



# Influensarapport för vecka 14, 2016

---

Denna rapport publicerades den 14 april 2016 och redovisar influensaläget vecka 14 (4 – 10 april).

## 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

Influensaaktiviteten fortsätter att minska i Sverige. Förekomsten av influensa B nådde sin topp för säsongen under vecka 13 och kommer troligtvis att fortsätta minska de kommande veckorna. Under vecka 14 avtog både influensa A och B och 43 fall av influensa A samt 174 fall av influensa B rapporterades. Även i övriga Skandinavien, Europa samt Nordamerika fortsätter influensaaktiviteten att avta.

**Influensarapporterna kommer från och med nu att publiceras varannan vecka. Nästa rapport publiceras den 28 april 2016.**

## Vad visar övervakningssystemen?

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

Övervakningssystem	Vecka 14	Förändring mot föregående vecka
Laboratiebaserad övervakning	217 fall, varav: 43 influensa A 174 influensa B	Trend: Minskning
	1391 prover 15,6% positiva	Trend: Minskning
Sentinelprovtagning	3 fall, varav: 1 A/H1N1pdm09 0 A/H3N2 2 B-Victoria 0 B-Yamagata	Trend: Minskning
	15 prover 20,0% positiva	Trend: Minskning
SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering	Kumulativt har 328 intensivvårdade patienter rapporterats sedan vecka 40, 2015, varav: 138 A/H1N1pdm09 4 A/H3N2 149 influensa A (ej subtypad) 37 B	*
1177 Vårdguiden på telefon	4,7 % samtal om feber hos barn  Aktivitet: normal	Trend: Minskning
Webbsök för influensa	Aktivitet: mycket låg	Trend: Minskning

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

## Lägesbeskrivning

Influensaaktiviteten fortsätter att minska i Sverige. Förekomsten av influensa B nådde sin topp för säsongen under vecka 13 och kommer troligtvis att fortsätta minska de kommande veckorna. Under vecka 14 avtog både influensa A och B och 43 fall av influensa A samt 174 fall av influensa B rapporterades. Incidensen av influensa minskade sammantaget i Svealand, Götaland och Norrland under vecka 14.

Under vecka 14 togs 15 prover inom sentinelövervakningen. Tre prover var positiva för influensa, två linjetyp B/Victoria och ett A(H1N1)pdm09.

Både Webbsök och andelen samtal till 1177 med frågor om feber bland barn fortsatte att minska under vecka 14. Webbsök visar nu på en mycket låg influensaaktivitet är normal för säsongen

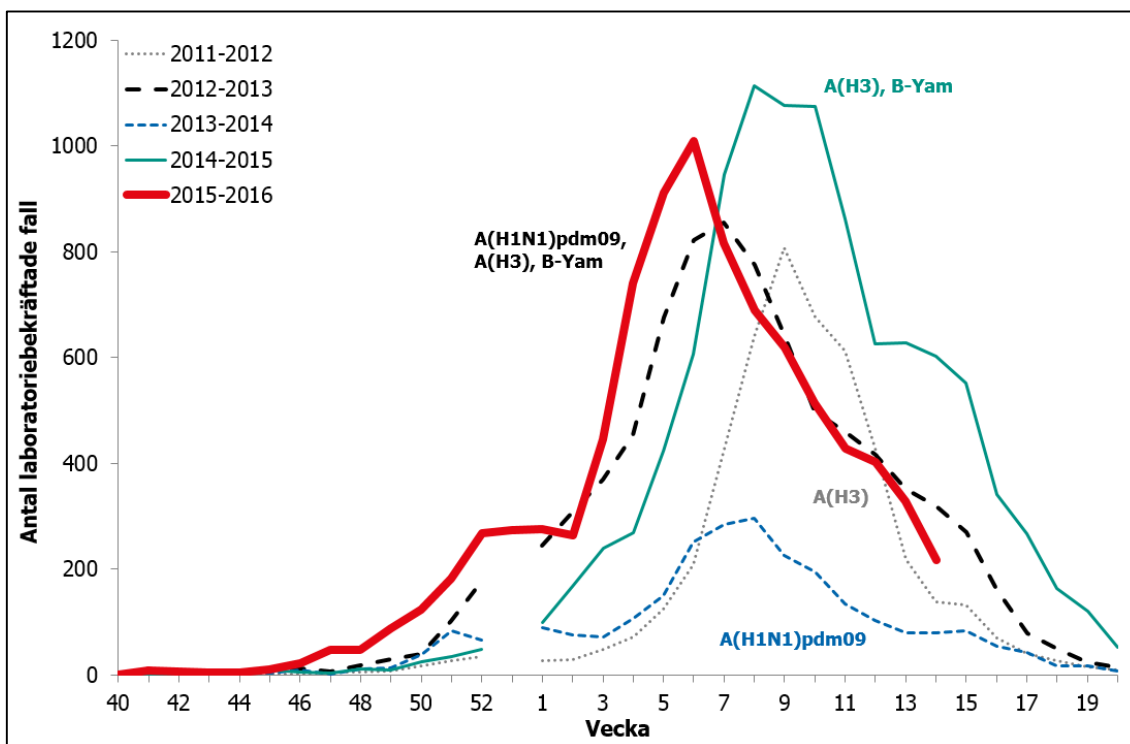
## Läget i världen

Influensaaktiviteten fortsätter att avta i både i övriga Skandinavien, Europa samt Nordamerika. Storbritannien rapporterar att deras topp för säsongen troligtvis nåddes under vecka 13.

# 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 och totalt, samt antal analyserade prover och andel positiva, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.**

(Tabellen inkluderar inte fall diagnostiserade inom sentinelövervakningen.)

Influenstatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influenza A	43	77	-44%	6 685
Influenza B	174	252	-31%	2 063
<b>Totalt antal fall</b>	<b>217</b>	<b>329</b>	<b>-34%</b>	<b>8 748</b>
Antal analyserade prover	1 391	1 705	-18%	42 726
<b>Andel positiva prover</b>	<b>15,6%</b>	<b>19,3%</b>		<b>20,5%</b>



## 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	0	0,00	89	57,73
Dalarna	7	2,51	319	114,38
Gotland	1	1,75	89	155,44
Gävleborg	6	2,14	230	82,15
Halland	2	0,64	223	71,78
Jämtland	6	4,73	98	77,31
Jönköping	6	1,74	322	93,53
Kalmar	2	0,85	227	96,35
Kronoberg	2	1,06	167	88,30
Norrbottn	3	1,20	97	38,80
Skåne	19	1,47	1209	93,80
Stockholm	53	2,41	1853	84,30
Sörmland	16	5,70	328	116,86
Uppsala	19	5,45	329	94,29
Värmland	3	1,09	314	114,31
Västerbotten	2	0,76	167	63,65
Västernorrland	7	2,88	231	95,04
Västmanland	5	1,91	214	81,77
Västra Götaland	45	2,76	1628	99,75
Örebro	12	4,16	474	164,50
Östergötland	1	0,23	142	32,12
<b>Totalt:</b>	<b>217</b>	<b>2,23</b>	<b>8750</b>	<b>89,77</b>

## 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	Influensa B	Influensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Blekinge	Karlskrona <sup>2</sup>	0	0	67	20	18	0,0%
Dalarna	Falun	1	6	251	65	43	16,3%
Gotland	Visby	0	1	73	11	12	8,3%
Gävleborg	Gävle	1	5	201	25	31	19,4%
Halland	Halmstad	0	2	182	39	29	6,9%
Jämtland	Östersund	3	3	77	16	24	25,0%
Jönköpings län	Jönköping	1	4	224	93	-	0,0%
Kalmar län	Kalmar	0	2	191	35	30	6,7%
Kronoberg	Växjö <sup>2</sup>	0	2	126	39	13	15,4%
Norrbottnen	Luleå	1	2	80	14	8	37,5%
Region Skåne	Malmö	9	10	893	307	152	12,5%
Stockholm	Aleris Medilab	0	0	36	9	8	0,0%
	Folkhälsomyndigheten*	-	-	31	7	-	-
	Karolinska Solna/Huddinge	4	44	1118	451	316	15,2%
	S:t Görän / Unilabs	1	5	149	92	43	14,0%

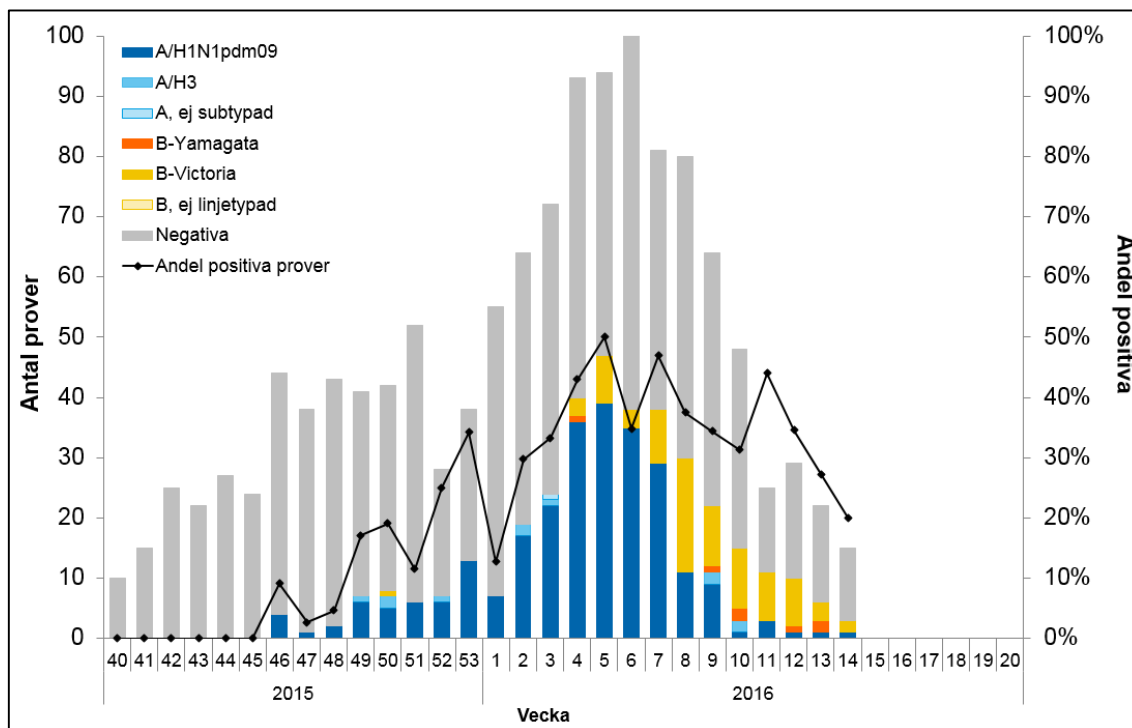
Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall				Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen			
		Influensa A	Influensa B	Influensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Sörmland	Eskilstuna / Unilabs <sup>1</sup>	1	15	231	98	45	35,6%
Uppsala län	Uppsala	6	13	252	79	-	0,0%
Värmland	Karlstad	0	3	257	59	45	6,7%
Västerbotten	Umeå	0	2	159	9	33	6,1%
Västernorrland	Sundsvall	3	3	182	47	36	16,7%
Västmanland	Västerås	2	3	140	69	27	18,5%
Västra Götaland	Borås	2	3	133	38	40	12,5%
	Göteborg	0	18	693	190	209	8,6%
	Skövde	0	4	180	43	21	19,0%
	Trollhättan	6	13	262	94	118	16,1%
Örebro län	Örebro	2	10	382	91	77	15,6%
Östergötland	Linköping	0	1	115	23	13	7,7%
	<b>Totalt:</b>	<b>43</b>	<b>174</b>	<b>6 685</b>	<b>2 063</b>	<b>1391</b>	<b>15,6%</b>

Ett streck (-) indikerar att laboratoriet inte har rapporterat antal fall eller antal provtagna för aktuell vecka. <sup>1</sup>Alla prover från Sörmland analyseras av Unilabs i Skövde. <sup>2</sup>Huvuddelen av proverna från Blekinge analyseras i Växjö. [Mer information om den laboratoriebaseade övervakningen.](#) \*Prover som analyserats vid Folkhälsomyndigheten med MERS-frågeställning.



## 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, 2015.**

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	0	-	-	-	-	0	0	-
Dalarna*	1	51	0	11	1	2	1	13	100,0%
Gotland*	0	26	-	4	-	0	0	4	-
Gävleborg*	0	14	-	5	-	0	0	5	-
Halland*	0	104	-	28	-	5	0	33	-
Jämtland*	0	58	-	13	-	4	0	17	-
Jönköping*	0	37	-	4	-	3	0	7	-
Kalmar	0	2	-	2	-	0	0	2	-
Kronoberg	0	7	-	1	-	0	0	1	-
Norrbottn*	0	52	-	13	-	3	0	16	-
Skåne*	7	325	0	54	0	34	0	88	0,0%
Stockholm*	0	140	-	29	-	9	0	38	-
Sörmland*	0	15	-	3	-	0	0	3	-
Uppsala*	0	84	-	20	-	2	0	22	-
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	1	49	0	10	0	0	0	10	0,0%
Västernorrland*	2	43	0	4	0	1	0	5	0,0%
Västmanland*	2	149	1	41	0	22	1	63	50,0%
Västra Götaland*	2	144	0	25	1	6	1	31	50,0%
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Totalt:</b>	<b>15</b>	<b>1300</b>	<b>1</b>	<b>267</b>	<b>2</b>	<b>91</b>	<b>3</b>	<b>358</b>	<b>20,0%</b>

\* 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 2015-2016

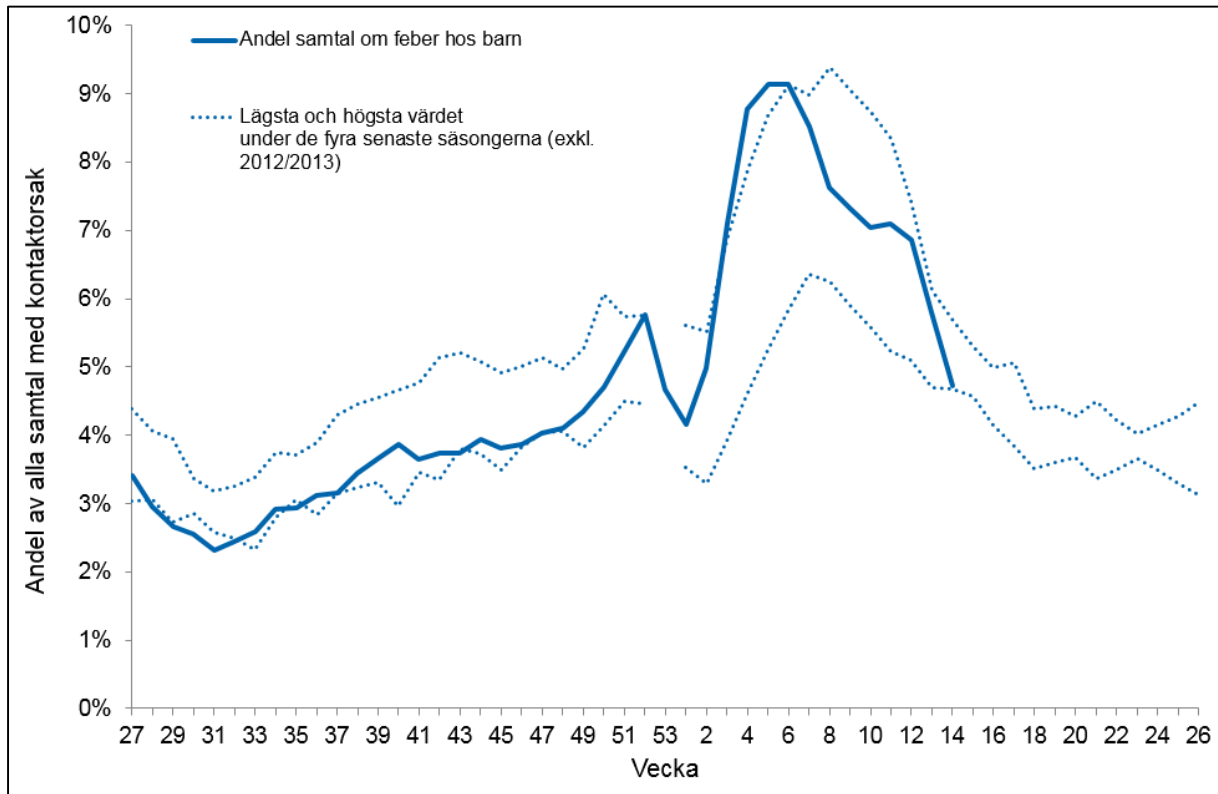
Influensatyp	Kumulativt under säsongen*
Influensa A (ej subtypad)	149
Influensa A/H3N2	4
Influensa A/H1N1pdm09	138
Influensa B	37
<b>Totalt:</b>	<b>328</b>

\* Viss fördröjning i rapporteringen förekommer, varmed antalet intensivvårdade kan komma att ändra sig. [Mer information om SIRI.](#)

## 1177 Vårdguiden på telefon

- Normalt för säsongen
- Minskning jämfört med föregående vecka

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



\*Lägsta och högsta värdet baseras på säsongerna 2010/2011, 2011/2012, 2013/2014, 2014/2015.

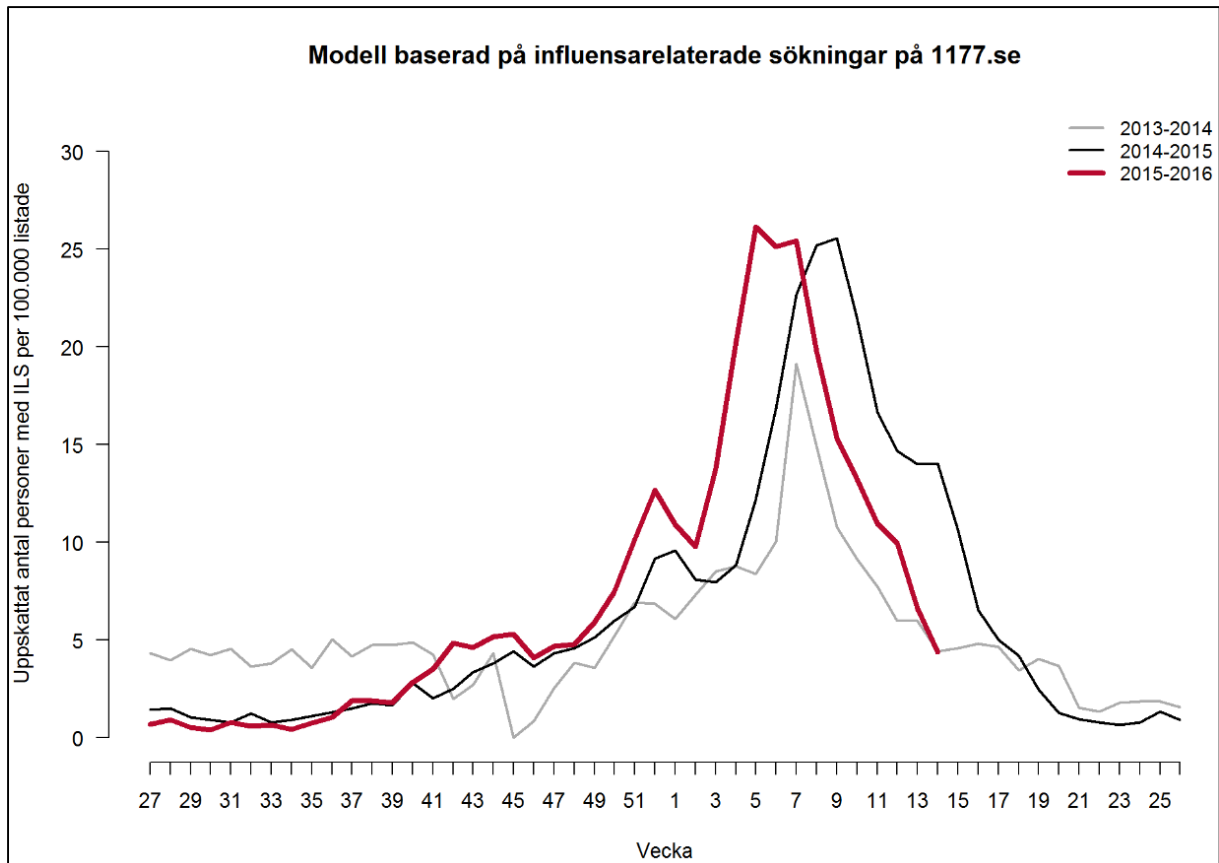
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

## Webbsök

- Mycket 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 \(publiceras varje måndag\).](#)