



# RSV-rapport för vecka 4, 2016

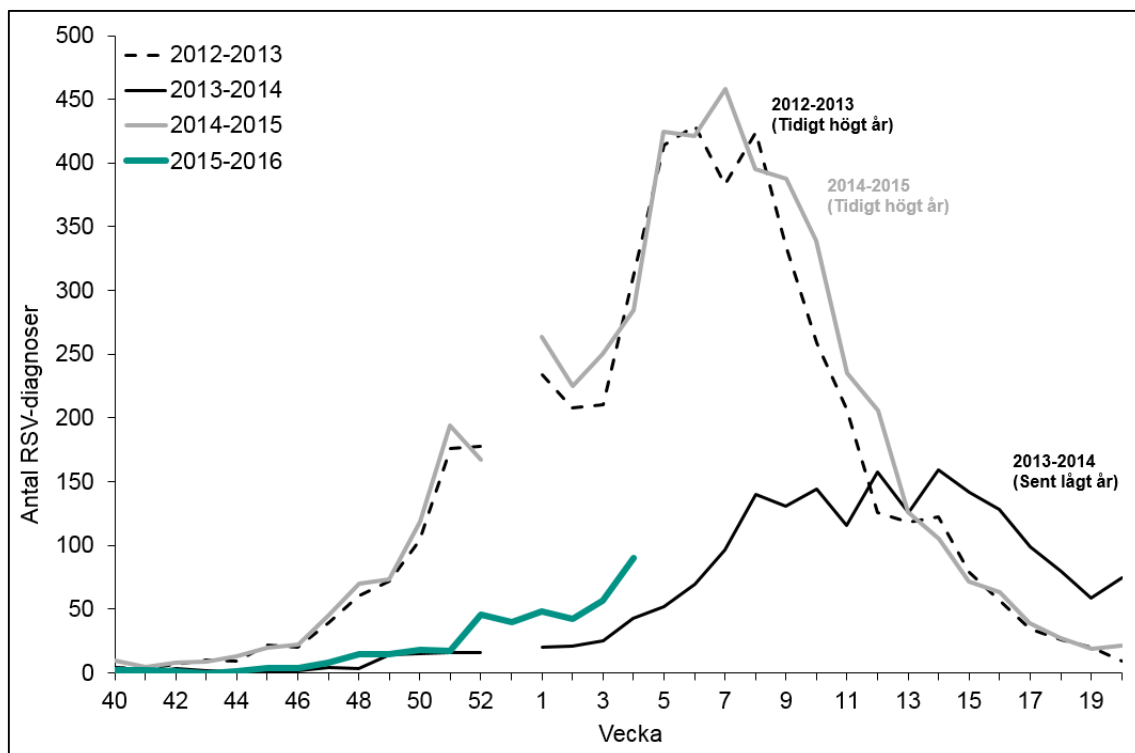
Denna rapport publicerades den 4 februari 2016 och redovisar RSV-läget vecka 4 (25 - 31 januari).

## Lägesbeskrivning

Antal fall av respiratory syncytial virus (RSV) har ökat med drygt 30 fall sedan föregående vecka. Under vecka 4 analyserades 1 553 prover för RSV varav 90 prover (5,8 %) var positiva. Föregående vecka analyserades 1 366 prover, av vilka 57 (4,8 %) var positiva för RSV. Sammanlagt har 410 fall av RSV diagnosticerats sedan säsongen startade vecka 40, 2015. För att jämföra med säsongen innan då 1 779 RSV hade rapporterats samma period.

De flesta fall (260 fall, 76 %) har påvisats i åldersgruppen 0-4 år (se tabell 3), följt av åldersgruppen över 65 år (45 fall, 13 %). För ålders- och könsfördelning 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	-	1
Gotland	Visby	0	8
Gävleborg	Gävle	1	4
Halland	Halmstad	0	6
Jämtland	Östersund	0	1
Jönköping	Jönköping	0	5
Kalmar	Kalmar	4	13
Kronoberg	Växjö	1	4
Norrbottnen	Gällivare, Lapplands barnklinik	0	3
	Sunderby	0	1
Skåne	Malmö	30	95
Stockholm	Aleris Medilab	0	1
	Karolinska Universitetssjukhuset	15	85
	Karolinska Universitetssjukhuset (barnakuter)	-	-
	Sachsska barnsjukhuset	8	25
	St Görän	1	2
Sörmland	Eskilstuna	1	3
	Katrineholm, Kullbergsgka sjukhuset	0	0
Uppsala	Uppsala, Klinisk kemi och farmakologi	-	2
	Uppsala, Klinisk mikrobiologi	3	13
Värmland	Karlstad	4	11
Västerbotten	Umeå	0	3
Västernorrland	Sundsvall	7	20
	Örnsköldsvik	-	-
Västmanland	Västerås	0	4
Västra Götaland	Borås	-	2
	Göteborg	5	41
	Skövde	2	17
	Trollhättan NÄL	3	19
Örebro	Örebro	3	13
Östergötland	Linköping	2	8
<b>Totalt:</b>		<b>90</b>	<b>410</b>

\*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	0,00	0	-
Dalarna	0	0,00	1	0,36
Gotland	0	0,00	8	13,99
Gävleborg	1	0,36	4	1,43
Halland	0	0,00	6	1,93
Jämtland	0	0,00	1	0,79
Jönköping	0	0,00	5	1,45
Kalmar	4	1,70	13	5,52
Kronoberg	1	0,53	4	2,12
Norrbottn	0	0,00	4	1,60
Skåne	30	2,33	95	7,38
Stockholm	24	1,09	113	5,15
Sörmland	1	0,36	8	2,85
Uppsala	3	0,86	15	4,30
Värmland	4	1,46	11	4,01
Västerbotten	0	0,00	3	1,14
Västernorrland	7	2,88	20	8,23
Västmanland	0	0,00	4	1,53
Västra Götaland	10	0,61	74	4,54
Örebro	3	1,04	13	4,52
Östergötland	2	0,45	8	1,81
<b>Totalt:</b>	<b>90</b>	<b>0,92</b>	<b>410</b>	<b>4,21</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	105	31%	155	45%	<b>260</b>
5-14	1	0%	2	1%	<b>3</b>
15-39	8	2%	6	2%	<b>14</b>
40-64	8	2%	14	4%	<b>22</b>
65+	22	6%	23	7%	<b>45</b>
<b>Totalt</b>	<b>144</b>	<b>42%</b>	<b>200</b>	<b>58%</b>	<b>344</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 (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.