

RSV-rapport för vecka 12, 2015

Denna rapport publicerades den 26 mars 2015 och redovisar RSV-läget vecka 12 (16/3 – 22/3).

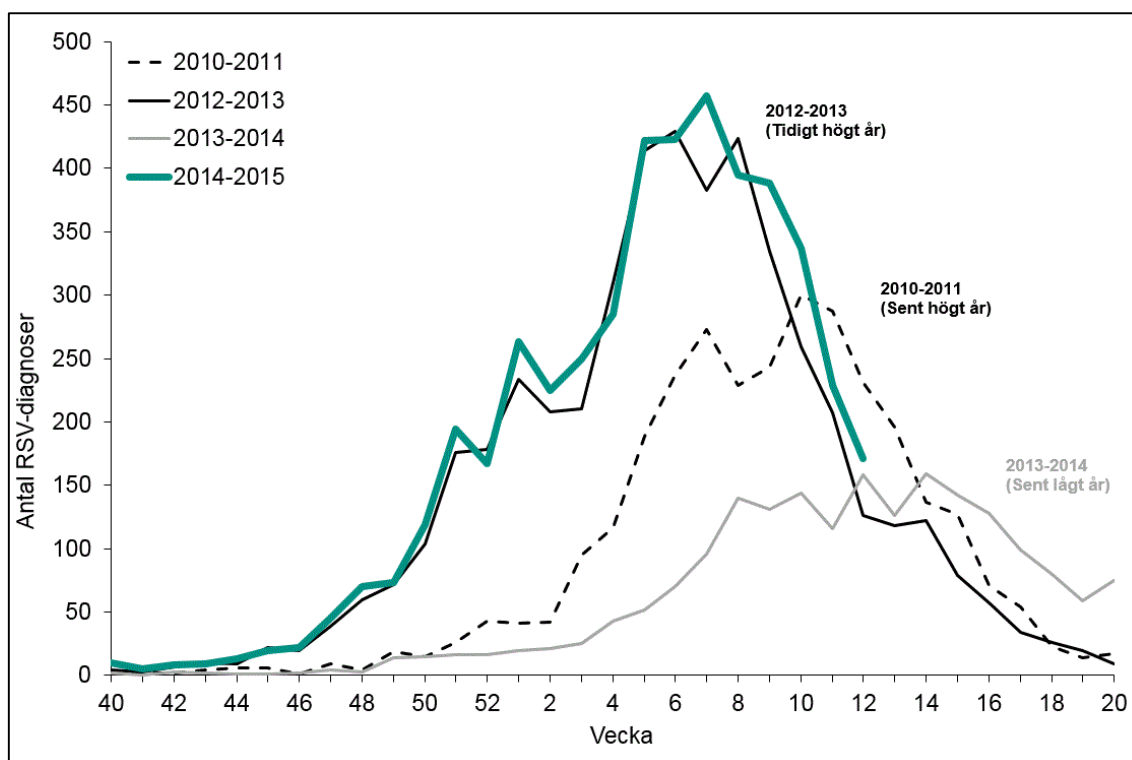
Lägesbeskrivning

Antal diagnostiserade fall av respiratory syncytial virus (RSV) fortsätter att sjunka och har minskat varje vecka sedan vecka 8 (Figur 1). Under vecka 12 analyserades 1 320 prover för RSV varav totalt 13 procent (171 fall) var positiva. Sammanlagt har 4 600 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014.

Flest fall av RSV påvisades under vecka 12 i Stockholm (32 %), Västra Götaland (18 %) och Skåne (15 %), se tabell 1 och 2.

Under säsongen har flest fall (2 734 fall, 59 %) förekommit hos barn under två år. Därefter kommer åldersgruppen 65+ som står för 16 procent av fallen. 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	-	85
Gotland	Visby	3	89
Gävleborg	Gävle	5	61
Halland	Halmstad	9	147
Jämtland	Östersund	0	25
Jönköping	Jönköping	4	100
Kalmar	Kalmar	13	162
Kronoberg	Växjö	-	55
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	1	11
	Sunderby	0	26
Skåne	Malmö	26	584
Stockholm	Aleris Medilab	1	17
	Karolinska Universitetssjukhuset	28	621
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	6	256
	Sachsska barnsjukhuset	20	498
	St Göran	0	27
Sörmland	Eskilstuna	0	51
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	-	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	44
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	6	133
Värmland	Karlstad	8	249
Västerbotten	Umeå	3	141
Västernorrland	Sundsvall	5	68
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	14
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	1	47
Västra Götaland	Borås	2	46
	Göteborg	23	565
	Skövde	3	170
	Trollhättan NÄL	3	130
Örebro	Örebro	-	147
Östergötland	Linköping	1	25
Totalt:		171	4600

*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	0	0,00	86	30,87
Gotland	3	5,24	90	157,34
Gävleborg	5	1,79	63	22,53
Halland	9	2,90	147	47,39
Jämtland	0	0,00	25	19,75
Jönköping	4	1,16	100	29,07
Kalmar	13	5,52	162	68,84
Kronoberg	-	-	17	9,00
Norrbottn	1	0,40	37	14,81
Skåne	26	2,02	584	45,37
Stockholm	55	2,50	1 417	64,52
Sörmland	0	0,00	57	20,33
Uppsala	6	1,72	170	48,71
Värmland	8	2,91	249	90,69
Västerbotten	3	1,14	141	53,78
Västernorrland	5	2,06	83	34,16
Västmanland	1	0,38	51	19,51
Västra Götaland	31	1,90	911	55,87
Örebro	-	-	147	51,10
Östergötland	1	0,23	25	5,66
Totalt:	171	1,76	4 600	47,24

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	1 517	34%	1 735	39%	3 252
5-14	55	1%	39	1%	94
15-39	69	2%	71	2%	140
40-64	165	4%	134	3%	299
65+	417	9%	294	7%	711
Totalt	2 223	49%	2 273	51%	4 496

* Baseras på fall med information om ålder och kön.

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.