



RSV-rapport för vecka 16, 2015

Denna rapport publicerades den 23 april 2015 och redovisar RSV-läget vecka 16 (13/4 – 19/4).

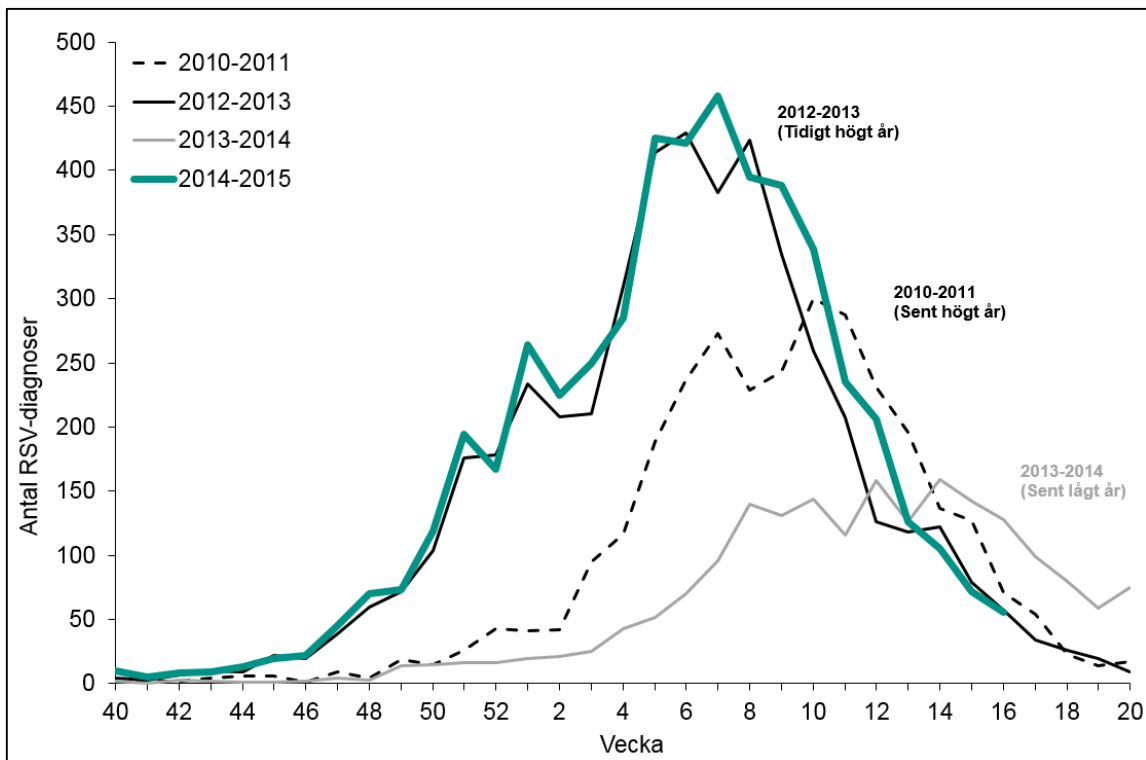
Lägesbeskrivning

Under vecka 16 diagnosticerades 56 fall av respiratory syncytial virus (RSV). Antal fall av RSV har minskat kontinuerligt de senaste nio veckorna och säsongen är nu nära sitt slut, se figur 1. Även antalet prover som har tagits har minskat med 29 procent från föregående vecka. Av de prover som tagits under vecka 16 har endast 6,9 procent varit positiva för RSV.

Sammanlagt har 5 005 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2014. Majoriteten av fall (3 463 fall, 71 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år följt av åldersgruppen 65+ (17 %). För ålders- och könsfördelning se tabell 3.

RSV-rapporterna kommer från och med nu att publiceras varannan vecka. Nästa rapport publiceras den 7 maj.

Figur 1. Antal rapporterade fall av respiratory syncytial virus (RSV) per vecka säsong 2010-2011 till 2014-2015.



**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	94
Gotland	Visby	1	95
Gävleborg	Gävle	0	63
Halland	Halmstad	0	156
Jämtland	Östersund	0	27
Jönköping	Jönköping	1	113
Kalmar	Kalmar	1	176
Kronoberg	Växjö	-	65
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	13
	Sunderby	1	27
Skåne	Malmö	9	649
Stockholm	Aleris Medilab	0	20
	Karolinska Universitetssjukhuset	13	702
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	-	275
	Sachsska barnsjukhuset	-	511
	St Görän	0	30
Sörmland	Eskilstuna	2	55
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	0	44
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	1	139
Värmland	Karlstad	9	281
Västerbotten	Umeå	2	150
Västernorrland	Sundsvall	2	77
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	21
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	49
Västra Götaland	Borås	0	47
	Göteborg	10	608
	Skövde	1	179
	Trollhättan NÄL	1	134
Örebro	Örebro	-	172
Östergötland	Linköping	2	27
Totalt:		56	5005

*Säsongen startar vecka 40, 2014.

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

** Barnakuterna rapporterar resultat från snabbtest från och med vecka 51/2014 tom vecka 15/2015.

**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	-	-	42	-
Dalarna	0	0,00	95	34,10
Gotland	1	1,75	96	167,83
Gävleborg	0	0,00	65	23,24
Halland	0	0,00	156	50,29
Jämtland	0	0,00	27	21,33
Jönköping	1	0,29	113	32,85
Kalmar	1	0,42	176	74,79
Kronoberg	-	-	23	12,18
Norrbottn	1	0,40	40	16,01
Skåne	9	0,70	649	50,42
Stockholm	13	0,59	1 536	69,94
Sörmland	2	0,71	61	21,76
Uppsala	1	0,29	174	49,86
Värmland	9	3,28	281	102,35
Västerbotten	2	0,76	150	57,21
Västernorrland	2	0,82	99	40,75
Västmanland	0	0,00	55	21,04
Västra Götaland	12	0,74	968	59,37
Örebro	-	-	172	59,79
Östergötland	2	0,45	27	6,11
Totalt:	56	0,58	5 005	51,40

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	1618	33%	1845	38%	
5-14	59	1%	44	1%	103
15-39	79	2%	80	2%	159
40-64	186	4%	164	3%	350
65+	476	10%	344	7%	820
Totalt	2418	49%	2477	51%	4895

* 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.