



Influensarapport för vecka 16, 2015

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

Innehållsförteckning

Sammanfattning	2
Vad visar övervakningssystemen?	2
Lägesbeskrivning	3
Läget i världen	3
Fördjupad statistik	4
Laboratoriebaserad övervakning.....	4
Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker	9
SIRI	11
1177 Vårdguiden på telefon.....	12
Webbsök.....	13

Sammanfattning

Antalet laboratorieverifierade fall och andelen positiva influensaprover fortsätter att minska i hela landet. Nu börjar även aktiviteten för influensa B att avta efter en period med oförändrad aktivitet. Under vecka 16 rapporterade Götaland högst incidens, följt av Svealand och Norrland. Även i övriga Norden och Europa fortsätter spridningen av influensa att minska.

Influensarapporterna kommer från och med nu att publiceras varannan vecka. Nästa rapport publiceras den 7 maj 2015.

Vad visar övervakningssystemen?

I tabellen sammanfattas övervakningsdata för respektive system. Läs mer om systemen [här](#).

Övervakningssystem	Vecka 16	Förändring mot föregående vecka
Laboriebaserad övervakning	307 influensafall, varav: 13 A/H1N1pdm09 75 annan säsongsinfluensa A 219 B	Trend: Minskning
	1651 prover 18,6% positiva	Trend: Minskning
Sentinelprovtagning	7 fall, varav: 1 A/H1N1pdm09 1 A/H3N2 0 B-Victoria 5 B-Yamagata	Trend: Oförändrat
	17 prover 41,2 % positiva	Trend: Minskning
SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering	0 intensivvårdade patienter, varav: 0 A/H1N1pdm09 0 A/H3N2 0 annan säsongsinfluensa A 0 B	*
1177 Vårdguiden på telefon	3,6 % samtal om feber hos barn Aktivitet: Minskning	Trend: Oförändrat
Webbsök för influensa	Aktivitet: Låg	Trend: Minskning

* Eftersom efterregistreringar är vanliga presenteras inte någon skattning avseende trend.

Lägesbeskrivning

Antalet laboratorieverifierade fall och andelen positiva influensaprover fortsätter att minska. Troligtvis har toppen för influensa B nåtts och aktiviteten har nu börjat att avta efter en lång period med oförändrad aktivitet. Även i Europa avtar aktiviteten av influensa B och övrig influensa. Influensan minskar i alla delar av landet och under vecka 16 rapporterade Götaland högst incidens med 3,59 fall per 100 000 invånare, följt av Svealand (2,8) och Norrland (2,58). Även inom sentinelprovtagningen fortsätter minskningen av antalet inskickade prover och andelen positiva prover. Under vecka 16 minskade både Webbsök och andelen samtal till 1177 Vårdguiden angående feber bland barn. De kommande veckorna förväntas influensaaktiviteten att fortsätta avta.

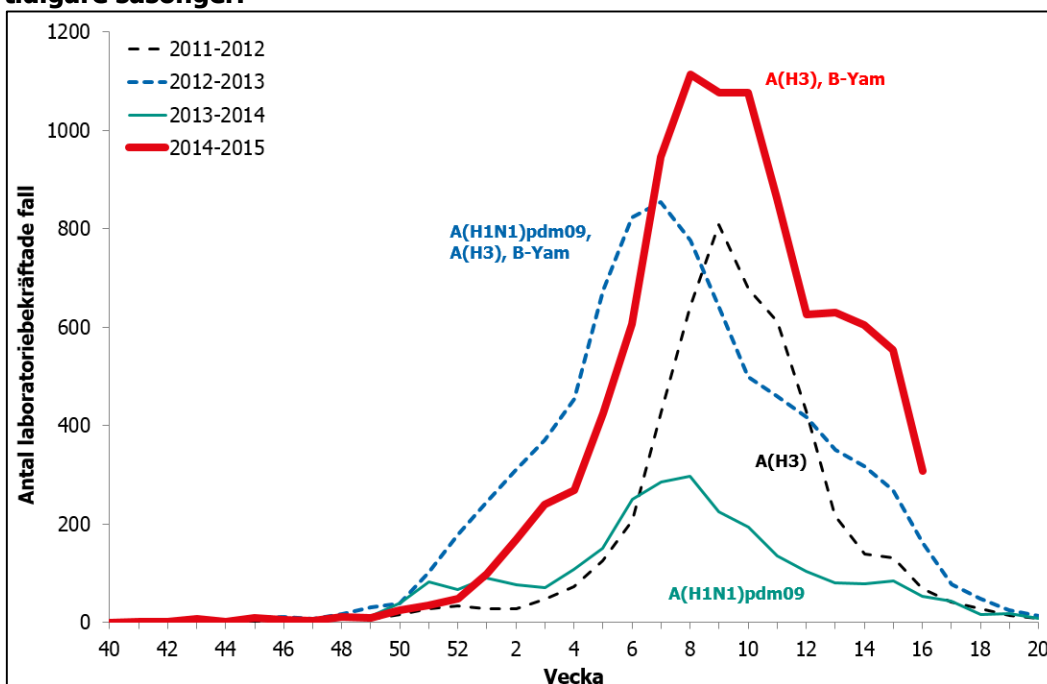
Läget i världen

I övriga Norden och Europa fortsätter spridningen av influensa att avta och även här ser vi att förekomsten av influensa B nu minskar. Finland rapporterar medelhög aktivitet medan Norge och Danmark rapporterar en låg nivå av influensa. Sammantaget rapporterade 5 länder i Europa medelhög aktivitet under vecka 16.

Fördjupad statistik

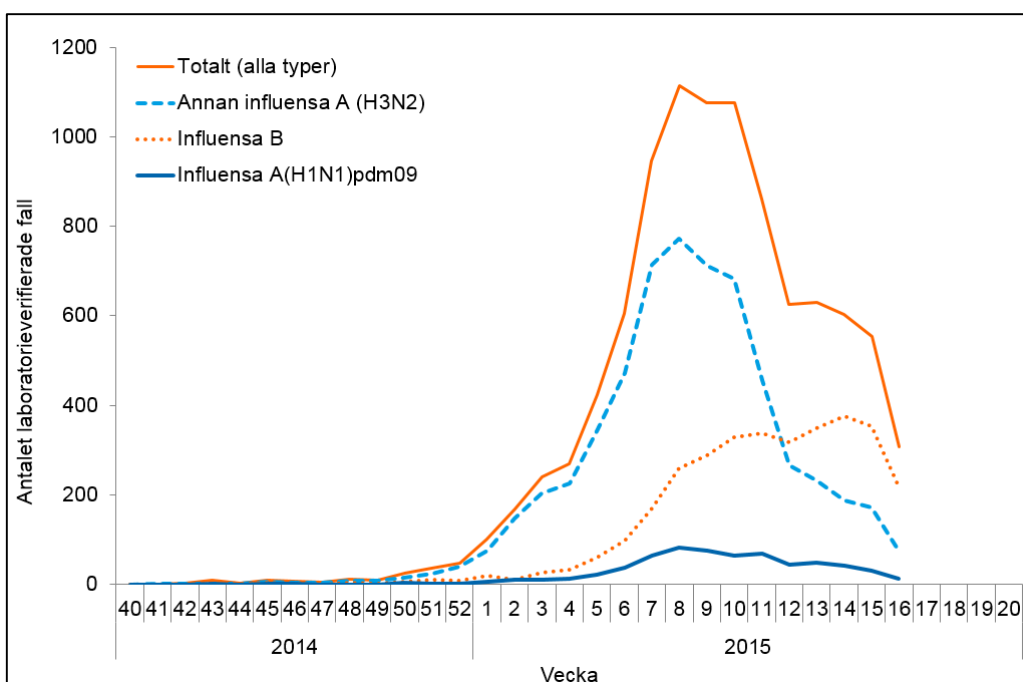
Laboratiebaserad övervakning

Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per vecka, denna säsong och tidigare säsonger.



För tidigare säsonger anges vilken subtyp (av influensa A) alt. linjetyp (av influensa B) som dominerade. Figuren inkluderar inte fall diagnostiserade inom sentinelövervakningen.

Antal laboratorieverifierade influensafall per subtyp

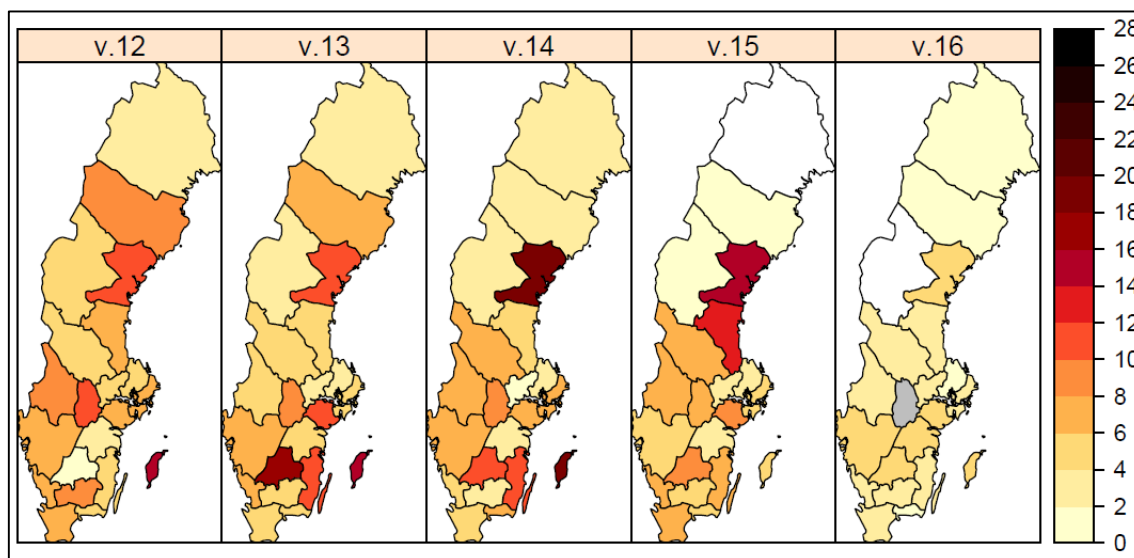


Antal laboratorieverifierade influensafall per subtyp och totalt, samt antal analyserade prover och andel positiva, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

Influensatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influensa A(H1N1)pdm09	13	30	-57%	637
Annan säsongsinfluensa A	75	171	-56%	5 848
Influensa B	219	353	-38%	3 276
Totalt antal fall	307	554	-45%	9 761
Antal analyserade prover	1 651	1 765	-6%	38 755
Andel positiva prover	18,6%	31,4%		25,2%

Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per län och 100 000 invånare.



Färgskalan symboliserar antalet laboratorieverifierade influensafall per 100 000 invånare och baserar sig på den frivilliga laboratorierapporteringen samt anmälningar av fall av influensa A(H1N1)pdm09 (anmälningsplikt). Län markerade med grått har den aktuella veckan inte haft något rapporterade laboratorium. I län markerade med vitt har minst ett laboratorium rapporterat, men inga influensafall har diagnostiserats. Observera att antalet tagna prover varierar mellan län och över tid och påverkar starkt antalet fall som diagnosticerats.

Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per län, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

Län	Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen	
	Antal fall	Antal fall per 100 000 invånare	Antal fall	Antal fall per 100 000 invånare
Blekinge	2	1,30	106	68,87
Dalarna	9	3,23	379	136,05
Gotland	3	5,24	127	222,02
Gävleborg	11	3,93	188	67,22
Halland	7	2,26	229	73,82
Jämtland	0	0,00	66	52,14
Jönköping	19	5,52	462	134,33
Kalmar	8	3,40	343	145,75
Kronoberg	7	3,71	214	113,35
Norrbottn	2	0,80	80	32,02
Skåne	36	2,80	1060	82,35
Stockholm	71	3,23	2286	104,09
Sörmland	12	4,28	373	133,05
Uppsala	2	0,57	261	74,79
Värmland	6	2,19	369	134,40
Västerbotten	4	1,53	251	95,74
Västernorrland	13	5,35	304	125,12
Västmanland	10	3,82	168	64,26
Västra Götaland	67	4,11	2081	127,63
Örebro	0	0,00	218	75,78
Östergötland	18	4,08	196	44,39
Totalt:	307	3,15	9761	100,24

Antal laboratorieverifierade influensafall **per laboratorium**, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

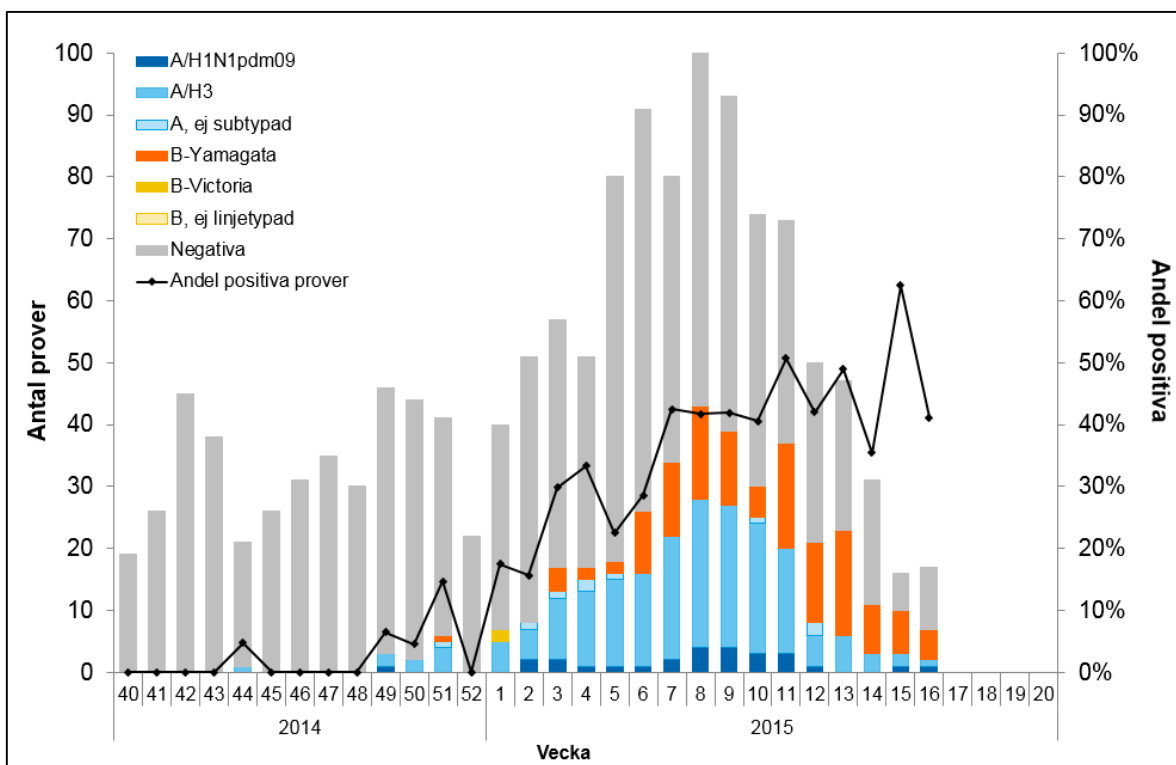
Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Blekinge	Karlskrona ²	-	-	-	11	0	0	-	0,0%
Dalarna	Falun	-	0	9	28	249	101	56	16,1%
Gotland	Visby	0	1	2	20	46	60	22	13,6%
Gävleborg	Gävle	-	1	10	7	94	87	28	39,3%
Halland	Halmstad	-	4	3	25	135	68	32	21,9%
Jämtland	Östersund	0	0	0	0	45	21	2	0,0%
Jönköpings län	Jönköping	1	9	9	15	304	143	83	22,9%
Kalmar län	Kalmar	-	3	5	25	221	97	32	25,0%
Kronoberg	Växjö ²	-	1	8	6	216	86	-	0,0%
Norrbottnen	Luleå	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
	Sunderby	-	1	1	3	39	38	8	25,0%
Region Skåne	Malmö	5	9	22	118	544	395	204	17,6%
Stockholm	Aleris Medilab	0	0	0	3	20	12	2	0,0%
	Karolinska Solna/Huddinge	1	8	45	82	1088	567	283	19,1%

Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
	S:t Görän / Unilabs	-	2	15	7	309	200	79	21,5%
Sörmland	Eskilstuna / Unilabs ¹	-	1	11	22	229	122	65	18,5%
Uppsala län	Uppsala	-	1	1	26	194	42	49	4,1%
Värmland	Karlstad	1	3	2	23	228	118	73	8,2%
Västerbotten	Umeå	-	0	4	12	126	113	28	14,3%
Västernorrland	Sundsvall	-	6	7	3	160	141	62	21,0%
Västmanland	Västerås	1	1	8	8	118	42	102	9,8%
Västra Götaland	Borås	-	1	8	17	189	76	36	25,0%
	Göteborg	2	9	20	85	620	434	246	12,6%
	Skövde	1	1	5	37	150	73	28	25,0%
	Trollhättan	1	8	11	21	289	94	78	25,6%
Örebro län	Örebro	-	-	-	24	114	80	-	0,0%
Östergötland	Linköping	-	5	13	9	121	66	53	34,0%
	Totalt:	13	75	219	637	5 848	3 276	1651	18,6%

Ett streck (-) indikerar att laboratoriet inte har rapporterat antal fall eller antal provtagna för aktuell vecka. ¹Alla prover från Sörmland analyseras av Unilabs i Skövde. ²Huvuddelen av proverna från Blekinge analyseras i Växjö och är inkluderade i deras redovisning. [Mer information om den laboratoriebaserade övervakningen.](#)

Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker

Antal sentinelfall per influensatyp och andel positiva, per vecka.



Antal prov och andel positiva prover, aktuell vecka, samt antal **sentinelfall per influensatyp och län, aktuell vecka och kumulativt sedan vecka 40, 2014.**

Provernas ursprungslän	Antal inskickade prover		Antal laboratorieverifierade fall						Andel positiva prover
			Influensa A		Influensa B		Totalt		
	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka
Blekinge*	0	2	-	0	-	0	0	0	-
Dalarna*	3	37	1	8	1	1	2	9	66,7%
Gotland*	1	51	0	6	0	7	0	13	0,0%
Gävleborg*	0	3	-	1	-	1	0	2	-
Halland*	3	132	1	19	0	7	1	26	33,3%
Jämtland*	0	70	-	18	-	1	0	19	-
Jönköping*	3	63	0	6	2	16	2	22	66,7%
Kalmar	0	14	-	0	-	0	0	0	-
Kronoberg	0	15	-	1	-	2	0	3	-
Norrbotten*	0	44	-	4	-	3	0	7	-
Skåne*	2	291	0	45	1	29	1	74	50,0%
Stockholm*	4	165	0	30	0	11	0	41	0,0%
Sörmland*	0	5	-	4	-	0	0	4	-
Uppsala*	0	68	-	15	-	16	0	31	-
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	0	50	-	3	-	4	0	7	-
Västernorrland*	0	83	-	13	-	10	0	23	-
Västmanland*	1	136	0	33	1	10	1	43	100,0%
Västra Götaland*	0	149	-	22	-	14	0	36	-
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Totalt:	17	1378	2	228	5	132	7	360	41,2%

* I dessa län sker sentinelprovtagning även på barn- och infektionskliniker. [Mer information om sentinellovervakningen.](#)

SIRI

Data från Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering.

Antal intensivvårdade patienter med influensa, säsong 2014-2015

Influensatyp	Aktuell vecka	Kumulativt under säsongen*
Influensa A/H1N1pdm09	0	17
Influensa A/H3N2	0	31
Annan säsongsinfluensa A	0	65
Influensa B	0	42
Totalt:	0	155

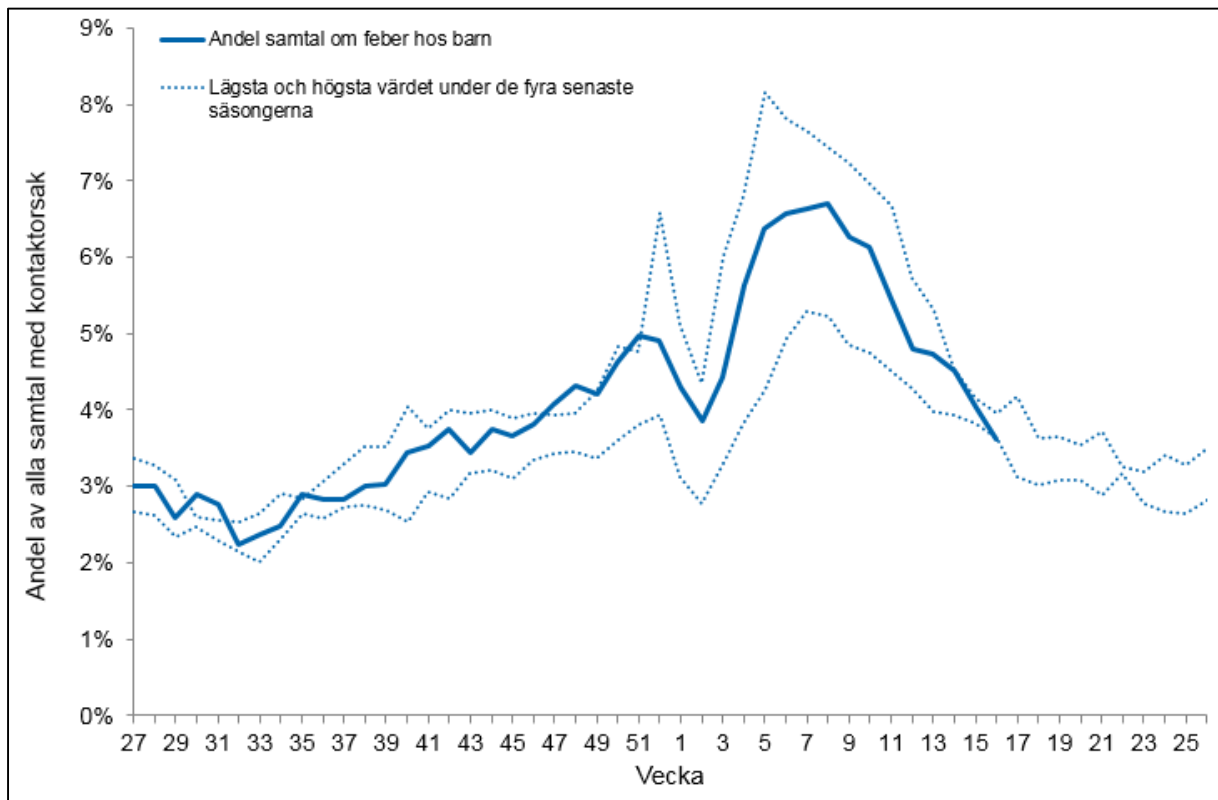
* Viss fördröjning i rapporteringen förekommer, varmed antalet intensivvårdade kan komma att ändra sig.

[Mer information om SIRI.](#)

1177 Vårdguiden på telefon

- Normalt för säsongen
- Oförändrat jämfört med föregående vecka

Andel samtal till 1177 Vårdguiden gällande feber hos barn av samtliga samtal med angiven kontaktorsak.



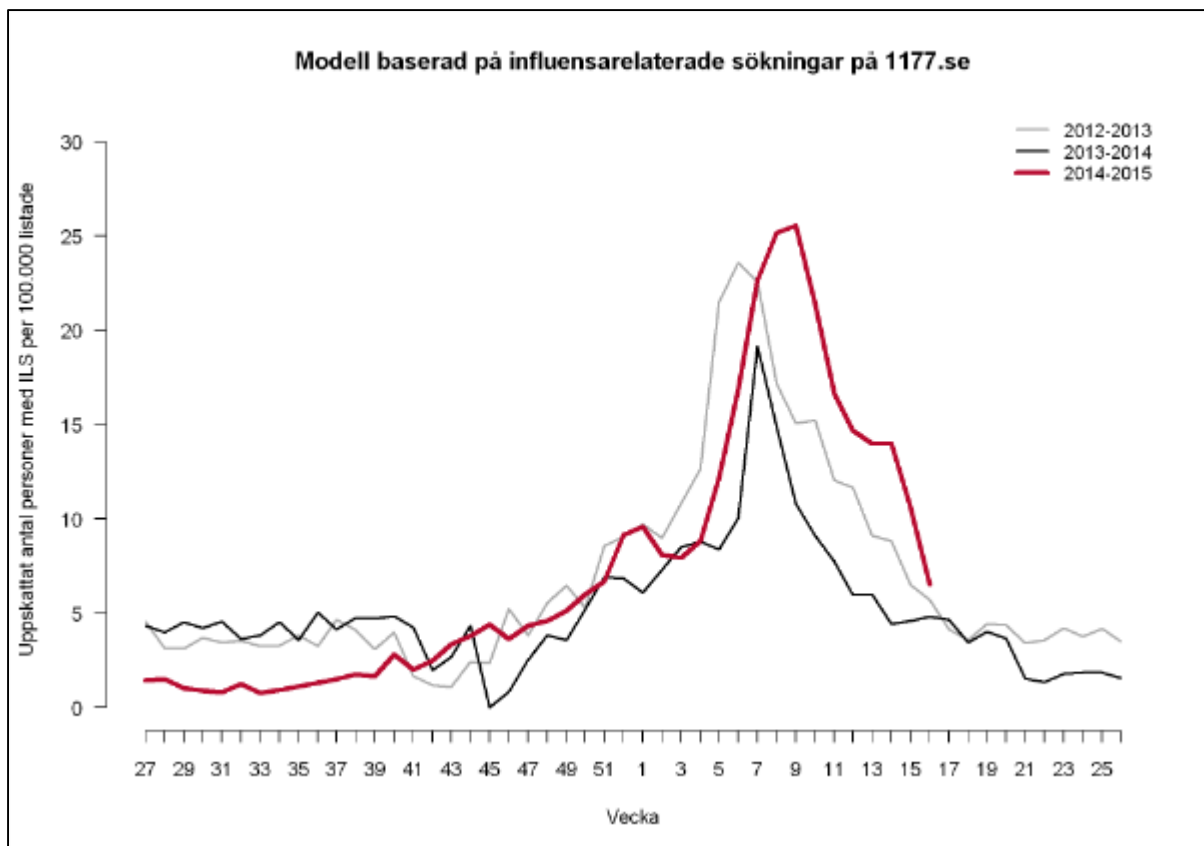
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

Webbsök

- Låg influensaaktivitet
- Normal nivå för säsongen
- Minskning jämfört med föregående vecka

Uppskattad andel av befolkningen som har influensaliknande sjukdom.

Modell baserad på influensarelaterade sökningar på 1177 Vårdguidens webbplats 1177.se



[Länk till Webbsöks veckorapport på Folkhälsomyndighetens hemsida \(publiceras varje måndag\).](#)