



RSV-rapport för vecka 14, 2016

Denna rapport publicerades den 14 april 2016 och redovisar RSV-läget vecka 14 (4 – 10 april).

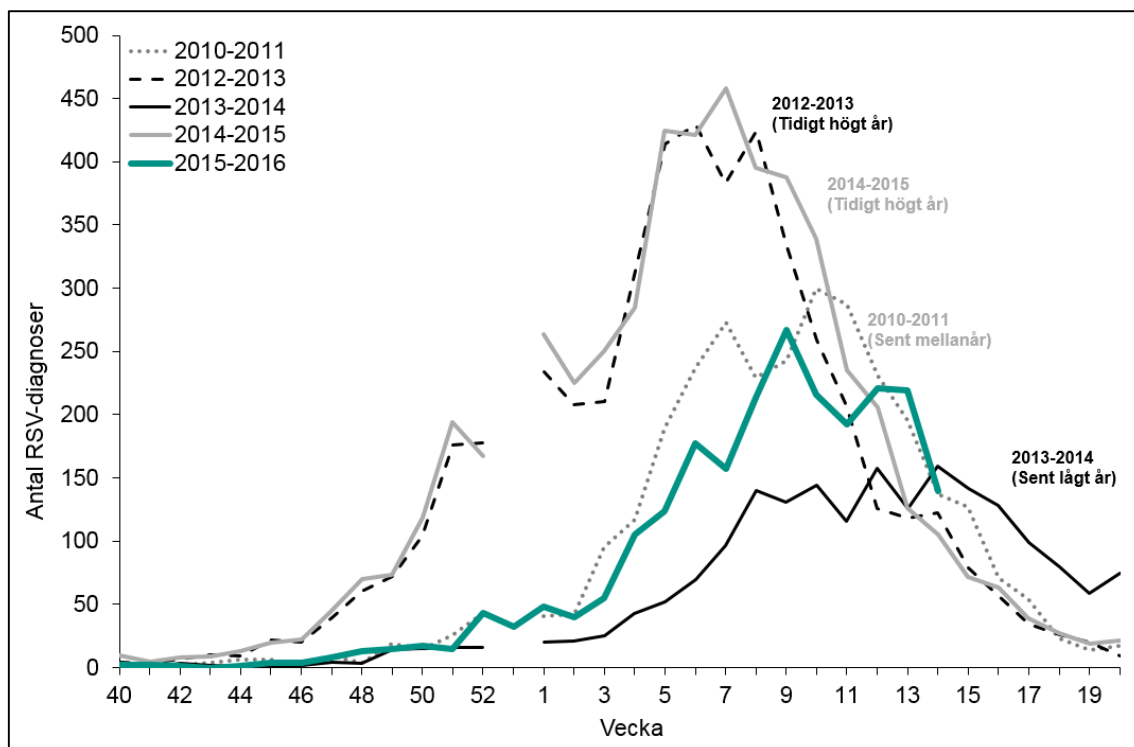
Lägesbeskrivning

Antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) har minskat med en tredjedel sedan föregående vecka. Men aktiviteten ligger kvar på en mellan hög nivå. Under vecka 14 diagnosticerades 140 fall av RSV och andelen positiva minskade, till 12,5 procent. Föregående vecka analyserades 1 439 prover, av vilka 219 (15,2 %) var positiva för RSV. Flest fall har rapporterats från storstadsregionerna (se tabell 2).

RSV brukar på nationell nivå uppvisa ett tydligt mönster med många respektive få fall vartannat år men årets säsong har varit en mellansäsong med senare start, vilket även sågs 2010-2011 (se figur 2).

Sammanlagt har 2 331 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2015. De flesta fall (1 297 fall, 68 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år (se tabell 3), följt av åldersgruppen över 65 år (369 fall, 19 %).

Figur 1. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka säsong 2010-2011, samt 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	-	15
Gotland	Visby	2	25
Gävleborg	Gävle	6	71
Halland	Halmstad	2	34
Jämtland	Östersund	2	11
Jönköping	Jönköping	4	35
Kalmar	Kalmar	6	60
Kronoberg	Växjö	2	20
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	10
	Sunderby	0	2
Skåne	Malmö	14	385
Stockholm	Aleris Medilab	1	18
	Karolinska Universitetssjukhuset	21	451
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	13	90
	Sachsska barnsjukhuset	-	134
	St Görän	0	9
Sörmland	Eskilstuna	7	83
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	3
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	2	14
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	2	94
Värmland	Karlstad	7	72
Västerbotten	Umeå	4	31
Västernorrland	Sundsvall	0	52
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	2	18
Västra Götaland	Borås	-	42
	Göteborg	20	288
	Skövde	3	39
	Trollhättan NÄL	11	107
Örebro	Örebro	8	106
Östergötland	Linköping	1	12
Totalt:		140	2331

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.**

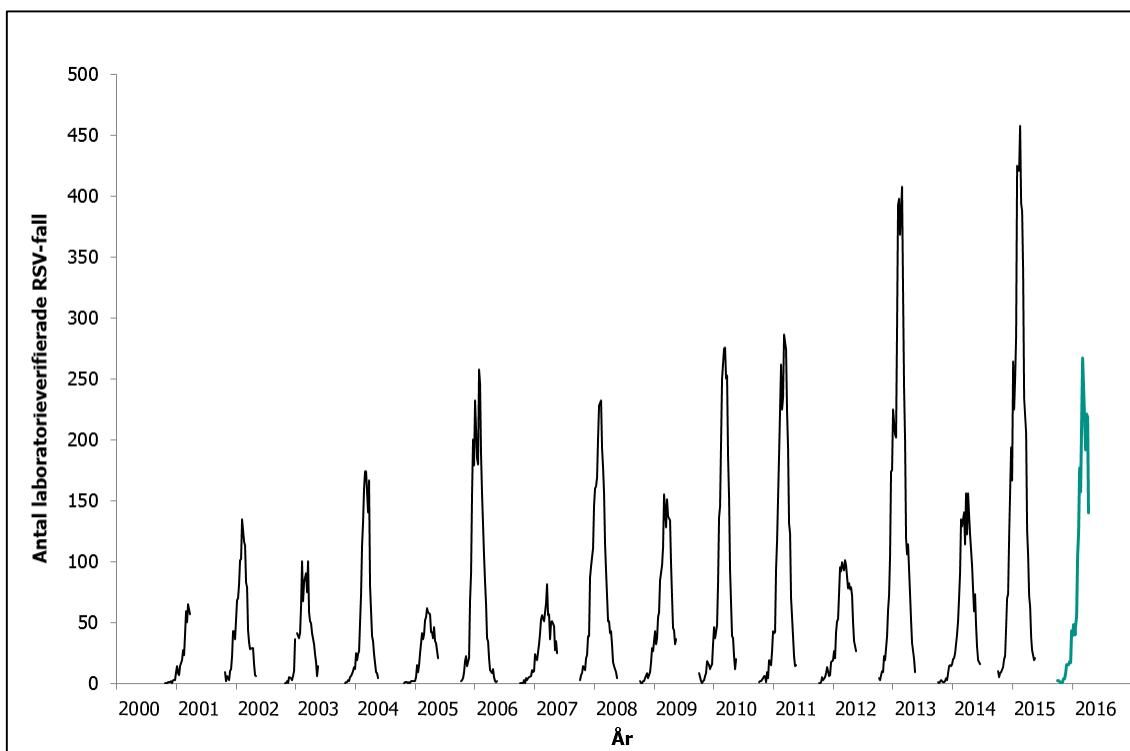
	Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen	
	Antal fall	Incidens	Antal fall	Incidens
Blekinge	2	1,28	10	-
Dalarna	-	-	16	5,69
Gotland	2	3,48	25	43,56
Gävleborg	6	2,13	72	25,55
Halland	2	0,64	34	10,80
Jämtland	2	1,57	11	8,64
Jönköping	4	1,15	35	10,06
Kalmar	6	2,52	60	25,24
Kronoberg	0	0,00	10	5,23
Norrbottn	0	0,00	12	4,81
Skåne	14	1,07	385	29,53
Stockholm	35	1,57	702	31,46
Sörmland	7	2,47	86	30,31
Uppsala	4	1,13	106	29,93
Värmland	7	2,54	72	26,10
Västerbotten	4	1,52	31	11,77
Västernorrland	0	0,00	52	21,32
Västmanland	2	0,76	18	6,81
Västra Götaland	34	2,06	476	28,87
Örebro	8	2,75	106	36,42
Östergötland	1	0,22	12	2,69
Totalt:	140	1,42	2 331	23,66

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	554	29%	743	39%	1297
5-14	17	1%	17	1%	34
15-39	50	3%	28	1%	78
40-64	68	4%	61	3%	129
65+	214	11%	155	8%	369
Totalt	903	47%	1004	53%	1907

* 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.