



Folkhälsomyndigheten

Calicivirusrapport vecka 6

Säsongen 2018-2019

Denna rapport publicerades 14 februari 2019 och redovisar calicivirus-statistik för vecka 6.

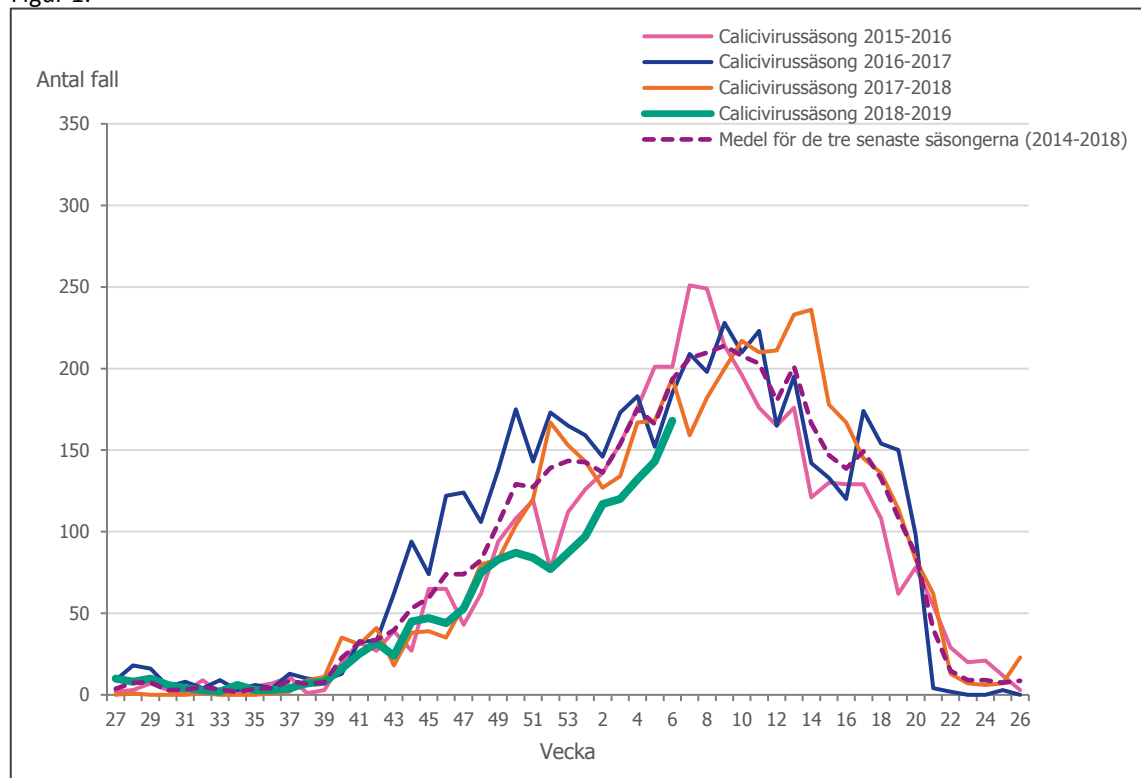
Sammanfattning

Under vecka 6, 2019 låg antalet webbsökningarna på 1177.se Vårdguiden på samma nivå som veckan innan. Andelen sökningar på ordet vinterkräksjuka på webbplatsen var 0.51 procent. Antalet laboratorierapporterade fall ökade jämfört med veckan innan och vi är nu på väg in i den mest intensiva perioden av säsongen.

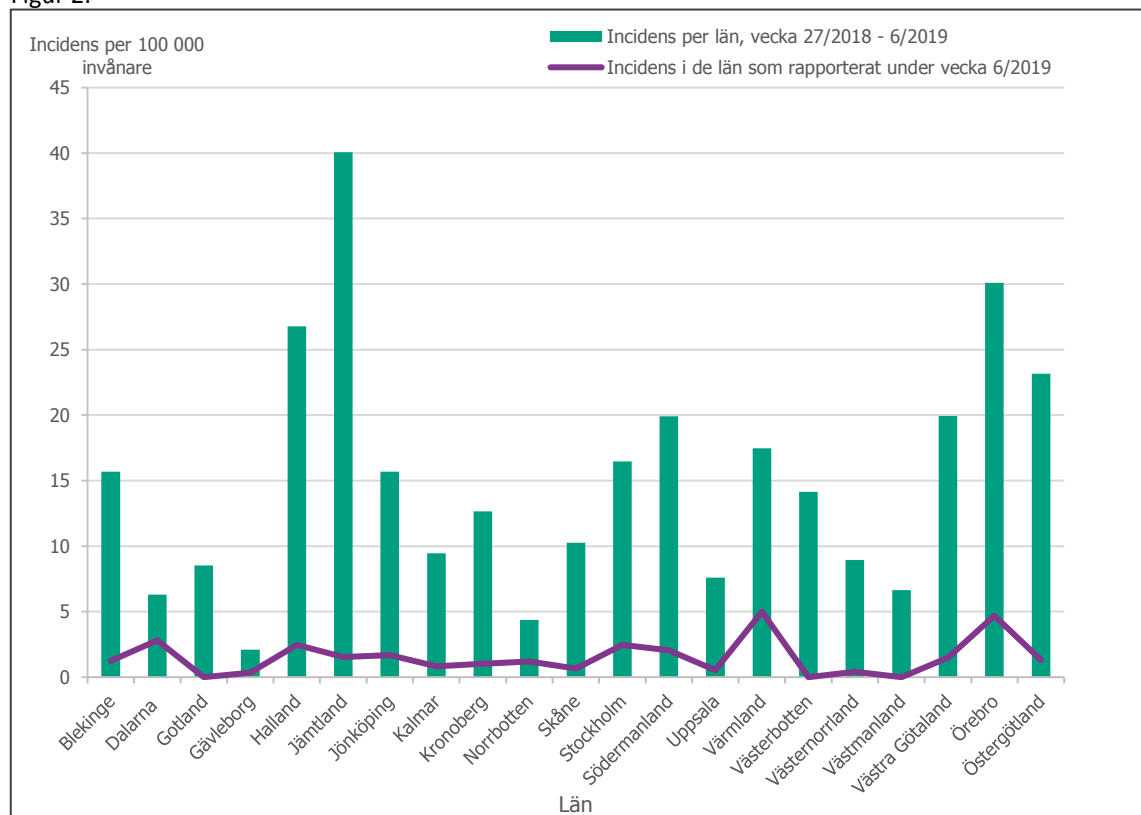
Laboratorierapportering

Laboratorierapporteringen återspeglar främst calicivirusinfektioner hos patienter inom vården. Under vecka 6 rapporterades totalt 168 fall av calicivirus (155 norovirus, 13 sapovirus) vilket är under medel (193 fall) om man ser till de tre senaste säsongerna. Högst incidens (antal fall per 100 000 invånare) rapporterades ifrån Värmland följt av Örebro och Dalarna. Graferna visar antalet laboratorierapporterade fall av calicivirus (noro- och sapovirus) per vecka (figur 1) samt incidensen per län (figur 2).

Figur 1.



Figur 2.

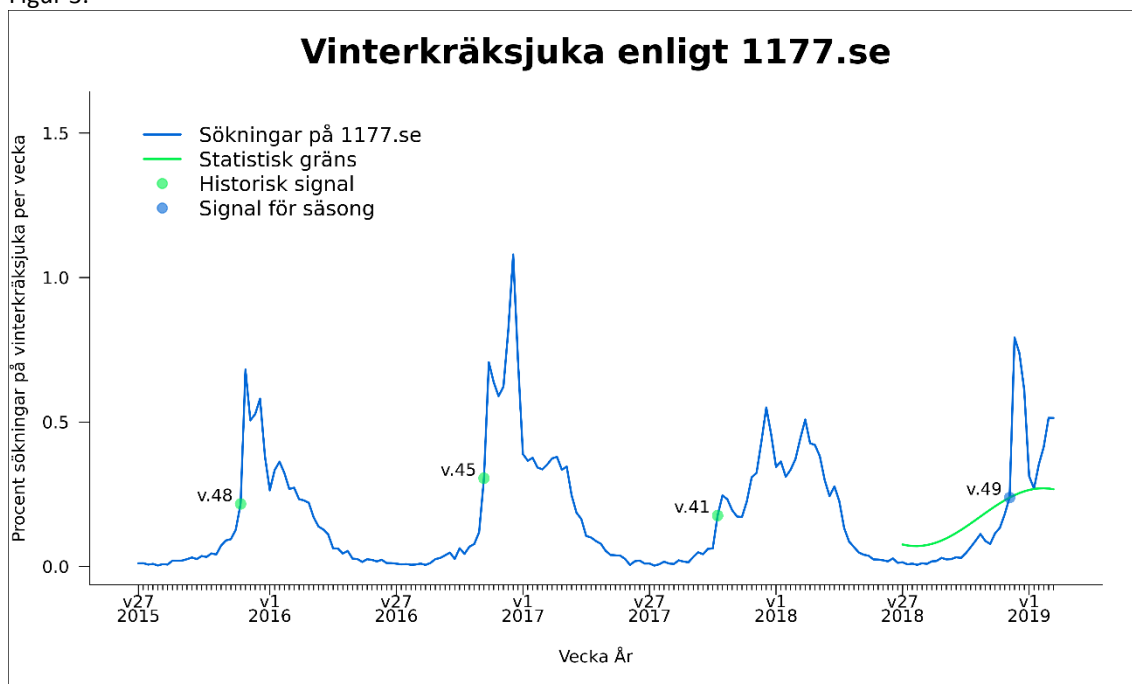


Webbsök

Återspeglar främst de samhällsrelaterade infektionerna, t.ex. inom skola- och barnomsorg. Den blå linjen i grafen (figur 3) visar andelen sökningar per vecka som gjorts med sökordet *vinterkräxsjuka* 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 *vinterkräxsjuka* (grön linje) som vi definierat för när spridningen tagit fart i samhället. Det markeras med en blå punkt i grafen. Den statistiska gränsen visas endast för nuvarande säsong (från vecka 27, 2018 och framåt) och tidigare säsongers starter är markerade med gröna punkter.

Vecka 6, 2019 gjordes totalt 196131 sökningar på webbplatsen (1177.se). Av dessa var 1008 (0.51 procent) på ordet vinterkräxsjuka.

Figur 3.



Läs mer:

[Råd om vinterkräxsjukan](#)

[Sjukdomsinformation om calicivirus \(noro- och sapovirus\)](#)

[1177 Vårdguiden Vinterkräxsjuka – calicivirus](#)