



RSV-rapport för vecka 4, 2015

Denna rapport publicerades den 29 januari 2015 och redovisar RSV-läget vecka 4 (19 – 25/1).

Lägesbeskrivning

Under vecka 4 analyserades 886 prover för respiratory syncytial virus (RSV) varav totalt 255 (28,7%) var positiva. Flest fall rapporterades från storstadsregionerna (se tabell 2). Föregående vecka analyserades 1 024 prover, av vilka 247 (24,1%) var positiva för RSV.

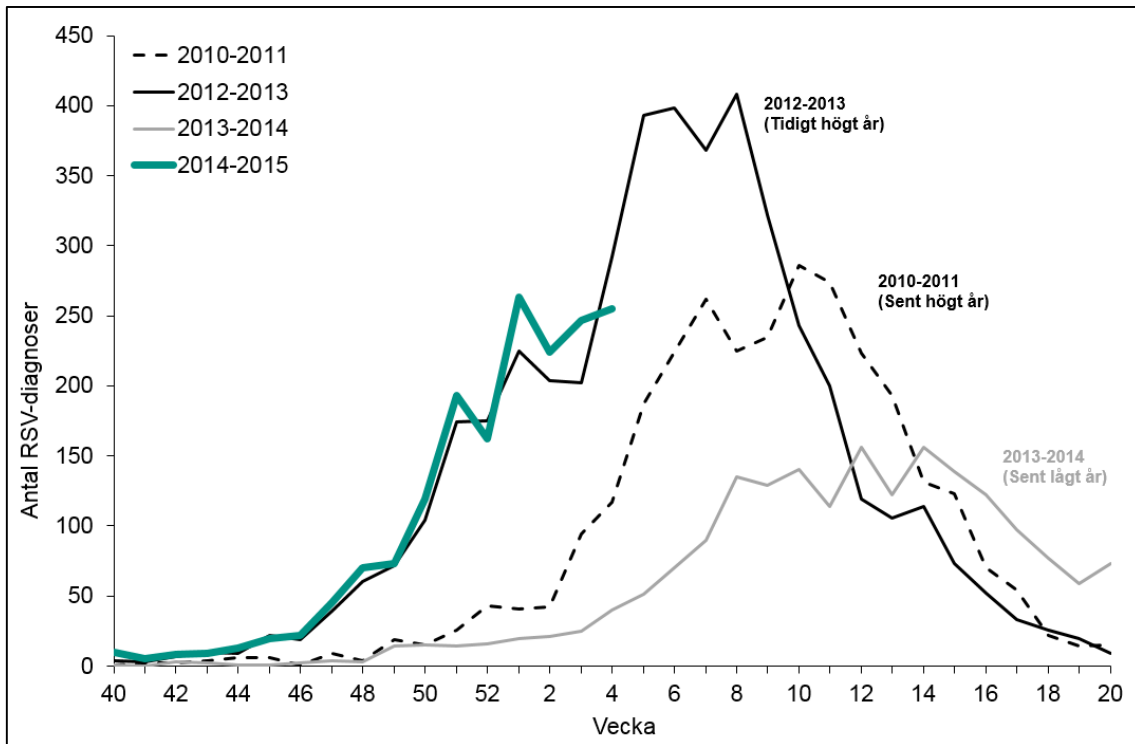
Sammanlagt har 1 738 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014.¹ Incidensen sett till folkmängden har hittills varit högst i Stockholm följt av Västra Götaland, Värmland och Örebro (se tabell 2). De flesta fall (1 154 fall, 66,4%) har påvisats i åldersgruppen 0-1 år. För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

Antalet fall och andelen positiva prover har stabiliserats sedan ett par veckor tillbaka (se figur 1). Detta kan vara ett tecken på att vi befinner oss kring säsongens toppveckor, men ett liknande mönster sågs även säsong 2012-2013 vilket då följdes av en period med ännu fler laboratoriebekräftade fall. Oavsett vilket kommer RSV-aktiviteten vara fortsatt hög de kommande veckorna och hälso- och sjukvården bör därför fortsätta att vara uppmärksamma på RSV.

¹ Från och med denna rapport inkluderas även laboratoriebekräftade fall vid det mikrobiologiska laboratoriet i Visby.



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	-	19
Gotland	Visby	7	12
Gävleborg	Gävle	4	26
Halland	Halmstad	9	42
Jämtland	Östersund	2	7
Jönköping	Jönköping	9	25
Kalmar	Kalmar	6	26
Kronoberg	Växjö	-	22
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	1
	Sunderby	0	6
Skåne	Malmö	26	223
Stockholm	Aleris Medilab	0	4
	Karolinska Universitetssjukhuset	20	254
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	28	92
	Sachsska barnsjukhuset	39	236
	St Görän	2	12
Sörmland	Eskilstuna	4	29
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	2	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	8	20
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	8	49
Värmland	Karlstad	13	64
Västerbotten	Umeå	9	44
Västernorrland	Sundsvall	1	7
Västmanland	Västerås	4	20
Västra Götaland	Borås	-	20
	Göteborg	34	251
	Skövde	11	44
	Trollhättan NÄL	4	92
Örebro	Örebro	5	67
Östergötland	Linköping	0	18
Totalt:		255	1738

*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	-	-	19	6,82
Gotland	7	12,24	12	20,98
Gävleborg	4	1,43	26	9,30
Halland	9	2,90	42	13,54
Jämtland	2	1,58	7	5,53
Jönköping	9	2,62	25	7,27
Kalmar	6	2,55	26	11,05
Kronoberg	-	-	22	11,65
Norrbottn	0	0,00	7	2,80
Skåne	26	2,02	223	17,32
Stockholm	89	4,05	598	27,23
Sörmland	6	2,14	35	12,48
Uppsala	16	4,58	69	19,77
Värmland	13	4,73	64	23,31
Västerbotten	9	3,43	44	16,78
Västernorrland	1	0,41	7	2,88
Västmanland	4	1,53	20	7,65
Västra Götaland	49	3,01	407	24,96
Örebro	5	1,74	67	23,29
Östergötland	0	0,00	18	4,08
Totalt:	255	2,62	1738	17,85

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	634	39%	711	43%	1345
5-14	19	1%	15	1%	34
15-39	17	1%	18	1%	35
40-64	51	3%	29	2%	80
65+	89	5%	55	3%	144
Totalt	810	49%	828	51%	1638

* 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.