

## Influensaläget i Östergötland vecka 9, 2019

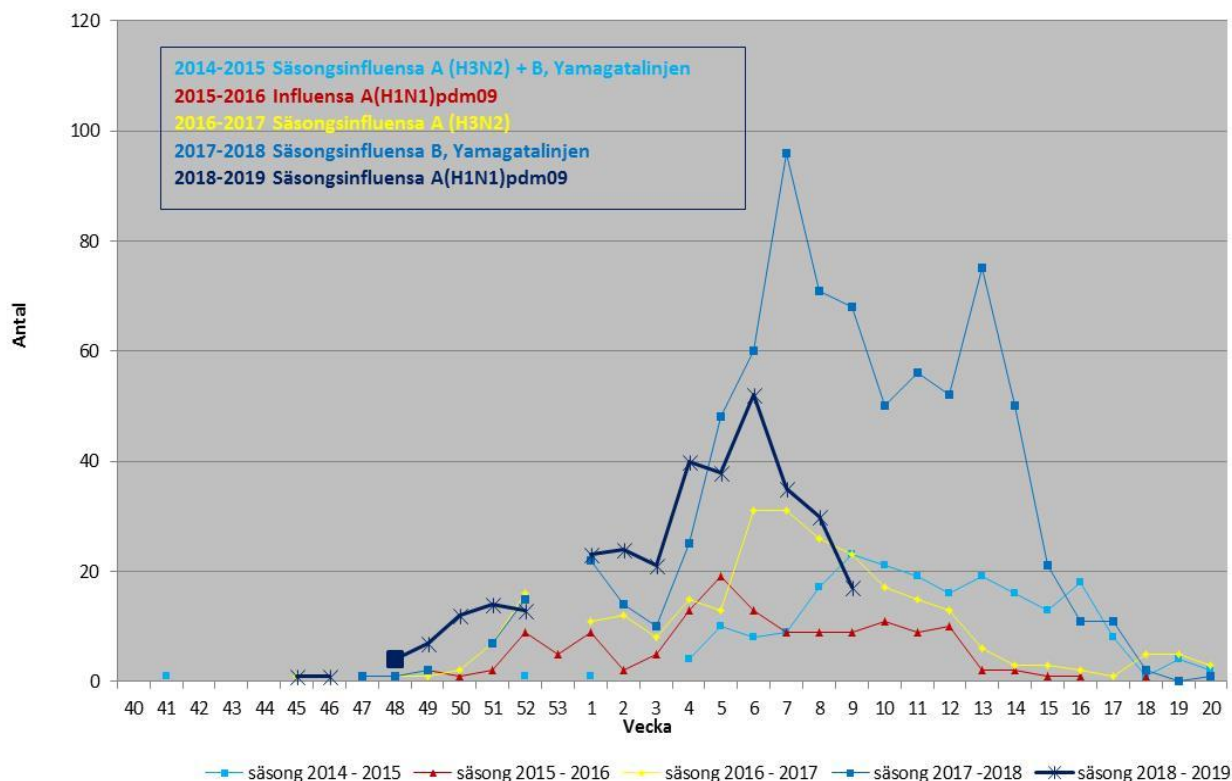
Enligt Folkhälsomyndigheten (FOHM) visar samtliga övervakningssystem att influensaaktiviteten fortsätter att avta. Under vecka 9 har antalet laboratorieverifierade fall nästan halverats i landet sedan toppen vecka 6. I Östergötland har antalet diagnostiserade fall minskat från 52 rapporterade fall under vecka 6 till 17 fall under vecka 9, se figur 1, mörkblå linje.

FOHM vill belysa vikten av tidig antiviral behandling för patienter med misstänkt influensa som är svårt sjuka eller tillhör en riskgrupp för svår influensasjukdom, oavsett vaccinationsstatus. För mer information om influensaläget i landet läs FOHM:s senaste [influensarapport](#).

Figur1

### Antal diagnostiserade influensafall per vecka i Östergötlands län Säsongerna 2014/2015 till 2018/2019, vecka 40 - vecka 20

I figuren anges vilken/vilka influensatyper som dominerat under angiven säsong

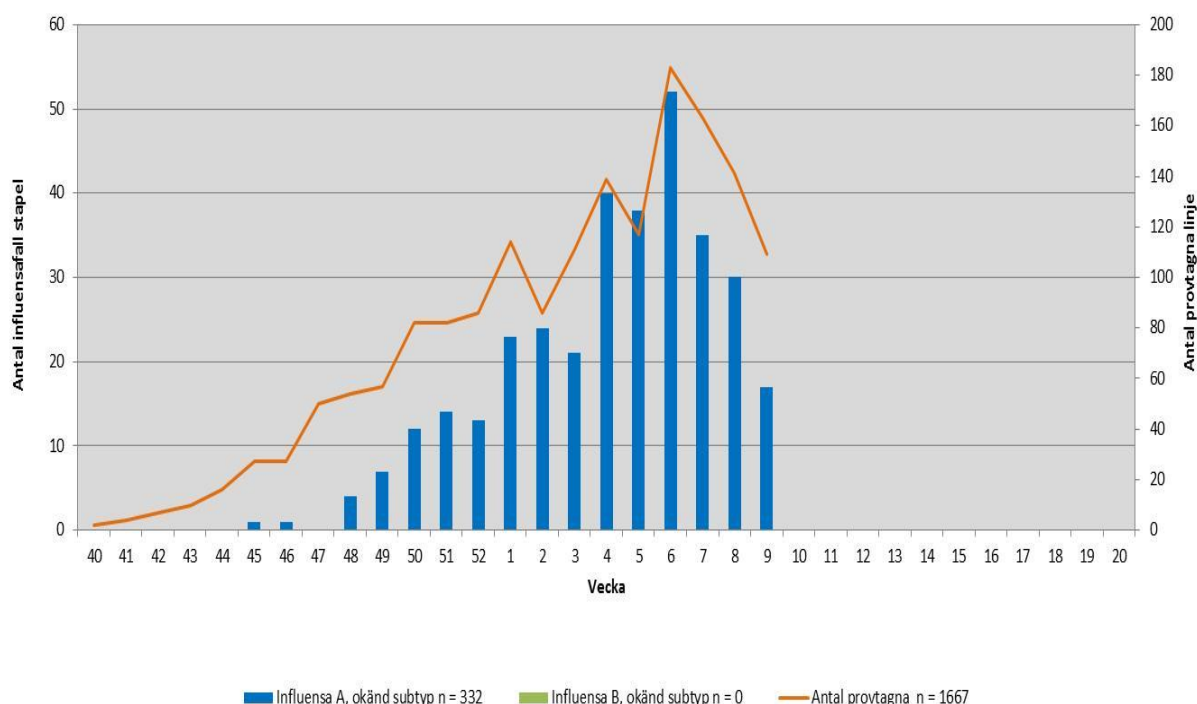


## Beskrivning av anmälda fall i Östergötland

Till och med vecka 9 har 332 influensafall anmälts i Östergötland, se figur 2. Majoriteten (246) tillhör en riskgrupp som rekommenderas influensavaccination, 101 var vaccinerade.

Figur 2

### Influensafall (stapel) uppdelad på influensatyp och antal provtagna (linje) i Östergötland säsongen 2018 vecka 40 - 2019 vecka 20 (n = 332)



Åldersfördelningen av fallen visas i figur 3. Åldersspridningen ligger mellan 0 till 97 år och medelåldern är 57 år. Av de fall som rapporterats i landet hittills under säsongen är det enligt FOHM främst barn 0 – 4 år samt personer 65 år och äldre som drabbats i störst utsträckning. Eftersom influensa A(H1N1)pdm09 inte har cirkulerat i större omfattning i Sverige sedan säsongen 2015 – 2016 är det många yngre barn som inte har infekterats av denna influensasort tidigare

Figur 3

Åldersgrupper	Antal n = 332
< 65 år	187
65 – 74 år	62
75 – 84 år	56
85 år och äldre	27

Av de 332 anmälda fallen har 197 sjukhusvårdats varav 12 inom intensivvård. En av de 12 intensivvårdade fallen har ECMO-behandlats (Extracorporeal Membran Oxygenering). Hittills har endast influensa A diagnostiserats, både influensa A(H1N1)pdm09 och influensa A(H3N2) cirkulerar, för subtypning se figur 4.

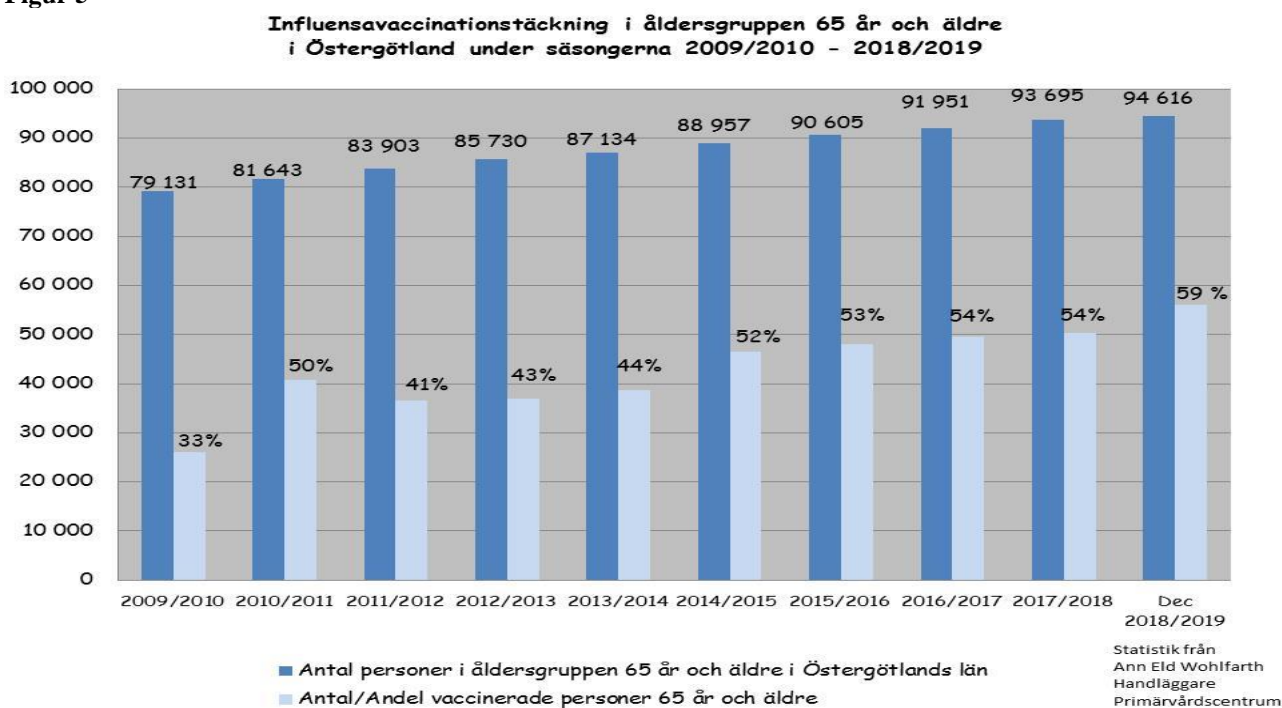
Figur 4

Typ av influensa	Antal n = 332
Influensa A, ej subtypad	270
Influensa A, H3N2	18
Influensa A (H1N1)pdm09	44

### Vaccinationskampanjen

Östergötland startade vaccinationskampanjen den sjätte november. I slutet av december har fler personer vaccinerat sig jämfört med motsvarande period föregående år. Ökningen av antalet vaccinerade kan ses i alla åldersgrupper. I gruppen 65 år och äldre har länet redan nått en vaccinationstäckning om 59 %, se figur 5, vilket är 13 procentenheter högre än vid samma tidpunkt förra säsongen. Östergötlands ökning var den högsta i landet och länet ligger långt över den genomsnittliga vaccinationstäckningen i Sverige som visar 47 %. Den avslutande mätningen som sker i maj får visa om länet når målet om 60 % vaccinationstäckning i gruppen.

Figur 5



Nästa rapportering av influensaläget i Östergötland publiceras under vecka 13.