



# Influensarapport för vecka 5, 2016

---

Denna rapport publicerades den 11 februari 2016 och redovisar influensaläget vecka 5 (1 – 7 februari).

## Innehållsförteckning

Sammanfattning .....	2
Vad visar övervakningssystemen? .....	2
Lägesbeskrivning .....	3
Läget i världen .....	3
Special: Åldersfördelning bland influensafall .....	4
Special: Vaccinationstäckning.....	5
Special: Vad flyger i luften? Övriga orsaker till luftvägsinfektioner i Sverige .....	6
Fördjupad statistik .....	8
Laboratiebaserad övervakning.....	8
Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker .....	13
SIRI .....	15
1177 Vårdguiden på telefon.....	16
Webbsök.....	17

# Sammanfattning

Influensaaktiviteten ökar men i långsammare takt jämfört med föregående veckor. Under vecka 5 rapporterades 845 fall av influensa A och 49 fall av influensa B. Incidensen av influensa skiljer sig något geografiskt i Sverige. Sett till befolkningmängden är det fler fall i landets mellersta och södra delar jämfört med Norrland. Det är fortfarande subtyp influensa A(H1N1)pdm09 som dominerar spridningen, precis som i övriga Skandinavien och Europa. I veckans specialavsnitt kan du läsa mer om åldersfördelningen bland influensafallen samt om vaccinationstäckningen i befolkningen och ”vad som flyger i luften” (övriga orsaker till luftvägsinfektioner).

Antalet patienter med influensa som intensivvårdats fortsätter att öka och hittills under säsongen har totalt 105 patienter rapporterats. Patienter med misstänkt eller konstaterad influensa som inte bedöms vara tillräckligt skyddade mot allvarlig sjukdom genom vaccination bör erbjudas antiviral behandling om de tillhör en riskgrupp eller är allvarligt sjuka (t.ex. med påverkan på andning eller cirkulation).

## Vad visar övervakningssystemen?

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

Övervakningssystem	Vecka 5	Förändring mot föregående vecka
Laboriebaserad övervakning	894 fall, varav: 845 influensa A 49 influensa B	Trend: ökning
	2 808 prover 30,1 % positiva	Trend: ökning
Sentinelprovtagning	46 fall, varav: 39 A/H1N1pdm09 0 A/H3N2 7 B-Victoria 0 B-Yamagata	Trend: ökning
	94 prover 48,9 % positiva	Trend: ökning
SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering	4 intensivvårdade patienter, varav: 1 A/H1N1pdm09 0 A/H3N2 3 influensa A (ej subtypad) 0 B	*
1177 Vårdguiden på telefon	9,1 % samtal om feber hos barn  Aktivitet: hög	Trend: ökning
Webbsök för influensa	Aktivitet: hög	Trend: ökning

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

# Lägesbeskrivning

Antalet laboratorieverifierade fall av influensan fortsatte att öka under vecka 5 fast i minskad takt. Under vecka 5 rapporterades 845 fall av influensa A och 49 fall av influensa B. Det är fortfarande subtyp influensa A(H1N1)pdm09 som dominerar spridningen. Incidensen av influensa skiljer sig något geografiskt i Sverige. Sett till befolkningmängden är det fler fall i landets mellersta och södra delar jämfört med Norrland. Örebro har högst incidens med 25 fall per 100 000 invånare medan Gotland, Dalarna, Sörmland, Västra Götaland, Västernorrland, Värmland och Skåne har en incidens på minst 10 fall per 100 000 invånare.

Även inom sentinelprovtagningen fortsatte antalet analyserade och andelen positiva prover att öka under vecka 5. Av 94 inskickade prover var 48,9 procent positiva för influensa. Alla influensa A positiva prover (85%) tillhörde subtyp A(H1N1)pdm09 och alla influensa B positiva prover (15%) linjetyp B/Victoria.

Webbsök visade på en fortsatt ökad influensaaktivitet under vecka 5 medan ökningen av andelen samtal till 1177 med frågor om feber bland barn avtog något. Från och med denna vecka hämtas data från 1177 Vårdguiden från ett nytt verktyg som heter Hälsoläge. Till skillnad från tidigare ingår nu alla län i Sverige förutom Norrbotten i verktyget.

- [Läs mer under syndromövervakning](#)

Under vecka 5 behövde fyra patienter med influensa intensivvårdats enligt SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering. Hittills under säsongen har totalt 105 patienter registrerats i SIRI. Majoriteten av fallen var influensa A(H1N1)pdm09. Sett till åldersfördelning återfanns flest antal fall (43st) i åldersgruppen 40-64 år följt av gruppen 65år eller äldre (37st).

Däremot var incidensen något högre i gruppen 65 år eller äldre med 1,9 fall per 100 000 invånare jämfört med 1,4 fall per 100 000 invånare i gruppen 40-64år. Av alla intensivvårdade tillhörde 70 patienter minst en medicinsk riskgrupp eller var 65år eller äldre. I åldersgruppen 40-64 år tillhör dock majoriteten av patienterna inte en riskgrupp för svår influensasjukdom. En gravid kvinna med influensa rapporteras intensivvårdad. För 45 patienter var vaccinationsstatus känd och av dessa var endast sju patienter vaccinerade.

Eftersom relativt många personer krävt intensivvård vill vi lyfta vikten av tidig antiviral behandling. Patienter med misstänkt eller konstaterad influensa som inte bedöms vara tillräckligt skyddad mot allvarlig sjukdom genom vaccination bör erbjudas antiviral behandling om de tillhör en riskgrupp eller är allvarligt sjuka (t.ex. med påverkan på andning eller cirkulation). Hittills under säsongen har alla stammar från personer som är obehandlade med antiviraler varit känsliga för de tillgängliga antiviralerna.

## Läget i världen

I övriga Skandinavien fortsätter influensaaktiviteten att öka både i Norge och Danmark. Andelen patienter som söker vård för influensaliknande sjukdom ökade under vecka 5 till en medelhög nivå i Danmark. Finland rapporterar en mycket hög influensaintensitet under vecka 5. Även på Island fortsätter antalet fall av influensa att öka.

Ökningen av antalet positiva prover inom sentinelövervakningen avtog i Europa under vecka 3 och 4. Antalet laboratorieverifierade fall fortsatte att öka under vecka 5. Inom

sentinelövervakningen har majoriteten av fallen varit influensa A medan nära en tredjedel av fallen var influensa B. Vilket influensavirus som dominerar varierar i Europa; i flera länder är det främst influensa A som dominerar medan det i Belgien, Frankrike, Italien och Luxemborg är influensa B som dominerar spridningen. Av de prover som subtypats eller linjetypats dominerar influensa A(H1N1)pdm09 respektive B/Victoria. Ingen överdödighet har rapporterats från EuroMoMo hittills under influensasäsongen.

I USA ökar influensaaktiviteten långsamt men det finns regionala skillnader där vissa områden har högre aktivitet. Både antalet och andelen laboratorieverifierade fall ökade under vecka 4, majoriteten av fallen var influensa A (68%) följt av influensa B (32%). Även i Kanada ökar antalet och andelen positiva prover för influensa med dominans av influensa A(H1N1)pdm09.

## Special: Åldersfördelning bland influensafall

Influensasäsongen domineras hittills av influensa A(H1N1)pdm09. Sett till antalet fall är det främst yngre och medelålders vuxna (15-64 år) som insjuknar men sett till incidensen har barn 0-4 år den högsta incidensen. Fördelningen av fallen liknar tidigare säsonger som dominerats av influensa A(H1N1)pdm09. Detta kan jämföras med föregående säsong då influensa A(H3N2) dominerade och då drabbade personer 65 år eller äldre i störst utsträckning.

Jämfört med fall av influensa A(H1N1)pdm09 från tidigare säsonger är incidensen bland barn 0-4 år högre (78 fall per 100 000 barn) än både säsongen 2012-2013 och 2013-2014 med 50 fall respektive 30 fall per 100 000 barn. Detta beror sannolikt på att vi totalt sett haft fler fall av denna subtyp än någon säsong sedan pandemin 2009. Dock är incidensen bland barn inte i närheten av vad den var under pandemin, då det totalt var cirka 1600 fall bland barn och incidensen var 293 per 100 000 barn.

Andelen fall av influensa B har ökat under de senaste veckorna och under vecka 5 var cirka 5 procent av fallen orsakade av influensa B. Barn 0-4 år och personer i åldrarna 15-39 har högst incidens av influensa B.

### Antal laboratorieverifierade influensafall per åldersgrupp, kumulativt denna säsong. (Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

Åldersgrupp	Influensa A (ej subtypad)		Influensa B	
	Antal	Antal per 100.000 invånare	Antal	Antal per 100.000 invånare
0-4 år	445	78,3	15	2,6
5-14 år	162	14,4	20	1,8
15-39 år	962	31,2	69	2,2
40-64 år	1163	37,5	24	0,8
65 år och över	824	42,0	38	1,9
<b>Totalt</b>	<b>3556</b>	<b>36,1</b>	<b>166</b>	<b>1,7</b>

# Special: Vaccinationstäckning

*Säsongens andra sammanställning av vaccinationstäckning mot influensa omfattar doser givna fram till och med vecka 4 2016 (nov-jan) och baserar sig på statistik från smittskyddsenheterna i Gävleborg, Jämtland Härjedalen, Jönköping, Kalmar, Kronoberg, Norrbotten, Stockholm, Värmland, Västernorrland, Västra Götaland och Östergötland.*

Den tredje sammanställningen för säsongen visar att i genomsnitt 47 procent av de äldre i dessa landsting vaccinerat sig mellan november 2015 och januari 2016 (se tabell S2). Totalt rör det sig om cirka 575 000 personer. Det gjordes ingen datainsamling vid precis samma tidpunkt förra säsongen men vid slutet av förra säsongen (maj 2015) låg täckningsgraden på 48,9 procent. Eftersom en del av säsongen kvarstår förväntar vi oss att täckningsgraden ökar något. En slutgiltig sammanställning görs med data från samtliga landsting i slutet av säsongen (vecka 21, maj 2016). Först då kan vi se hur vaccinationstäckningen ser ut i hela landet.

Uppdaterad statistik visar att Kalmar och Västra Götaland redan uppnått högre vaccinationstäckning bland personer över 65 år jämfört med förra säsongen. Jönköping, Kronoberg och Värmland har höjt sin täckningsgrad ytterligare i åldersgruppen till 56-58 procent och Stockholm och Östergötland ligger nu på strax under 50 procents täckning. Det krävs allt större insatser från landstingens sida för att bibehålla vaccinationstäckningen då den äldre befolkningen ökar och denna säsong startade vaccinationsstarten några veckor senare än föregående säsong.

Vår sammanställning visar att vaccinationstäckningen är fortsatt låg bland personer under 65 år och är cirka 2 procent vilket är liknande nivå som förra säsongen (se tabell S1 för data per åldersgrupp). Eftersom uppgift om riskgruppstillhörighet saknas för de allra flesta är den verkliga vaccinationstäckningen bland personer i riskgrupp troligtvis lägre. Bland intensivvårdade patienter som rapporterats till och med vecka 4 2016 ser vi att endast ett fåtal är vaccinerade, speciellt bland de som är under 65 år och tillhör en riskgrupp.

Läs mer:

- [Folkhälsomyndighetens rekommendationer om vilka som bör erbjudas vaccination mot influensa.](#)

**Tabell S1. Vaccinerade per åldersgrupp (data från Gävleborg, Jämtland Härjedalen\*, Jönköping\*, Kalmar, Kronoberg, Norrbotten, Stockholm\*, Värmland och Västra Götaland)**

Åldersgrupp	Antal vaccinerade	Befolkningsunderlag	Andel vaccinerade
0-17	3 149	1 146 087	0,3 %
18-39	17 772	1 604 904	1,1 %
40-64	71 073	1 767 378	4,0 %
65-74	252 946	600 449	42,1 %
75-84	178 786	320 669	55,8 %
85+	81 235	144 258	56,3 %

\* Statistiken från Jämtland Härjedalen inkluderar endast vaccinationer givna inom vården. Doser givna vid olika typer av äldreboenden, m.m. ingår därmed inte. Statistiken från Stockholm omfattar enbart personer som tillhör en riskgrupp och därmed blir det totala antalet vaccinerade under 65 år lägre. Från Jönköping väntas efterregistreringar vilket

innebär att antalet vaccinerade kommer att öka. (Östergötland och Västernorrland har inte möjlighet att ta ut data på denna detaljerade åldersgruppsnivå så de finns inte med i tabellen.)

**Tabell 2. Antal och andel vaccinerade över 65 år per län**

Landsting	Antal vaccinerade äldre (65+)	Andel vaccinerade i den äldre befolkningen (65+)*	Vaccinationskampanjen startade
Gävleborg	31 102	47 %	v45 (2 nov)
Jämtland Härjedalen **	9 847	33 %	v44 (28 okt)
Jönköping	42 229	58 %	v45 (3 nov)
Kalmar	27 395	47 %	v45 (3 nov)
Kronoberg	22 948	56 %	v45 (3 nov)
Norrbottn	24 075	41 %	v45 (3 nov)
Stockholm	176 670	50 %	v45 (3 nov)
Värmland	36 718	56 %	v45 (3 nov)
Västernorrland **	17 194	30 %	v45 (3 nov)
Västra Götaland	141 983	44 %	v45 (3 nov)
Östergötland	45 032	49 %	v45 (3 nov)
<b>Totalt / Genomsnitt</b>	<b>575 193</b>	<b>47 %</b>	

\* Baserat på befolkningen i länet den 1 november 2015. Källa: SCB.

\*\* Statistiken från Jämtland Härjedalen och Västernorrland inkluderar endast vaccinationer givna inom vården. Doser givna vid olika typer av äldreboenden, m.m. ingår därmed inte.

## Special: Vad flyger i luften? Övriga orsaker till luftvägsinfektioner i Sverige

*De mikrobiologiska laboratorerna vid Karolinska Universitetssjukhuset i Stockholm, Sahlgrenska universitetssjukhuset i Göteborg, Universitetssjukhuset i Lund, Akademiska sjukhuset i Uppsala och Unilabs i Skövde analyserar en del av de luftvägsprover de får in för upp till 15 olika virus (inklusive undertyper av vissa virus).*

Denna rapport baseras på de underlag för vecka 2 till vecka 5 (2016) som de deltagande laboratorerna har lämnat.

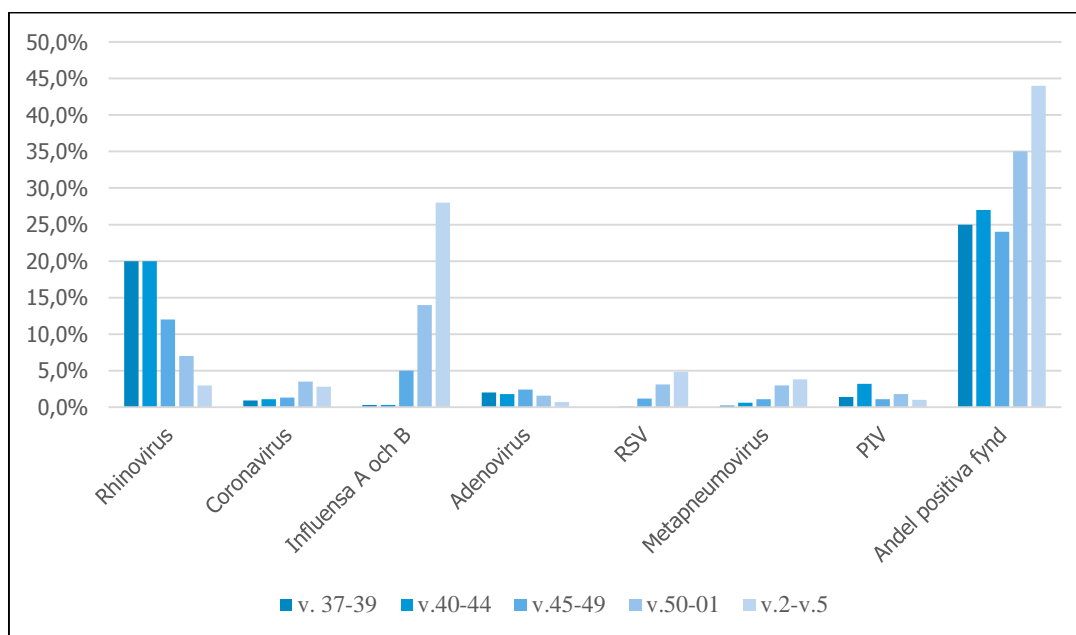
Säsongens influensaepidemi har tagit ordentlig fart och andelen influensapositiva prover har dubblerats från 14 procent (perioden vecka 50-vecka 1) till 28 procent under den aktuella perioden. Majoriteten av proverna är fortfarande influensa typ A (94,2 %) och den dominerande subtypen är A(H1N1)pdm09. Andelen influensa B positiva har ökat från 4,0 procent föregående period till 7,6 procent.

Totalt är andelen positiva prover för perioden v.2-v.5 44 procent. Förutom influensa så ökar också RSV från 3,1 procent till 4,8 procent, coronavirus från 1,3% till 3,5% och metapneumovirus från 3% till 3,8%. Andelen prover som är positiva för rhinovirus fortsätter att minska från 7 procent till 3 procent.

Mer information om de olika virusorsakade luftvägsinfektionerna finns på [Folkhälsomyndighetens webbplats](#).

### Andel positiva prover per virustyp och totalt.

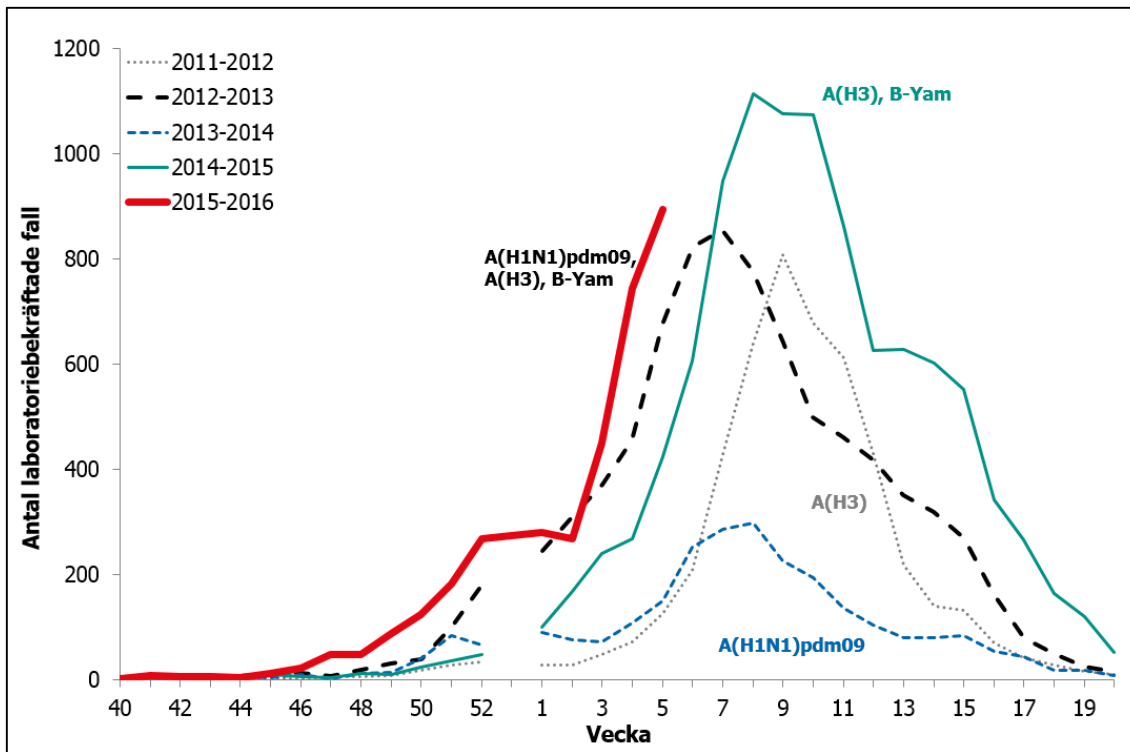
Andel positiva	v. 37-39	v.40-44	v.45-49	v.50-01	v.2-v.5
Rhinovirus	20,0%	20,0%	12,0%	7,0%	3,0%
Coronavirus	0,9%	1,1%	1,3%	3,5%	2,8%
Influensa A och B	0,3%	0,3%	5,0%	14,0%	28,0%
Adenovirus	2,0%	1,8%	2,4%	1,6%	0,7%
RSV	0,0%	0,1%	1,2%	3,1%	4,8%
Metapneumovirus	0,2%	0,6%	1,1%	3,0%	3,8%
PIV	1,4%	3,2%	1,1%	1,8%	1,0%
<b>Andel positiva fynd</b>	<b>25,0%</b>	<b>27,0%</b>	<b>24,0%</b>	<b>35,0%</b>	<b>44,0%</b>



# 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.

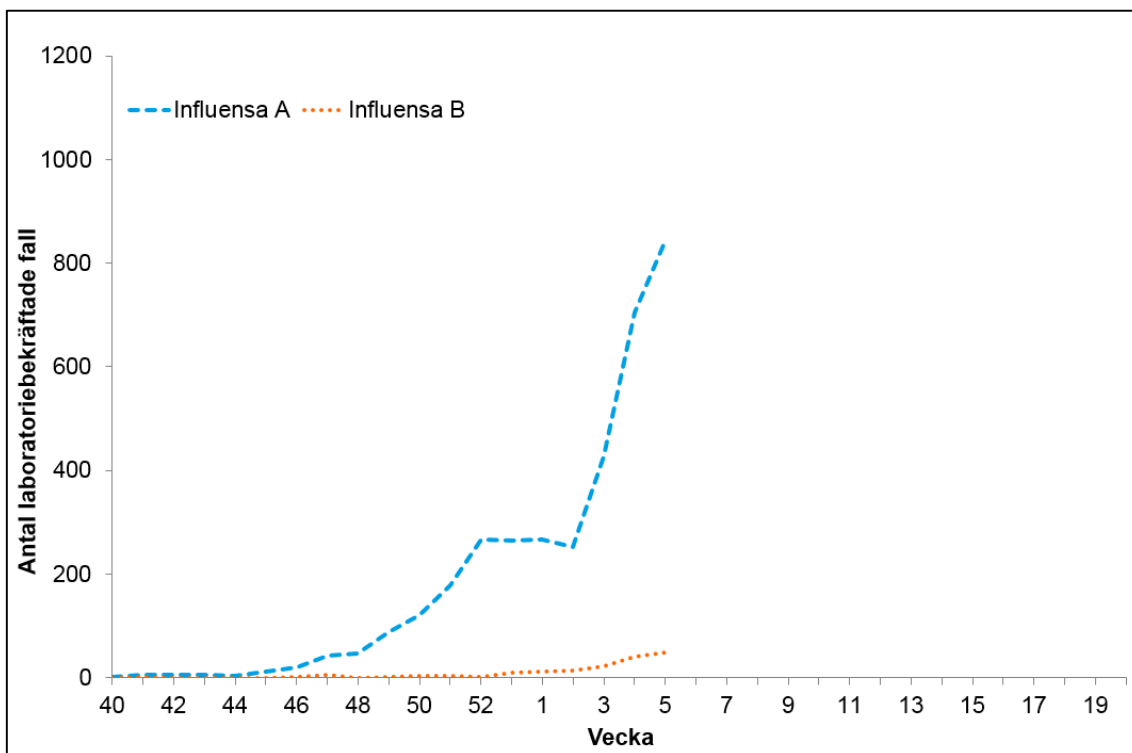
**Antal laboratorieverifierade influensafall per subtyp och totalt, samt antal analyserade prover och andel positiva, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.**

(Tabellen inkluderar inte fall diagnostiserade inom sentinelövervakningen.)

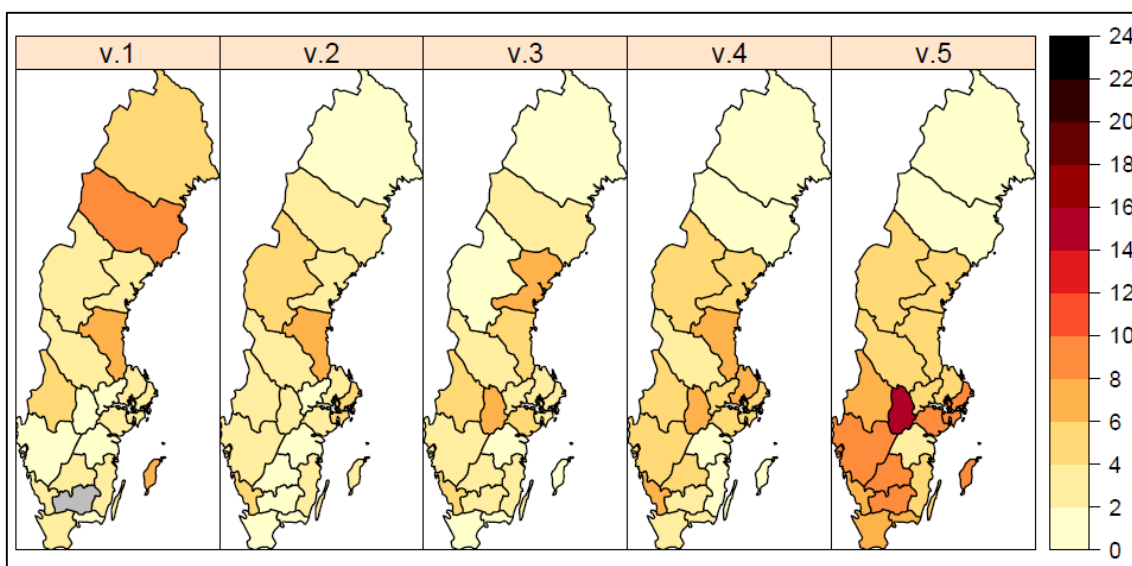
Influensatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influensa A	845	704	20%	3 555
Influensa B	49	40	23%	166
<b>Totalt antal fall</b>	<b>894</b>	<b>744</b>	<b>20%</b>	<b>3 721</b>
Antal analyserade prover	2 915	2 265	29%	20 843
<b>Andel positiva prover</b>	<b>30,7%</b>	<b>32,8%</b>		<b>17,9%</b>



**Antal laboratorieverifierade influensafall per influensatyp per vecka.**



**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 anmälningspliktiga influensan A och B. 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	7	4,54	37	24,00
Dalarna	35	12,55	98	35,14
Gotland	11	19,21	39	68,12
Gävleborg	18	6,43	143	51,07
Halland	22	7,08	134	43,13
Jämtland	10	7,89	46	36,29
Jönköping	34	9,88	132	38,34
Kalmar	19	8,06	101	42,87
Kronoberg	15	7,93	47	24,85
Norrbottn	2	0,80	58	23,20
Skåne	129	10,01	490	38,02
Stockholm	177	8,05	861	39,17
Sörmland	34	12,11	114	40,62
Uppsala	29	8,31	124	35,54
Värmland	29	10,56	138	50,24
Västerbotten	6	2,29	115	43,83
Västernorrland	26	10,70	104	42,79
Västmanland	25	9,55	73	27,89
Västra Götaland	176	10,78	604	37,01
Örebro	72	24,99	197	68,37
Östergötland	18	4,07	67	15,15
<b>Totalt:</b>	<b>894</b>	<b>9,17</b>	<b>3722</b>	<b>38,18</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	Influensa B	Influensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Blekinge	Karlskrona <sup>2</sup>	9	0	35	1	14	64,3%
Dalarna	Falun	16	0	90	7	45	35,6%
Gotland	Visby	5	0	36	0	15	33,3%
Gävleborg	Gävle	16	0	139	2	48	33,3%
Halland	Halmstad	20	15	131	2	62	56,5%
Jämtland	Östersund	5	1	42	0	17	35,3%
Jönköpings län	Jönköping	30	0	117	13	94	31,9%
Kalmar län	Kalmar	14	0	100	0	42	33,3%
Kronoberg	Växjö <sup>2</sup>	17	3	46	1	32	62,5%
Norrbottnen	Luleå	2	0	52	4	17	11,8%
Region Skåne	Malmö	87	1	434	54	298	29,5%
Stockholm	Aleris Medilab	3	1	25	0	13	30,8%
	Aleris Medilab	3	1	25	0	13	30,8%
	Karolinska Solna/Huddinge	147	0	694	29	445	33,0%

Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall				Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen			
		Influensa A	Influensa B	Influensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
	Karolinska Solna/Huddinge	147	0	694	29	445	33,0%
	S:t Görän / Unilabs	34	0	102	6	100	34,0%
Sörmland	Eskilstuna / Unilabs <sup>1</sup>	24	0	115	0	68	35,3%
Uppsala län	Uppsala	18	0	119	3	89	20,2%
Värmland	Karlstad	17	1	136	2	94	19,1%
Västerbotten	Umeå	3	2	115	0	32	15,6%
Västernorrland	Sundsvall	13	0	101	2	74	17,6%
Västmanland	Västerås	14	1	67	4	45	33,3%
Västra Götaland	Borås	26	0	61	2	40	65,0%
	Göteborg	78	0	324	14	303	25,7%
	Skövde	23	0	70	4	36	63,9%
	Trollhättan	24	5	125	4	113	25,7%
Örebro län	Örebro	41	1	190	7	91	46,2%
Östergötland	Linköping	13	0	63	3	38	34,2%
	<b>Totalt:</b>	<b>699</b>	<b>40</b>	<b>3 555</b>	<b>166</b>	<b>2265</b>	<b>32,6%</b>

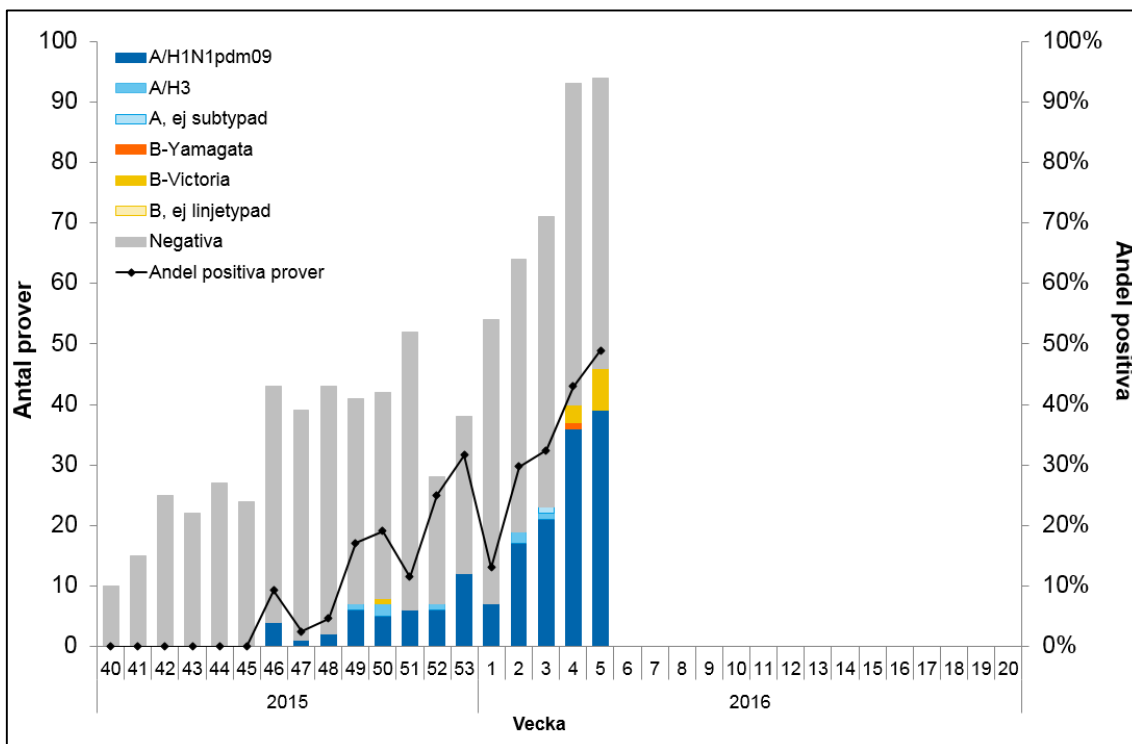
Ett streck (-) indikerar att laboratoriet inte har rapporterat antal fall eller antal provtagna för aktuell vecka. <sup>1</sup>Alla prover från Sörmland analyseras av Unilabs i Skövde.

<sup>2</sup>Huvuddelen av proverna från Blekinge analyseras i Växjö. [Mer information om den laboratoriebaserade övervakningen.](#) \*Prover som analyserats vid

Folkhälsomyndigheten med MERS-frågeställning.

## 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*	5	27	0	3	1	1	1	4	20,0%
Gotland*	3	18	2	2	0	0	2	2	66,7%
Gävleborg*	0	7	-	4	-	0	0	4	-
Halland*	5	67	3	20	0	0	3	20	60,0%
Jämtland*	9	42	2	6	1	3	3	9	33,3%
Jönköping*	3	20	0	0	0	0	0	0	0,0%
Kalmar	0	2	-	2	-	0	0	2	-
Kronoberg	0	7	-	1	-	0	0	1	-
Norrbottn*	3	33	1	10	0	1	1	11	33,3%
Skåne*	19	201	6	37	5	8	11	45	57,9%
Stockholm*	6	104	5	20	0	0	5	20	83,3%
Sörmland*	2	8	0	2	0	0	0	2	0,0%
Uppsala*	8	71	3	17	0	0	3	17	37,5%
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	2	29	0	7	0	0	0	7	0,0%
Västernorrland*	0	37	-	4	-	0	0	4	-
Västmanland*	20	79	10	27	0	0	10	27	50,0%
Västra Götaland*	9	100	7	17	0	0	7	17	77,8%
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Totalt:</b>	<b>94</b>	<b>852</b>	<b>39</b>	<b>179</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>46</b>	<b>192</b>	<b>48,9%</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 2015-2016

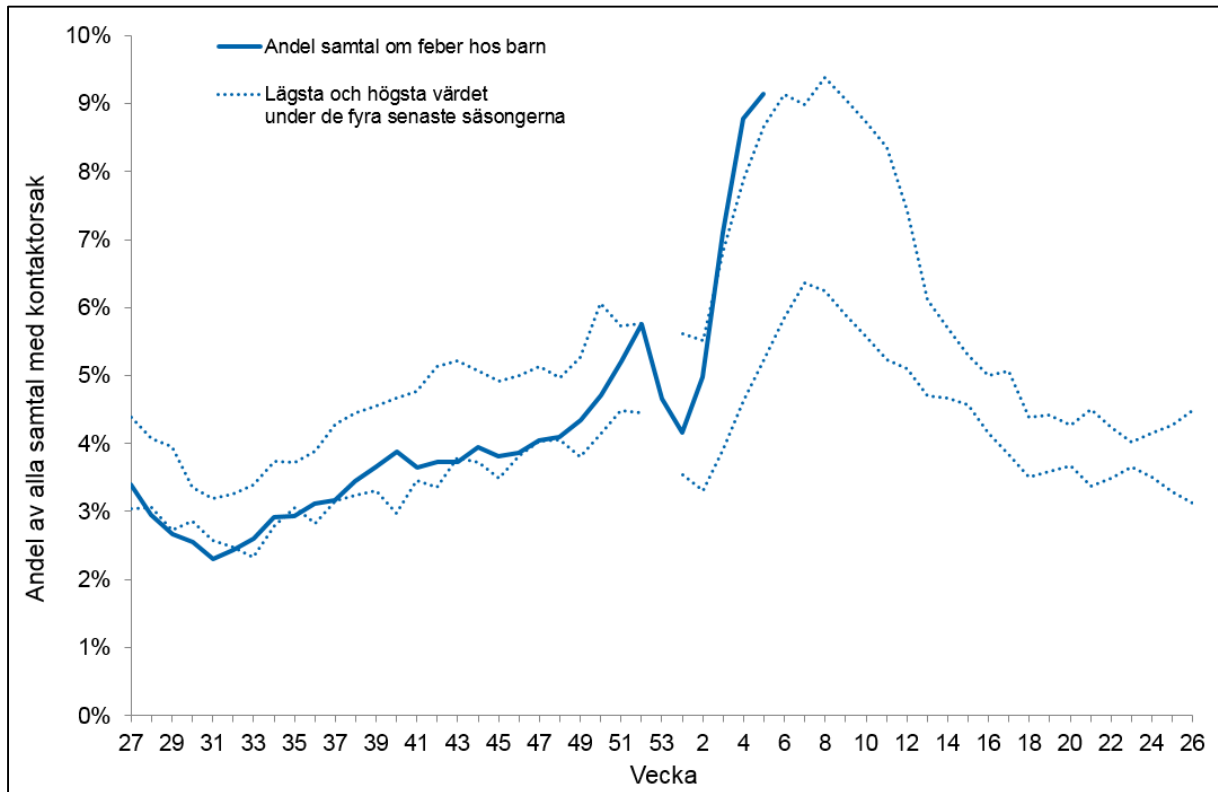
Influensatyp	Aktuell vecka	Kumulativt under säsongen*
Influensa A (ej subtypad)	3	58
Influensa A/H3N2	0	2
Influensa A/H1N1pdm09	1	41
Influensa B	0	4
<b>Totalt:</b>	<b>4</b>	<b>105</b>

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

## 1177 Vårdguiden på telefon

- Högt för säsongen
- Ökning 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.](#)

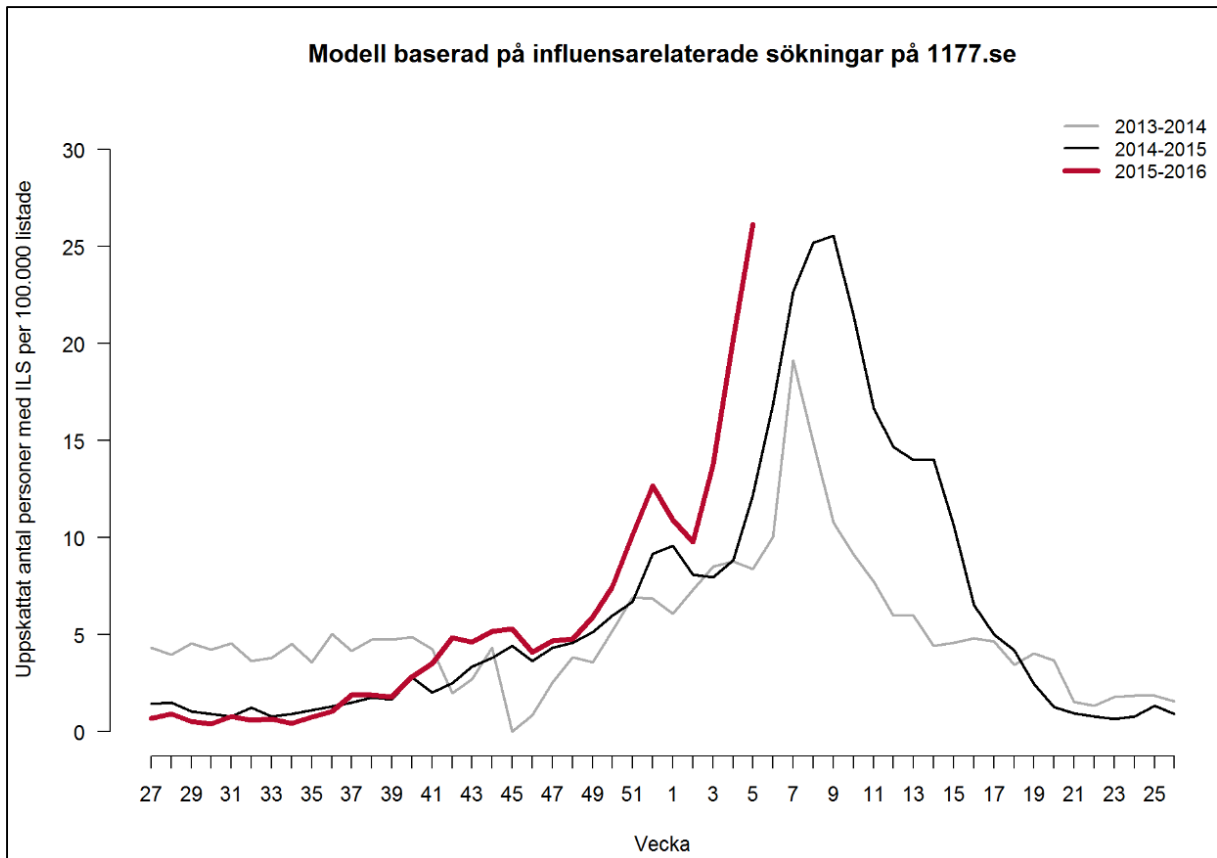


## Webbsök

- Hög 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 \(publiceras varje måndag\).](#)