



Influensarapport för vecka 42, 2016

Denna rapport publicerades den 27 oktober 2016 och redovisar influensaläget vecka 42 (17-23 oktober).

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	5
1177 Vårdguiden på telefon.....	7
Webbsök.....	8

Sammanfattning

Övervakningssystemen visar att influensaaktiviteten i Sverige även denna vecka är mycket låg, vilket är normalt för säsongen. Under vecka 42 rapporterades två fall av influensa A från Stockholms län. Systemen för syndromövervakning av influensa visar även på en fortsatt låg aktivitet. I övriga Europa rapporteras endast sporadiska fall av influensa.

Vad visar övervakningssystemen?

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

Övervakningssystem	Vecka 42	Förändring mot föregående vecka
Laboratoriebaserad övervakning	2 fall, varav: 2 influensa A 0 influensa B	Trend: Oförändrat
	598 prover 0,3 % positiva	Trend: Oförändrat
Sentinelprovtagning	31 fall, varav: 0 A/H1N1pdm09 1 A/H3N2 0 B-Victoria 0 B-Yamagata	Trend: Oförändrat
	31 prover 3,2 % positiva	Trend: Oförändrat
SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering	Kumulativt har 0 intensivvårdade patienter rapporterats sedan vecka 40, 2015, varav: 0 A/H1N1pdm09 0 A/H3N2 0 influensa A (ej subtypad) 0 B	*
1177 Vårdguiden på telefon (Hälsoläge)	3,3% samtal om feber hos barn Aktivitet: låg	Trend: oförändrat
Webbsök för influensa	Aktivitet: mycket låg	Trend: ökning

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

Lägesbeskrivning

Övervakningssystemen visar att influensaaktiviteten i Sverige även denna vecka är mycket låg, vilket är normalt för säsongen. Under vecka 42 rapporterades två fall av influensa A från Stockholms län.

Inom sentinelrapporteringen ökade antalet analyserade prover, 31 jämfört med 25 föregående vecka. Under vecka 42 har ett positivt prov påvisats för influensa A(H3N2). Provet var taget i Skåne.

Webbsök ökade något under vecka 42 men visar på en fortsatt mycket låg influensaaktivitet som är normal för årstiden. Även andelen samtal till 1177 angående feber bland barn visade på en fortsatt låg nivå.

Läget i världen

Influensaläget i övriga Skandinavien och Europa är fortsatt lågt. Sedan Norge började sin övervakning för säsongen har 26 fall av influensa A och 2 fall av influensa B rapporterats. Av de prover som subtypats har majoriteten varit influensa A(H3N2). I Danmark är även influensaaktiviteten låg. Under vecka 42 rapporterades 2 fall av influensa A och 1 fall av influensa B.

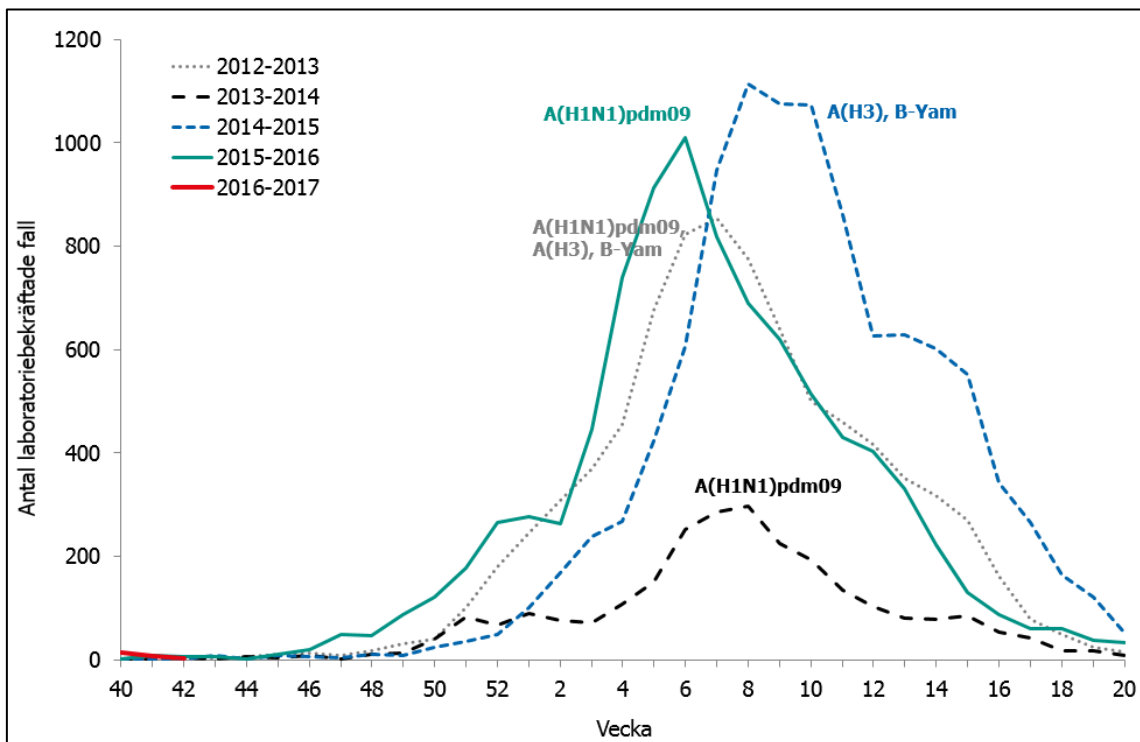
I övriga Europa är influensaaktiviteten fortsatt låg med sporadisk aktivitet i ett fåtal länder. Föregående vecka rapporterades endast två positiva sentinelprover av influensa A(H3N2).

Även i USA och Kanada är influensaaktiviteten låg. Bland de fall som hittills har rapporterats och subtypats har influensa A(H3N2) påvisats i störst omfattning.

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 diagnostiserade inom sentinelövervakningen.

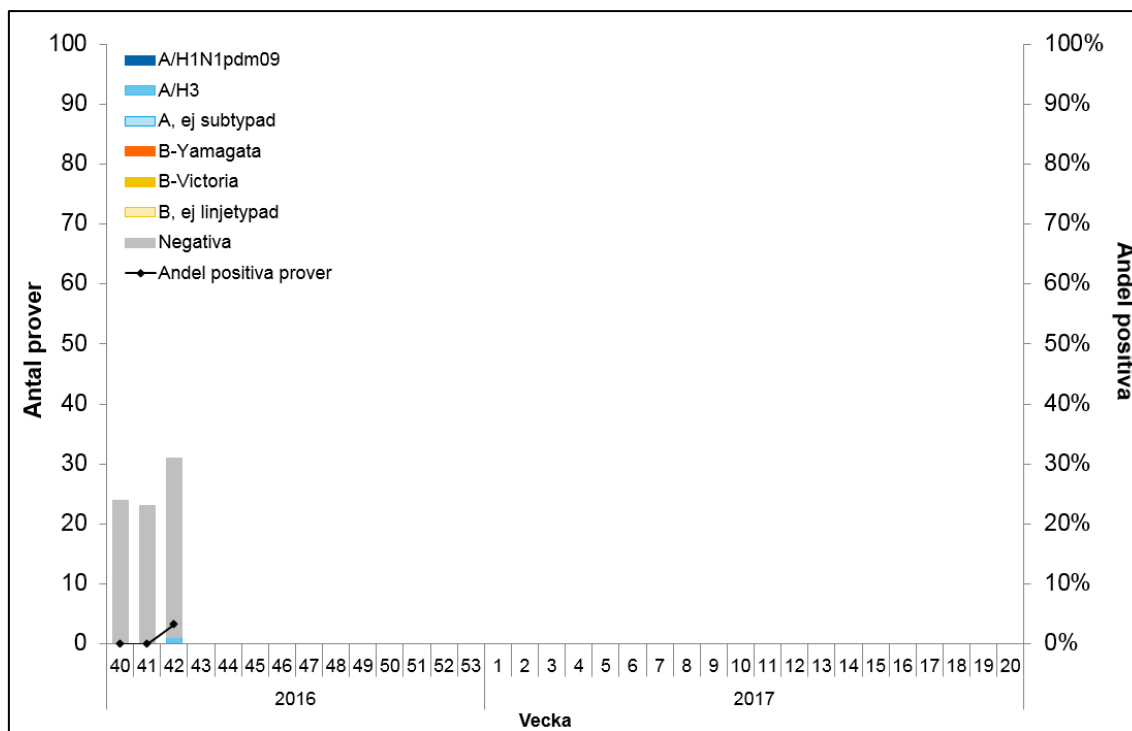
Antal laboratorieverifierade influensafall per typ och totalt, samt antal analyserade prover och andel positiva, för de senaste två veckorna och kumulativt denna säsong.

(Tabellen inkluderar inte fall diagnostiserade inom sentinelövervakningen.)

Influentatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influensa A	2	6	-67%	21
Influensa B	0	1	-100%	1
Totalt antal fall	2	7	-71%	22
Antal analyserade prover	598	574	4%	1 691
Andel positiva prover	0,3%	1,2%		1,3%

Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker

Antal sentinelfall per influensatyp och andel positiva, per vecka.



Antal prov, antal sentinelfall per influensatyp och län, aktuell vecka och kumulativt sedan vecka 40, 2016, samt andel positiva prover, aktuell vecka.

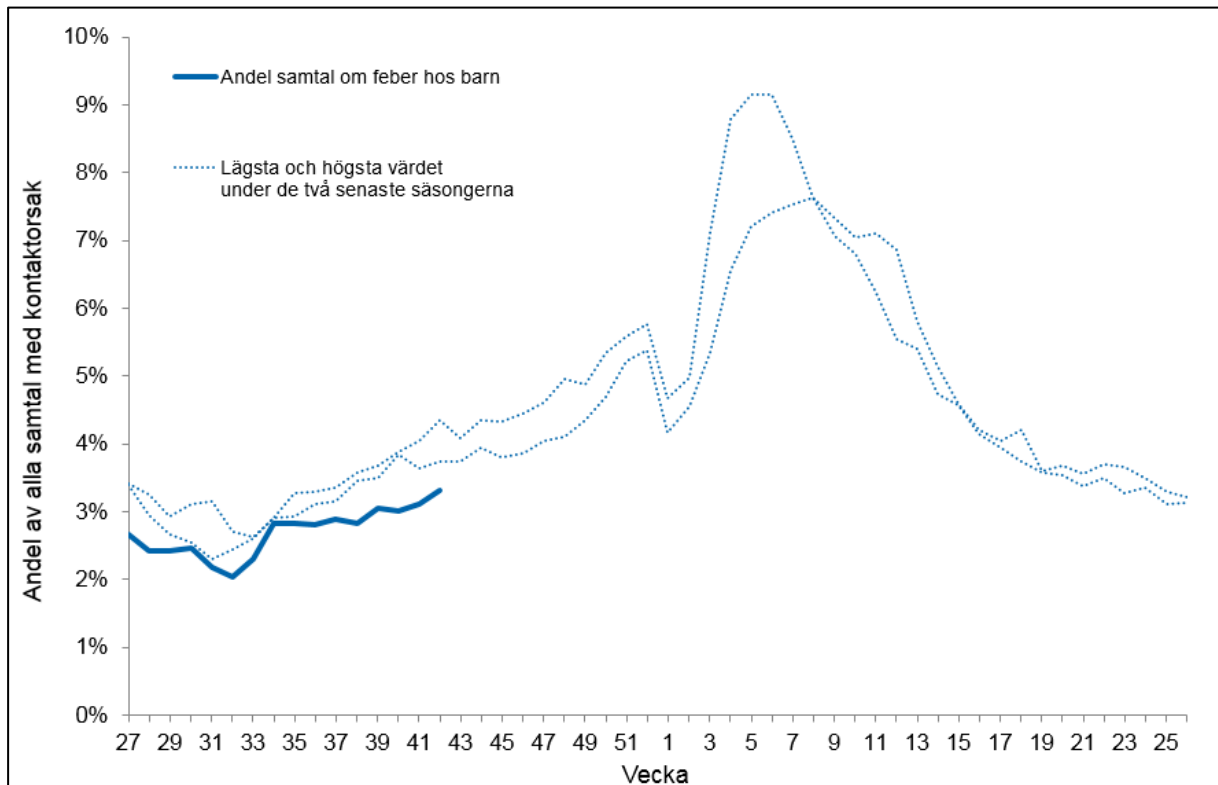
Provernas ursprungslän	Antal inskickade prover		Antal laboratorieverifierade fall						Andel positiva prover
			Influensa A		Influensa B		Totalt		
	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka
Blekinge*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Dalarna*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Gotland*	1	2	0	0	0	0	0	0	0,0%
Gävleborg*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Halland*	6	16	0	0	0	0	0	0	0,0%
Jämtland*	1	2	0	0	0	0	0	0	0,0%
Jönköping*	0	2	-	0	-	0	0	0	-
Kalmar	2	5	0	0	0	0	0	0	0,0%
Kronoberg	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Norrbottn*	4	10	0	0	0	0	0	0	0,0%
Skåne*	5	14	1	1	0	0	1	1	20,0%
Stockholm*	4	9	0	0	0	0	0	0	0,0%
Sörmland*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Uppsala*	0	1	-	0	-	0	0	0	-
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0%
Västernorrland*	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0%
Västmanland*	1	5	0	0	0	0	0	0	0,0%
Västra Götaland*	5	15	0	0	0	0	0	0	0,0%
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Totalt:	31	83	1	1	0	0	1	1	3,2%

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

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 kontaktorsak.



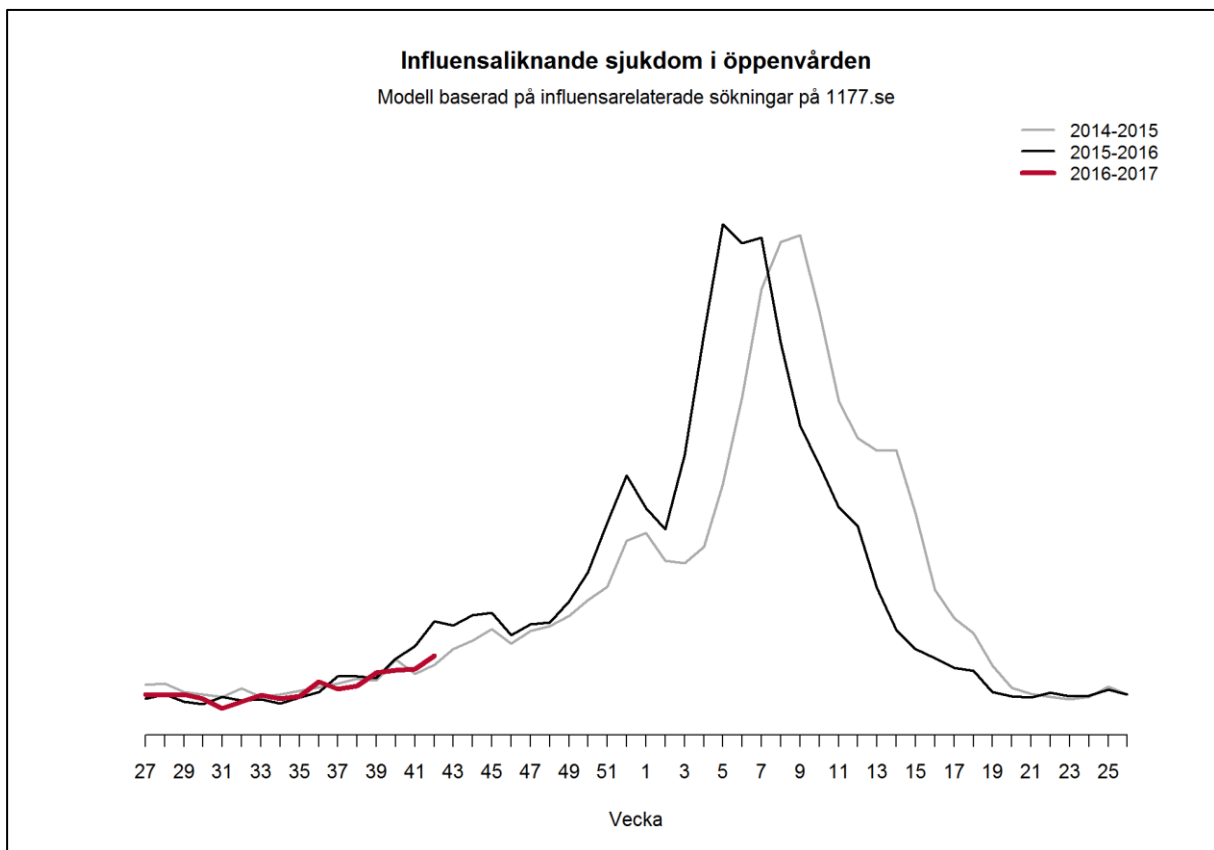
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

Webbsök

- Mycket låg influensaaktivitet
- Normal nivå för säsongen
- Ökning jämfört med föregående vecka

Influensaliknande sjukdom i öppenvården.

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



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