



RSV-rapport för vecka 17-18, 2016

Denna rapport publicerades den 12 maj 2016 och redovisar RSV-läget vecka 17-18 (25 april – 8 maj).

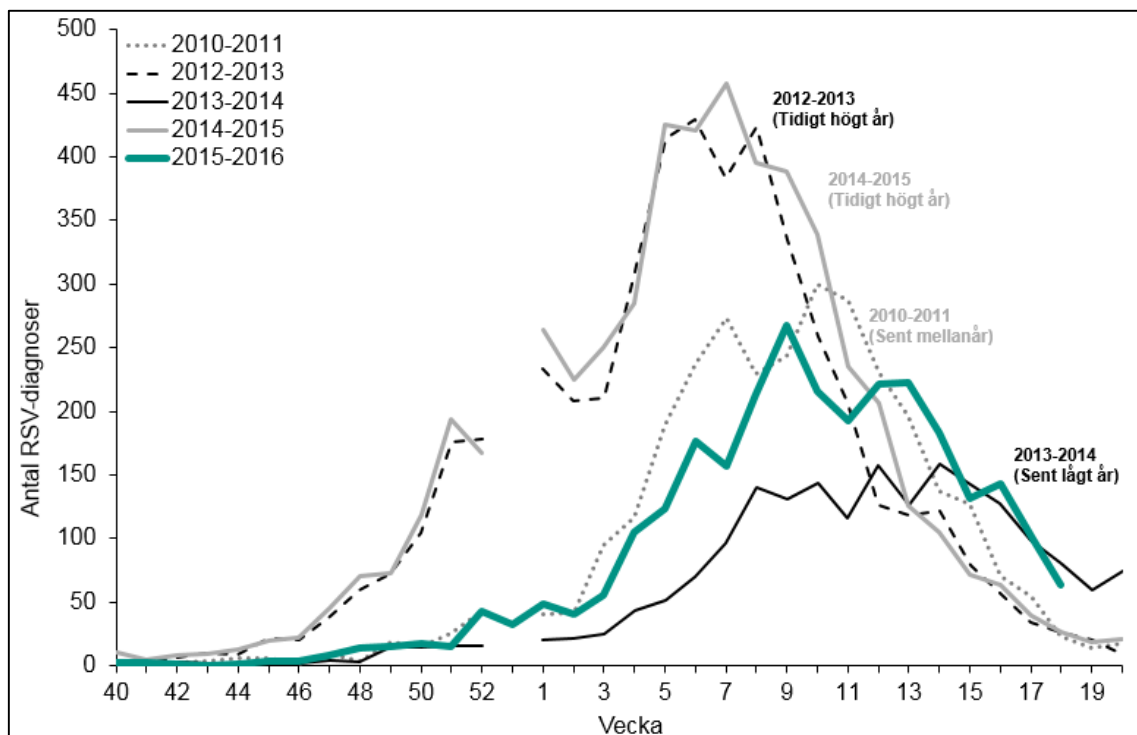
Lägesbeskrivning

Antal fall av respiratory syncytial virus (RSV) har minskat de två senaste veckorna men säsongen är ännu inte helt över (Figur 1). Antalet prover som analyseras för RSV har kontinuerligt minskat sedan vecka 7. Under vecka 18 analyserades 436 prover för RSV varav 64 prover (14,7 %) var positiva och under vecka 17 var 101 prover positiva för RSV (13,1 %). Denna vecka saknas rapporter från flera laboratorier vilket kan betyda att antalet fall kommer att justeras i efterhand.

Sammanlagt har 2 819 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2015. För att jämföra med säsongen innan då 5 078 RSV hade rapporterats samma period. De flesta fall (1 585 fall, 68 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år, följt av åldersgruppen över 65 år (452 fall, 19 %). För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

RSV-rapporten publiceras varannan vecka. Nästa rapport publiceras den 26 maj 2016 som kommer att sammanfatta hela säsongen 2015-2016.

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	1	32
Gotland	Visby	2	37
Gävleborg	Gävle	2	77
Halland	Halmstad	2	52
Jämtland	Östersund	0	17
Jönköping	Jönköping	0	37
Kalmar	Kalmar	3	70
Kronoberg	Växjö	-	29
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	10
	Sunderby	1	4
Skåne	Malmö	-	435
Stockholm	Aleris Medilab	0	18
	Karolinska Universitetssjukhuset	8	519
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	4	116
	Sachsska barnsjukhuset	-	169
	St Göran	0	12
Sörmland	Eskilstuna	4	105
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	4
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	16
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	6	112
Värmland	Karlstad	5	93
Västerbotten	Umeå	9	57
Västernorrland	Sundsvall	1	57
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	3	25
Västra Götaland	Borås	0	49
	Göteborg	4	333
	Skövde	0	51
	Trollhättan NÄL	2	129
Örebro	Örebro	3	138
Östergötland	Linköping	4	16
Totalt:		64	2819

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	-	-	13	-
Dalarna	2	0,71	36	12,81
Gotland	2	3,48	37	64,47
Gävleborg	2	0,71	78	27,68
Halland	2	0,64	52	16,52
Jämtland	0	0,00	17	13,35
Jönköping	0	0,00	37	10,64
Kalmar	3	1,26	70	29,45
Kronoberg	-	-	16	8,36
Norrbottn	1	0,40	14	5,61
Skåne	-	-	435	33,37
Stockholm	12	0,54	833	37,33
Sörmland	4	1,41	109	38,42
Uppsala	2	0,56	120	33,88
Värmland	5	1,81	93	33,71
Västerbotten	9	3,42	57	21,64
Västernorrland	1	0,41	57	23,37
Västmanland	6	2,27	28	10,59
Västra Götaland	6	0,36	562	34,09
Örebro	3	1,03	138	47,42
Östergötland	4	0,90	17	3,81
Totalt:	64	0,65	2 819	28,62

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	684	29%	901	39%	1585
5-14	18	1%	21	1%	39
15-39	63	3%	32	1%	95
40-64	83	4%	68	3%	151
65+	258	11%	194	8%	452
Totalt	1106	48%	1216	52%	2322

* 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.