

RSV-rapport för vecka 15, 2015

Denna rapport publicerades den 16 april 2015 och redovisar RSV-läget vecka 15 (6/4 – 12/4).

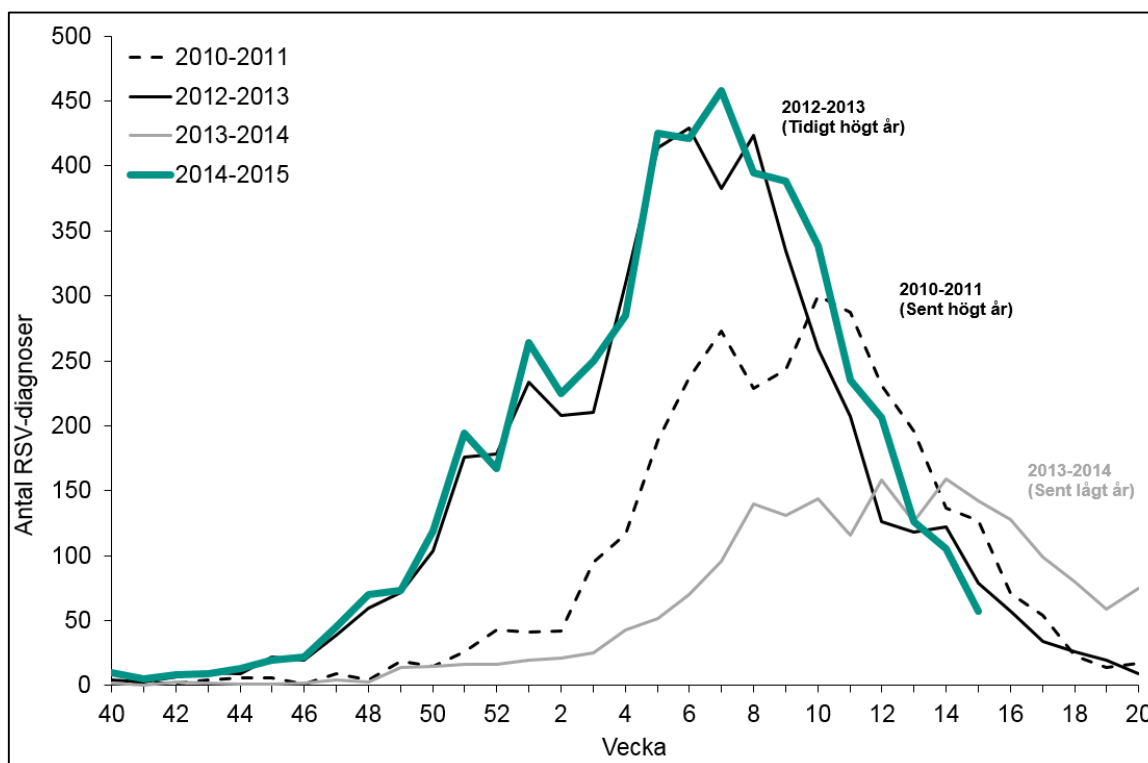
Lägesbeskrivning

Under vecka 15 diagnosticerades 57 fall av respiratory syncytial virus (RSV), vilket nästan är en halvering av antalet fall jämfört med föregående vecka (se figur 1). Endast 5,3 procent av de som har provtagits var positiva för RSV under vecka 15 och säsongen är nära sitt slut.

Sammanlagt har 4 934 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014. Vid samma tidpunkt under förra säsongen hade 1 484 fall av RSV diagnosticerats, vilket reflekterar det vartannat-år mönster vi ofta ser med RSV. För jämförelse med tidigare säsonger se figur 2.

Majoriteten av fall (3 435 fall, 71 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år, där flest fall finns bland 1-åringar (45,1 %). För ålders- och könsfördelning 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	-	93
Gotland	Visby	2	94
Gävleborg	Gävle	1	63
Halland	Halmstad	1	156
Jämtland	Östersund	1	27
Jönköping	Jönköping	0	111
Kalmar	Kalmar	-	172
Kronoberg	Växjö	1	65
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	13
	Sunderby	0	26
Skåne	Malmö	10	635
Stockholm	Aleris Medilab	1	20
	Karolinska Universitetssjukhuset	10	684
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	3	275
	Sachsska barnsjukhuset	4	511
	St Göran	0	30
Sörmland	Eskilstuna	0	53
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	0	44
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	1	138
Värmland	Karlstad	7	272
Västerbotten	Umeå	1	148
Västernorrland	Sundsvall	2	75
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	21
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	49
Västra Götaland	Borås	-	47
	Göteborg	6	598
	Skövde	1	178
	Trollhättan NÄL	1	133
Örebro	Örebro	4	172
Östergötland	Linköping	0	25
Totalt:		57	4934

*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.**

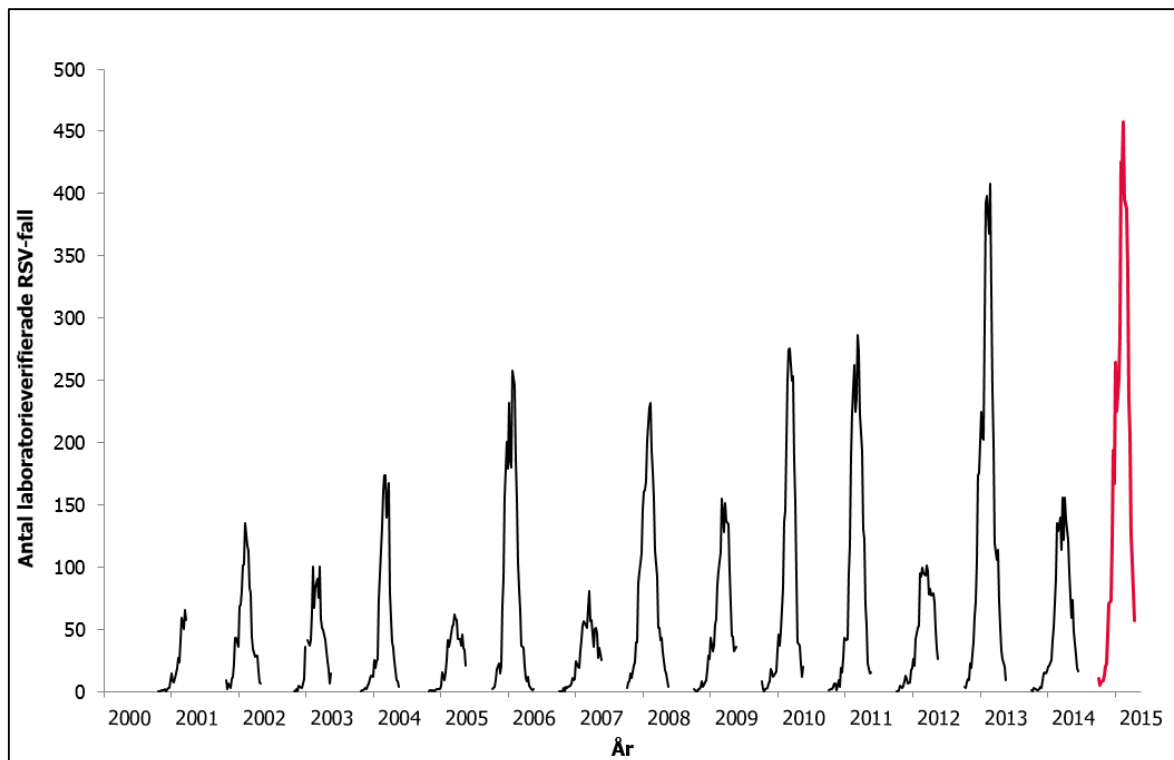
	Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen	
	Antal fall	Incidens	Antal fall	Incidens
Blekinge	0	0,00	42	-
Dalarna	0	0,00	94	33,74
Gotland	2	3,50	95	166,08
Gävleborg	1	0,36	65	23,24
Halland	1	0,32	156	50,29
Jämtland	1	0,79	27	21,33
Jönköping	0	0,00	111	32,27
Kalmar	-	-	172	73,09
Kronoberg	1	0,53	23	12,18
Norrbottn	0	0,00	39	15,61
Skåne	10	0,78	635	49,33
Stockholm	18	0,82	1 518	69,12
Sörmland	0	0,00	59	21,05
Uppsala	1	0,29	173	49,57
Värmland	7	2,55	272	99,07
Västerbotten	1	0,38	148	56,45
Västernorrland	2	0,82	97	39,92
Västmanland	0	0,00	55	21,04
Västra Götaland	8	0,49	956	58,63
Örebro	4	1,39	172	59,79
Östergötland	0	0,00	25	5,66
Totalt:	57	0,59	4 934	50,67

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	1605	33%	1830	38%	3435
5-14	57	1%	43	1%	100
15-39	78	2%	79	2%	157
40-64	181	4%	157	3%	338
65+	462	10%	332	7%	794
Totalt	2383	49%	2441	51%	4824

* 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.