



Influensarapport för vecka 45, 2014

Denna rapport publicerades den 13 november 2014
och redovisar influensaläget vecka 45 (3/11-9/11).

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
1177 Vårdguiden på telefon.....	11
Webbsök.....	12

Sammanfattning

Endast sporadiska fall av influensa har hittills rapporterats i Sverige och influensaaktiviteten är fortsatt mycket låg. Övervakningssystemen indikerar att spridningen av influensa ännu inte har börjat. Sedan vecka 40 har totalt 11 fall av influensa A och 8 fall av influensa B rapporterats. I Europa är influensaaktiviteten fortsatt låg och inga indikationer visar att influensasäsongen har startat.

Vaccinationskampanjerna har nu startat i alla landsting och äldre, gravida och personer med kroniska sjukdomar rekommenderas att vaccinera sig för att skydda sig mot svår sjukdom.

- [Mer information från Socialstyrelsen om riskgrupper](#)
- [Mer information om influensavaccin från Folkhälsomyndigheten](#)

Vad visar övervakningssystemen?

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

Övervakningssystem	Vecka 45	Förändring mot föregående vecka
Laboratiebaserad övervakning	6 influensafall, varav: 0 A/H1N1pdm09 4 annan säsongsinfluensa A 2 B	Trend: Oförändrad
	537 prover 1,1 % positiva	Trend: Oförändrad
Sentinelprovtagning	0 fall, varav: 0 A/H1N1pdm09 0 A/H3N2 0 B-Victoria 0 B-Yamagata	Trend: Oförändrad
	26 prover 0,0 % positiva	Trend: Ökning
1177 Vårdguiden på telefon	3,7 % samtal om feber hos barn Aktivitet: Låg	Trend: Oförändrad
Webbsök för influensa	Aktivitet: Mycket låg	Trend: Oförändrad

Lägesbeskrivning

Även denna vecka är influensaaktiviteten låg i Sverige. Den laboratoriebaserade övervakningen rapporterade sex fall av influensa, fyra A och två B, under vecka 45. Dessa fall påvisades i Västra Götalandsregionen, Värmland, Västmanland samt Stockholms län. Sentinelprovtagningen påvisade inga positiva prover för vecka 45. Webbsök och 1177 visar även på en fortsatt på mycket låg aktivitet som är normalt för säsongen. Influensaaktiviteten förväntas vara fortsatt låg de närmaste veckorna.

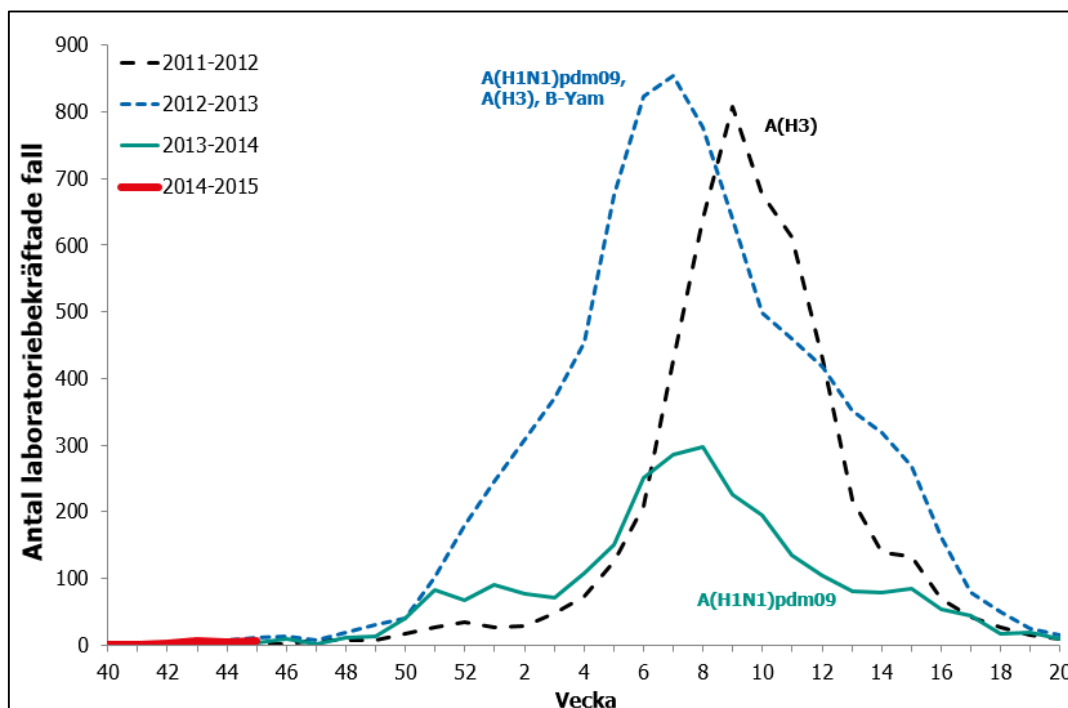
Läget i världen

Influensaaktiviteten i Skandinavien är låg. Under vecka 45 rapporterades låg influensaaktivitet från Norge, Finland och Danmark har ännu inte rapporterat några influensafall för säsongen. Influensaläget i övriga Europa är fortsatt mycket lågt med endast sporadisk aktivitet rapporterad från enstaka länder. Det finns ännu inga indikationer på att influensasäsongen har startat i Europa.

Fördjupad statistik

Laboratiebaserad övervakning

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



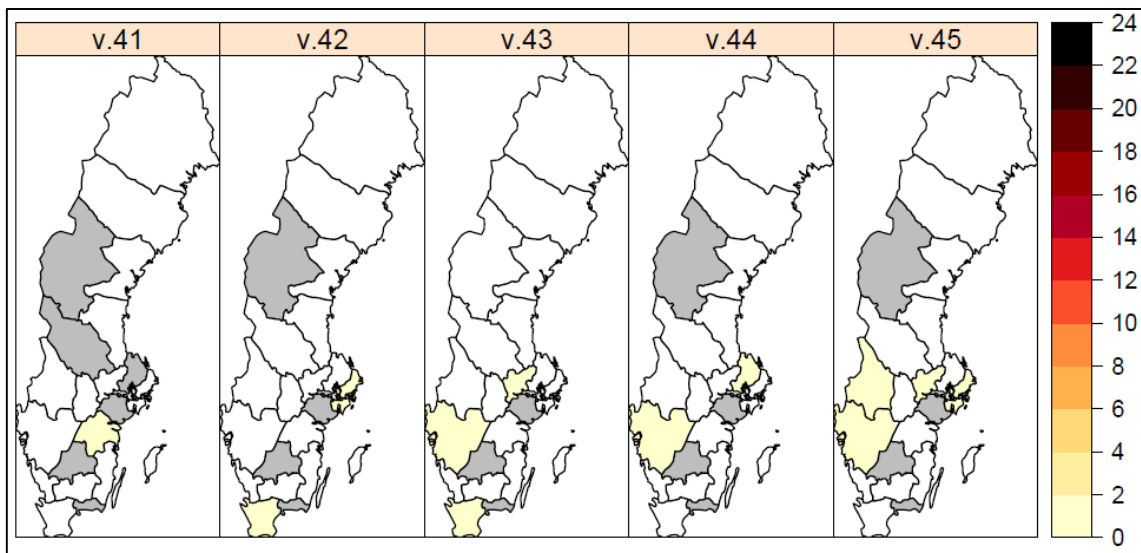
För tidigare säsonger anges vilken subtyp (av influensa A) alt. linjetyp (av influensa B) som dominerade. Figuren inkluderar inte fall diagnostiserade inom sentinelövervakningen.

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.)

Influensatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influensa A(H1N1)pdm09	0	2	- 100 %	2
Annan säsongsinfluensa A	4	2	100 %	11
Influensa B	2	2	0 %	8
Totalt antal fall	6	6	0 %	21
Antal analyserade prover	537	428	25 %	2 507
Andel positiva prover	1,1 %	1,4 %		0,8 %

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. Alla prover från Gotland analyseras i Stockholm. Incidensen i Stockholm har inte korrigerats för prover positiva för säsongsinfluensa A och B från Gotland, men den bör inte påverkas märkbart.

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
Dalarna	0	0,00	0	0,00
Gotland	0	0,00	0	0,00
Gävleborg	0	0,00	0	0,00
Halland	0	0,00	0	0,00
Jämtland	-	-	0	0,00
Jönköping	-	-	0	0,00
Kalmar	0	0,00	0	0,00
Kronoberg	0	0,00	0	0,00
Norrbottn	0	0,00	0	0,00
Skåne	0	0,00	3	0,24
Stockholm	1	0,05	2	0,09
Sörmland	-	-	0	0,00
Uppsala	0	0,00	1	0,29
Värmland	1	0,37	1	0,37
Västerbotten	0	0,00	0	0,00
Västernorrland	0	0,00	0	0,00
Västmanland	1	0,39	2	0,77
Västra Götaland	3	0,19	9	0,56
Örebro	0	0,00	0	0,00
Östergötland	0	0,00	1	0,23
Totalt:	6	0,06	19	0,20

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

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

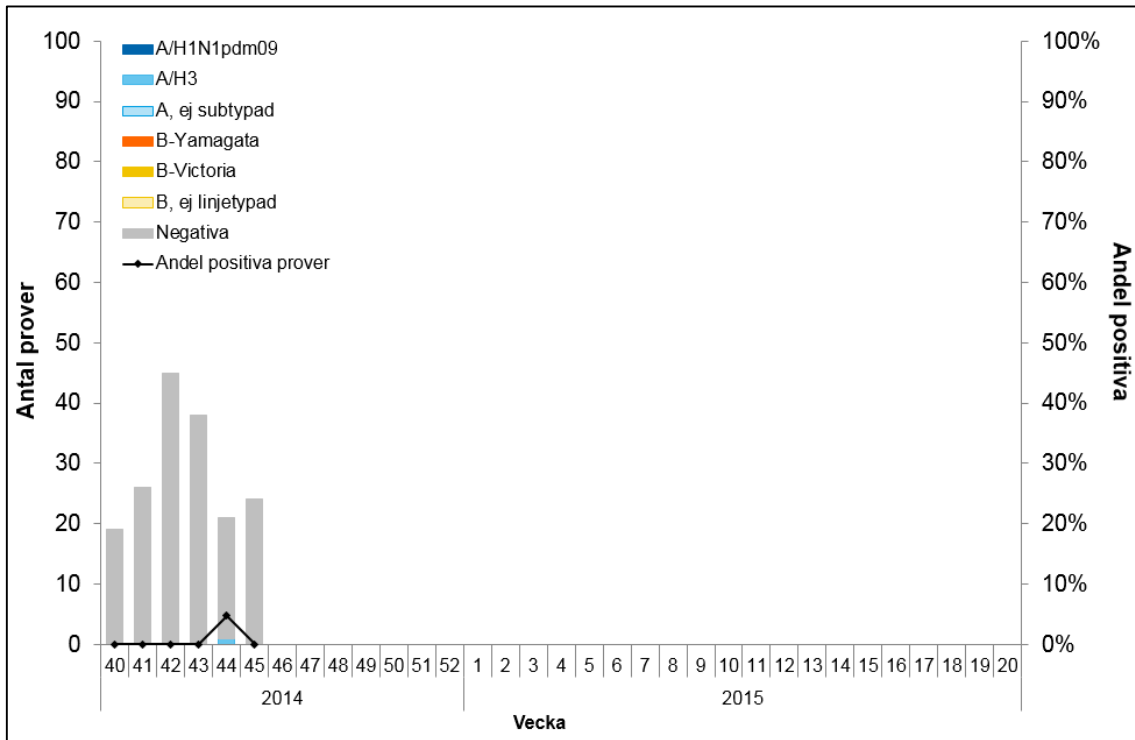
Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Blekinge	Karlskrona ³	-	-	-	0	0	0	-	0,0 %
Dalarna	Falun	0	0	0	0	0	0	3	0,0 %
Gotland	Visby ¹	0	0	0	-	-	-	-	0,0 %
Gävleborg	Gävle	0	0	0	0	0	0	1	0,0 %
Halland	Halmstad	0	0	0	0	0	0	-	0,0 %
Jämtland	Östersund	-	-	-	0	0	0	-	0,0 %
Jönköpings län	Jönköping	-	-	-	0	0	0	-	0,0 %
Kalmar län	Kalmar	0	0	0	0	0	0	2	0,0 %
Kronoberg	Växjö ³	0	0	0	0	0	0	6	0,0 %
Norrbottnen	Luleå	-	-	-	0	0	0	-	0,0 %
	Sunderby	0	0	0	0	0	0	1	0,0 %
Region Skåne	Malmö	0	0	0	0	2	1	42	0,0 %
Stockholm	Aleris Medilab	0	0	0	0	0	0	2	0,0 %
	Karolinska Solna/Huddinge ¹	-	1	0	0	2	0	113	0,9 %

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		
	S:t Görän/Unilabs	-	-	-	0	0	0	5	0,0 %
Sörmland	Eskilstuna/Unilabs ²	-	-	-	0	0	0	10	0,0 %
Uppsala län	Uppsala	0	0	0	0	1	0	19	0,0 %
Värmland	Karlstad	-	1	0	0	1	0	15	6,7 %
Västerbotten	Umeå	0	0	0	0	0	0	14	0,0 %
Västernorrland	Sundsvall	0	0	0	0	0	0	5	0,0 %
Västmanland	Västerås	-	0	1	0	1	1	3	33,3 %
Västra Götaland	Borås	0	0	0	0	0	0	3	0,0 %
Västra Götaland	Göteborg	-	2	0	2	3	5	255	0,8 %
	Skövde	0	0	0	0	0	0	16	0,0 %
	Trollhättan	-	0	1	0	0	1	8	12,5 %
Örebro län	Örebro	0	0	0	0	0	0	12	0,0 %
Östergötland	Linköping	0	0	0	0	1	0	2	0,0 %
	Totalt:	0	4	2	2	11	8	537	1,1 %

Ett streck (-) indikerar att laboratoriet inte har rapporterat antal fall eller antal provtagna för aktuell vecka. ¹Alla prover från Gotland analyseras vid Karolinska Universitetssjukhuset i Solna och är inkluderade i deras redovisning. ²Alla prover från Sörmland analyseras av Unilabs i Skövde. ³Huvuddelen 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.**

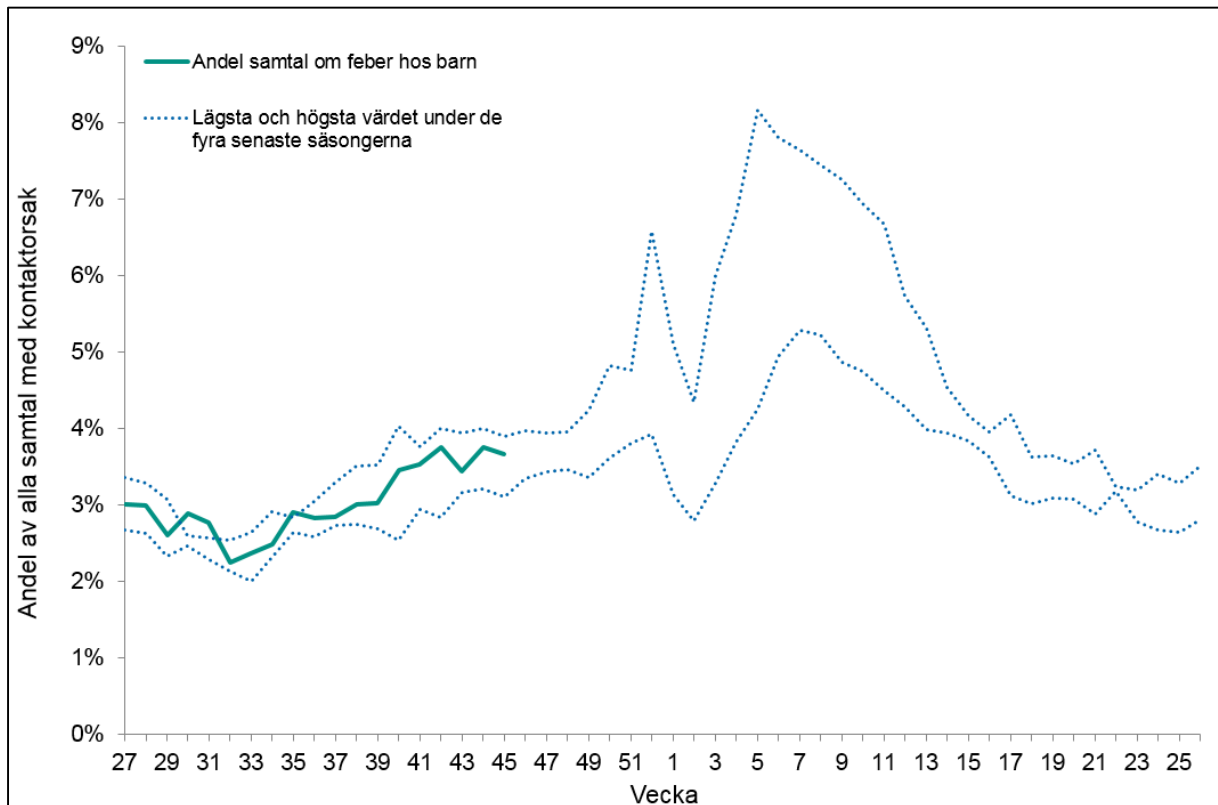
Provernas ursprungslän	Antal inskickade prover		Antal laboratorieverifierade fall						Andel positiva prover
			Influensa A		Influensa B		Totalt		
	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka
Blekinge*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Dalarna*	0	2	-	0	-	0	0	0	-
Gotland*	0	5	-	0	-	0	0	0	-
Gävleborg*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Halland*	5	33	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Jämtland*	2	13	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Jönköping*	2	3	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Kalmar	3	10	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Kronoberg	1	2	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Norrbottn*	0	10	-	0	-	0	0	0	-
Skåne*	2	47	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Stockholm*	4	21	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Sörmland*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Uppsala*	4	6	0	1	0	0	0	1	0,0 %
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	0	7	-	0	-	0	0	0	-
Västernorrland*	1	6	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Västmanland*	1	4	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Västra Götaland*	1	5	0	0	0	0	0	0	0,0 %
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Totalt:	26	174	0	1	0	0	0	1	0,0 %

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

1177 Vårdguiden på telefon

- Lågt för säsongen
- Oförändrat jämfört med föregående vecka

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



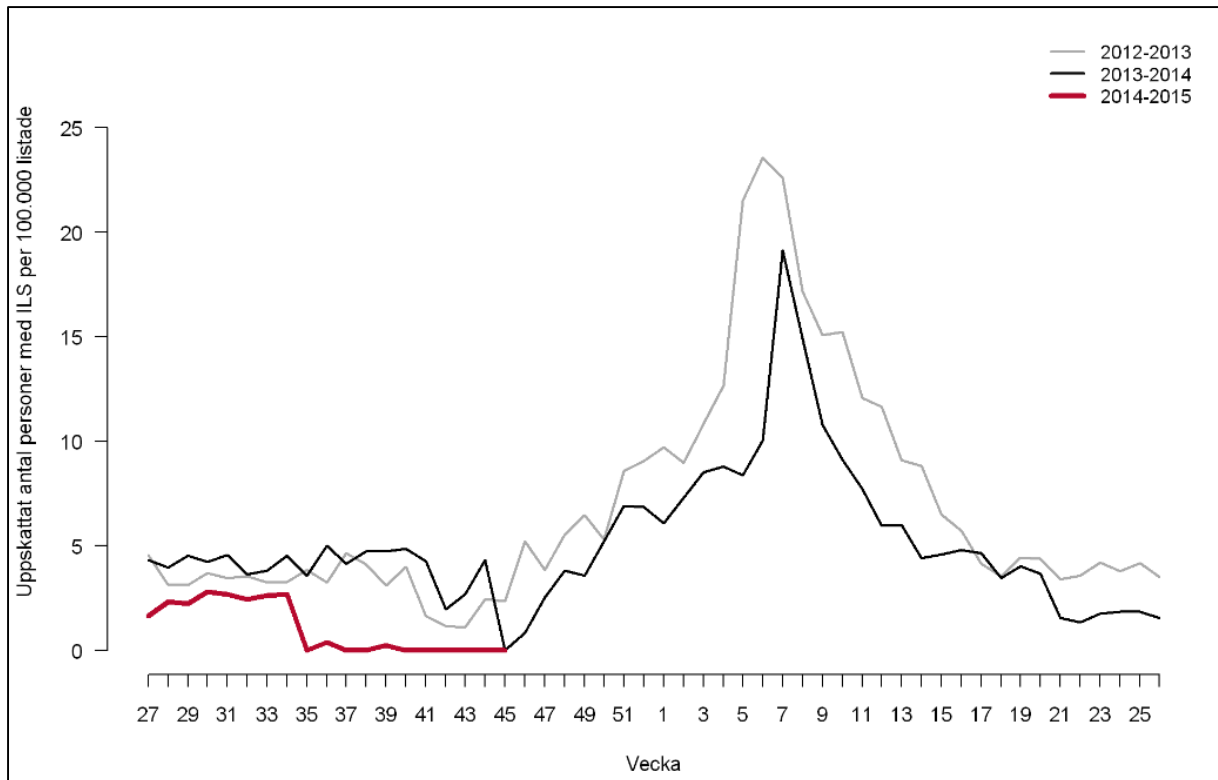
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

Webbsök

- Mycket låg influensaaktivitet.
- Normal 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 \(publiceras varje måndag\).](#)