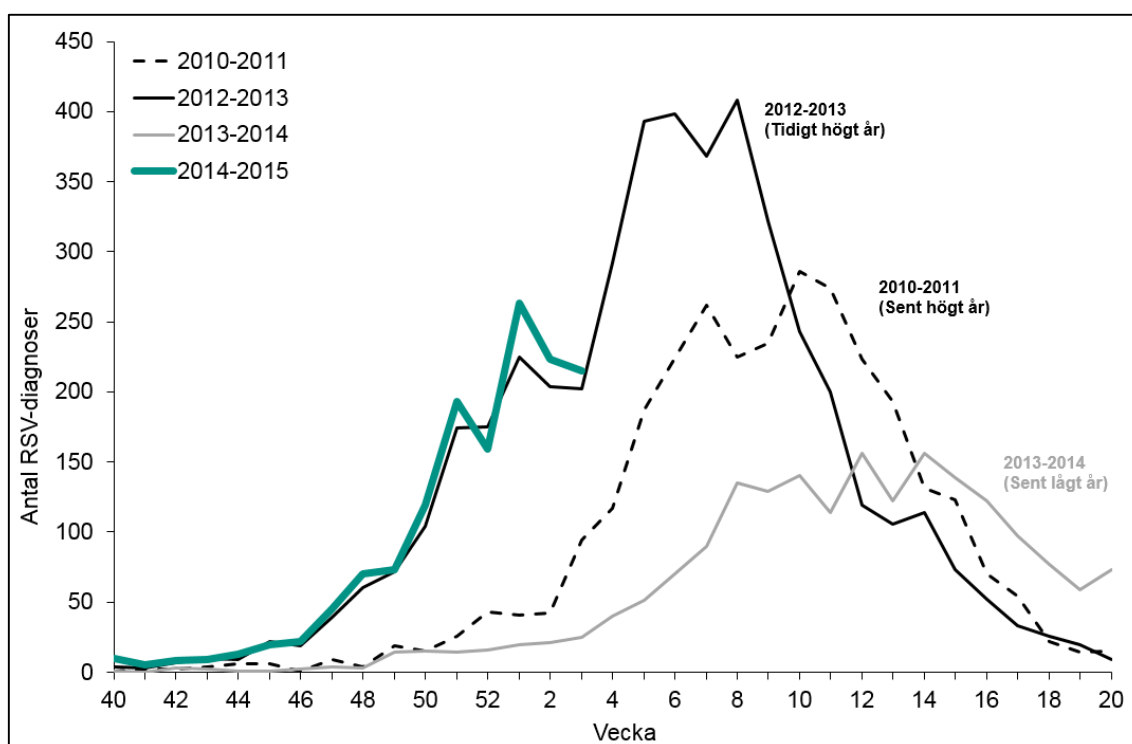
Lägesbeskrivning

Under vecka 3 analyserades 895 prover för respiratory syncytial virus (RSV) varav totalt 215 (24,0%) var positiva. Flest fall rapporterades från Stockholm, Västra Götaland, Skåne, Västerbotten och Örebro (se tabell 2). Föregående vecka analyserades 900 prover, av vilka 223 (24,8%) var positiva för RSV. (Notera att även statistik från Klinisk mikrobiologi i Uppsala inkluderas från och med förra veckan.)

Sammanlagt har 1 447 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014. Incidensen sett till folkmängden har hittills varit högst i Stockholm följt av Västra Götaland och Örebro (se tabell 2). De flesta fall (980 fall, 67,7%) har påvisats i åldersgruppen 0-1 år. För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

Antalet fall har minskat sedan ett par veckor tillbaka (se figur 1). Ett liknande mönster vid denna tid på året sågs både säsong 2012-2013 och 2010-2011. Flest fall brukar däremot rapporteras under februari-mars så det är troligt att fler fall kommer att rapporteras de närmaste veckorna.

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	6	19
Gotland	Visby	-	-
Gävleborg	Gävle	4	22
Halland	Halmstad	9	33
Jämtland	Östersund	1	5
Jönköping	Jönköping	4	15
Kalmar	Kalmar	7	20
Kronoberg	Växjö	-	20
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	1
	Sunderby	2	6
Skåne	Malmö	27	195
Stockholm	Aleris Medilab	2	4
	Karolinska Universitetssjukhuset	23	225
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	18	64
	Sachsska barnsjukhuset	17	197
	St Göran	2	9
Sörmland	Eskilstuna	1	25
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	3	4
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	2	12
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	5	41
Värmland	Karlstad	-	35
Västerbotten	Umeå	15	35
Västernorrland	Sundsvall	1	6
Västmanland	Västerås	1	16
Västra Götaland	Borås	0	20
	Göteborg	43	217
	Skövde	7	33
	Trollhättan NÄL	1	88
Örebro	Örebro	13	62
Östergötland	Linköping	1	18
Totalt:		215	1447

* 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	6	2,15	19	6,82
Gotland	-	-	0	-
Gävleborg	4	1,43	22	7,87
Halland	9	2,90	33	10,64
Jämtland	1	0,79	5	3,95
Jönköping	4	1,16	15	4,36
Kalmar	7	2,97	20	8,50
Kronoberg	-	-	20	10,59
Norrbottn	2	0,80	7	2,80
Skåne	27	2,10	195	15,15
Stockholm	62	2,82	499	22,72
Sörmland	4	1,43	29	10,34
Uppsala	7	2,01	53	15,19
Värmland	-	-	35	12,75
Västerbotten	15	5,72	35	13,35
Västernorrland	1	0,41	6	2,47
Västmanland	1	0,38	16	6,12
Västra Götaland	51	3,13	358	21,96
Örebro	13	4,52	62	21,55
Östergötland	1	0,23	18	4,08
Totalt:	215	2,21	1447	14,86

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	528	39%	596	44%	
5-14	13	1%	13	1%	26
15-39	13	1%	17	1%	30
40-64	43	3%	24	2%	67
65+	72	5%	45	3%	117
Totalt	669	49%	695	51%	1364

* 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.