



Influensarapport för vecka 41, 2015

Denna rapport publicerades den 15 oktober 2015 och redovisar influensaläget vecka 41 (5 – 11 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	9
SIRI	11
1177 Vårdguiden på telefon.....	12
Webbsök.....	13

Sammanfattning

Vi ser ännu endast sporadiska fall av influensa i Sverige, övriga Europa och Nordamerika. Under vecka 41 rapporterades tre fall av influensa A(H3N2) och två av influensa B från landets laboratorier. Samtliga system visar att influensaaktiviteten är mycket låg.

Vad visar övervakningssystemen?

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

Övervakningssystem	Vecka 41	Förändring mot föregående vecka
Laboratiebaserad övervakning	5 influensafall, varav: 0 A(H1N1)pdm09 3 annan säsongsinfluensa A 2 B	Trend: oförändrat
	385 prover 1,3 % positiva	Trend: oförändrat
Sentinelprovtagning	0 fall, varav: 0 A(H1N1)pdm09 0 A(H3N2) 0 B/Victoria 0 B/Yamagata	Trend: oförändrat
	14 prover 0 % positiva	Trend: oförändrat
SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering	0 intensivvårdade patienter, varav: 0 A(H1N1)pdm09 0 A(H3N2) 0 annan säsongsinfluensa A 0 B	*
1177 Vårdguiden på telefon	3,4 % 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

Under vecka 41 rapporterades tre laboratorieverifierade fall av influensa A(H3N2), två från Västra Götaland och ett från Skåne, och två fall av influensa B, ett från Norrbotten och ett från Västra Götaland. Bland personer återvändande från Hajj med misstanke om MERS har flera fall av influensa hittats men har ännu inte rapporterats och finns därför inte med i veckans data.

Inom sentinelprovtagningen analyserades 14 prov men inget var positivt för influensa.

Enligt Webbsök är influensaktiviteten mycket låg och normal för denna period på året. Samtalen till 1177 angående feber bland barn är låg för säsongen men följer den trend som ses varje år.

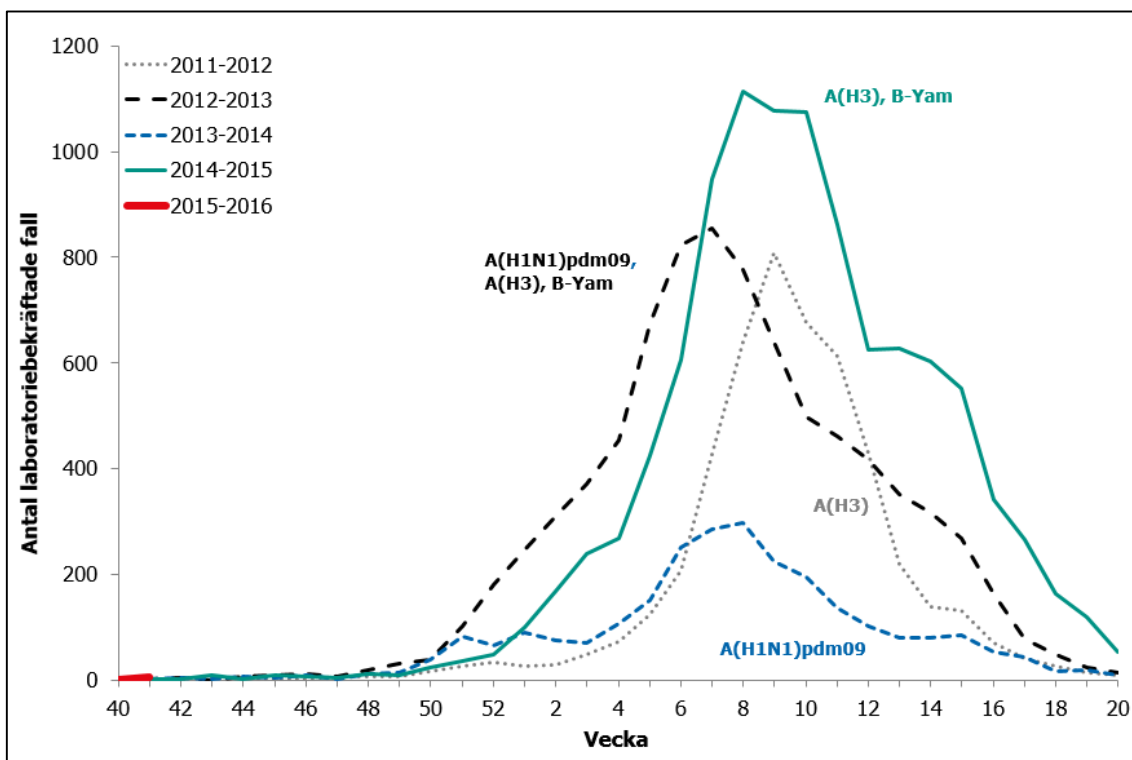
Läget i världen

Från övriga Europa och Nordamerika rapporteras sporadiska fall av influensa. Säsongerna i Australien och Kina lider mot sitt slut. WHO:s nästa sammanfattning av influensaläget i världen kommer imorgon (fredag vecka 42).

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.)

Influensatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influensa A(H1N1)pdm09	0	0		0
Annan säsongsinfluensa A	3	1	200 %	4
Influensa B	2	0		2
Totalt antal fall	5	1	400 %	6
Antal analyserade prover	385	356	8 %	741
Andel positiva prover	1,3 %	0,3 %		0,8 %

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	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	0	0,00
Jönköping	0	0,00	0	0,00
Kalmar	0	0,00	0	0,00
Kronoberg	0	0,00	0	0,00
Norrbottn	1	0,40	1	0,40
Skåne	1	0,08	1	0,08
Stockholm	0	0,00	0	0,00
Sörmland	0	0,00	0	0,00
Uppsala	0	0,00	0	0,00
Värmland	0	0,00	0	0,00
Västerbotten	0	0,00	0	0,00
Västernorrland	0	0,00	0	0,00
Västmanland	0	0,00	0	0,00
Västra Götaland	3	0,18	4	0,25
Örebro	0	0,00	0	0,00
Östergötland	0	0,00	0	0,00
Totalt:	5	0,05	6	0,06

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	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
Gotland	Visby	0	0	0	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 ²	0	0	0	0	0	0	0	0,0%
Norrbotten	Luleå	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
	Sunderby	-	0	1	0	0	1	4	25,0%
Region Skåne	Malmö	-	1	0	0	1	0	27	3,7%
Stockholm	Aleris Medilab	0	0	0	0	0	0	1	0,0%
	Karolinska Solna/Huddinge	0	0	0	0	0	0	104	0,0%
	S:t Göran / Unilabs	-	-	-	0	0	0	6	0,0%
Sörmland	Eskilstuna / Unilabs ¹	0	0	0	0	0	0	7	0,0%
Uppsala län	Uppsala	-	-	-	0	0	0	21	0,0%

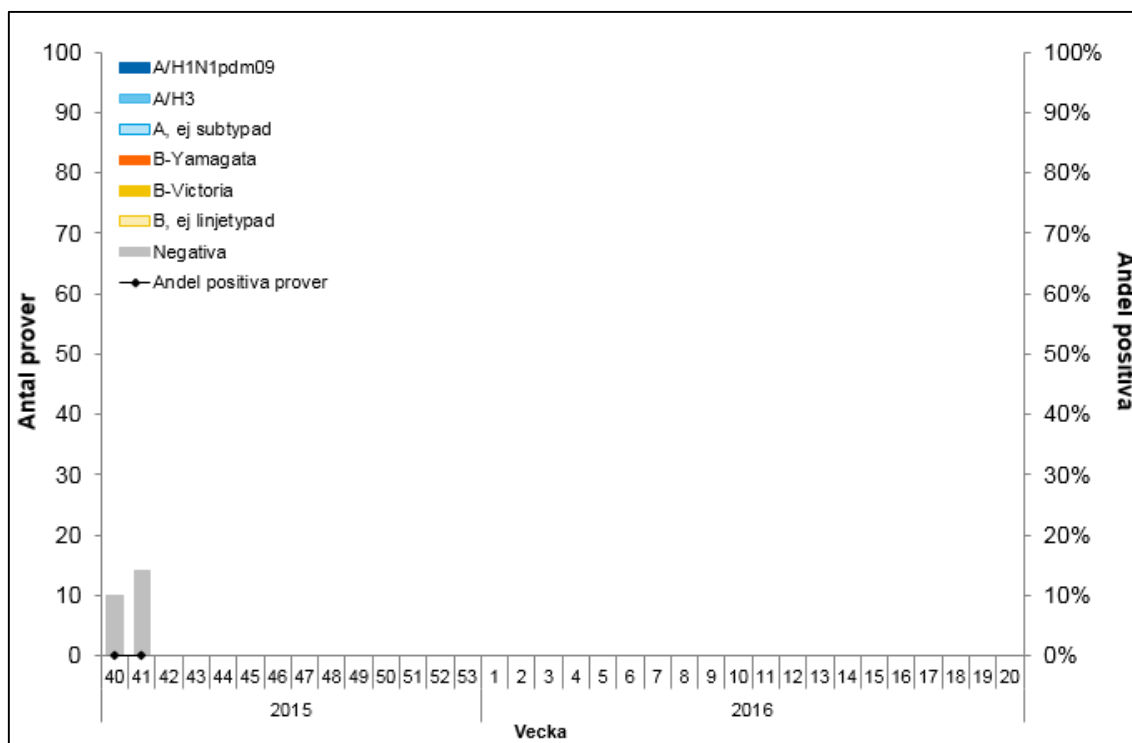
Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Västerbotten	Umeå	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
Östergötland	Linköping	-	-	-	0	0	0	0	0,0%
	Totalt:	0	3	2	0	4	2	385	1,3 %

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, 2015.**

Provernas ursprungslän	Antal inskickade prover		Antal laboratorieverifierade fall						Andel positiva prover
			Influensa A		Influensa B		Totalt		Aktuell vecka
	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	
Blekinge*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Dalarna*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Gotland*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Gävleborg*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Halland*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Jämtland*	3	5	0	0	0	0	0	0	0,0%
Jönköping*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Kalmar	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Kronoberg	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Norrbottn*	0	1	-	0	-	0	0	0	-
Skåne*	4	7	0	0	0	0	0	0	0,0%
Stockholm*	3	4	0	0	0	0	0	0	0,0%
Sörmland*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Uppsala*	1	3	0	0	0	0	0	0	0,0%
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västernorrland*	1	1	0	0	0	0	0	0	0,0%
Västmanland*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västra Götaland*	2	4	0	0	0	0	0	0	0,0%
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Totalt:	14	25	0	0	0	0	0	0	0,0 %

* 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

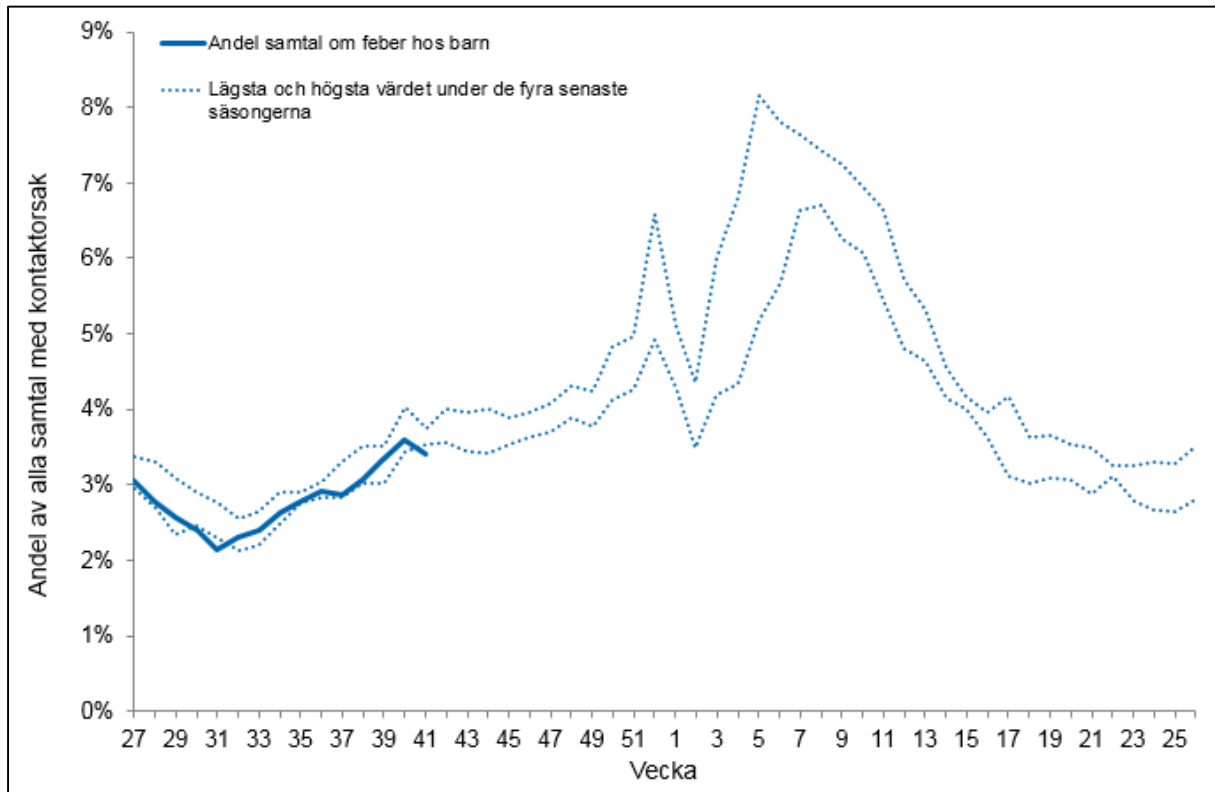
Influensatyp	Aktuell vecka	Kumulativt under säsongen*
Influensa A/H1N1pdm09	0	0
Influensa A/H3N2	0	0
Annan säsongsinfluensa A	0	0
Influensa B	0	0
Totalt:	0	0

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

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.



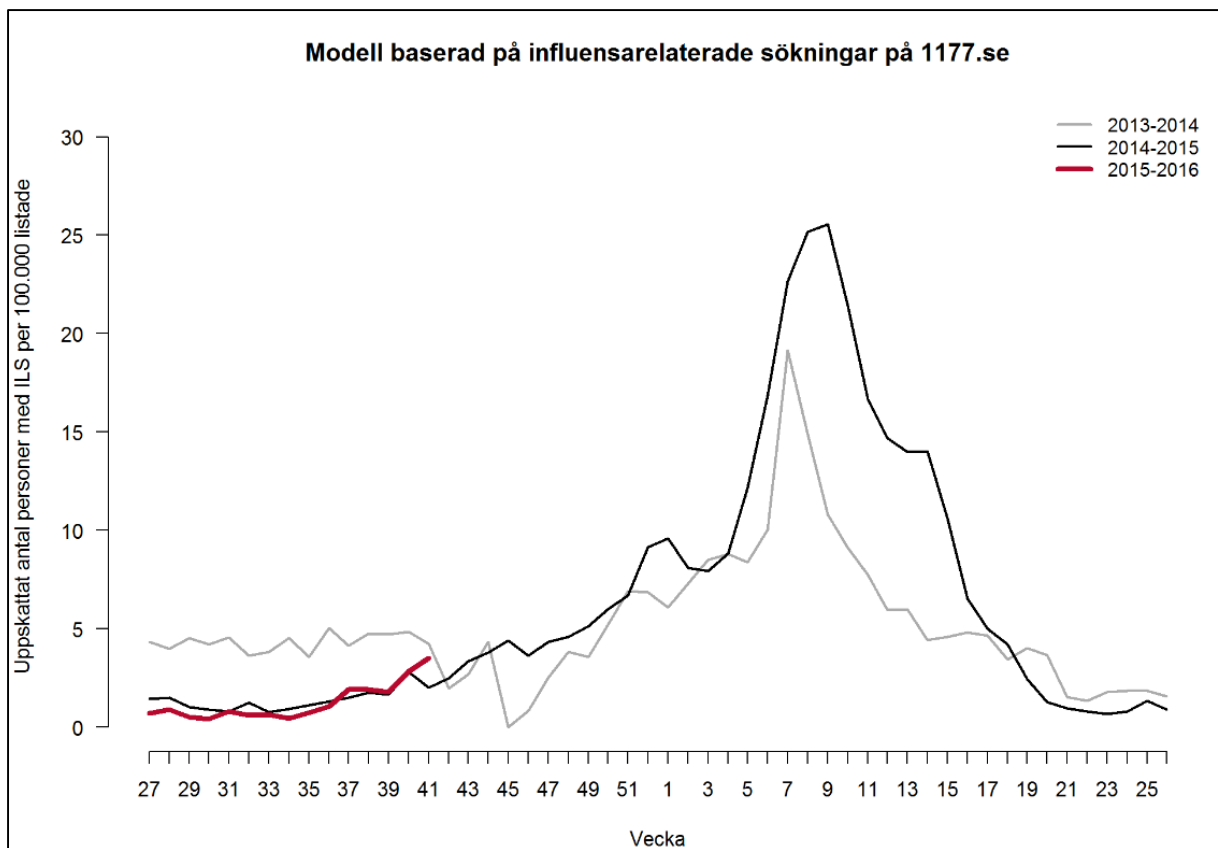
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

Webbsök

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

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 \(publiceras varje måndag\).](#)