

Calicivirus veckorapport vecka 47

Säsong 2017-2018

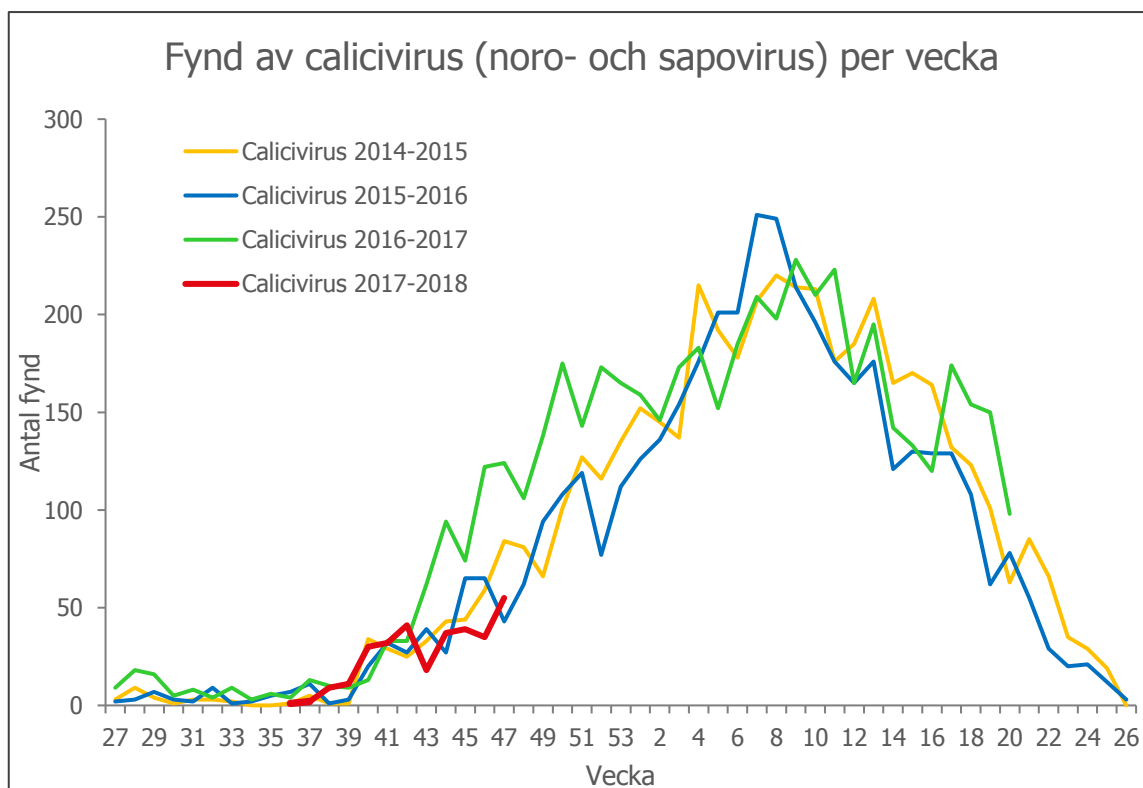
Calicivirusrapporterna publiceras varje vecka under säsongen på Folkhälsomyndighetens hemsida. Rapporterna visar antalet inrapporterade fall av calicivirus från landets viruslaboratorier samt antalet sökningar på ordet "vinterkräksjuka" på 1177.se. Denna rapport publicerades 30 november 2017.

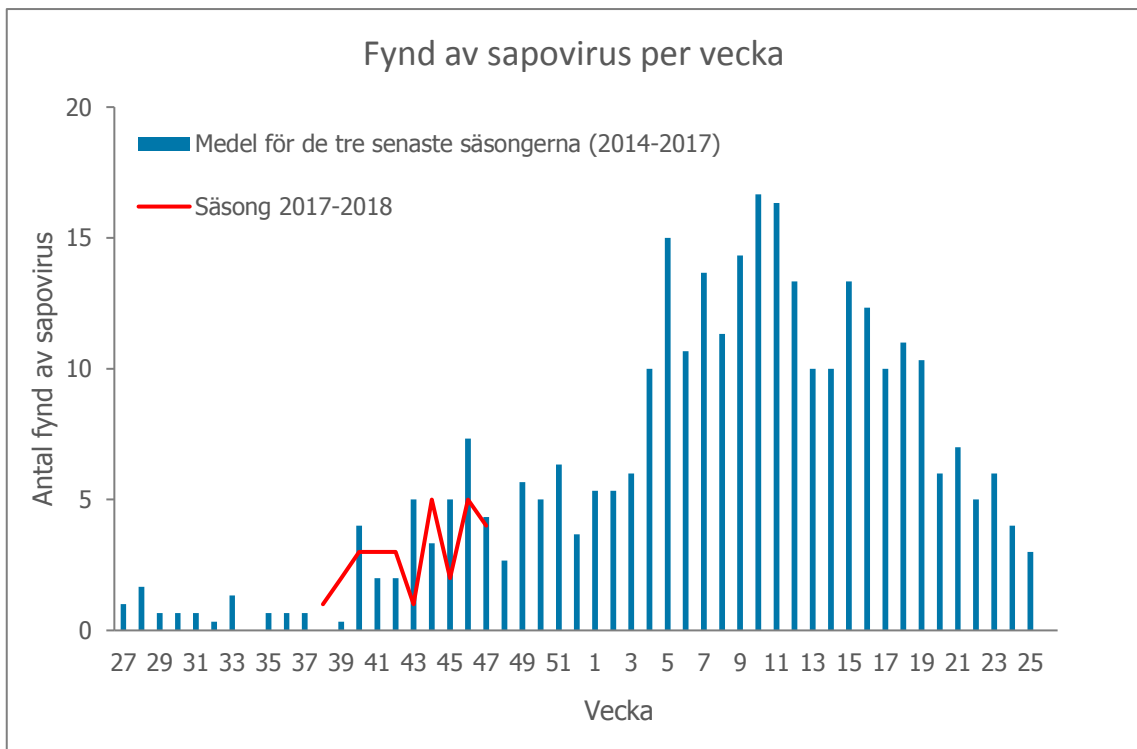
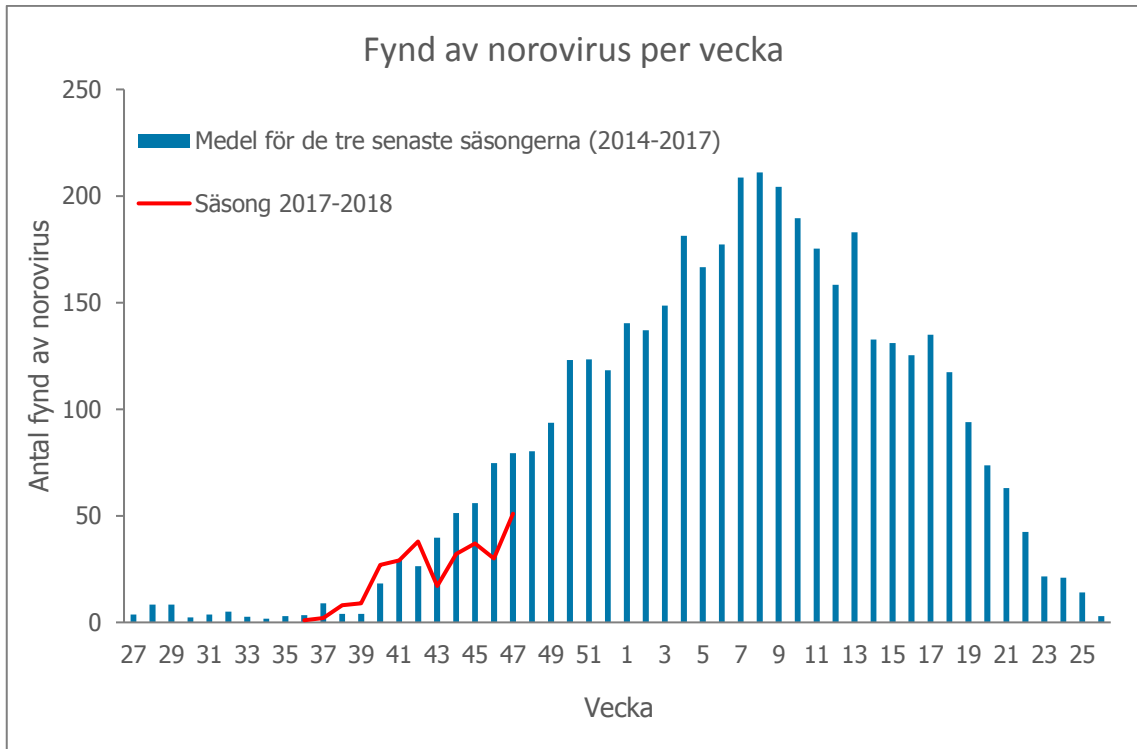
Sammanfattning

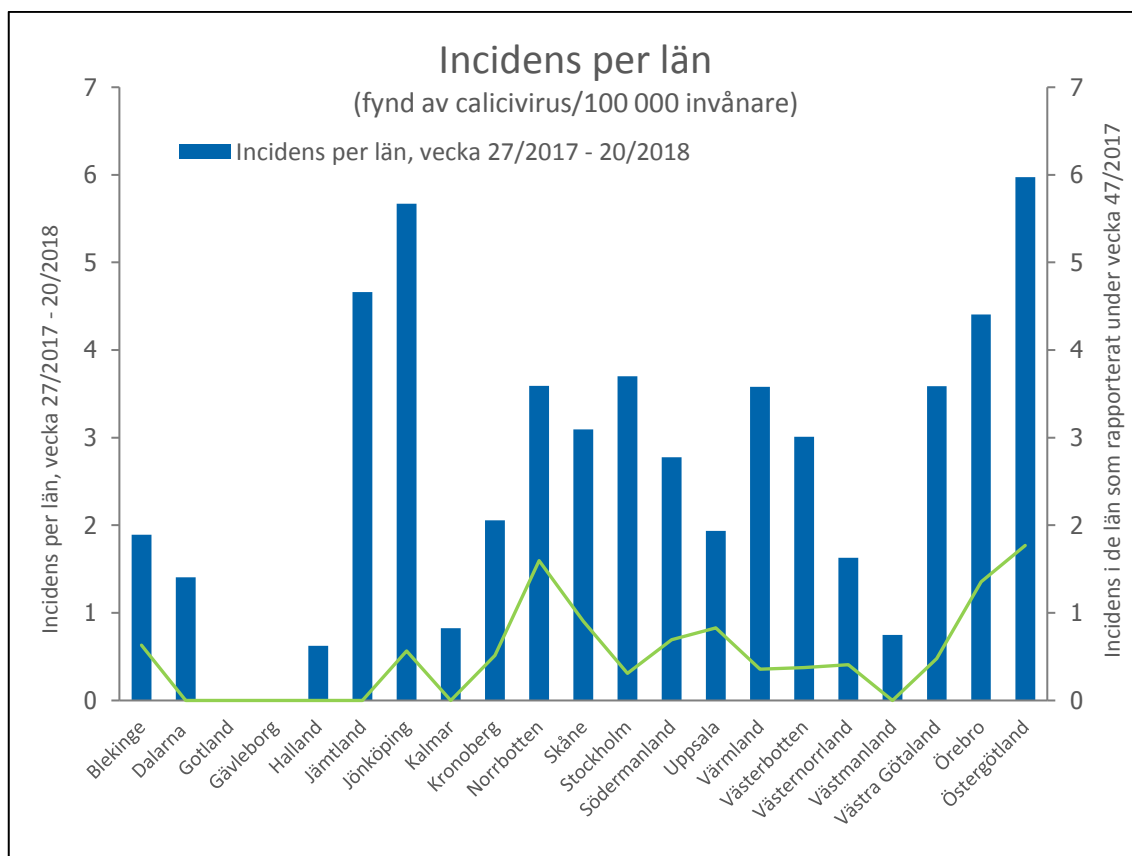
Under vecka 47 ökade de laboratorierapporterade fallen något och totalt rapporterades 55 fall av calicivirus (51 norovirus, 4 sapovirus). Även webbsökningarna ökade och av det totala antalet sökningar på 1177.se Vårdguiden gjordes 0,23 % på vinterkräksjuka. Majoriteten av länen i landet rapporterade fall av calicivirus och högst incidens hade Östergötland följt av Norrbotten och Örebro. Jämfört med samma tid förra säsongen så är det fortfarande relativt få fall av calicivirus som rapporteras.

Laborierapportering

Återspeglar främst calicivirusinfektioner hos patienter inom vården. Graferna visar antalet laborierapporterade fall av calicivirus (noro- och sapovirus) per vecka samt incidensen per län.

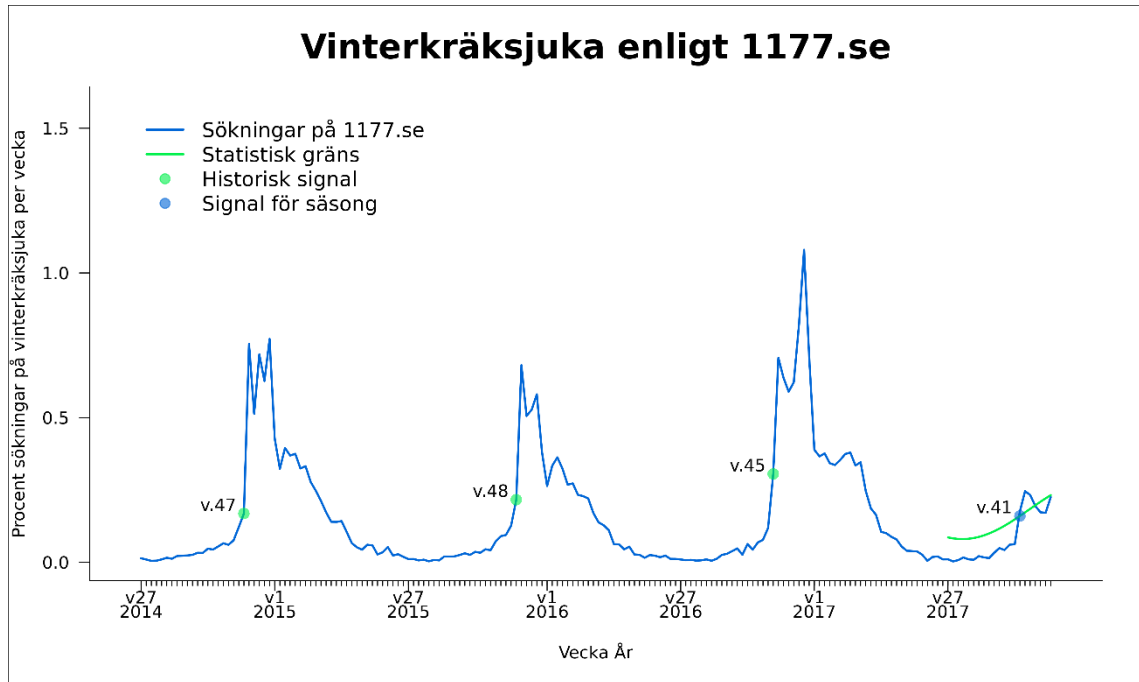






Webbsök

Återspeglar främst de samhällsrelaterade infektionerna, t.ex. inom skola- och barnomsorg. Den blå linjen i grafen visar andelen sökningar per vecka som gjorts med sökordet *vinterkräksjuka* i förhållande till alla sökningar som görs på 1177.se. Grafen visar också när andelen sökningar passerar den beräknade statistiska gränsen för normal andel sökningar på *vinterkräksjuka* (grön linje) som vi definierat för när spridningen tagit fart i samhället. Den här säsongen passerades gränsen v 41 vilket markeras med en blå punkt i grafen. Den statistiska gränsen visas endast för nuvarande säsong (från vecka 27, 2017 och framåt) och tidigare säsongers starter är markerade med gröna punkter. Det tar oftast två till tre veckor innan antalet laborieverifierade fall börjar öka på motsvarande sätt efter det att spridningen i samhället tagit fart.



[Råd om vinterkräxsjukan](#)