

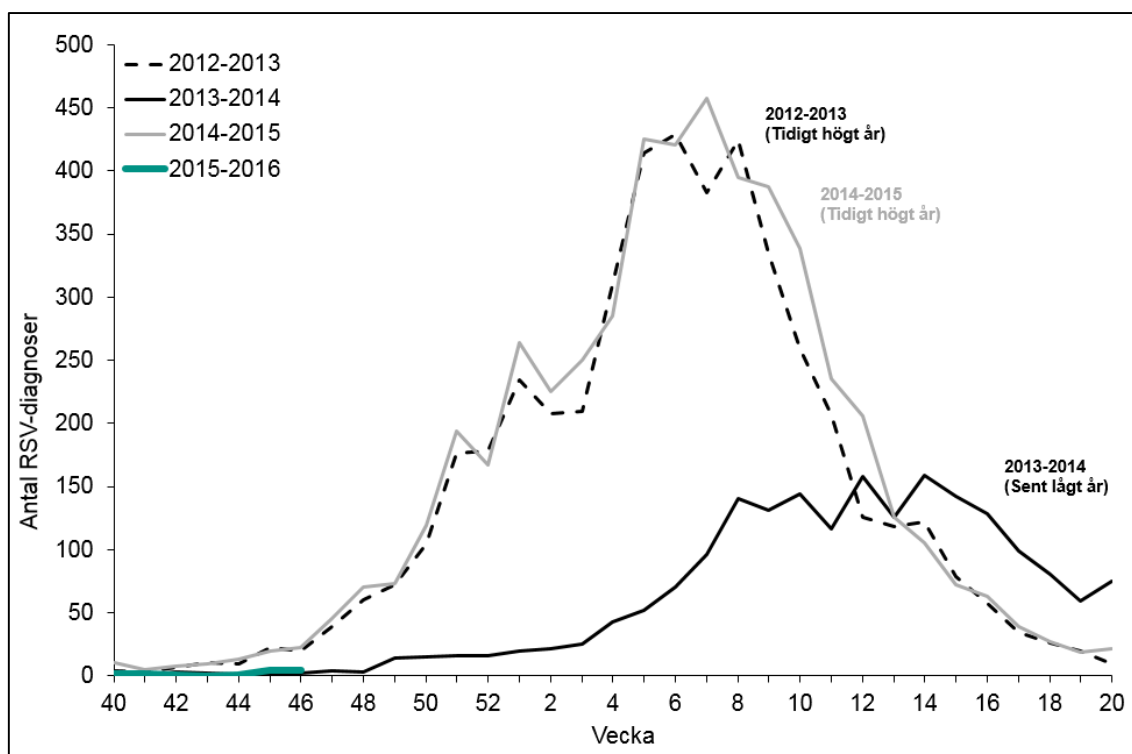
RSV-rapport för vecka 46, 2015

Denna rapport publicerades den 19 november 2015 och redovisar RSV-läget vecka 46 (9 – 15 november).

Lägesbeskrivning

Rapporteringen hittills för säsongen visar att antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) ligger på en låg nivå. Under vecka 46 analyserades 496 prover för RSV varav totalt fyra prover var positiva. Föregående vecka analyserades 452 prover, av vilka fyra var positivt för RSV. Sammanlagt har 14 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade. Dessa fall har rapporterats från Stockholm, Västra Götaland, Västmanland, Örebro och Jönköping (se tabell 1 och 2). Flest RSV-fall finns i åldersgruppen 0-4 år, se tabell 3.

Figur 1. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka säsong 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
Gotland	Visby	0	0
Gävleborg	Gävle	-	0
Halland	Halmstad	0	0
Jämtland	Östersund	-	0
Jönköping	Jönköping	0	1
Kalmar	Kalmar	0	0
Kronoberg	Växjö	-	0
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	-
	Sunderby	0	0
Skåne	Malmö	-	0
Stockholm	Aleris Medilab	0	0
	Karolinska Universitetssjukhuset	1	2
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	-	-
	Sachsska barnsjukhuset	1	2
	St Göran	0	0
Sörmland	Eskilstuna	0	0
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	0
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	0	0
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	0	0
Värmland	Karlstad	0	0
Västerbotten	Umeå	0	0
Västernorrland	Sundsvall	0	0
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	-
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	1
Västra Götaland	Borås	0	0
	Göteborg	1	3
	Skövde	0	1
	Trollhättan NÄL	0	3
Örebro	Örebro	1	1
Östergötland	Linköping	0	0
Totalt:		4	14

*Säsongen startar vecka 40, 2015.

Streck indikerar att ingen RSV-rapport har mottagits av Folkhälsomyndigheten aktuell vecka.

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	-
Dalarna	-	-	0	0,00
Gotland	0	0,00	0	0,00
Gävleborg	-	-	0	0,00
Halland	0	0,00	0	0,00
Jämtland	-	-	0	0,00
Jönköping	0	0,00	1	0,29
Kalmar	0	0,00	0	0,00
Kronoberg	-	-	0	0,00
Norrbottn	0	0,00	0	0,00
Skåne	0	0,00	0	0,00
Stockholm	2	0,09	4	0,18
Sörmland	0	0,00	0	0,00
Uppsala	0	0,00	0	0,00
Värmland	0	0,00	0	0,00
Västerbotten	0	0,00	0	0,00
Västernorrland	0	0,00	0	0,00
Västmanland	0	0,00	1	0,38
Västra Götaland	1	0,06	7	0,43
Örebro	1	0,35	1	0,35
Östergötland	0	0,00	0	0,00
Totalt:	4	0,04	14	0,14

Tabell 3. Antal samt andel rapporterade fall per ålder och kön av infektion med respiratory syncytial virus (RSV) kumulativt under säsongen.

Ålder (år)	Kön				Totalt
	Kvinnor		Män		
0-4	1	11%	5	56%	6
5-14	0	0%	0	0%	0
15-39	0	0%	0	0%	0
40-64	0	0%	2	22%	2
65+	1	11%	0	0%	1
Totalt	2	22%	7	78%	9

* 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.