



RSV-rapport för vecka 16, 2016

Denna rapport publicerades den 28 april 2016 och redovisar RSV-läget vecka 16 (11 – 24 april).

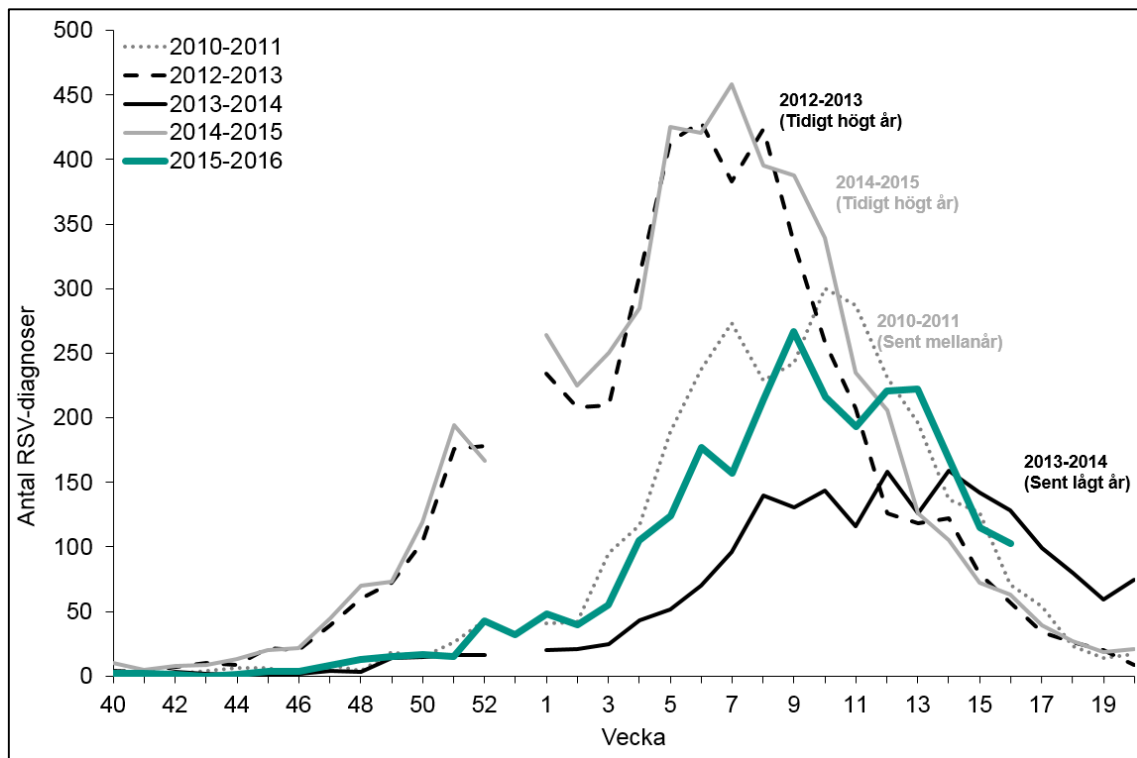
Lägesbeskrivning

Rapporteringen för vecka 16 visar att antalet fall av respiratory syncytial virus (RSV) har minskat något jämfört med föregående vecka (Figur 1). Vi närmar oss nu säsongavslut. Under vecka 16 diagnosticerades 103 fall av RSV, jämfört med 115 veckan innan.

Under vecka 16 har flest fall diagnosticerats Stockholm, Västra Götaland och Örebro (Tabell 2). Sammanlagt har 2 582 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2015. Vid samma tidpunkt förra året (säsongen 2014-2015) hade 5 012 fall rapporterats sammanlagt. De flesta fall (1 251 fall, 84 %) har påvisats i åldersgruppen 0-1 år. För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

RSV-rapporterna kommer från och med nu att publiceras varannan vecka. Nästa rapport publiceras den 12 maj 2016.

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	6	29
Gotland	Visby	4	33
Gävleborg	Gävle	1	74
Halland	Halmstad	7	46
Jämtland	Östersund	3	15
Jönköping	Jönköping	1	37
Kalmar	Kalmar	3	65
Kronoberg	Växjö	3	27
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	10
	Sunderby	0	2
Skåne	Malmö	-	400
Stockholm	Aleris Medilab	0	18
	Karolinska Universitetssjukhuset	14	487
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	8	103
	Sachsska barnsjukhuset	-	134
	St Görän	0	12
Sörmland	Eskilstuna	6	101
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	4
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	1	16
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	5	101
Värmland	Karlstad	4	81
Västerbotten	Umeå	8	43
Västernorrland	Sundsvall	1	54
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	1	20
Västra Götaland	Borås	-	42
	Göteborg	9	316
	Skövde	0	46
	Trollhättan NÄL	7	123
Örebro	Örebro	11	131
Östergötland	Linköping	0	12
Totalt:		103	2582

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	1	0,64	12	-
Dalarna	7	2,49	31	11,03
Gotland	4	6,97	33	57,50
Gävleborg	1	0,35	75	26,61
Halland	7	2,22	46	14,61
Jämtland	3	2,36	15	11,78
Jönköping	1	0,29	37	10,64
Kalmar	3	1,26	65	27,35
Kronoberg	2	1,05	15	7,84
Norrbottn	0	0,00	12	4,81
Skåne	-	-	400	30,68
Stockholm	22	0,99	754	33,79
Sörmland	6	2,11	105	37,01
Uppsala	5	1,41	114	32,19
Värmland	4	1,45	81	29,36
Västerbotten	8	3,04	43	16,33
Västernorrland	1	0,41	54	22,14
Västmanland	1	0,38	20	7,57
Västra Götaland	16	0,97	527	31,96
Örebro	11	3,78	131	45,02
Östergötland	0	0,00	12	2,69
Totalt:	103	1,05	2 582	26,21

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	615	29%	828	39%	
5-14	17	1%	19	1%	36
15-39	59	3%	29	1%	88
40-64	79	4%	67	3%	146
65+	240	11%	181	8%	421
Totalt	1010	47%	1124	53%	2134

* 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.