

Calicivirus veckorapport vecka 15

Säsongen 2017-2018

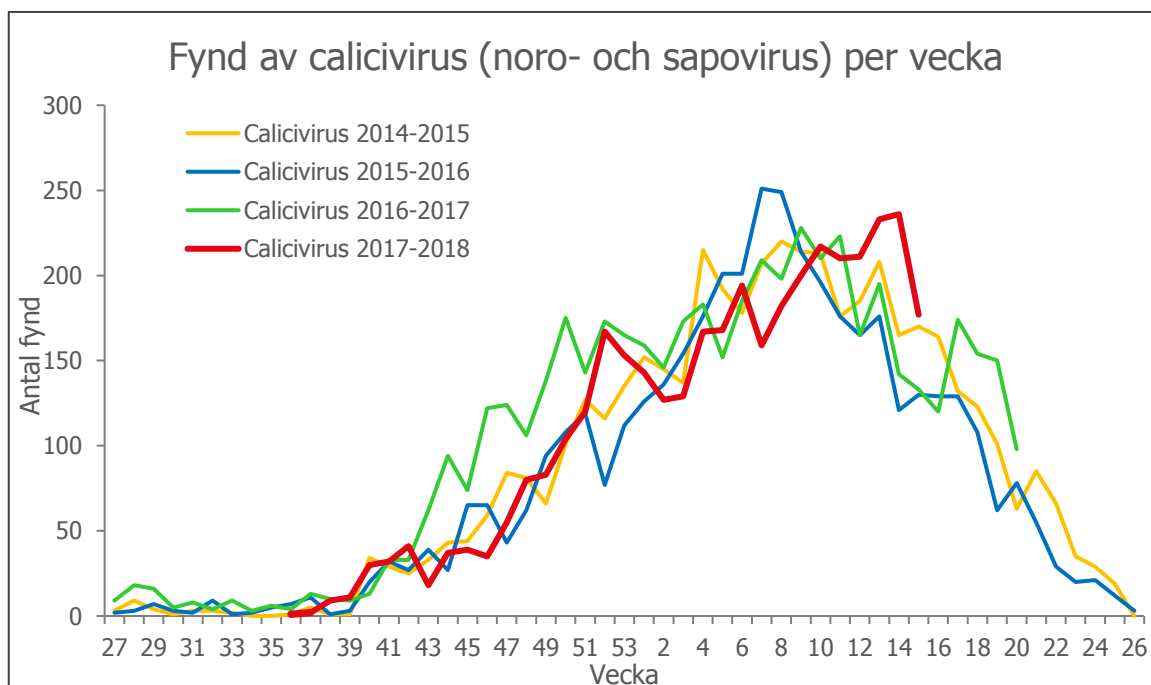
Calicivirusrapporterna publiceras varje vecka under säsongen på Folkhälsomyndighetens hemsida. Rapporterna visar antalet inrapporterade fall av calicivirus från landets viruslaboratorier samt antalet sökningar på ordet "vinterkräksjuka" på 1177.se. Denna rapport publicerades 19 april 2018.

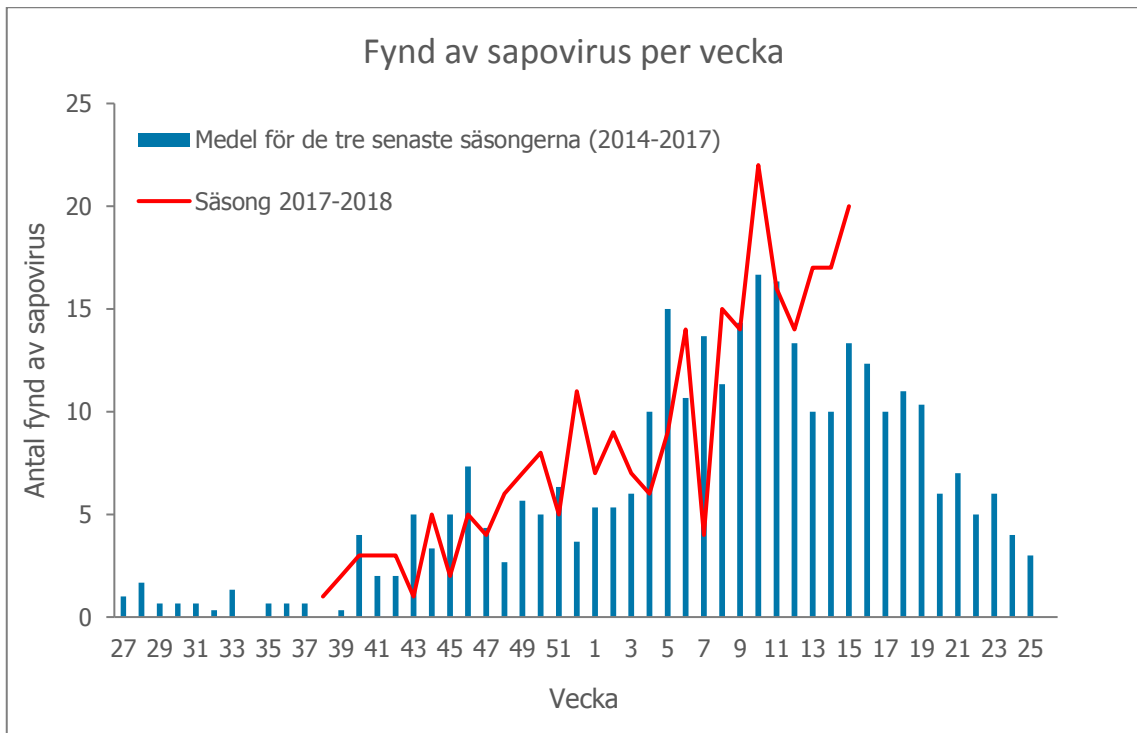
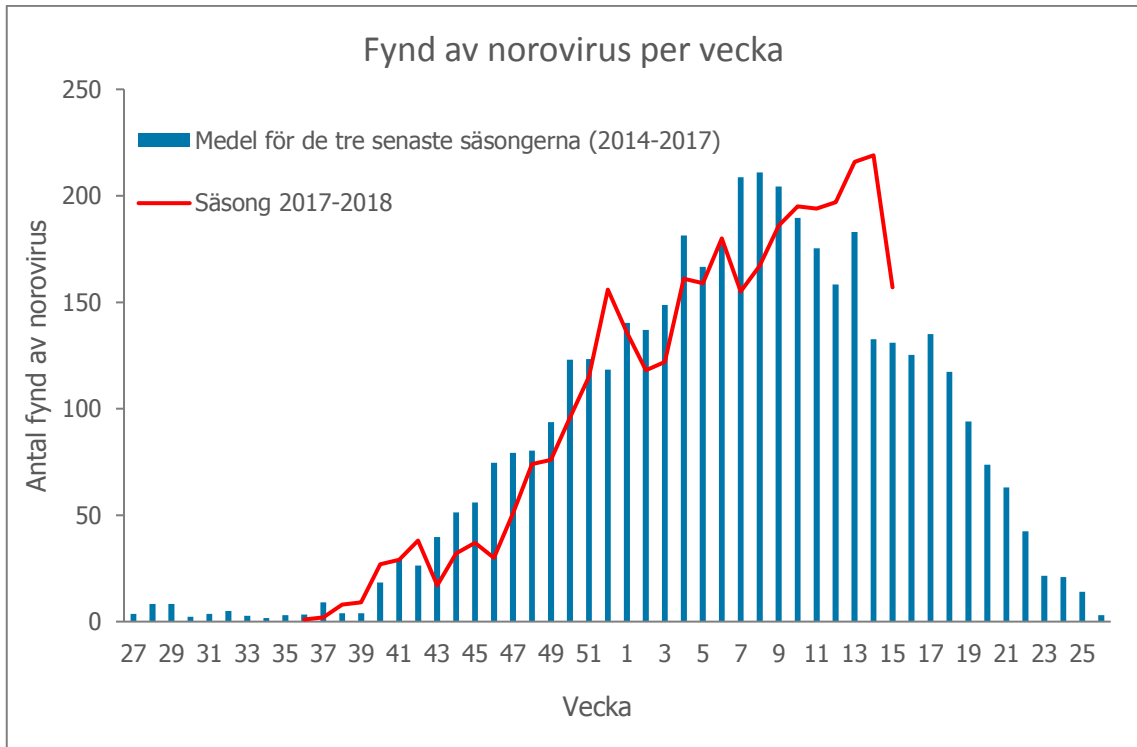
Sammanfattning

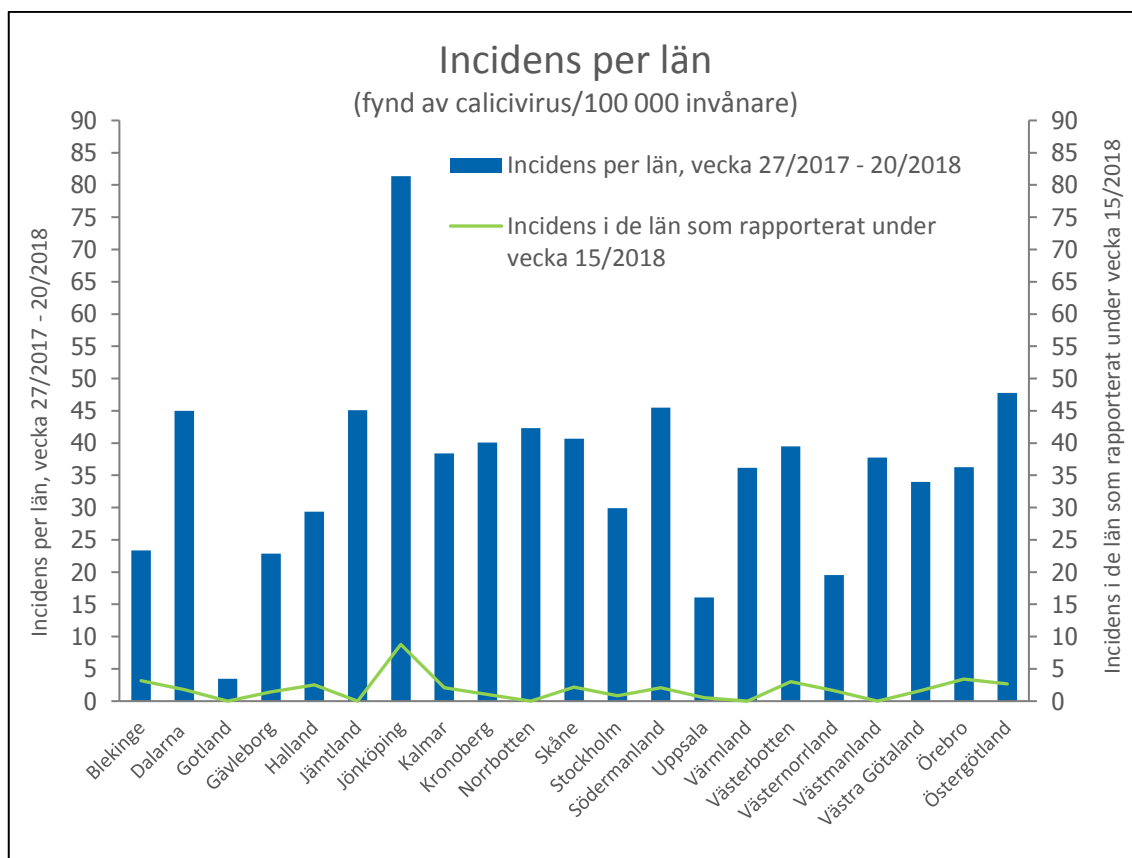
Under vecka 15 minskade de laboratorierapporterade fallen i antal och totalt rapporterades 177 fall av calicivirus (157 norovirus, 20 sapovirus). Högst incidens (antal fall per 100 000 invånare) hade Jönköping följt av Örebro och Blekinge.

Webbsökningarna fortsatte att minska och av det totala antalet sökningar på 1177.se gjordes 0,13 % på ordet vinterkräksjuka.

Data rapporterad i efterhand har gjort att antalet fall av calicivirus justerats för de senaste veckorna. Det har medfört att toppen för säsongen förskjutits från vecka 10 som tidigare rapporterats, till vecka 14. Vinterkräksjukesäsongen brukar normalt sträcka sig fram till april-maj. Den pågående säsongen liknar de senaste fyra milda säsongerna.

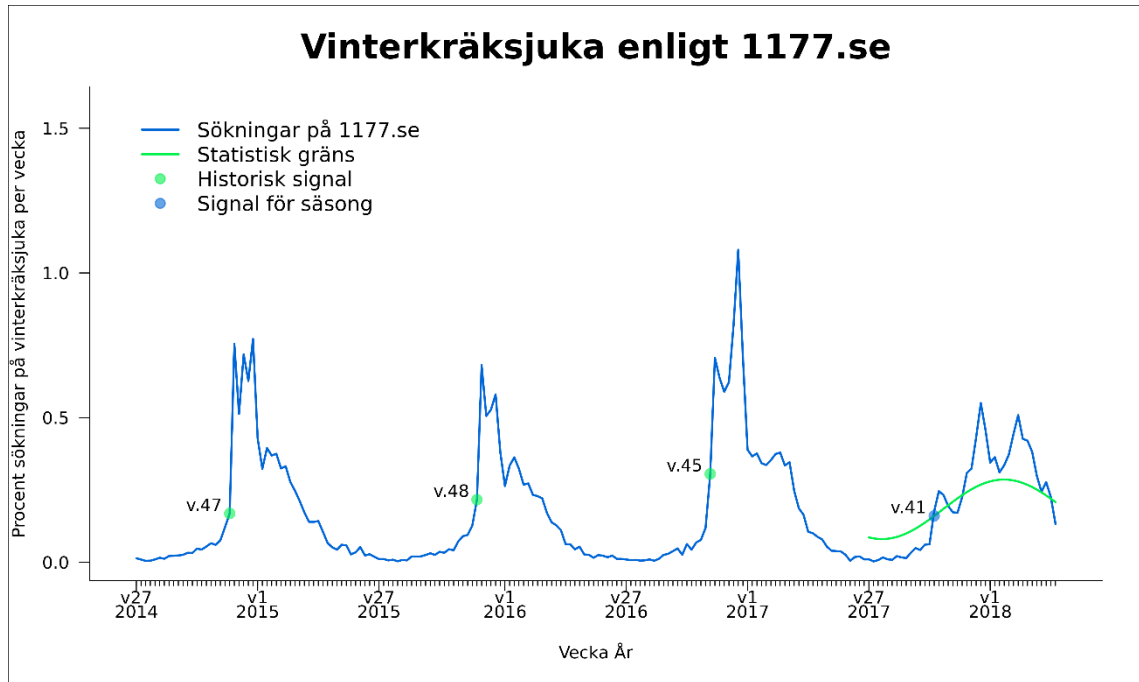






Webbsök

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 vinterkräksjukan](#)