



RSV-rapport för vecka 12, 2016

Denna rapport publicerades den 31 mars 2016 och redovisar RSV-läget vecka 12 (21 – 27 mars).

Lägesbeskrivning

Rapporteringen för vecka 12 visar att antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) är oförändrat jämfört med föregående vecka (figur 1). Säsongens toppveckor har nu passerats. Men rapporter saknas från flera laboratorier och det kan innebära att antalet fall kan komma att öka något.

Under vecka 12 analyserades 1 299 prover för RSV varav 185 prover (14,2 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 1 613 prover, av vilka 187 (11,6 %) var positiva för RSV. Kumulativt under säsongen har 1938 fall av RSV diagnosticerats (tabell 1).

Incidensen sett till folkmängden har hittills varit högst på Gotland följt av Stockholm, Skåne, Örebro och Uppsala (tabell 2). De flesta fall (919 fall, 84 %) har påvisats i åldersgruppen 0-1 år. För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

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!](#)

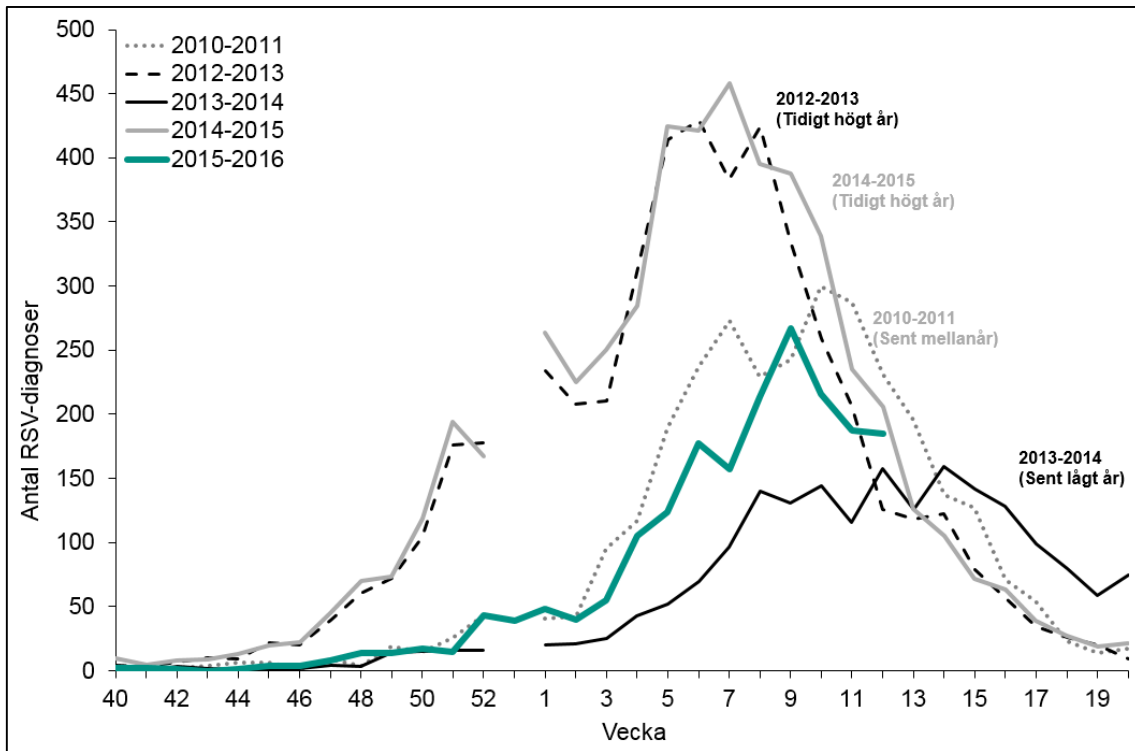
Eller gå in på länken:

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

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



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	10
Gotland	Visby	1	23
Gävleborg	Gävle	7	61
Halland	Halmstad	5	28
Jämtland	Östersund	0	5
Jönköping	Jönköping	-	26
Kalmar	Kalmar	7	47
Kronoberg	Växjö	-	14
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	7
	Sunderby	-	2
Skåne	Malmö	20	337
Stockholm	Aleris Medilab	-	17
	Karolinska Universitetssjukhuset	34	388
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	13	61
	Sachsska barnsjukhuset	6	115
	St Göran	0	8
Sörmland	Eskilstuna	10	66
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	3
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	9
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	12	83
Värmland	Karlstad	10	55
Västerbotten	Umeå	3	24
Västernorrland	Sundsvall	2	51
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	1	15
Västra Götaland	Borås	1	37
	Göteborg	38	249
	Skövde	2	30
	Trollhättan NÄL	11	81
Örebro	Örebro	-	75
Östergötland	Linköping	0	11
Totalt:		185	1938

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	-	-	6	-
Dalarna	3	1,07	11	3,91
Gotland	1	1,74	23	40,08
Gävleborg	7	2,48	61	21,65
Halland	5	1,59	28	8,89
Jämtland	0	0,00	5	3,93
Jönköping	-	-	26	7,47
Kalmar	7	2,95	47	19,77
Kronoberg	-	-	8	4,18
Norrbottn	-	-	9	3,60
Skåne	20	1,53	337	25,85
Stockholm	53	2,38	589	26,40
Sörmland	10	3,52	69	24,32
Uppsala	11	3,11	91	25,69
Värmland	10	3,62	55	19,93
Västerbotten	3	1,14	24	9,11
Västernorrland	2	0,82	51	20,91
Västmanland	1	0,38	15	5,68
Västra Götaland	52	3,15	397	24,08
Örebro	0	0,00	75	25,77
Östergötland	0	0,00	11	2,47
Totalt:	185	1,88	1 938	19,67

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	462	29%	610	39%	1072
5-14	16	1%	14	1%	30
15-39	42	3%	25	2%	67
40-64	56	4%	56	4%	112
65+	174	11%	122	8%	296
Totalt	750	48%	827	52%	1577

* 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.