

# RSV-rapport för vecka 15, 2016

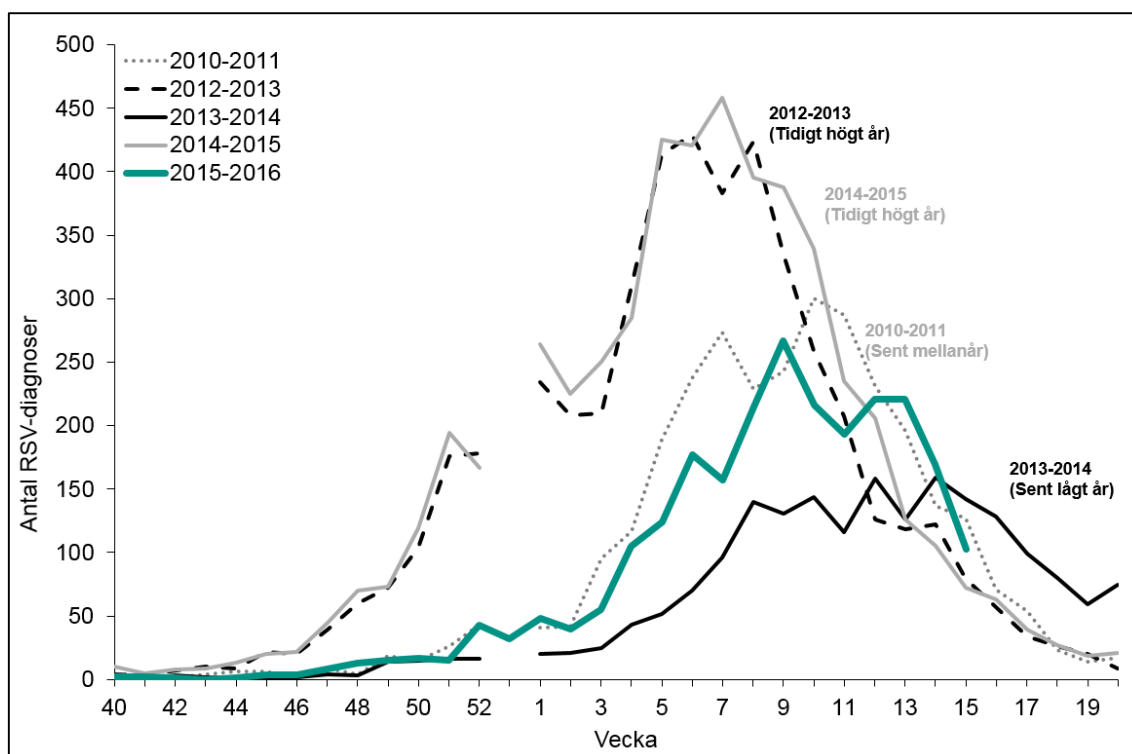
Denna rapport publicerades den 21 april 2016 och redovisar RSV-läget vecka 15 (11 – 17 april).

## Lägesbeskrivning

Antal fall av respiratory syncytial virus (RSV) har minskat med 39 procent sedan föregående vecka. RSV aktiviteten är nu på en låg nivå och säsongen går mot sitt slut. Under vecka 15 analyserades 854 prover för RSV varav 103 prover (12,1 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 1 266 prover, av vilka 169 (13,3 %) var positiva för RSV.

Kumulativt under säsongen har 2 466 fall av RSV diagnosticerats. Flest fall har rapporterats från storstadsregionerna (se tabell 2). De flesta fall (1 361 fall, 68 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år. Något fler pojkar än flickor har diagnosticerats med RSV (se tabell 3).

**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	2	23
Gotland	Visby	4	29
Gävleborg	Gävle	2	73
Halland	Halmstad	5	39
Jämtland	Östersund	-	11
Jönköping	Jönköping	1	36
Kalmar	Kalmar	2	61
Kronoberg	Växjö	0	20
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	10
	Sunderby	0	2
Skåne	Malmö	4	400
Stockholm	Aleris Medilab	-	18
	Karolinska Universitetssjukhuset	10	469
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	5	95
	Sachsska barnsjukhuset	-	134
	St Görän	0	12
Sörmland	Eskilstuna	12	95
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	1	4
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	14
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	2	96
Värmland	Karlstad	5	77
Västerbotten	Umeå	4	35
Västernorrland	Sundsvall	1	53
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	18
Västra Götaland	Borås	-	42
	Göteborg	19	307
	Skövde	1	45
	Trollhättan NÄL	9	116
Örebro	Örebro	14	120
Östergötland	Linköping	0	12
<b>Totalt:</b>		<b>103</b>	<b>2466</b>

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	-	-	10	-
Dalarna	2	0,71	24	8,54
Gotland	4	6,97	29	50,53
Gävleborg	2	0,71	74	26,26
Halland	5	1,59	39	12,39
Jämtland	-	-	11	8,64
Jönköping	1	0,29	36	10,35
Kalmar	2	0,84	61	25,66
Kronoberg	0	0,00	10	5,23
Norrbottn	0	0,00	12	4,81
Skåne	4	0,31	400	30,68
Stockholm	15	0,67	728	32,62
Sörmland	13	4,58	99	34,89
Uppsala	2	0,56	108	30,49
Värmland	5	1,81	77	27,91
Västerbotten	4	1,52	35	13,29
Västernorrland	1	0,41	53	21,73
Västmanland	0	0,00	18	6,81
Västra Götaland	29	1,76	510	30,93
Örebro	14	4,81	120	41,24
Östergötland	0	0,00	12	2,69
<b>Totalt:</b>	<b>103</b>	<b>1,05</b>	<b>2 466</b>	<b>25,03</b>

**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	584	29%	777	39%	
5-14	17	1%	17	1%	<b>34</b>
15-39	55	3%	28	1%	<b>83</b>
40-64	73	4%	65	3%	<b>138</b>
65+	228	11%	171	8%	<b>399</b>
<b>Totalt</b>	<b>957</b>	<b>47%</b>	<b>1058</b>	<b>53%</b>	<b>2015</b>

\* 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.