



Influensarapport för vecka 43, 2015

Denna rapport publicerades den 29 oktober 2015 och redovisar influensaläget vecka 43 (19 – 25 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	8
SIRI	10
1177 Vårdguiden på telefon.....	11
Webbsök.....	12

Sammanfattning

Övervakningssystemen indikerar att spridningen av influensa ännu inte har börjat i Sverige. Influentaaktiviteten är fortsatt låg och hittills under säsongen har 12 fall av influensa rapporterats. Två fall av influensa B respektive influensa A(H1N1)pdm09 och resterande fall var influensa A(H3N2).

Den 3:e november kommer alla landsting att vara igång med säsongens influensavaccination. Personer som är över 65 år, personer med vissa kroniska sjukdomar samt gravida kvinnor rekommenderas vaccination eftersom de har en ökad risk för svår sjukdom om de får influensa. Mer information kan man få från sin vårdcentral eller 1177 Vårdguiden.

- [Läs mer om vaccin mot influensa](#)
- [Läs nyhetstext om influensavaccination](#)

Vad visar övervakningssystemen?

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

Övervakningssystem	Vecka 43	Förändring mot föregående vecka
Laboratiebaserad övervakning	1 influensafall, varav: 1 A/H1N1pdm09 0 annan säsongsinfluensa A 0 B	Trend: Oförändrad
	390 prover 0,3 % positiva	Trend: Oförändrad
Sentinelprovtagning	0 fall, varav: 0 A/H1N1pdm09 0 A/H3N2 0 B-Victoria 0 B-Yamagata	Trend: Oförändrad
	22 prover 0% positiva	Trend: Oförändrad
SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influentaregistrering	0 intensivvårdade patienter, varav: 0 A/H1N1pdm09 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: oförändrad

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

Lägesbeskrivning

Inom den laboratoriebaserade övervakningen rapporterades under vecka 43 ett fall av influensa A(H1N1)pdm09 från Skåne. Hittills under säsongen har 12 fall av rapporterats av influensa. Två fall av influensa B respektive influensa A(H1N1)pdm09 och resterande fall var influensa A(H3N2). Inom sentinelrapporteringen var antalet analyserade prover från patienter som besökt öppenvården med influensaliknande sjukdom ungefär lika som föregående vecka men hittills under säsongen har inget prov varit positivt för influensa.

Både Webbsök och 1177 visar på oförändrad aktivitet från föregående vecka och en fortsatt mycket låg nivå.

Under vecka 43 har ytterligare två prov med MERS-frågeställning inkommit till Folkhälsomyndigheten. Proven var negativa för MERS men positiva för influensa A(H1N1)pdm09.

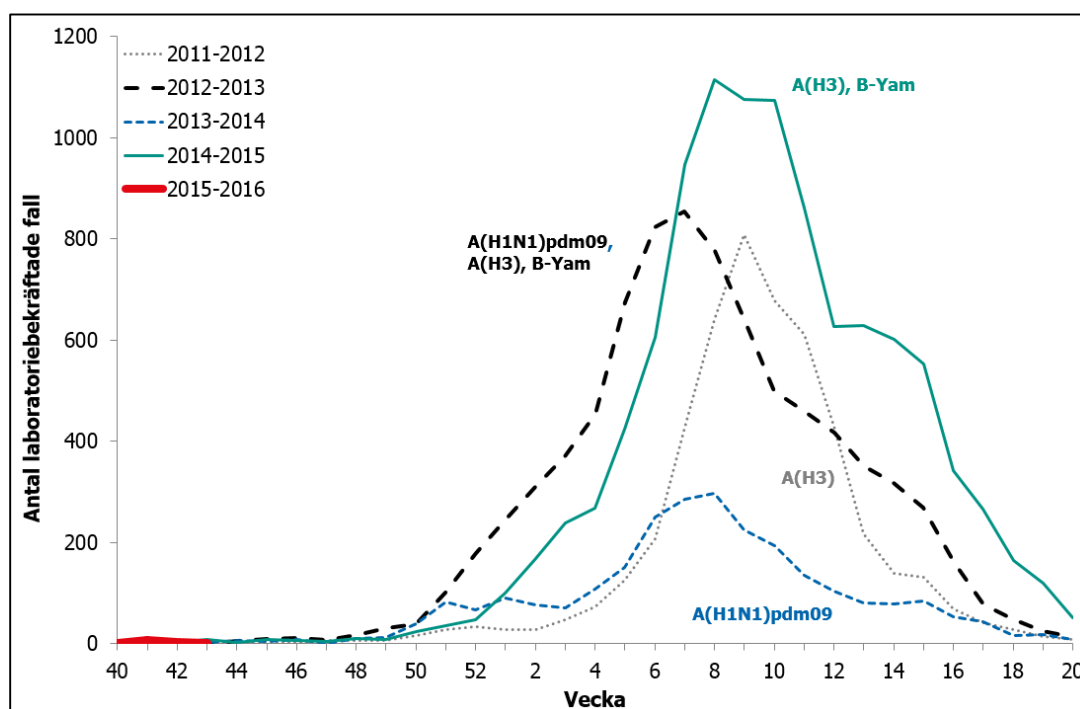
Läget i världen

Läget i övriga Norden och Europa är oförändrat från föregående vecka – låg influensaaktivitet och sporadiska fall. I USA och Kanada rapporteras låg aktivitet med sporadiska fall. Andelen personer som söker vård för influensaliknande sjukdom visar en långsamt ökande aktivitet, men gränsvärdet för epidemistart har ännu inte passerats i USA.

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
Influensa A(H1N1)pdm09	1	1	0%	2
Annan säsongsinfluensa A	0	2	-100%	8
Influensa B	0	0	-	2
Totalt antal fall	1	3	-67%	12
Antal analyserade prover	390	437	-11%	1 571
Andel positiva prover	0,3%	0,7%		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	0	0,00	1	0,40
Skåne	1	0,08	5	0,39
Stockholm	0	0,00	1	0,05
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	0	0,00	5	0,31
Örebro	0	0,00	0	0,00
Östergötland	0	0,00	0	0,00
Totalt:	1	0,01	12	0,12

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

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

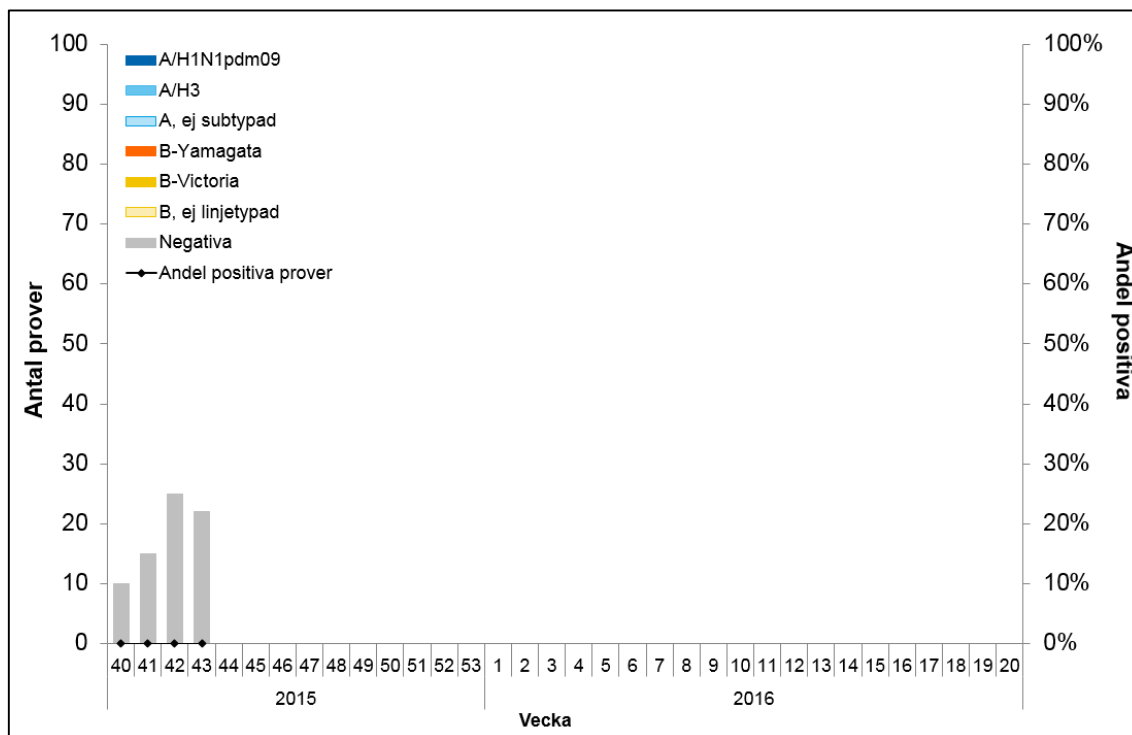
Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall						Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka			Kumulativt under säsongen				
		Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Influensa A(H1N1)pdm09	Annan säsongsinfluensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Blekinge	Karlskrona ²	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
Dalarna	Falun	0	0	0	0	0	0	1	0,0%
Gotland	Visby	0	0	0	0	0	0	-	0,0%
Gävleborg	Gävle	0	0	0	0	0	0	5	0,0%
Halland	Halmstad	0	0	0	0	0	0	3	0,0%
Jämtland	Östersund	-	-	-	0	0	0	2	0,0%
Jönköpings län	Jönköping	0	0	0	0	0	0	6	0,0%
Kalmar län	Kalmar	0	0	0	0	0	0	4	0,0%
Kronoberg	Växjö ²	-	-	-	0	0	0	0	0,0%
Norrbottnen	Luleå	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
	Sunderby	0	0	0	0	0	1	1	0,0%
Region Skåne	Malmö	1	0	0	1	4	0	55	1,8%
Stockholm	Aleris Medilab	0	0	0	0	0	0	1	0,0%
	Karolinska Solna/Huddinge	0	0	0	0	1	0	109	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
	S:t Görän / Unilabs	-	-	-	0	0	0	6	0,0%
Sörmland	Eskilstuna / Unilabs ¹	0	0	0	0	0	0	8	0,0%
Uppsala län	Uppsala	0	0	0	0	0	0	-	0,0%
Värmland	Karlstad	0	0	0	0	0	0	16	0,0%
Västerbotten	Umeå	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
Västernorrland	Sundsvall	0	0	0	0	0	0	3	0,0%
Västmanland	Västerås	-	-	-	0	0	0	1	0,0%
Västra Götaland	Borås	0	0	0	0	0	0	4	0,0%
	Göteborg	0	0	0	1	3	0	146	0,0%
	Skövde	0	0	0	0	0	1	8	0,0%
	Trollhättan	0	0	0	0	0	0	6	0,0%
Örebro län	Örebro	-	-	-	0	0	0	-	0,0%
Östergötland	Linköping	0	0	0	0	0	0	5	0,0%
	Totalt:	1	0	0	2	8	2	390	0,3%

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	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka	Kumulativt	Aktuell vecka
Blekinge*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Dalarna*	0	3	-	0	-	0	0	0	-
Gotland*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Gävleborg*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Halland*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Jämtland*	0	6	-	0	-	0	0	0	-
Jönköping*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Kalmar	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Kronoberg	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Norrbottn*	1	2	0	0	0	0	0	0	0,0%
Skåne*	8	21	0	0	0	0	0	0	0,0%
Stockholm*	5	18	0	0	0	0	0	0	0,0%
Sörmland*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Uppsala*	1	8	0	0	0	0	0	0	0,0%
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västernorrland*	3	11	0	0	0	0	0	0	0,0%
Västmanland*	0	1	-	0	-	0	0	0	-
Västra Götaland*	4	9	0	0	0	0	0	0	0,0%
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Totalt:	22	79	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

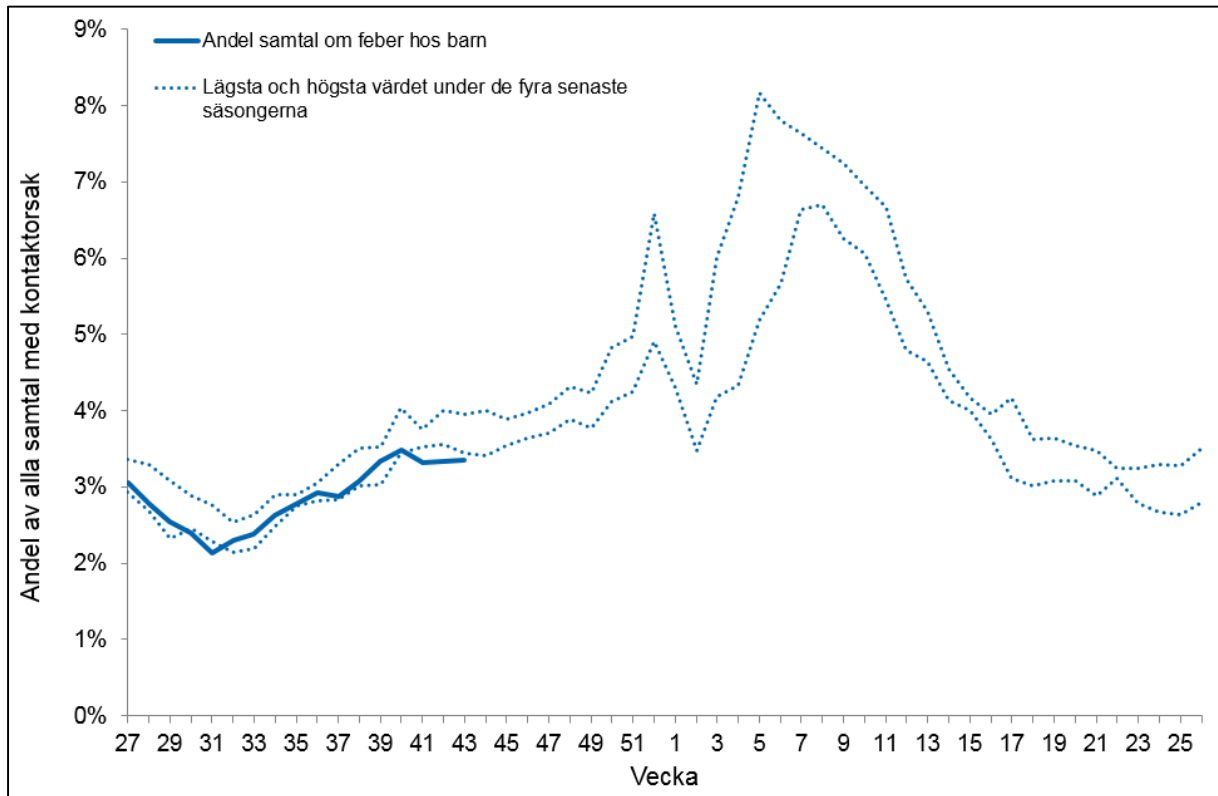
Influensatyp	Aktuell vecka	Kumulativt under säsongen*
Influensa A/H1N1pdm09	0	0
Influensa A/H3N2	0	0
Annan säsongsinfluensa A	0	0
Influensa B	0	0
Totalt:	0	0

* 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.



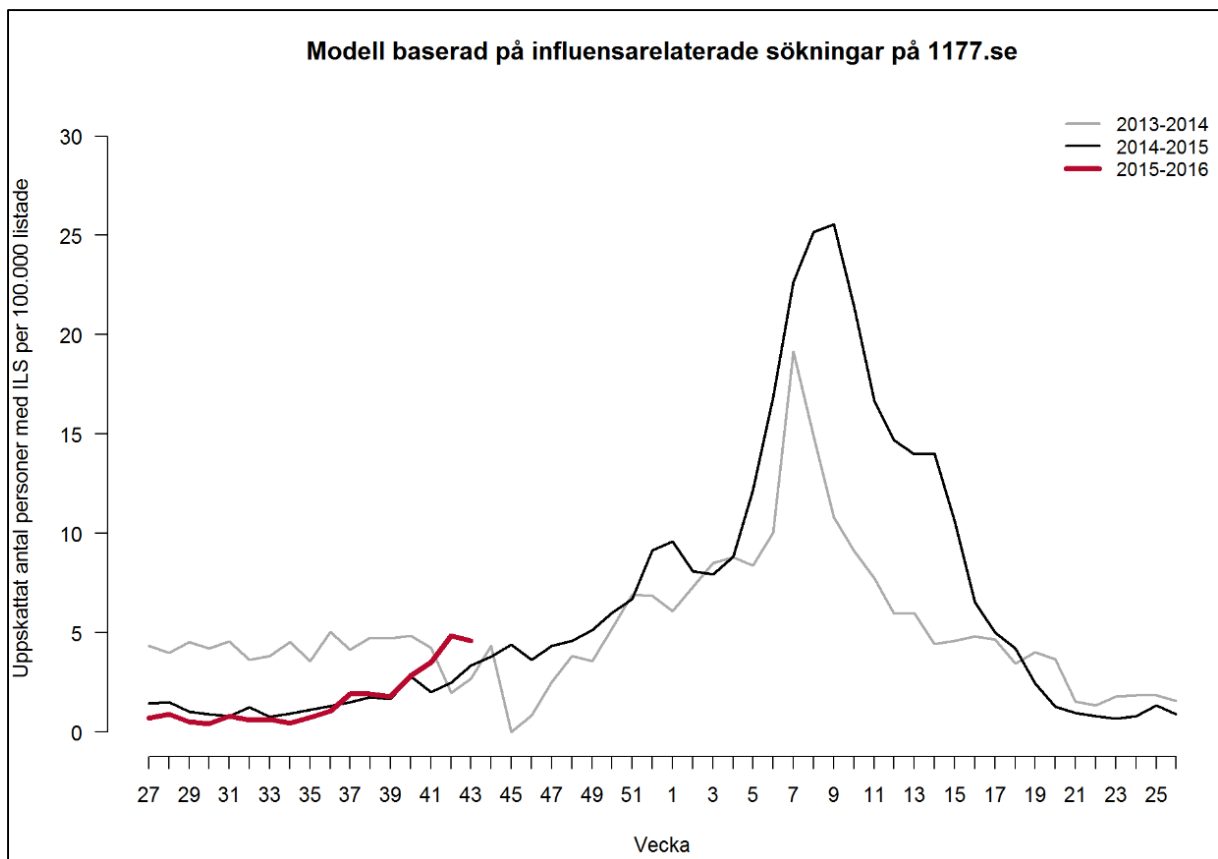
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

Webbsök

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