

RSV-rapport för vecka 6, 2016

Denna rapport publicerades den 18 februari 2016 och redovisar RSV-läget vecka 6 (8 – 14 februari).

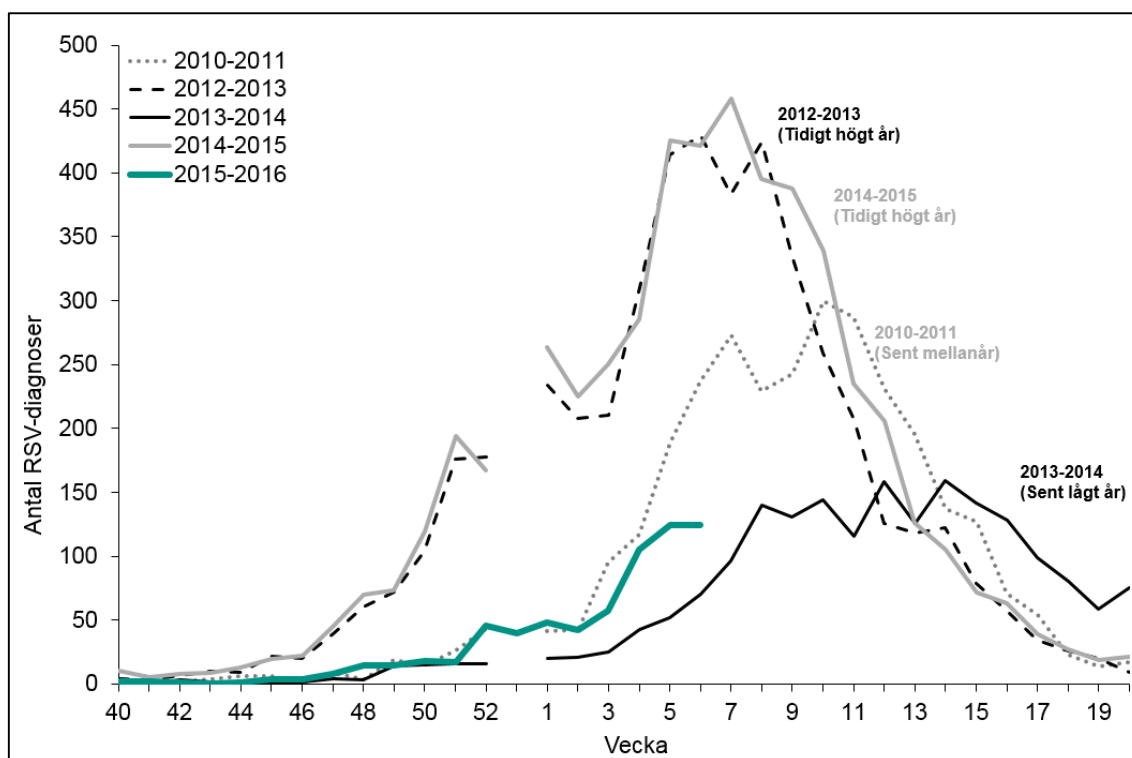
Lägesbeskrivning

Antal fall av respiratory syncytial virus (RSV) är oförändrat jämfört med föregående vecka. Under vecka 6 analyserades 2 018 prover för RSV varav 124 prover (6,1 %) var positiva. Även föregående vecka var 124 prover positiva för RSV (5,9 %).

Sammanlagt har 673 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2015. För att jämföra med säsongen innan då 2 625 RSV hade rapporterats samma period. Utvecklingen i år fortsätter med ett lågt antal fall jämfört med tidiga högsäsonger såsom säsongen 2014-2015 (se figur 1).

De flesta fall (415 fall, 73 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år (se tabell 3), följt av åldersgruppen över 65 år (84 fall, 15 %). För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

Figur 1. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka säsong 2012-2013 till 2015-2016.



**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	0	3
Gotland	Visby	5	14
Gävleborg	Gävle	8	17
Halland	Halmstad	1	7
Jämtland	Östersund	-	1
Jönköping	Jönköping	-	5
Kalmar	Kalmar	1	17
Kronoberg	Växjö	0	6
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	4
	Sunderby	0	1
Skåne	Malmö	31	153
Stockholm	Aleris Medilab	4	7
	Karolinska Universitetssjukhuset	24	147
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	5	5
	Sachsska barnsjukhuset	-	38
	St Görän	0	3
Sörmland	Eskilstuna	2	7
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	0
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	1	5
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	-	18
Värmland	Karlstad	3	19
Västerbotten	Umeå	1	5
Västernorrland	Sundsvall	4	25
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	6
Västra Götaland	Borås	5	14
	Göteborg	15	65
	Skövde	0	20
	Trollhättan NÄL	7	33
Örebro	Örebro	6	19
Östergötland	Linköping	1	9
Totalt:		124	673

Streck indikerar att ingen RSV-rapport har mottagits av Folkhälsomyndigheten aktuell vecka.

*Säsongen startar vecka 40, 2015.

** Barnakuterna rapporterar resultat från snabbtest från och med vecka 6/2015.

**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	2	-
Dalarna	0	0,00	3	1,08
Gotland	5	8,74	14	24,48
Gävleborg	8	2,86	17	6,08
Halland	1	0,32	7	2,26
Jämtland	-	-	1	0,79
Jönköping	-	-	5	1,45
Kalmar	1	0,42	17	7,22
Kronoberg	0	0,00	4	2,12
Norrbottn	0	0,00	5	2,00
Skåne	31	2,41	153	11,89
Stockholm	33	1,50	200	9,11
Sörmland	2	0,71	13	4,64
Uppsala	1	0,29	23	6,59
Värmland	3	1,09	19	6,92
Västerbotten	1	0,38	5	1,91
Västernorrland	4	1,65	25	10,29
Västmanland	0	0,00	6	2,29
Västra Götaland	27	1,66	126	7,73
Örebro	6	2,09	19	6,61
Östergötland	1	0,23	9	2,04
Totalt:	124	1,27	673	6,91

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	181	32%	234	41%	415
5-14	3	1%	5	1%	8
15-39	19	3%	9	2%	28
40-64	16	3%	19	3%	35
65+	46	8%	38	7%	84
Totalt	265	46%	305	54%	570

* 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.