



# Influensarapport för vecka 11, 2018

---

Denna rapport publicerades den 22 mars 2018 och redovisar influensaläget vecka 11 (12 – 18 mars).

## Innehållsförteckning

Sammanfattning .....	2
Vad visar övervakningssystemen? .....	3
Lägesbeskrivning .....	4
Läget i världen .....	4
Special: Åldersfördelning bland influensafall .....	5
Fördjupad statistik .....	10
Laboratoriebaserad övervakning.....	10
Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker .....	16
SIRI .....	18
1177 Vårdguiden på telefon.....	19
Webbsök.....	20

# Sammanfattning

Influensaaktiviteten avtog i hela landet under vecka 11 och sjönk till en medelhög nivå. Förekomsten av influensa B har minskat markant under de senaste veckorna och under vecka 11 var andelen fall av influensa A och B nästan jämnt fördelat. Totalt rapporterades 1 185 fall av influensa under vecka 11, varav 615 var influensa B och 570 var influensa A. Även i övriga Skandinavien minskar förekomsten av influensa. I veckans specialavsnitt kan du läsa mer om åldersfördelningen bland de laboratorieverifierade influensafallen, dödsfall inom 30 dagar från influensadiagnos samt uppskattad överdödlighet.

Vi vill fortsatt belysa vikten av tidig antiviral behandling för patienter med misstänkt influensa som är svårt sjuka eller tillhör en riskgrupp för svår influensasjukdom, oavsett vaccinationsstatus.

- [Läs mer om Läkemedelsverkets rekommendationer för behandling och profylax med antivirala medel](#)

## Vad visar övervakningssystemen?

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

**Tabell 1. Övervakningsdata för aktuell vecka per system.**

Övervakningssystem	Vecka 11	Förändring mot föregående vecka
Laboratiebaserad övervakning	1 185 fall, varav: 615 influensa A 570 influensa B	Trend: minskning
	4 810 prover 24,6 % positiva	Trend: minskning
Sentinelprovtagning	31 fall, varav: 2 A/H1N1pdm09 10 A/H3N2 2 influensa A (ej subtypad) 0 B-Victoria 17 B-Yamagata	Trend: minskning
	67 prover 46,3 % positiva	Trend: minskning
SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering	Kumulativt har 333 intensivvårdade patienter rapporterats sedan vecka 40, 2017, varav: 5 A/H1N1pdm09 10 A/H3N2 79 influensa A (ej subtypad) 239 B	*
Överdödlighet	Signifikant och hög överdödlighet uppmätt vecka 5-11, 2018. **	*
1177 Vårdguiden på telefon (Hälsoläge)	6,7% samtal om feber hos barn  Aktivitet: låg	Trend: minskning
Webbsök för influensa	Aktivitet: medelhög	Trend: minskning

\* Ej relevant på grund av fördröjning i systemet.

\*\* Fördröjning gör att data för aktuell vecka och uppskattad överdödlighet är preliminär.

## Lägesbeskrivning

Influensaaktiviteten avtog i hela landet under vecka 11 och sjönk till en medelhög nivå. Förekomsten av influensa B har minskat markant under de senaste veckorna och under vecka 11 var andelen fall av influensa A och B nästan jämnt fördelat. Totalt rapporterades 1 185 fall av influensa under vecka 11, varav 615 var influensa B och 570 var influensa A. Incidensen minskade i alla regioner under vecka 11. I Götaland var incidensen 13 fall per 100 000 invånare följt av Sveland och Norrland med 11 respektive 8 fall per 100 000 invånare. Under toppveckorna rapporterades en incidens på 19-23 fall per 100 000 invånare i respektive region.

Inom sentinelprovtagningen analyserades 67 prover under vecka 11, varav 31 var positiva (46%). Av dessa var 17 influensa B/Yamagata, 10 influensa A(H3N2) och 2 influensa A(H1N1)pdm09. Två influensa A positiva prover kunde inte subtypas på grund av låg viruskoncentration.

Webbsök visade en medelhög aktivitet av influensa som avtog i hela landet. Även andelen samtal till 1177 angående feber bland barn minskade och visade på en låg influensaaktivitet under vecka 11.

Folkhälsomyndigheten följer intensivvårdade patienter med influensa via SIRI - Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering. Hittills under säsongen har 333 intensivvårdade patienter rapporterats, varav 239 patienter insjuknat med influensa B och 94 patienter med influensa A. Majoriteten (52 %) av patienterna är 65 år eller äldre. Av patienterna under 40 år är det cirka 25 procent som tillhör en riskgrupp medan cirka 57 procent tillhör en riskgrupp i åldersgruppen 40 till 64 år.

## Läget i världen

Även i våra skandinaviska grannländer avtar influensaaktiviteten. I Norge fortsatte influensaaktiviteten att avta sedan toppen vecka 7. En medelhög nivå av influensaliknande sjukdom rapporteras för vecka 11. I Danmark har antalet laboratorieverifierade fall av influensa fortsatt att avta sedan toppen vecka 8 men det var något ökad aktivitet för individer som sökt vård för influensaliknande sjukdom. I både Norge och Danmark har det även rapporterats en överdödlighet bland äldre individer 65 år i samband med toppveckorna för antalet laboratorieverifierade fall.

Antalet laboratorieverifierade fall av influensa har minskat i Europa senaste månaden. Under vecka 10 rapporterade majoriteten av länderna en medelhög aktivitet. Överlag dominerar influensa B, men i flera länder ses ungefär lika stora delar influensa A som B.

I USA har spridningen av influensa fortsatt att minska. Under vecka 10 var majoriteten av de rapporterade laboratorieverifierade fallen influensa B, till skillnad från tidigare under säsongen då influensa A(H3N2) dominerat. I Kanada avtar influensaaktiviteten långsamt sedan toppen vecka 7 och den senaste månaden har majoriteten av fallen varit influensa B/Yamagata.

Veckorapporten från ECDC och WHO-Europa som visar influensaaktiviteten i Europa publiceras varje fredag på webbplatsen <http://flunewseurope.org/>

## Special: Åldersfördelning bland influensafall

Även denna säsong ser vi att det är de äldre som blir så svårt sjuka av influensa och att överdödlighet kan mätas. Under säsongen har personer 65 år och äldre haft den högsta incidens av laboratorieverifierad influensa, se åldersfördelningen nedan. Denna åldersgrupp har även den högsta dödligheten sett till befolkningmängden i åldersgrupperna, se dödsfall inom 30 dagar nedan. Båda modellerna som används för att uppskatta överdödligheten i samband med influensa har uppmätt en signifikant överdödlighet bland äldre de senaste veckorna, se överdödligheten nedan.

Hittills har influensa B dominerat under denna influensasäsong och utgjort 74% av de laboratorieverifierade proverna. Av de prover som hittills linjetypats under säsongen har nästan alla varit B/Yamagata. Den senaste säsongen då influensa B/Yamagata cirkulerade var 2014-2015 och sist den dominerade spridningen var 2007-2008. B/Yamagata är sedan tidigare känd för att främst drabba barn och unga vuxna när det cirkulerar i samhället men personer i dessa åldersgrupper klarar ofta av influensa hemma och behöver inte uppsöka sjukvård. Att det ofta är yngre åldersgrupper som drabbas återspeglas inte i åldersfördelningen av de laboratorieverifierade fallen som främst består av sjukhusvårdade patienter.

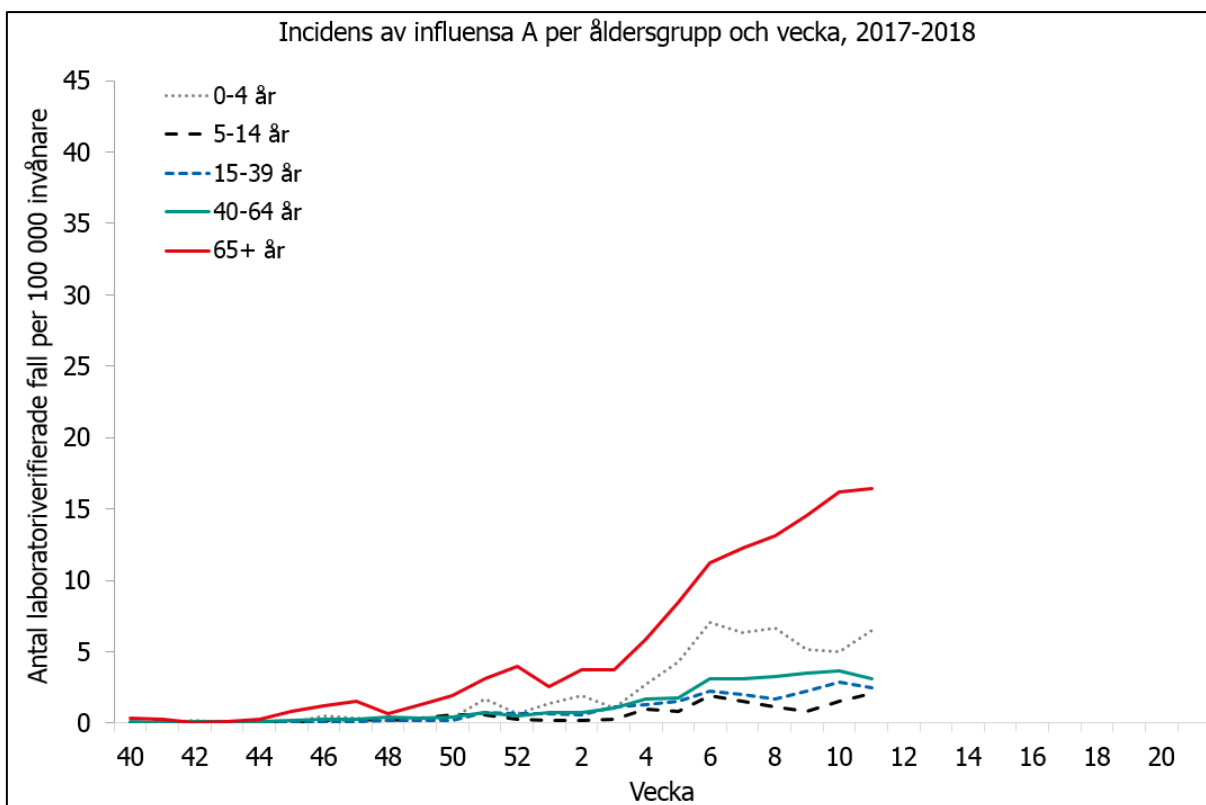
Åldersfördelningen bland de laboratorieverifierade fallen av influensa visar att över hälften av fallen (54%) återfinns bland personer 65 år eller äldre följt av personer 40-64 år (23%). Även sett till antalet fall per befolkningmängd i respektive åldersgrupp är personer 65 år och äldre hårdast drabbade med en incidens på 457 fall per 100 000 invånare följt av personer 40-64 år med en incidens på 125 fall per 100 000 invånare.

**Tabell S1. Antal och incidens av laboratorieverifierade influensafall per åldersgrupp, kumulativt denna säsong.**

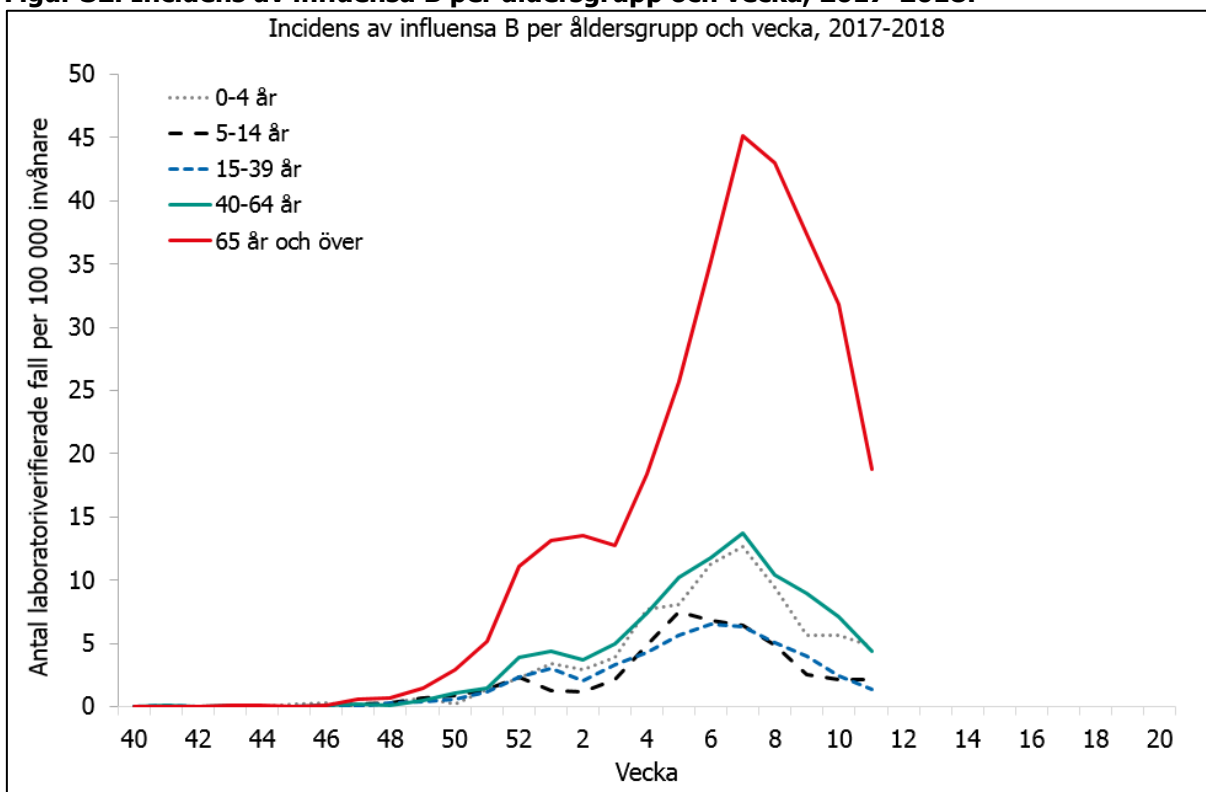
**(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)**

Laboratorieverifierad influensa				
Åldersgrupp	Influensa A (alla typer)		Influensa B	
	Antal	Antal per 100.000 invånare	Antal	Antal per 100.000 invånare
0-4 år	304	52,1	472	80,8
5-14 år	165	13,9	568	47,7
15-39 år	659	20,7	1559	49,1
40-64 år	905	28,9	2962	94,6
65 år och över	2496	123,6	6405	317,1
<b>Totalt</b>	<b>4 529</b>	<b>44,8</b>	<b>11 966</b>	<b>118,4</b>

**Figur S1. Incidens av influensa A per åldersgrupp och vecka, 2017-2018.**



**Figur S2. Incidens av influensa B per åldersgrupp och vecka, 2017-2018.**



## Dödsfall inom 30 dagar efter laborierediagnos med influensa

*Folkhälsomyndigheten har möjlighet att genom personnumret koppla ihop samtliga influensafall med dödsregistret (Skatteverket) för att få eventuellt dödsdatum. Denna samkörning sker periodvis under influensasäsongen. Antalet influensarelaterade dödsfall uppskattas genom att beräkna tiden mellan influensadiagnos och död. Om 30 dagar eller mindre har gått så har personen dött i nära anslutning till en influensadiagnos och ingår då i statistiken. Detta mått är vedertaget när det gäller influensa, men måttet är inte perfekt eftersom dödsfallet kan ha orsakats av något annat. Detta mått utelämnar också alla som kan ha avlidit av influensa utan att få en laborieverifierad influensadiagnos, vilket ger ett mörkertal. Denna analys innefattar samtliga influensafall fram till och med 18 februari 2018 (vecka 7) borträknat de som saknade personnummer.<sup>1</sup>*

Totalt hade 428 av 9516 personer avlidit inom 30 dagar efter en laborieverifierad influensadiagnos som de fått fram till och med 18 februari 2018 (vecka 7), vilket motsvarar 4,5 procent av fallen. Av dessa hade 319 en influensa B infektion (75 %) och 109 hade influensa A (25 %), vilket speglar fördelningen bland samtliga laborieverifierade fall under säsongen. Av de influensa B-fall som avlidit inom 30 dagar var endast två av proverna linjetypade till B/Yamagata. Bland de fall som inte linjetypats under denna säsong är majoriteten troligtvis influensa B/Yamagata. Av de influensa A-fall som avlidit inom 30 dagar var endast två subtypade till A(H3N2). Vid samma tidpunkt under föregående säsong 2016-2017 hade cirka 5,5 % av de laborieverifierade fallen (då nästan uteslutande influensa A) avlidit.

Bland de avlidna personerna denna säsong var medianåldern 83 år. Patienter som inte hade avlidit efter 30 dagar hade en medianålder på 62 år. Något fler kvinnor än män har avlidit inom 30 dagar efter diagnosen men skillnaden är inte signifikant.

Under denna säsong har de allra flesta dödsfall inom 30 dagar av influensadiagnosen inträffat i åldersgruppen 65 år och äldre (92 %), medan 7 % inträffat i åldersgruppen 40-64 år och 1 % bland personer under 40 år, se Tabell 1. Detta speglar åldersfördelningen bland de laborieverifierade fallen, där åldersgruppen 65 år och äldre har högst incidens, följt av åldersgruppen 40-64 år. Fördelningen av dödsfall skiljer sig något från säsongen 2016-2017, då 96 % av dödsfallen skedde i åldersgruppen 65 år och äldre och inga dödsfall under 40 år identifierades.

Under säsongen har äldre personer haft den högsta incidens av laborieverifierad influensa (se ovan). Äldre personer har även den högsta dödligheten sett till befolkningens mängden i åldersgrupperna (se tabellen nedan). Jämfört med säsongen 2016-2017, som dominerades av influensa A(H3N2), är dock båda måtten lägre denna säsong och färre har avlidit i denna åldersgrupp. Av de personer 65 år och äldre som fått en laborieverifierad influensadiagnos hade 8,4 procent avlidit inom 30 dagar, vilket är på samma nivå som under säsongen 2016-2017 (8,5 %). I tabellen nedan på näst sista raden ser man att andelen fall som avlidit ökar med stigande ålder och varierar mellan 0,1% för personer under 40 år och 18% för personer 90-94 år.

---

<sup>1</sup> Totalt hade ytterligare 155 personer fått en influensadiagnos men saknade personnummer.

**Tabell 1. Antal och incidens av laboratorieverifierade influensa ("labfall") (tom 18 februari 2018) samt antal, andel och incidens av dödsfall inom 30 dagar per åldersgrupp.**

	<40 år	40-64 år	65-69 år	70-74 år	75-79 år	80-84 år	85-89 år	90-94 år	≥95 år	Totalt
<b>Antal labfall</b>	2480	2382	600	875	896	910	791	453	129	9516
<b>Antal labfall per 100 000 personer</b>	50	76	107	157	237	358	476	579	561	2599
<b>Antal dödsfall</b>	3	32	23	37	63	90	78	80	22	428
<b>Andelen labfall som avlidit</b>	0,1%	1%	4%	4%	7%	10%	10%	18%	17%	4,5%
<b>Antal dödsfall per 100 000 personer</b>	0,1	1	4	7	17	35	47	102	96	309

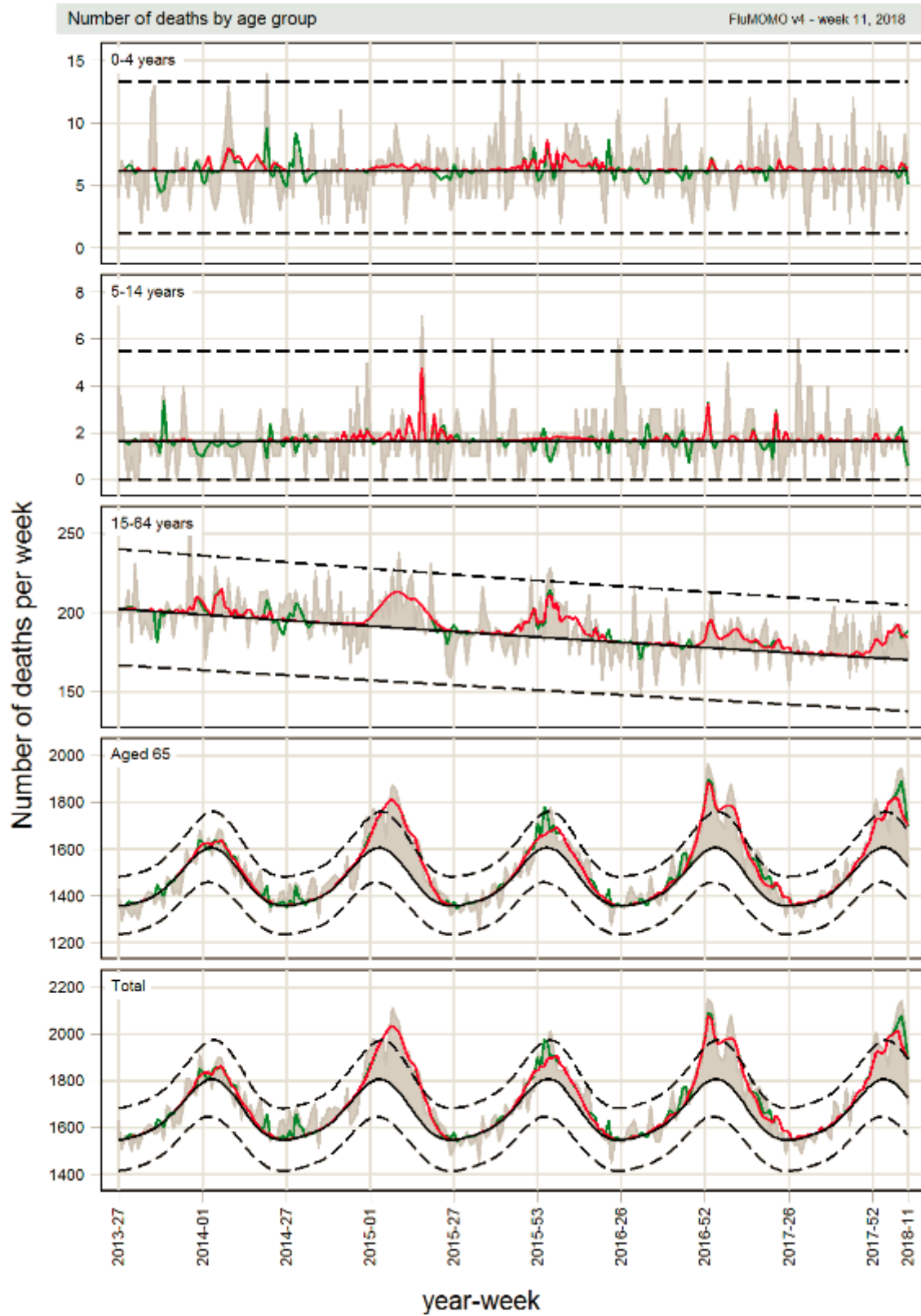
## Överdödlighet

*Som en del av ett europeiskt samarbetsprojekt och den nationella influensaövervakningen analyserar Folkhälsomyndigheten varje vecka det totala antalet dödsfall i Sverige oavsett orsak, på engelska så kallad all-cause mortality, och jämför mot ett förväntat värde från två olika modeller. Den generella modellen, MoMo, mäter överdödligheten oavsett orsak. Dödsfall över det förväntade värdet kallas överdödlighet och kan ha olika förklaringar såsom kallt väder eller hög influensaaktivitet. Analyser sker både nationellt och regionalt samt för specifika åldersgrupper. Den utökade modellen FluMoMo uppskattar däremot antalet dödsfall som orsakats av influensa respektive extrema temperaturer. Modellen beräknar om det varit någon signifikant överdödlighet utifrån data med faktiska dödsfall (oavsett orsak), temperatur och andelen positiva laboratorieprov för influensa varje vecka. De senaste veckornas data och uppskattningar är preliminära.*

Båda modellerna som används för att uppskatta överdödligheten i samband med influensa har uppmätt en signifikant överdödlighet de senaste veckorna. Eftersom säsongen inte ännu är slut är dessa uppskattningar preliminära. FluMoMo visar på en signifikant och hög influensarelaterad överdödlighet under veckor 5 till 11. Enligt MoMo har överdödligheten främst koncentrerat sig i södra och mellersta Sverige. Hittills är den uppskattade influensarelaterade överdödligheten lägre än säsongen 2016-2017, då åldersgruppen 65 år och äldre drabbades hårt av den dominerande influensastammen, influensa A(H3N2), men högre än säsongen 2015-2016, som dominerades av influensa A(H1N1)pdm09, en stam emot vilken den äldre åldersgruppen har ett visst immunologiskt skydd.



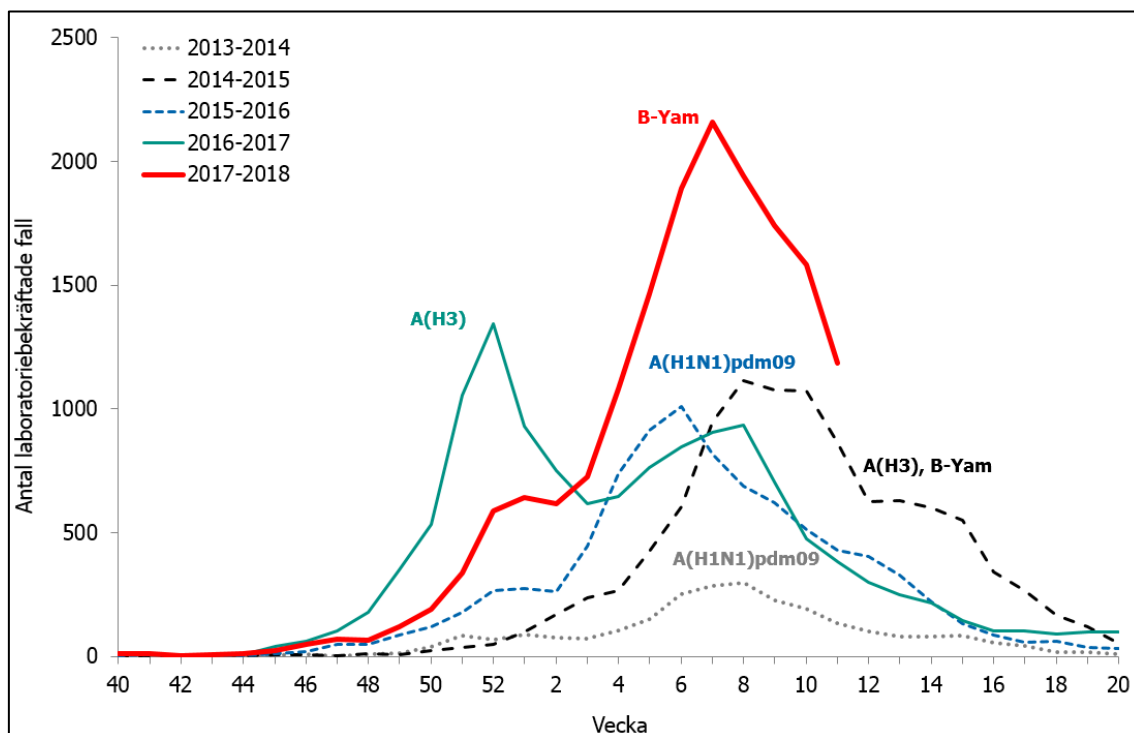
**Influensarelaterad överdödlighet, 2013-2014 till 2017-2018.**



# Fördjupad statistik

## Laboratiebaserad övervakning

**Figur 1A. Antal laboratorieverifierade influensafall (alla typer) per vecka, denna säsong och tidigare säsonger.**



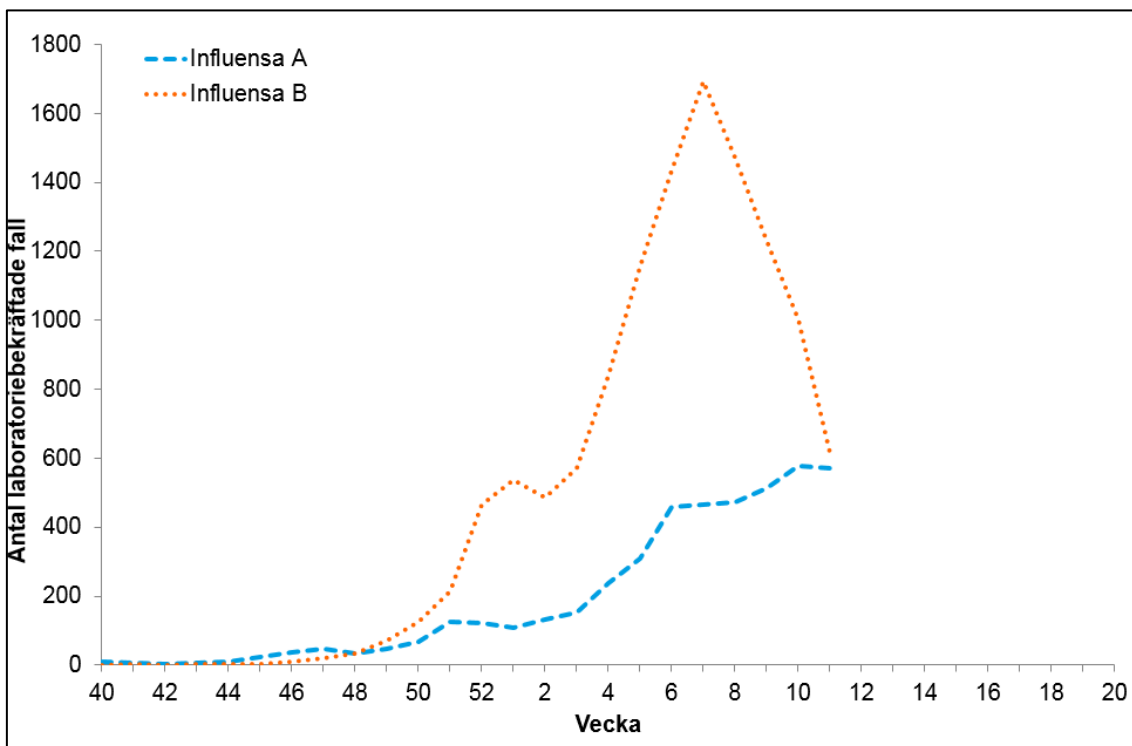
För tidigare säsonger anges vilken subtyp (av influensa A) alt. linjetyp (av influensa B) som dominerade. Figuren inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.

**Tabell 2. Antal laboratorieverifierade influensafall per typ och totalt, samt antal analyserade prover och andel positiva, för de senaste två veckorna och kumulativt denna säsong.**

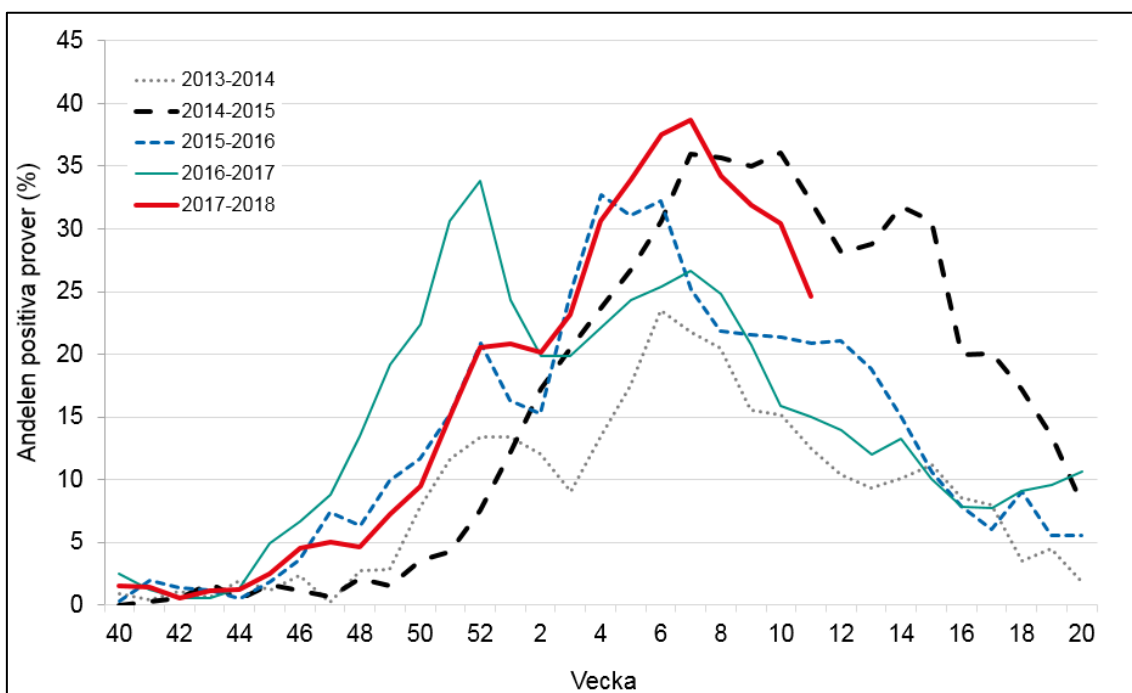
(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

Influensatyp	Aktuell vecka	Föregående vecka	Förändring	Kumulativt under säsongen
Influensa A	570	579	-2%	4 536
Influensa B	615	1 004	-39%	11 984
<b>Totalt antal fall</b>	<b>1 185</b>	<b>1 583</b>	<b>-25%</b>	<b>16 520</b>
Antal analyserade prover	4 810	5 205	-8%	66 277
<b>Andel positiva prover</b>	<b>24,6%</b>	<b>30,4%</b>		<b>24,9%</b>

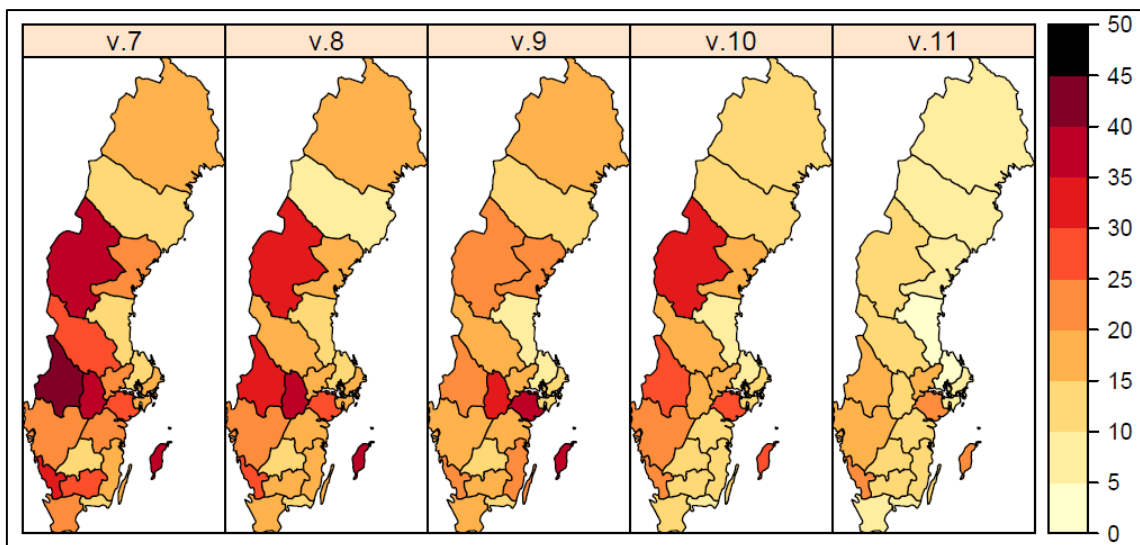
**Figur 1B. Antal laboratorieverifierade influensafall per influensatyp per vecka.**



**Figur 1C. Andelen laboratorieanalyser positiva för influensa (alla typer) per vecka, denna säsong och tidigare säsonger.**



**Figur 2. 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. I län markerade med vitt har inga influensafall diagnosticerats. Observera att antalet tagna prover varierar mellan län och över tid och påverkar starkt antalet fall som diagnosticeras.

**Tabell 3. 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	13	8,16	129	80,95
Dalarna	37	12,95	562	196,71
Gotland	12	20,52	176	300,90
Gävleborg	10	3,50	294	103,02
Halland	66	20,37	649	200,26
Jämtland	19	14,65	317	244,39
Jönköping	42	11,78	369	103,47
Kalmar	27	11,10	373	153,31
Kronoberg	22	11,15	279	141,42
Norrbottn	21	8,36	335	133,40
Skåne	120	8,94	1696	126,36
Stockholm	206	8,94	3650	158,46
Sörmland	63	21,65	694	238,49
Uppsala	10	2,72	482	130,97
Värmland	51	18,21	868	309,86
Västerbotten	19	7,08	384	143,14
Västernorrland	24	9,76	626	254,49
Västmanland	45	16,62	445	164,40
Västra Götaland	285	16,89	2898	171,70
Örebro	37	12,40	748	250,65
Östergötland	56	12,25	547	119,69
<b>Totalt:</b>	<b>1185</b>	<b>11,73</b>	<b>16521</b>	<b>163,51</b>

**Tabell 4. Antal laboratorieverifierade influensafall per laboratorium och typ, antal prov tagna och andelen positiva, aktuell vecka och kumulativt denna säsong.**

(Tabellen inkluderar inte fall diagnosticerade inom sentinelövervakningen.)

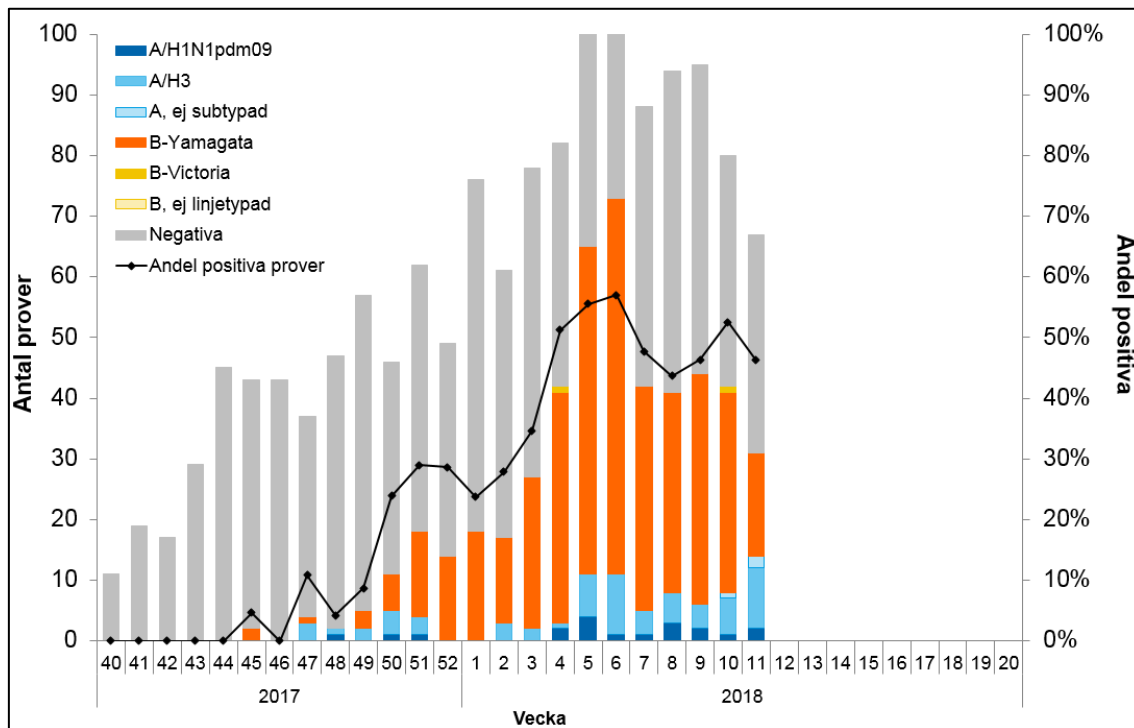
Län	Laboratorium	Antal laboratorieverifierade fall				Antal provtagna	Andel prover positiva för influensa
		Aktuell vecka		Kumulativt under säsongen			
		Influensa A	Influensa B	Influensa A	Influensa B	Aktuell vecka	Aktuell vecka
Blekinge	Karlskrona <sup>1</sup>	2	11	20	109	46	28,3%
Dalarna	Falun	17	20	136	422	119	31,1%
Gotland	Visby	3	9	23	148	32	37,5%
Gävleborg	Gävle	4	6	34	242	58	17,2%
Halland	Halmstad	26	40	183	463	213	31,0%
Jämtland	Östersund	9	10	104	205	-	0,0%
Jönköpings län	Jönköping	24	18	93	268	113	37,2%
Kalmar län	Kalmar	10	17	80	289	94	28,7%
Kronoberg	Växjö <sup>1</sup>	10	12	64	214	61	36,1%
Norrbottnen	Luleå	9	12	70	262	93	22,6%
Region Skåne	Skåne	48	72	368	1314	561	21,4%
Stockholm	Aleris Medilab	3	3	42	91	18	33,3%
	Folkhälsomyndigheten	0	0	39	38	4	0,0%
	Karolinska Solna/Huddinge	104	57	944	1942	812	19,8%

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
	Stockholm / Unilabs	25	14	215	422	208	18,8%
Sörmland	Eskilstuna / Unilabs	31	32	219	465	188	33,5%
Uppsala län	Uppsala	6	4	129	357	115	8,7%
Värmland	Karlstad	23	28	182	685	174	29,3%
Västerbotten	Umeå	12	7	141	246	95	20,0%
Västernorrland	Sundsvall	11	13	174	451	162	14,8%
Västmanland	Västerås	27	19	136	309	161	28,6%
Västra Götaland	Borås	31	29	146	363	165	36,4%
	Göteborg	51	59	388	891	446	24,7%
	Skövde / Unilabs	13	38	71	417	210	24,3%
	Trollhättan	30	33	150	465	329	19,1%
Örebro län	Örebro	12	25	235	513	161	23,0%
Östergötland	Linköping	29	27	150	393	172	32,6%
	<b>Totalt:</b>	<b>570</b>	<b>615</b>	<b>4 536</b>	<b>11 984</b>	<b>4810</b>	<b>24,6%</b>

Ett streck (-) indikerar att laboratoriet inte har rapporterat antal fall eller antal provtagna för aktuell vecka. <sup>1</sup>Huvuddelen av proverna från Blekinge analyseras i Växjö.  
 \*Prover som analyserats vid Folkhälsomyndigheten med MERS-frågeställning.

## Sentinelprovtagning inom öppenvård och på barn- och infektionskliniker

**Figur 3. Antal sentinelfall per influensatyp och andel positiva, per vecka.**





**Tabell 5. Antal prov, antal **sentinelfall per influensatyp och län**, aktuell vecka och kumulativt sedan vecka 40, 2017, 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*	4	97	0	0	0	29	0	29	0,0%
Gotland*	1	53	0	1	1	14	1	15	100,0%
Gävleborg*	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Halland*	3	137	0	6	0	30	0	36	0,0%
Jämtland*	11	98	5	13	1	26	6	39	54,5%
Jönköping*	1	46	1	5	1	7	2	12	200,0%
Kalmar	5	42	1	1	1	14	2	15	40,0%
Kronoberg	0	1	-	0	-	0	0	0	-
Norrbottn*	1	49	0	3	1	11	1	14	100,0%
Skåne*	11	348	2	21	4	109	6	130	54,5%
Stockholm*	5	122	0	10	1	33	1	43	20,0%
Sörmland*	0	24	-	1	-	7	0	8	-
Uppsala*	6	52	2	6	0	19	2	25	33,3%
Värmland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Västerbotten*	0	40	-	0	-	11	0	11	-
Västernorrland*	0	4	-	0	-	2	0	2	-
Västmanland*	7	92	1	5	2	29	3	34	42,9%
Västra Götaland*	12	274	2	17	5	70	7	87	58,3%
Örebro	0	0	-	-	-	-	0	0	-
Östergötland	0	0	-	-	-	-	0	0	-
<b>Totalt:</b>	<b>67</b>	<b>1479</b>	<b>14</b>	<b>89</b>	<b>17</b>	<b>411</b>	<b>31</b>	<b>500</b>	<b>46,3%</b>

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

## SIRI

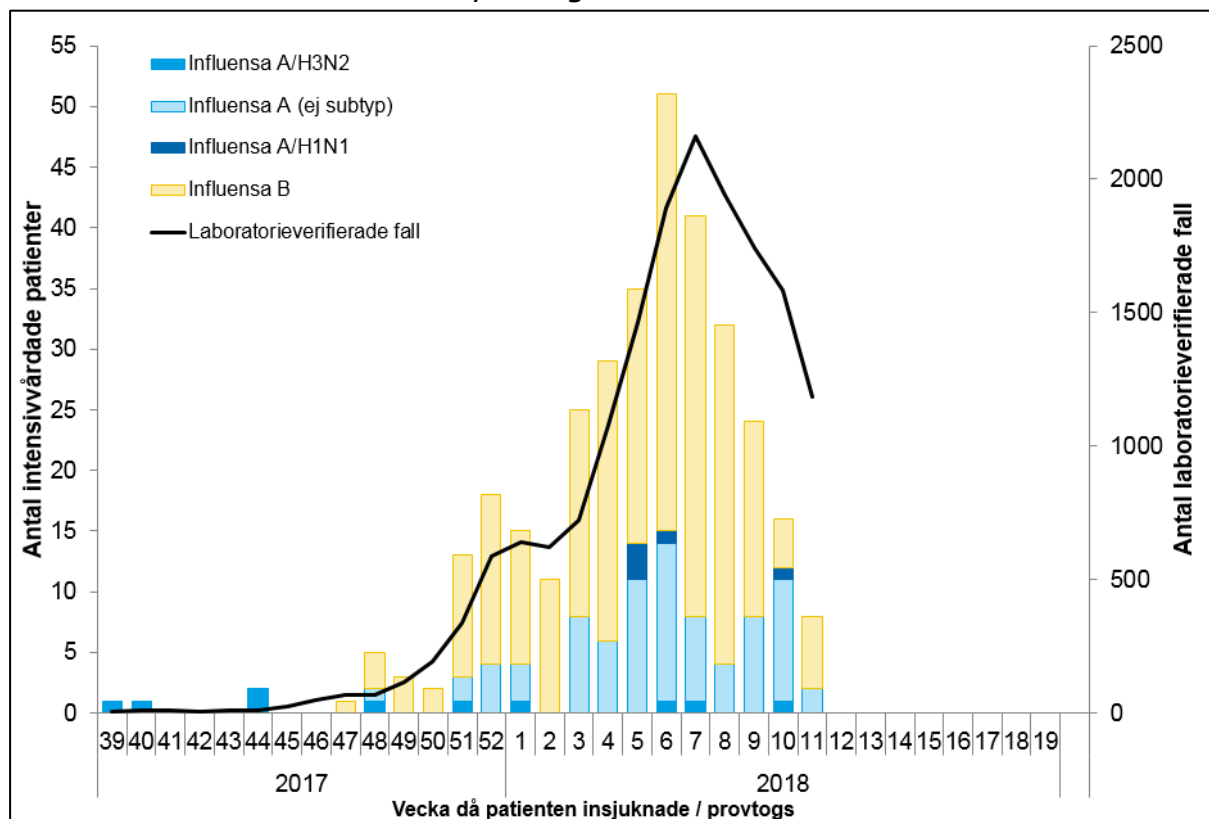
Data från Svenska Intensivvårdsregistrets Influensaregistrering.

**Tabell 5. Antal intensivvårdade patienter med influensa, säsong 2017–2018**

Influensatyp	Kumulativt under säsongen*
Influensa A (ej subtypad)	79
Influensa A/H3N2	10
Influensa A/H1N1pdm09	5
Influensa B	239
<b>Totalt:</b>	<b>333</b>

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

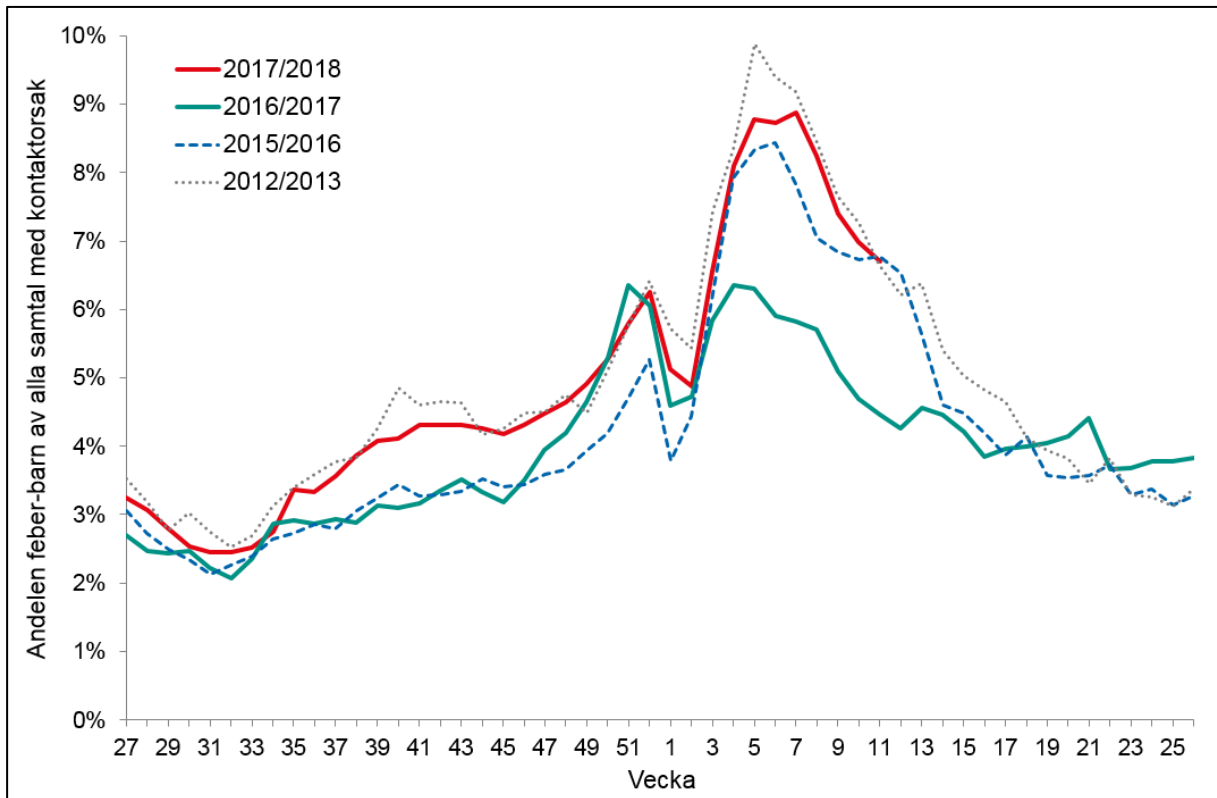
**Figur 4. Antal intensivvårdade patienter med influensa per influensatyp och laboratoriebekräftade influensafall, säsong 2017–2018**



## 1177 Vårdguiden på telefon

- Låg influensaaktivitet
- Normalt jämfört med tidigare säsonger
- Minskning jämfört med föregående vecka

**Figur 5. Andel samtal till 1177 Vårdguiden gällande feber hos barn av samtliga samtal med angiven kontaktsorsak.**



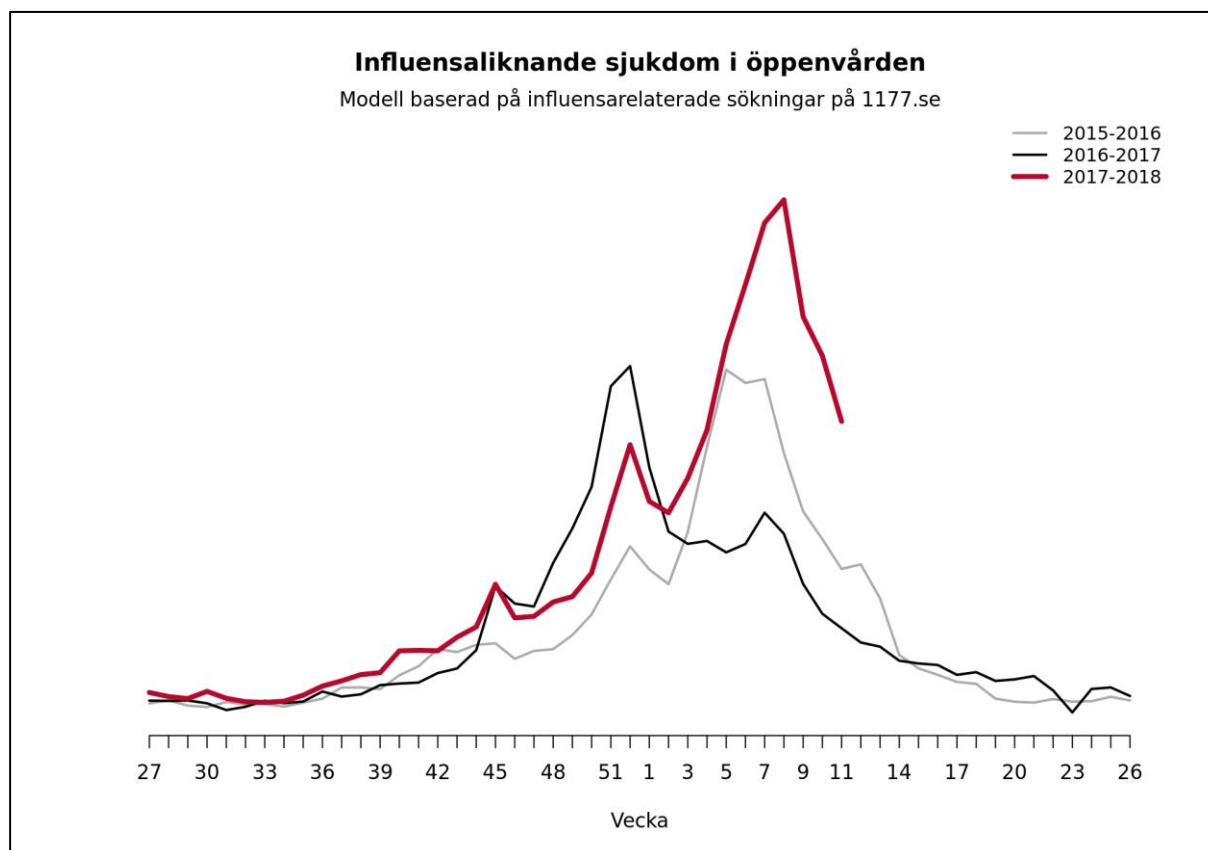
[Mer information om 1177 Vårdguiden på telefon.](#)

## Webbsök

- Medelhög influensaaktivitet
- Hög nivå jämfört med tidigare säsonger
- Minskning jämfört med föregående vecka

### Figur 6. Influensaliknande sjukdom i öppenvården.

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



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