



# RSV-rapport för vecka 10, 2015

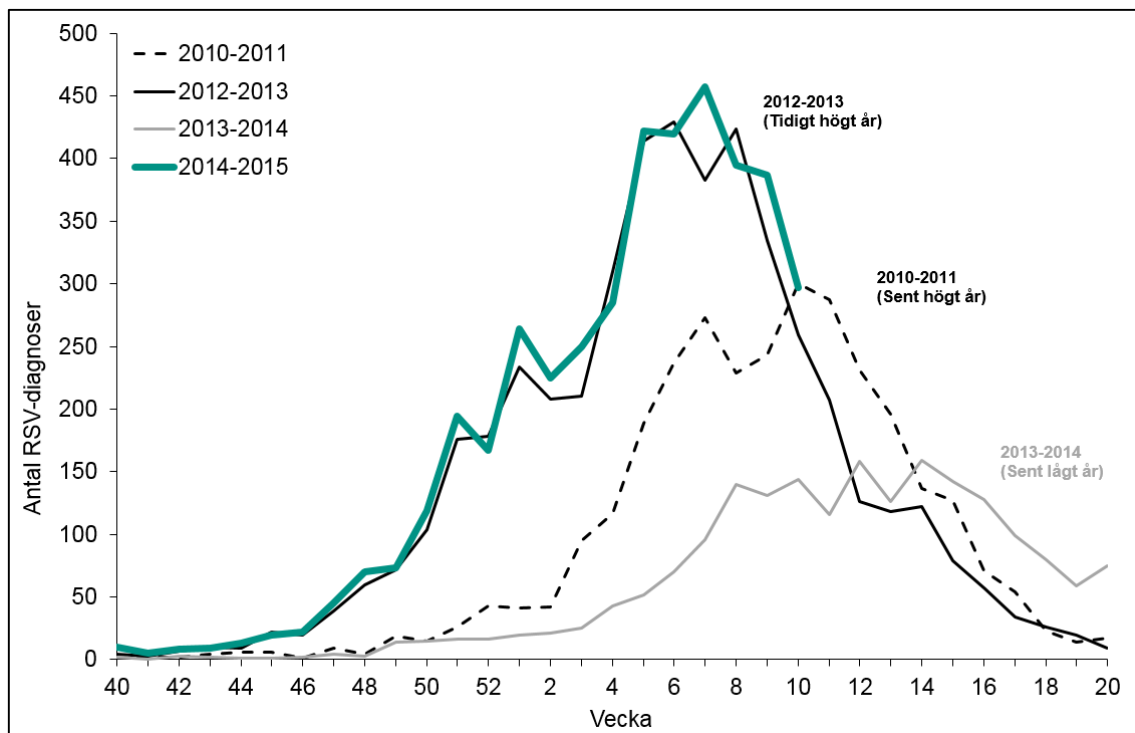
Denna rapport publicerades den 12 mars 2015 och redovisar RSV-läget vecka 10 (2/3 – 8/3).

## Lägesbeskrivning

Antal diagnostiserade fall av respiratory syncytial virus (RSV) fortsatte att minska under vecka 10 men är kvar på en medelhög nivå. Kurvan för antal rapporterade fall av RSV fortsätter att följa säsongen 2012-2013, se figur 1. Antalet fall ser nu ut att minska i hela landet efter en bred topp mellan vecka 5 och 9. De flesta fall under vecka 10 diagnosticerades i Stockholm (25 %) och Västra Götaland (15 %), se tabell 2. I övriga Europa har antalet diagnostiserade fall av RSV minskat till låga nivåer enligt Europeiska smittskyddsmyndigheten ECDC.

Vecka 10 analyserades 1 930 prover för RSV varav totalt 297 (15,4 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 2 185 prover, av vilka 387 (17,7 %) var positiva för RSV. Sammanlagt har 4 157 fall av RSV diagnostiserats sedan säsongen startade. Flest RSV-fall finns i åldersgruppen 0-4 år (74 %) följt av åldersgruppen 65+ (15 %), se tabell 3.

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



\* Statistiken uppdateras kontinuerligt allteftersom rapporter inkommer. Kurvan kan därför skilja sig mellan veckorna.

**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	85
Gotland	Visby	9	83
Gävleborg	Gävle	3	52
Halland	Halmstad	14	132
Jämtland	Östersund	0	24
Jönköping	Jönköping	12	92
Kalmar	Kalmar	18	139
Kronoberg	Växjö	-	55
Norrbotnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	-	8
	Sunderby	5	25
Skåne	Malmö	33	509
Stockholm	Aleris Medilab	1	15
	Karolinska Universitetssjukhuset	40	556
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)**	5	216
	Sachsska barnsjukhuset	24	459
	St Görän	5	24
Sörmland	Eskilstuna	3	48
	Katrineholm, Kullbergsska sjukhuset	0	6
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	6	43
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	13	119
Värmland	Karlstad	23	223
Västerbotten	Umeå	10	123
Västernorrland	Sundsvall	12	53
	BUM Sundsvall/Härnösand	-	14
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	1	45
Västra Götaland	Borås	-	43
	Göteborg	36	524
	Skövde	7	159
	Trollhättan NÄL	3	123
Örebro	Örebro	12	136
Östergötland	Linköping	0	24
<b>Totalt:</b>		<b>297</b>	<b>4157</b>

\*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. Vecka 10 rapporterade endast barnakuten i Huddinge (ej Solna).

**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	-	-	38	-
Dalarna	3	1,08	86	30,87
Gotland	9	15,73	84	146,85
Gävleborg	3	1,07	54	19,31
Halland	14	4,51	132	42,55
Jämtland	0	0,00	24	18,96
Jönköping	12	3,49	92	26,75
Kalmar	18	7,65	139	59,06
Kronoberg	-	-	17	9,00
Norrbottnen	5	2,00	33	13,21
Skåne	33	2,56	509	39,54
Stockholm	75	3,42	1 268	57,74
Sörmland	3	1,07	54	19,26
Uppsala	18	5,16	157	44,99
Värmland	23	8,38	223	81,22
Västerbotten	10	3,81	123	46,92
Västernorrland	12	4,94	68	27,99
Västmanland	1	0,38	47	17,98
Västra Götaland	46	2,82	849	52,07
Örebro	12	4,17	136	47,28
Östergötland	0	0,00	24	5,44
<b>Totalt:</b>	<b>297</b>	<b>3,05</b>	<b>4 157</b>	<b>42,69</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	1391	34%	1600	39%	<b>2991</b>
5-14	49	1%	31	1%	<b>80</b>
15-39	60	1%	60	1%	<b>120</b>
40-64	151	4%	109	3%	<b>260</b>
65+	348	9%	255	6%	<b>603</b>
<b>Totalt</b>	<b>1999</b>	<b>49%</b>	<b>2055</b>	<b>51%</b>	<b>4054</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.