

# RSV-rapport för vecka 10, 2016

---

Denna rapport publicerades den 17 mars 2016 och redovisar RSV-läget vecka 10 (7 – 13 mars).

## Hjälp oss att förbättra övervakningen och rapporteringen om RSV!

Vi undrar vad du tycker om Folkhälsomyndighetens RSV-rapporter och har därför skapat en kort enkät som vi hoppas du vill besvara. Då hjälper du oss att förbättra vår övervakning och rapportering. Enkäten vänder sig till dig som läser rapporten och/eller bidrar med information till RSV-rapporten.

Det tar cirka 10 min att fylla i enkäten. Dina svar sparas varje gång du klickar på ”Nästa”. Du kan när som helst avbryta enkäten genom att klicka på ”Stäng”.

[Klicka här för att komma till enkäten!](#)

Eller gå in på länken:

<https://reply.surveymethods.com/go.aspx?U=23350iXyGcZdjvDrHEahg>

*Obs! Rapportrande laboratorier och kliniker kommer att få en separat länk via e-post.*

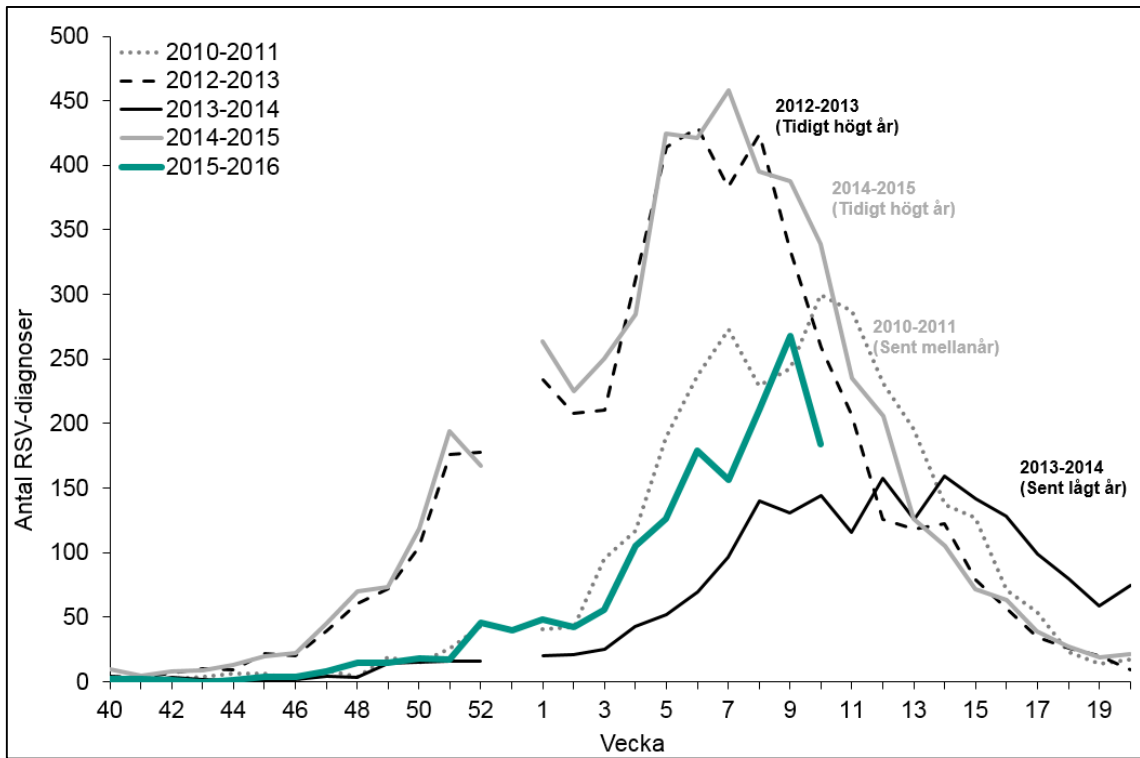
## Lägesbeskrivning

Antal fall av respiratory syncytial virus (RSV) har sjunkit igen efter en uppgång under veckorna 8 och 9. Utvecklingen kan delvis förklaras av att ett stort antal prov har analyserats för både RSV och influensa i så kallad multiplex vilket har medfört att fler RSV-fall hittas. Allt eftersom influensaaktiviteten avtar kommer även antalet analyserade prover och antalet RSV-fall antagligen att minska. Högst antal prover (2440) analyserades för RSV i samband med influensatoppen vecka 6, men fler än 2000 prov analyserades även vecka 7-9. Under vecka 10 analyserades 1520 prover för RSV, av vilka 184 prover (12 %) var positiva. Även sportloven kan ha haft en roll i att bryta spridningen.

Sammanlagt har 1547 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2015. Flest fall har rapporterats från storstadsregionerna (se tabell 2). De flesta fall (885 fall, 70 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år (se tabell 3), följt av åldersgruppen över 65 år (220 fall, 17 %). 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	2	6
Gotland	Visby	0	19
Gävleborg	Gävle	10	47
Halland	Halmstad	1	20
Jämtland	Östersund	0	4
Jönköping	Jönköping	4	23
Kalmar	Kalmar	-	28
Kronoberg	Växjö	2	14
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	3	7
	Sunderby	0	2
Skåne	Malmö	19	289
Stockholm	Aleris Medilab	2	15
	Karolinska Universitetssjukhuset	31	309
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	6	48
	Sachsska barnsjukhuset	9	100
	St Görän***	-	7
Sörmland	Eskilstuna	13	49
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	-	0
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	2	9
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	6	58
Värmland	Karlstad	4	41
Västerbotten	Umeå	1	17
Västernorrland	Sundsvall	3	44
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	9
Västra Götaland	Borås	5	33
	Göteborg	34	188
	Skövde***	-	25
	Trollhättan NÄL	8	65
Örebro	Örebro	19	61
Östergötland	Linköping	0	10
<b>Totalt:</b>		<b>184</b>	<b>1547</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.

\*\*\*Data från Unilabs i Stockholm (S:t Görän) och Skövde saknas denna vecka på grund av tekniska problem.

**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	0	0,00	6	-
Dalarna	2	0,72	6	2,15
Gotland	0	0,00	19	33,22
Gävleborg	10	3,58	47	16,80
Halland	1	0,32	20	6,45
Jämtland	0	0,00	4	3,16
Jönköping	4	1,16	23	6,69
Kalmar	-	-	28	11,90
Kronoberg	2	1,06	8	4,24
Norrbottnen	3	1,20	9	3,60
Skåne	19	1,48	289	22,45
Stockholm	48	2,19	479	21,81
Sörmland	13	4,64	55	19,62
Uppsala	8	2,29	67	19,20
Värmland	4	1,46	41	14,93
Västerbotten	1	0,38	17	6,48
Västernorrland	3	1,23	44	18,11
Västmanland	0	0,00	9	3,44
Västra Götaland	47	2,88	305	18,71
Örebro	19	6,61	61	21,21
Östergötland	0	0,00	10	2,26
<b>Totalt:</b>	<b>184</b>	<b>1,89</b>	<b>1 547</b>	<b>15,89</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	383	30 %	502	39 %	
5-14	15	1 %	11	1 %	<b>26</b>
15-39	35	3 %	20	2 %	<b>55</b>
40-64	37	3 %	50	4 %	<b>87</b>
65+	128	10 %	92	7 %	<b>220</b>
<b>Totalt</b>	<b>598</b>	<b>47 %</b>	<b>675</b>	<b>53 %</b>	<b>1273</b>

\* 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.