



RSV-rapport för vecka 11, 2015

Denna rapport publicerades den 19 mars 2015 och redovisar RSV-läget vecka 11 (9/3 – 15/3).

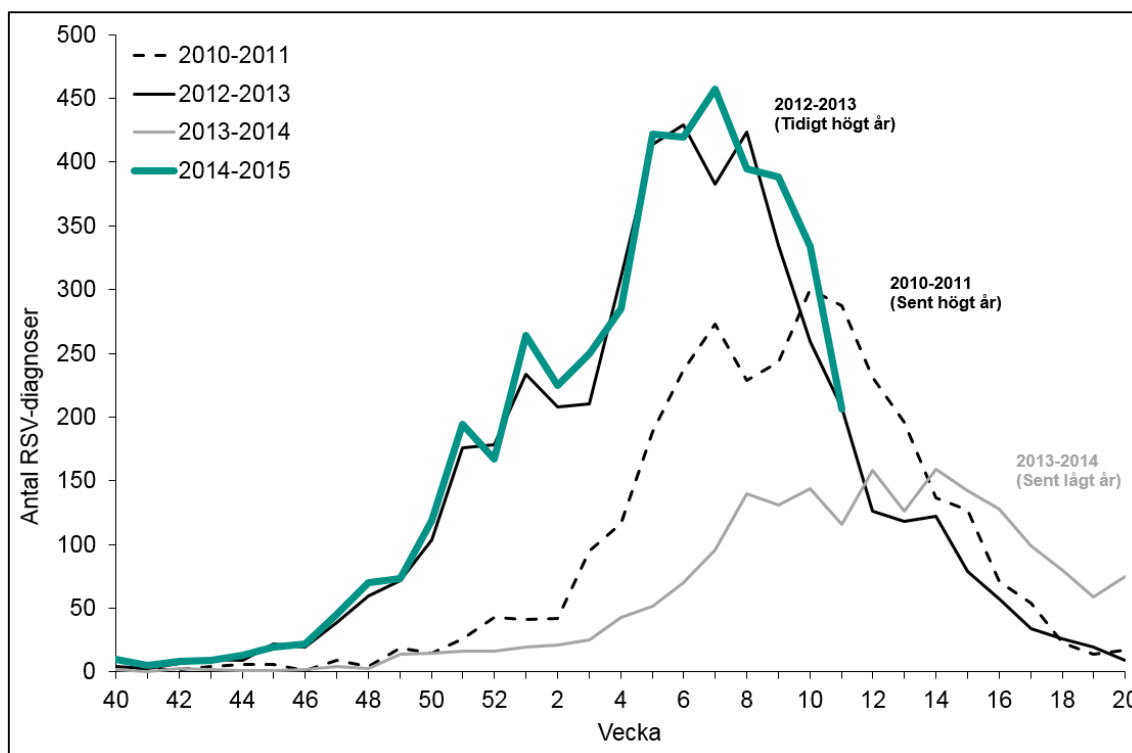
Lägesbeskrivning

Antalet laboratoriebekräftade fall av respiratory syncytial virus (RSV) fortsatte att minska mellan vecka 10 och 11 (se figur 1 och tabell 1). Även antalet analyserade prover minskade. Antalet rapportörer var något färre denna vecka, vilket delvis kan förklara den minskning som ses i figur 1.

Flest fall rapporterades från storstadsregionerna. Högst incidens sett till folkmängden hade Värmland, följt av Västerbotten och Gotland (se tabell 2). Flest RSV-fall finns i åldersgruppen 0-4 år (68 %) följt av åldersgruppen 65+ (19 %). För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

Under vecka 11 analyserades 1 582 prover för RSV varav totalt 206 (13 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 2 196 prover, av vilka 334 (15,2 %) var positiva för RSV. Sammanlagt har 4 401 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade. För jämförelse med tidigare säsonger se figur 2.

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	-	85
Gotland	Visby	3	86
Gävleborg	Gävle	4	56
Halland	Halmstad	6	138
Jämtland	Östersund	1	25
Jönköping	Jönköping	3	95
Kalmar	Kalmar	10	149
Kronoberg	Växjö	-	55
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	10
	Sunderby	1	26
Skåne	Malmö	32	550
Stockholm	Aleris Medilab	1	16
	Karolinska Universitetssjukhuset	19	585
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	17	250
	Sachsska barnsjukhuset	19	478
	St Görän	-	24
Sörmland	Eskilstuna	3	51
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	1	44
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	8	127
Värmland	Karlstad	18	241
Västerbotten	Umeå	15	138
Västernorrland	Sundsvall	10	63
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	14
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	1	46
Västra Götaland	Borås	1	44
	Göteborg	18	542
	Skövde	-	159
	Trollhättan NÄL	4	127
Örebro	Örebro	11	147
Östergötland	Linköping	0	24
Totalt:		206	4401

*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.**

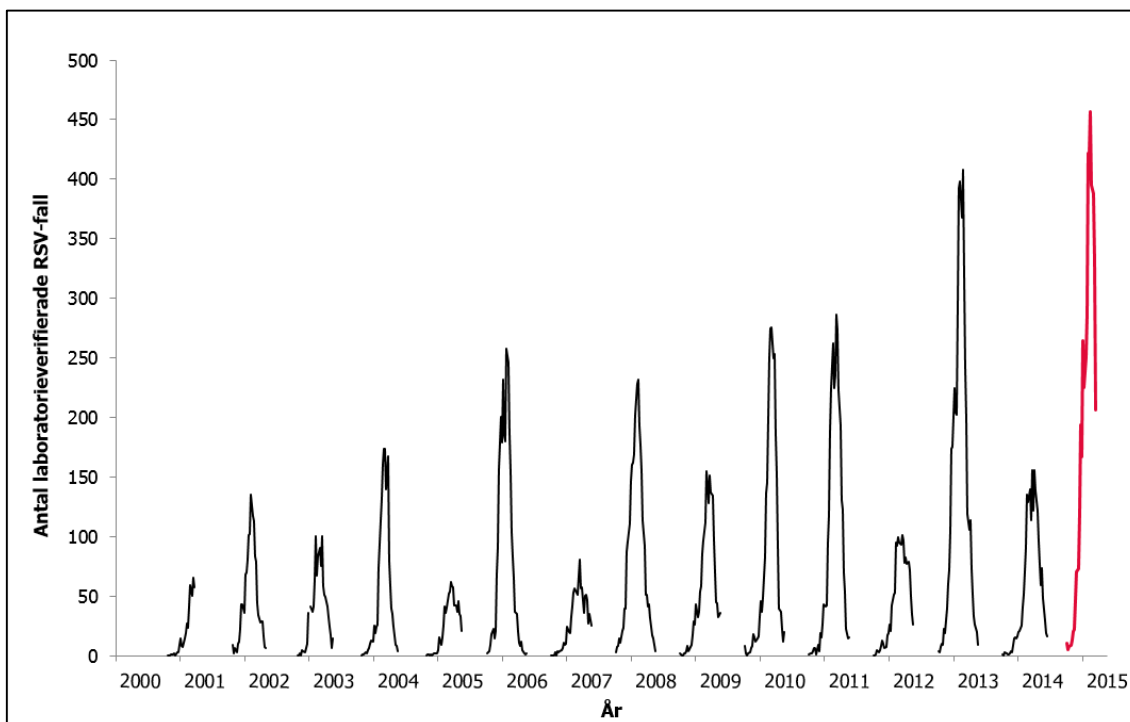
	Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen	
	Antal fall	Incidens	Antal fall	Incidens
Blekinge	-	-	38	-
Dalarna	-	-	86	30,87
Gotland	3	5,24	87	152,10
Gävleborg	4	1,43	58	20,74
Halland	6	1,93	138	44,48
Jämtland	1	0,79	25	19,75
Jönköping	3	0,87	95	27,62
Kalmar	10	4,25	149	63,31
Kronoberg	-	-	17	9,00
Norrbottn	1	0,40	36	14,41
Skåne	32	2,49	550	42,73
Stockholm	56	2,55	1 351	61,52
Sörmland	3	1,07	57	20,33
Uppsala	1	0,29	158	45,27
Värmland	18	6,56	241	87,78
Västerbotten	15	5,72	138	52,64
Västernorrland	10	4,12	78	32,10
Västmanland	9	3,44	56	21,42
Västra Götaland	23	1,41	872	53,48
Örebro	11	3,82	147	51,10
Östergötland	0	0,00	24	5,44
Totalt:	206	2,12	4 401	45,20

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	1121	32%	1272	36%	
5-14	48	1%	36	1%	84
15-39	62	2%	66	2%	128
40-64	159	4%	117	3%	276
65+	378	11%	277	8%	655
Totalt	1768	50%	1768	50%	3536

* Baseras på fall med information om ålder och kön.

Figur 2. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka, vecka 40 2000 till aktuell vecka.



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.