



# Influensarapport för vecka 17-18, 2015

---

Denna rapport publicerades den 7 maj 2015 och redovisar influensaläget vecka 17-18 (20/4-3/5).

## 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 avta i hela landet. Under de senaste veckorna har förekomsten influensa B minskat stadigt. Jämfört med föregående vecka har antalet laboratorieverifierade fall nästan halverats. Även i övriga Norden och Europa fortsätter influensan att minska.

**Nästa rapport publiceras den 21 maj och det är den sista rapporten för säsongen. Rapporten sammanfattar då hela säsongen 2014-2015.**

## Vad visar övervakningssystemen?

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

Övervakningssystem	Vecka 18	Förändring mot föregående vecka
Laboratiebaserad övervakning	136 influensafall, varav: 7 A/H1N1pdm09 27 annan säsongsinfluensa A 102 B	Trend: Minskning
	851 prover 16,0% positiva	Trend: Minskning
Sentinelprovtagning	1 fall, varav: 1 A/H1N1pdm09 0 A/H3N2 0 B-Victoria 0 B-Yamagata	Trend: Minskning
	8 prover 12,5% positiva	Trend: Minskning
SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering	1 intensivvårdade patienter, varav: 1 A/H1N1pdm09 0 A/H3N2 0 annan säsongsinfluensa A 0 B	*
1177 Vårdguiden på telefon	3,3 % samtal om feber hos barn  Aktivitet: Normal	Trend: Oförändrat
Webbsök för influensa	Aktivitet: Mycket låg	Trend: Oförändrat

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

## Lägesbeskrivning

Influensaaktiviteten fortsätter att avta. Jämfört med föregående vecka har antalet laboratorieverifierade fall nästan halverats från 266 fall vecka 17 till 136 fall för vecka 18. Majoriteten av de diagnosticerade fallen är influensa B. Incidensen har sjunkit i alla delar av landet. Svealand och Götaland rapporterar en något högre incidens än Norrland. Även sentinelprovtagningen visar en minskad förekomst av influensa. Webbsök och andelen samtal till 1177 Vårdguiden gällande feber bland barn visar att säsongen går mot sitt slut.

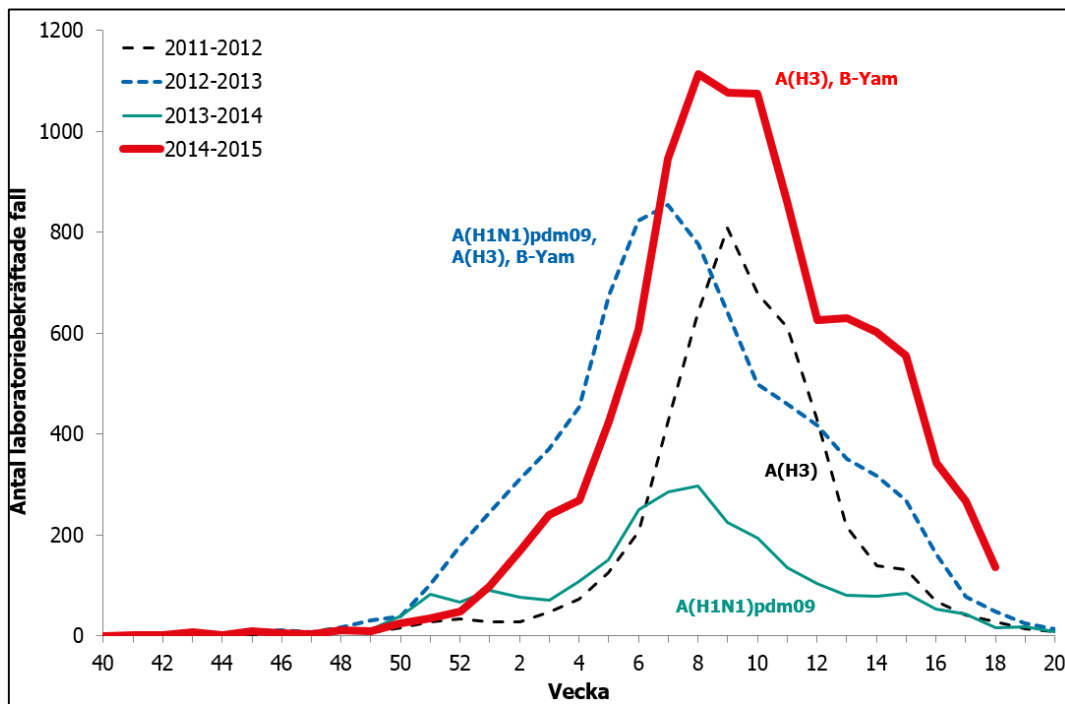
### Läget i världen

I övriga Norden och Europa har influensaaktiviteten fortsatt att minska. Under vecka 18 rapporterade endast Sverige och Georgien medelhög influensaaktivitet medan resterande länder rapporterade låg aktivitet.

# Fördjupad statistik

## Laboratoriebaserad övervakning

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



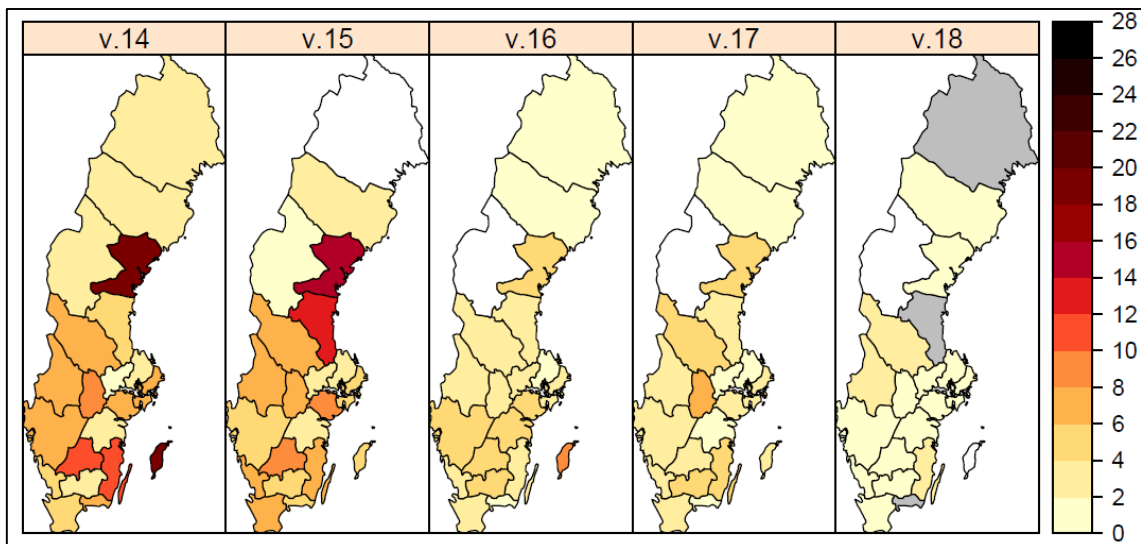
För tidigare säsonger anges vilken subtyp (av influensa A) alt. linjetyp (av influensa B) som dominerade. Figuren inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.

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

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

Influentatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influensa A(H1N1)pdm09	7	9	-22%	657
Annan säsongsinfluensa A	27	67	-60%	5 959
Influensa B	102	190	-46%	3 583
<b>Totalt antal fall</b>	<b>136</b>	<b>266</b>	<b>-49%</b>	<b>10 199</b>
Antal analyserade prover	851	1 328	-36%	41 035
<b>Andel positiva prover</b>	<b>16,0%</b>	<b>20,0%</b>		<b>24,9%</b>

**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 diagnosticerats. Observera att antalet tagna prover varierar mellan län och över tid och påverkar starkt antalet fall som diagnosticeras.

## 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	108	70,17
Dalarna	6	2,15	401	143,95
Gotland	0	0,00	131	229,02
Gävleborg	0	0,00	195	69,72
Halland	6	1,93	242	78,01
Jämtland	0	0,00	66	52,14
Jönköping	5	1,45	477	138,69
Kalmar	9	3,82	365	155,10
Kronoberg	3	1,59	226	119,71
Norrbottn	0	0,00	81	32,42
Skåne	15	1,17	1117	86,78
Stockholm	39	1,78	2390	108,82
Sörmland	2	0,71	382	136,26
Uppsala	3	0,86	267	76,51
Värmland	7	2,55	386	140,59
Västerbotten	2	0,76	259	98,79
Västernorrland	3	1,23	318	130,88
Västmanland	5	1,91	176	67,32
Västra Götaland	27	1,66	2157	132,30
Örebro	3	1,04	250	86,91
Östergötland	1	0,23	205	46,42
<b>Totalt:</b>	<b>136</b>	<b>1,40</b>	<b>10199</b>	<b>104,74</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(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Blekinge	Karlskrona <sup>2</sup>	-	-	-	11	0	0	-	0,0%
Dalarna	Falun	1	0	5	29	251	120	24	25,0%
Gotland	Visby	0	0	0	20	47	62	17	0,0%
Gävleborg	Gävle	-	-	-	7	96	92	14	0,0%
Halland	Halmstad	1	0	5	27	138	76	22	27,3%
Jämtland	Östersund	0	0	0	0	45	21	2	0,0%
Jönköpings län	Jönköping	1	1	3	16	310	151	43	11,6%
Kalmar län	Kalmar	-	0	9	26	224	115	21	42,9%
Kronoberg	Växjö <sup>2</sup>	-	1	2	7	223	92	21	14,3%
Norrbottnen	Luleå	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
	Sunderby	-	-	-	3	40	38	1	0,0%
Region Skåne	Malmö	2	5	8	122	558	434	-	0,0%
Stockholm	Aleris Medilab	0	0	0	3	20	14	4	0,0%
Stockholm	Karolinska Solna/Huddinge	-	1	23	85	1095	634	166	14,5%

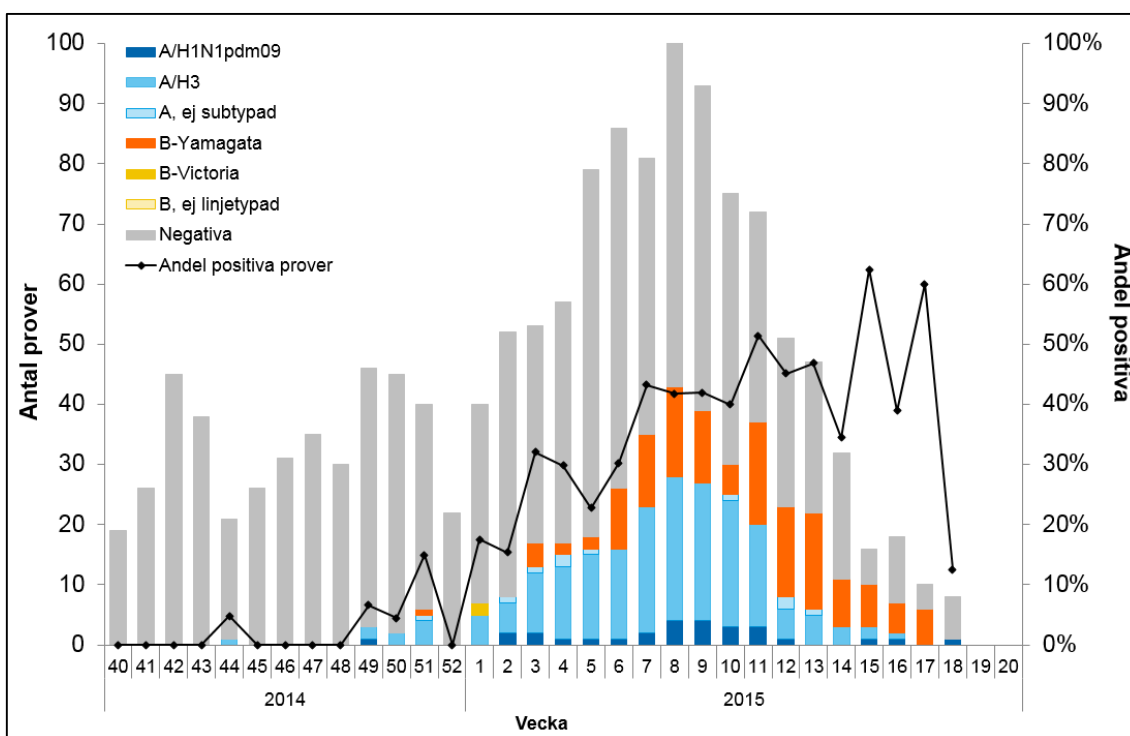
Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
	S:t Görän / Unilabs	-	3	12	7	315	220	55	27,3%
Sörmland	Eskilstuna / Unilabs <sup>1</sup>	-	0	2	22	229	131	25	8,0%
Uppsala län	Uppsala	-	1	2	27	195	46	29	10,3%
Värmland	Karlstad	-	3	4	23	238	125	42	16,7%
Västerbotten	Umeå	-	2	0	12	130	117	11	18,2%
Västernorrland	Sundsvall	-	0	3	3	166	149	32	9,4%
Västmanland	Västerås	1	1	3	10	118	48	19	26,3%
Västra Götaland	Borås	-	0	2	17	188	86	15	13,3%
	Göteborg	1	5	7	87	632	458	186	7,0%
	Skövde	0	0	3	37	152	79	16	18,8%
	Trollhättan	-	4	5	21	302	102	55	16,4%
Örebro län	Örebro	-	0	3	26	126	98	20	15,0%
Östergötland	Linköping	-	0	1	9	121	75	11	9,1%
	<b>Totalt:</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>102</b>	<b>657</b>	<b>5 959</b>	<b>3 583</b>	<b>851</b>	<b>16,0%</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 och är inkluderade i deras redovisning. [Mer information om den laboratoriebaseade 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*	0	37	-	8	-	1	0	9	-
Gotland*	0	51	-	6	-	7	0	13	-
Gävleborg*	0	3	-	1	-	1	0	2	-
Halland*	3	137	1	20	0	8	1	28	33,3%
Jämtland*	0	72	-	18	-	1	0	19	-
Jönköping*	1	65	0	6	0	17	0	23	0,0%
Kalmar	0	14	-	0	-	0	0	0	-
Kronoberg	0	15	-	1	-	2	0	3	-
Norrbottn*	1	46	0	4	0	3	0	7	0,0%
Skåne*	1	298	0	46	0	32	0	78	0,0%
Stockholm*	1	168	0	30	0	13	0	43	0,0%
Sörmland*	0	5	-	4	-	0	0	4	-
Uppsala*	0	68	-	14	-	16	0	30	-
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	0	44	-	3	-	4	0	7	-
Västernorrland*	0	85	-	13	-	10	0	23	-
Västmanland*	0	137	-	34	-	10	0	44	-
Västra Götaland*	1	150	0	22	0	14	0	36	0,0%
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Totalt:</b>	<b>8</b>	<b>1397</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>139</b>	<b>1</b>	<b>369</b>	<b>12,5%</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 2014-2015

Influensatyp	Aktuell vecka	Kumulativt under säsongen*
Influensa A/H1N1pdm09	1	18
Influensa A/H3N2	0	34
Annan säsongsinfluensa A	0	65
Influensa B	0	51
<b>Totalt:</b>	<b>1</b>	<b>168</b>

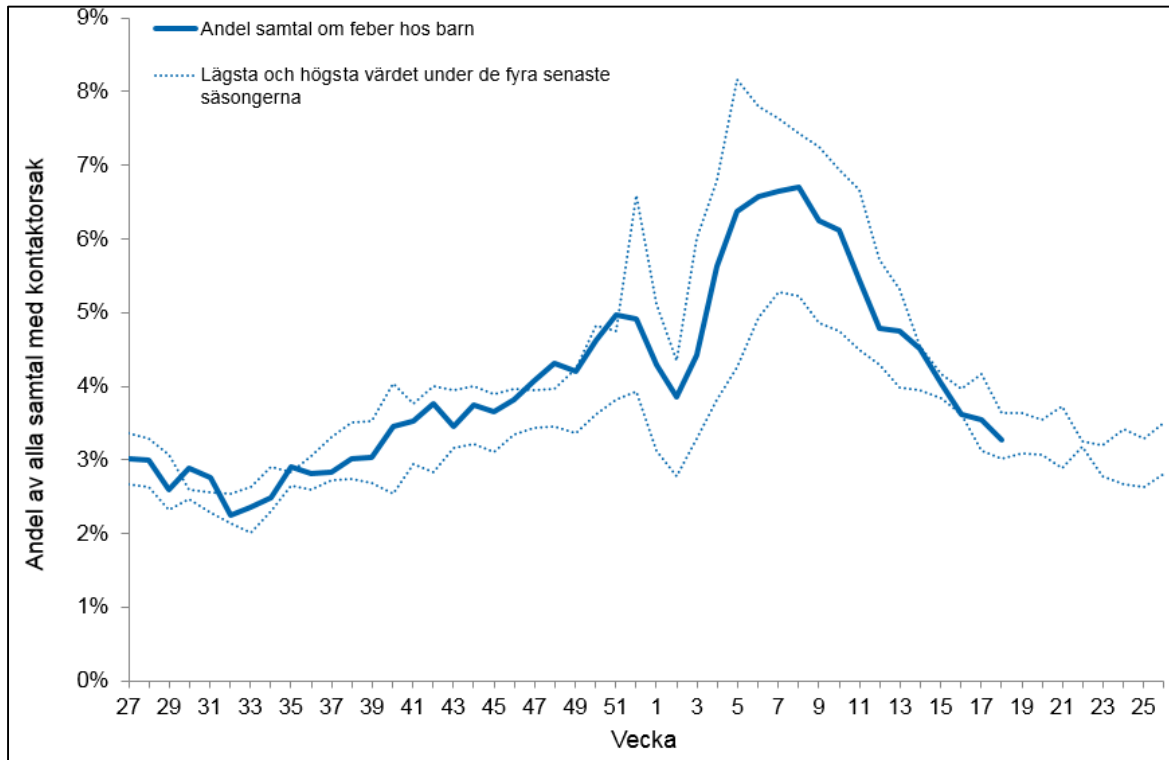
\* Viss fördröjning i rapporteringen förekommer, varmed antalet intensivvårdade kan komma att ändra sig.

[Mer information om SIRI.](#)

## 1177 Vårdguiden på telefon

- Normalt för säsongen
- Oförändrat jämfört med föregående vecka

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



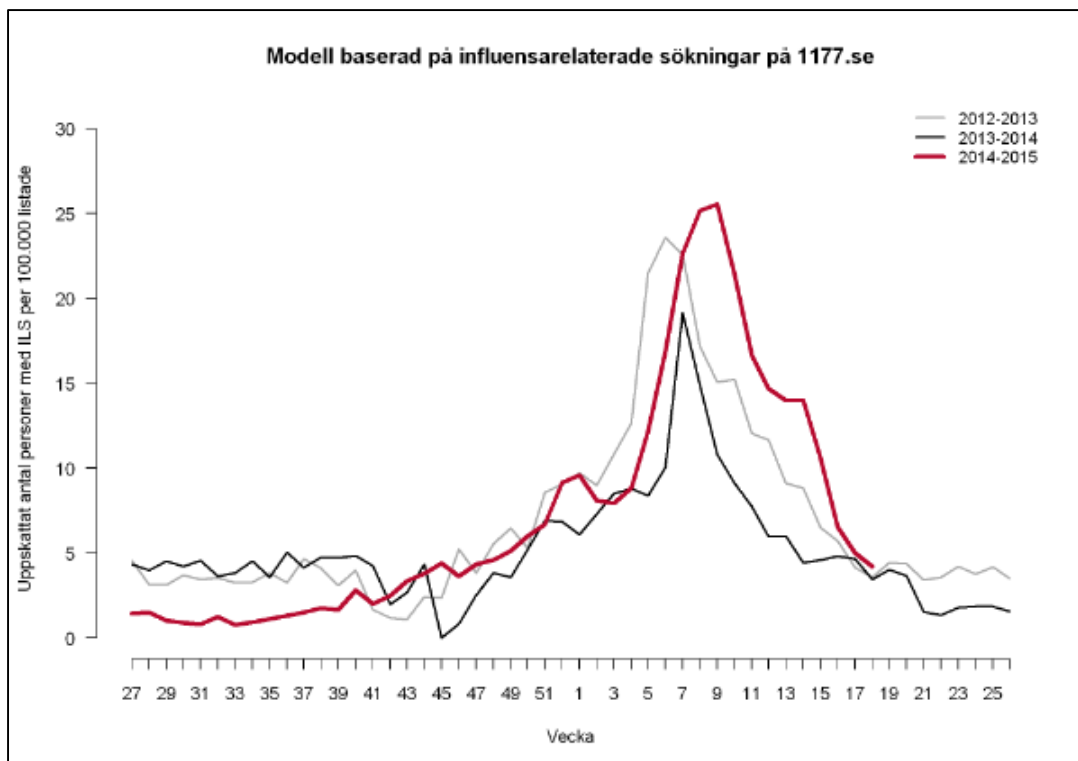
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

## Webbsök

- Mycket låg influensaaktivitet
- Hög nivå för säsongen
- Oförändrat 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 \(publiceras varje måndag\).](#)