



RSV-rapport för vecka 9, 2016

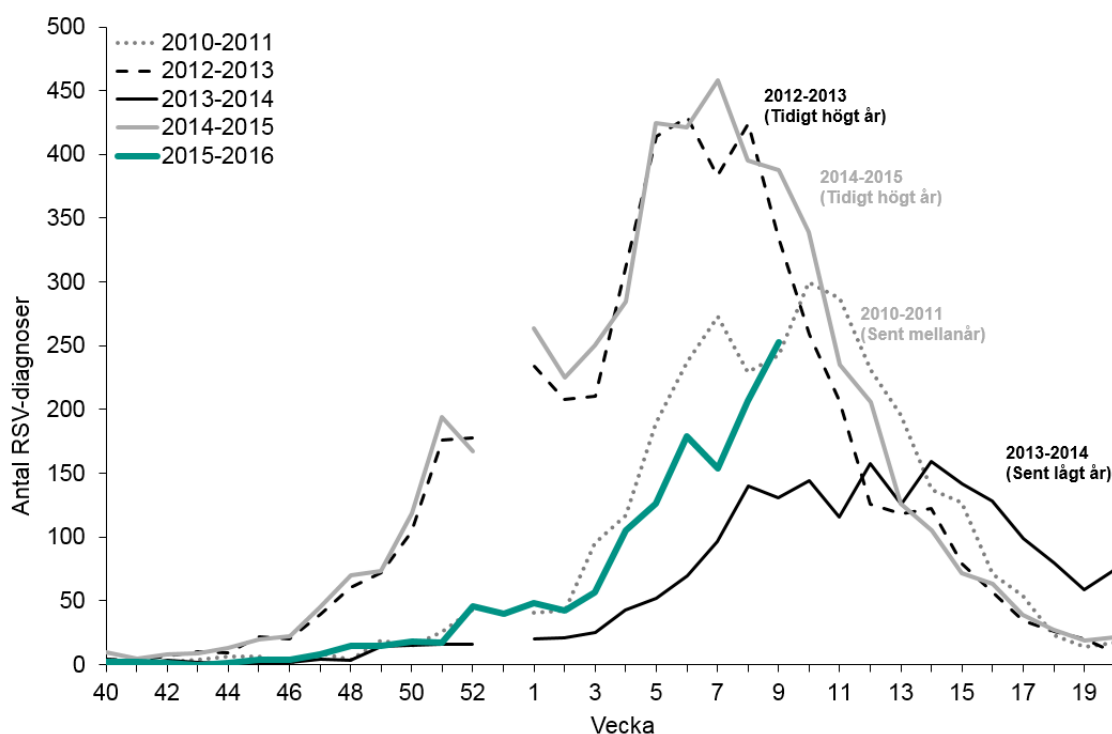
Denna rapport publicerades den 10 mars 2016 och redovisar RSV-läget vecka 9 (29 februari – 6 mars).

Lägesbeskrivning

Antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) har ökat med cirka 100 fall de senaste två veckorna och är nu på en medelhög nivå (se Figur 1). Under vecka 9 analyserades 1844 prover för RSV varav 253 prover (14 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 2279 prover, av vilka 207 (9 %) var positiva för RSV. Det är troligt att antalet fall kommer att öka.

Flest fall har rapporterats från storstadsregionerna (se tabell 2). De flesta fall (792 fall, 71 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år (se tabell 3). För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

Figur 1. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka säsong 2010-2011, samt 2012-2013 till 2015-2016.*



* Antalet fall för vecka 8 har justerats uppåt sedan förra veckans rapport.

**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	4
Gotland	Visby	2	19
Gävleborg	Gävle	10	37
Halland	Halmstad	5	19
Jämtland	Östersund	1	4
Jönköping	Jönköping	5	19
Kalmar	Kalmar	5	28
Kronoberg	Växjö	3	12
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	4
	Sunderby	1	2
Skåne	Malmö	38	262
Stockholm	Aleris Medilab	3	13
	Karolinska Universitetssjukhuset	38	268
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	14	42
	Sachsska barnsjukhuset	30	91
	St Görän	2	7
Sörmland	Eskilstuna	10	36
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	1	1
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	5
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	5	52
Värmland	Karlstad	5	37
Västerbotten	Umeå	6	16
Västernorrland	Sundsvall	5	41
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	3	9
Västra Götaland	Borås	6	28
	Göteborg	39	154
	Skövde	-	25
	Trollhättan NÄL	11	57
Örebro	Örebro	5	42
Östergötland	Linköping	0	10
Totalt:		253	1344

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	1,30	6	-
Dalarna	0	0,00	4	1,44
Gotland	2	3,50	19	33,22
Gävleborg	10	3,58	37	13,23
Halland	5	1,61	19	6,12
Jämtland	1	0,79	4	3,16
Jönköping	5	1,45	19	5,52
Kalmar	5	2,12	28	11,90
Kronoberg	1	0,53	6	3,18
Norrbottn	1	0,40	6	2,40
Skåne	38	2,95	262	20,35
Stockholm	87	3,96	421	19,17
Sörmland	11	3,92	43	15,34
Uppsala	5	1,43	57	16,33
Värmland	5	1,82	37	13,48
Västerbotten	6	2,29	16	6,10
Västernorrland	5	2,06	41	16,87
Västmanland	3	1,15	9	3,44
Västra Götaland	56	3,43	258	15,82
Örebro	5	1,74	42	14,60
Östergötland	0	0,00	10	2,26
Totalt:	253	2,60	1 344	13,80

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	347	31%	445	40%	792
5-14	11	1%	10	1%	21
15-39	33	3%	18	2%	51
40-64	31	3%	37	3%	68
65+	108	10%	74	7%	182
Totalt	530	48%	584	52%	1114

* 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 (laborieverifiering). Om fler prover tas, som en följd av t.ex. fler patientbesök eller ändrade rutiner för provtagning, får oftast fler personer en laboriediagnos. 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.