

# RSV-rapport för vecka 8, 2016

Denna rapport publicerades den 3 mars 2016 och redovisar RSV-läget vecka 8 (22 – 28 februari).

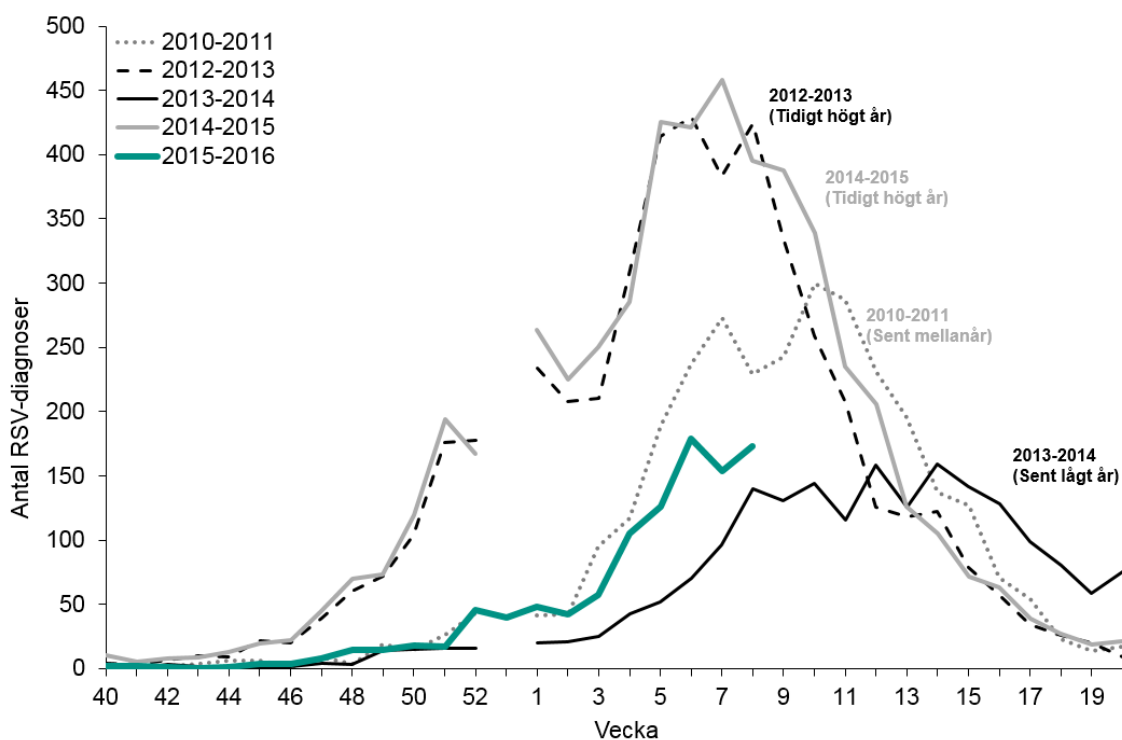
## Lägesbeskrivning

Antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) ökade något mellan vecka 7 och 8 men är fortsatt på en låg nivå. Under vecka 8 analyserades 1966 prover för RSV varav 173 prover (8,7 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 2380 prover, av vilka 154 (6,5 %) var positiva för RSV.

Sammanlagt har 1057 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2015. Utvecklingen i år fortsätter med ett lågt antal fall jämfört med tidiga högsäsonger såsom säsongen 2014-2015 (se figur 1).

Flest fall har rapporterats från storstadsregionerna (se tabell 2). De flesta fall (611 fall, 71%) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år (se tabell 3), följt av åldersgruppen över 65 år (136 fall, 16%). 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.**



**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	1	17
Gävleborg	Gävle	4	27
Halland	Halmstad	5	14
Jämtland	Östersund	-	3
Jönköping	Jönköping	1	14
Kalmar	Kalmar	2	23
Kronoberg	Växjö	-	8
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	4
	Sunderby	0	1
Skåne	Malmö	32	219
Stockholm	Aleris Medilab	1	10
	Karolinska Universitetssjukhuset	30	214
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	16	28
	Sachsska barnsjukhuset	6	61
	St Görän	0	4
Sörmland	Eskilstuna	10	26
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	0
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	5
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	-	36
Värmland	Karlstad	9	32
Västerbotten	Umeå	3	10
Västernorrland	Sundsvall	6	36
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	-	6
Västra Götaland	Borås	4	22
	Göteborg	25	115
	Skövde	-	25
	Trollhättan NÄL	6	46
Örebro	Örebro	12	37
Östergötland	Linköping	0	10
<b>Totalt:</b>		<b>173</b>	<b>1057</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	-	-	4	-
Dalarna	0	0,00	4	1,44
Gotland	1	1,75	17	29,72
Gävleborg	4	1,43	27	9,65
Halland	5	1,61	14	4,51
Jämtland	-	-	3	2,37
Jönköping	1	0,29	14	4,07
Kalmar	2	0,85	23	9,77
Kronoberg	-	-	4	2,12
Norrbottn	0	0,00	5	2,00
Skåne	32	2,49	219	17,01
Stockholm	53	2,41	317	14,43
Sörmland	10	3,57	32	11,41
Uppsala	-	-	41	11,75
Värmland	9	3,28	32	11,66
Västerbotten	3	1,14	10	3,81
Västernorrland	6	2,47	36	14,82
Västmanland	-	-	6	2,29
Västra Götaland	35	2,15	202	12,39
Örebro	12	4,17	37	12,86
Östergötland	0	0,00	10	2,26
<b>Totalt:</b>	<b>173</b>	<b>1,78</b>	<b>1 057</b>	<b>10,85</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	264	31 %	347	40 %	611
5-14	7	1 %	7	1 %	14
15-39	28	3 %	14	2 %	42
40-64	27	3 %	33	4 %	60
65+	75	9 %	61	7 %	136
<b>Totalt</b>	401	46 %	462	54 %	863

\* 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.