



Resultater af den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2

Indhold

Information om den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2	2
Hvor måles SARS-CoV-2 i spildevandet?	2
Hvordan måles SARS-CoV-2 i spildevandet?	2
Hvordan opgøres resultaterne af spildevandsmålingerne?	2
Overvågning af SARS-CoV-2-koncentrationer i spildevand, uge 14	3
Danmark	3
Region Hovedstaden	6
Region Midtjylland	9
Region Nordjylland	13
Region Sjælland	16
Region Syddanmark	19

10.04.2024



Information om den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2

Nedenfor findes en kort beskrivelse af spildevandsovervågningen af SARS-CoV-2 i Danmark. Fra og med den 1. april 2023 udføres laboratorieanalyser af TestCenter Danmark (TCDK) på Statens Serum Institut (SSI). Resultater før og efter denne dato bør derfor ikke sammenlignes direkte. En udførlig beskrivelse af spildevandsovervågningen og datagrundlaget kan findes på Statens Serum Instituts hjemmeside ([link til datagrundlag](#)).

Hvor måles SARS-CoV-2 i spildevandet?

I den nationale overvågning af SARS-CoV-2 i spildevand udtages der 29 spildevandsprøver fra 28 renselanlæg i hele Danmark. Inden den 6. februar 2023 blev der taget 87 spildevandsprøver fra 83 renselanlæg.

Hvordan måles SARS-CoV-2 i spildevandet?

Genkopier (RNA) fra virussen SARS-CoV-2 udskilles med afføringen hos ca. halvdelen af de smittede personer og kan derfor måles i spildevandet. Spildevandsprøverne fragtes til TCDK's laboratorie, hvor de forbehandles og analyseres med PCR-test (RT-qPCR). Dette giver et estimat af antal RNA-kopier af SARS-CoV-2 pr. liter spildevand. Der undersøges også for den ufarlig og naturligt forekommende virus (PMMoV), der udskilles i afføringen. Laboratorieresultaterne bliver analyseret af afdelingen for infektionsepidemiologi på SSI.

Hvordan opgøres resultaterne af spildevandsmålingerne?

Der indgår to overordnede kategorier af spildevandsresultaterne: Et ugentligt vægtet gennemsnit af viruskoncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet, samt en vækstrate, der beskriver ændringen i det nationale niveau (stigende, stabil eller faldende) baseret på de seneste tre ugers spildevandsdata.

Det ugentlige vægtede gennemsnit for de seneste 15 måneder præsenteres nationalt og for hver region. For hvert prøveudtagningssted vises det ugentlige vægtede gennemsnit efter 1. april 2023. Nedenfor vises resultaterne først for Danmark og derefter for hver region i alfabetisk rækkefølge.

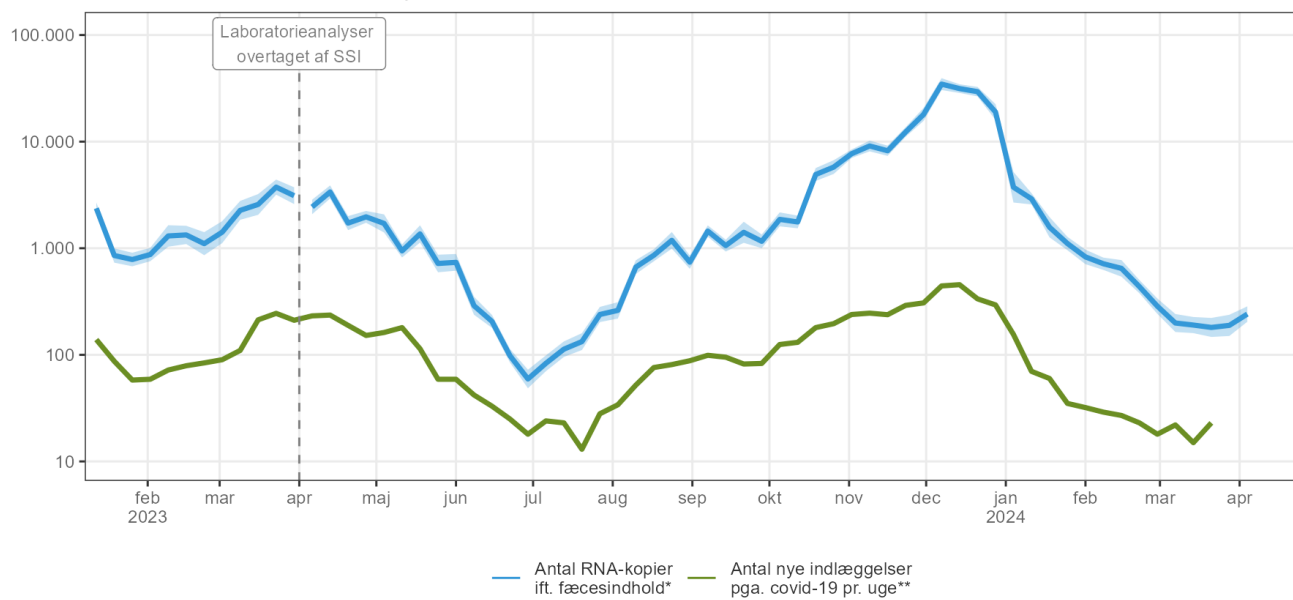


Overvågning af SARS-CoV-2-koncentrationer i spildevand, uge 14

Danmark

Nedenfor ses koncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet samlet for alle prøveudtagningssteder i Danmark. I figuren fremgår også antal nyindlæggelser på grund af SARS-CoV-2 virus i Danmark.

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet



*Resultater før og efter den stiplede linje er ikke direkte sammenlignelige
**Beregnet som en ugentlig sum.
Opgøres med forsinkelse

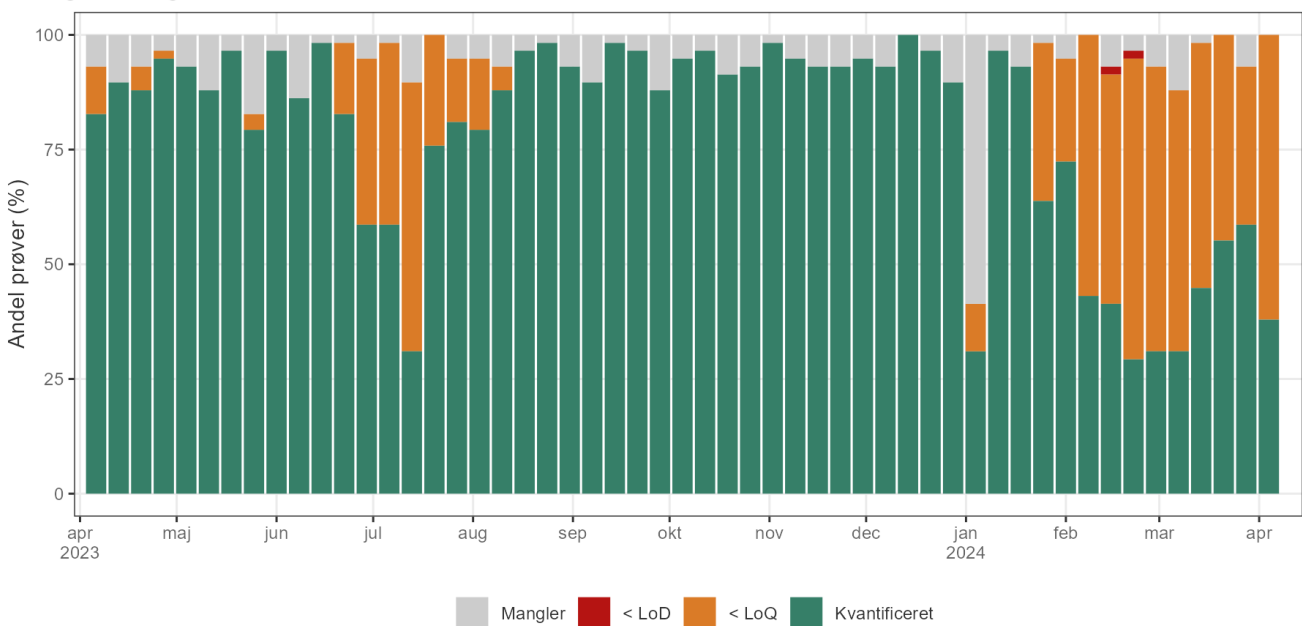


10.04.2024

I figuren nedenfor ses en kategorisering af SARS-CoV-2-koncentrationen i spildevandsprøverne. Der benyttes to grænseværdier: LoD (Limit of Detection) og LoQ (Limit of Quantification). Prøver som kategoriseres som < LoD har en koncentration af SARS-CoV-2 som er lavere end metodens detektionsgrænse. Prøver som kategoriseres som < LoQ har en koncentration af SARS-CoV-2 som er høj nok til at blive detekteret med 95 % sikkerhed, men for lav til at kunne kvantificeres. De kvantificerede prøver er dem, der har en koncentration af SARS-CoV-2 som er høj nok til at kvantificeres, og de manglende prøver er dem der af forskellige årsager ikke er inkluderet i analysen.

I denne uge havner koncentrationen af SARS-CoV-2 under metodens kvantifikationsgrænse (LoQ) i mere end 1/3 af spildevandsprøverne, grundet lave koncentrationer af SARS-CoV-2 i spildevandet. Da dette er tilfældet i mere end to af de forgangne tre uger, beregnes vækstrater ikke i denne uge.

Kategorisering af kvantificerbarhed

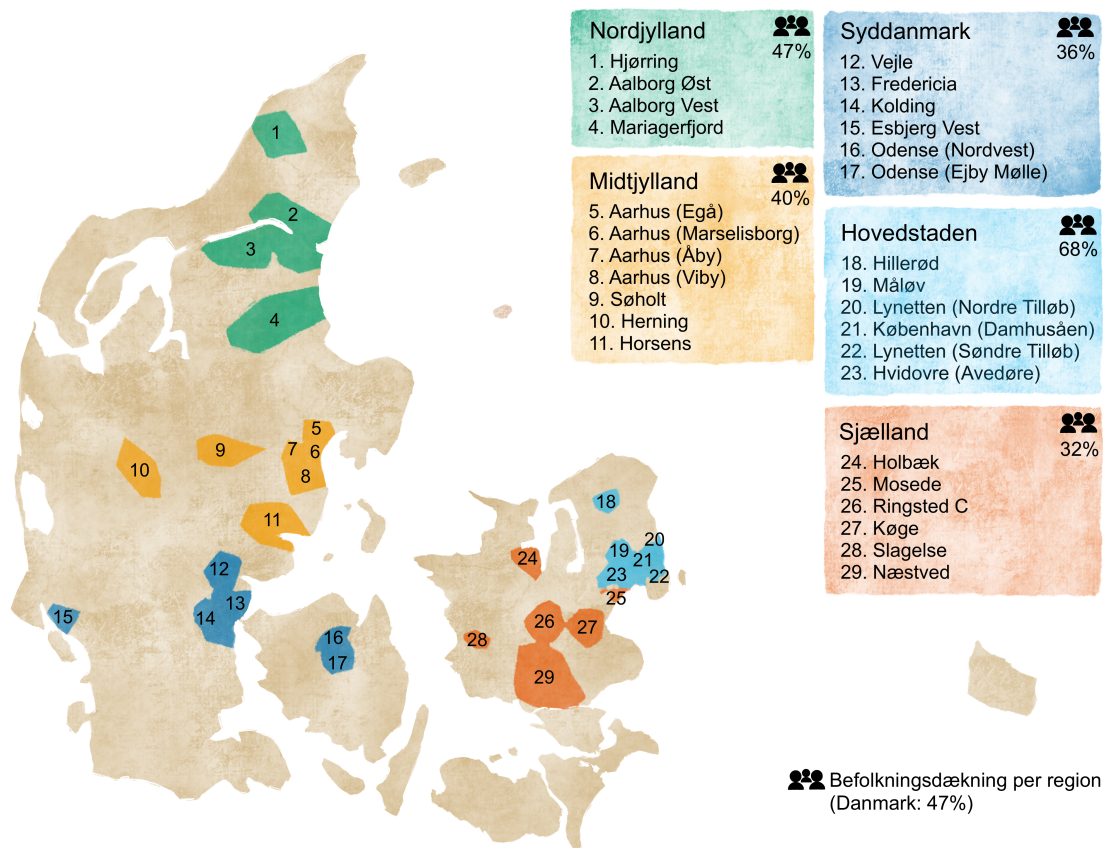


< LoD: Prøver under metodens detektionsgrænse
< LoQ: Prøver under metodens kvantifikationsgrænse

10.04.2024



Nedenfor ses et kort over oplandene til de inkluderede renseanlæg i alle regioner.

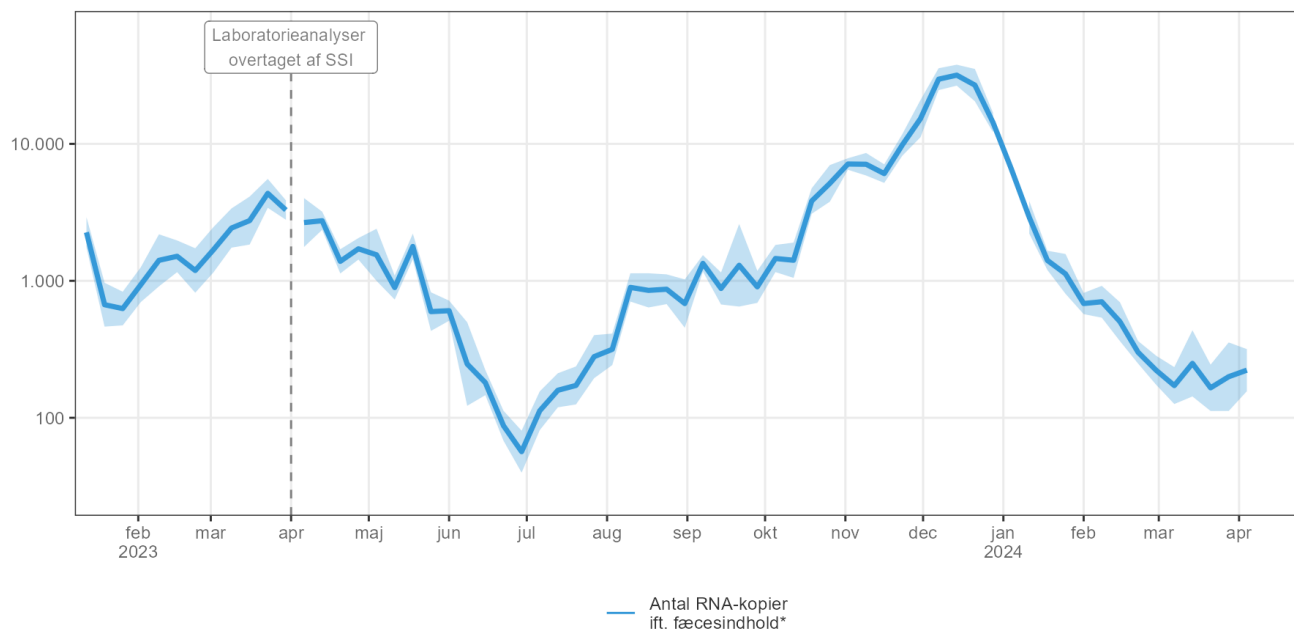




Region Hovedstaden

Nedenfor ses koncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Hovedstaden.

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hovedstaden

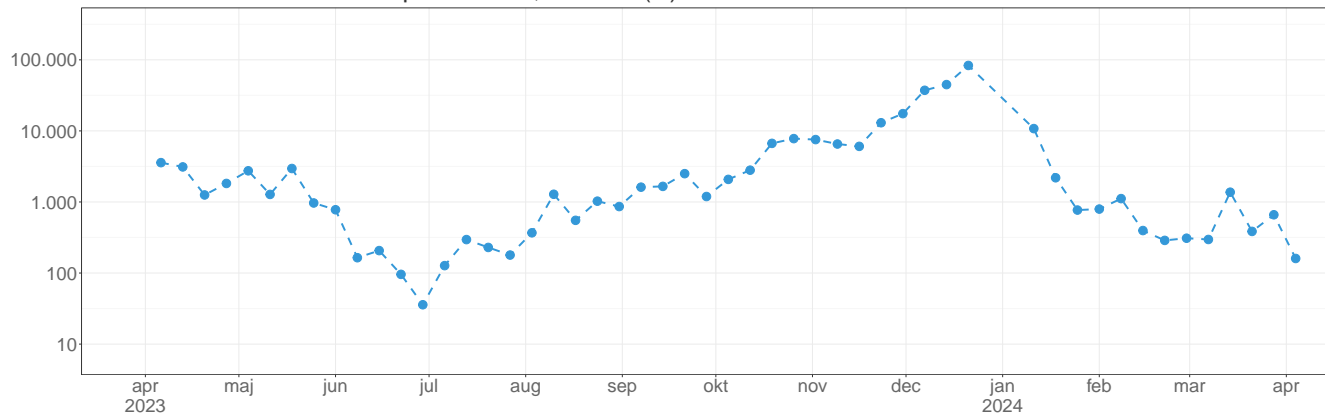


*Resultater før og efter den stiplede linje
er ikke direkte sammenlignelige

10.04.2024

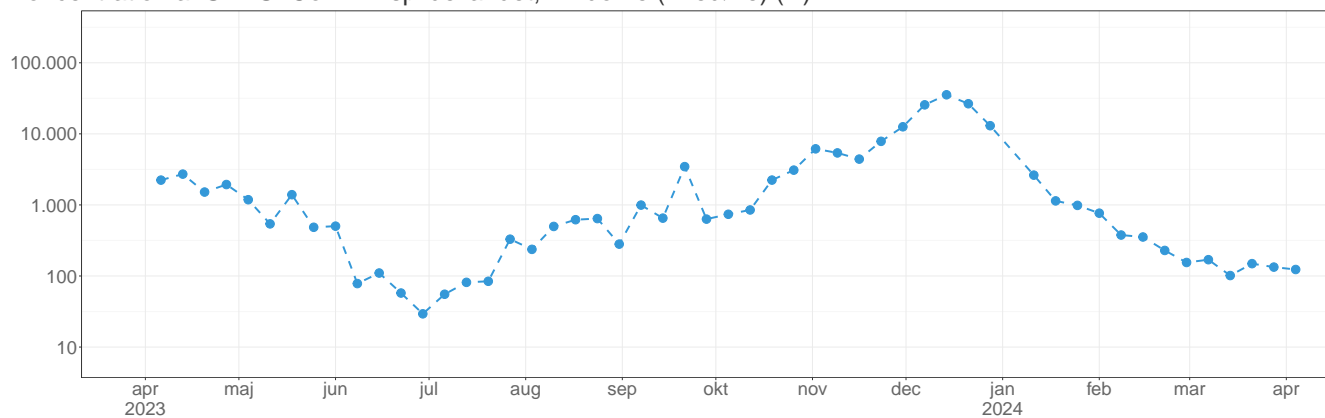


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hillerød (R)



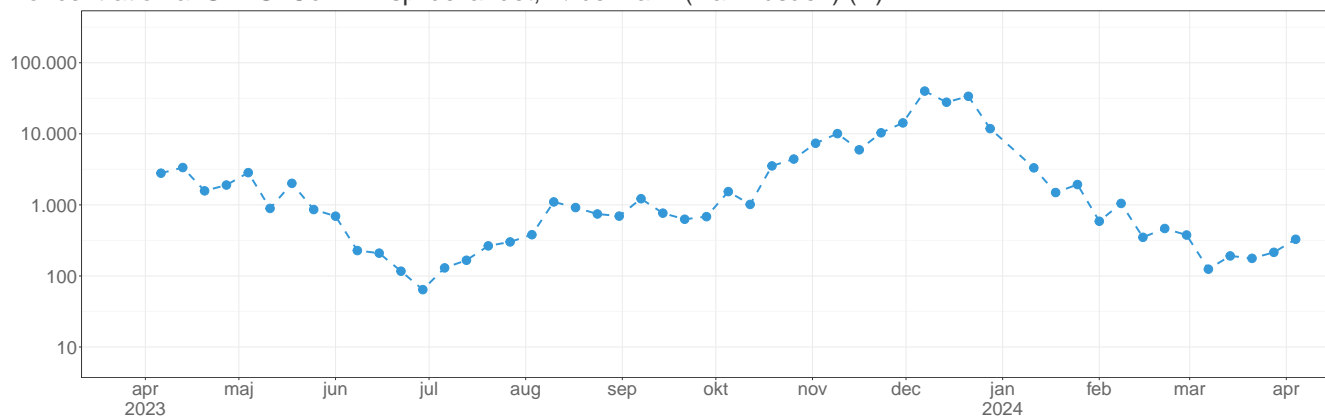
Antal indbyggere: 40.764

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hvidovre (Avedøre) (R)



Antal indbyggere: 267.978

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, København (Damhusåen) (R)

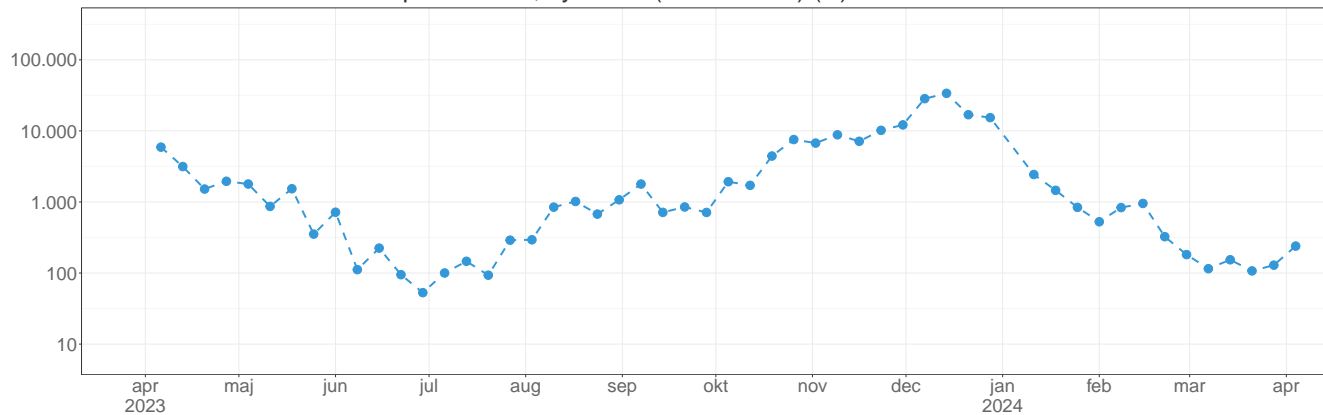


Antal indbyggere: 297.684

10.04.2024

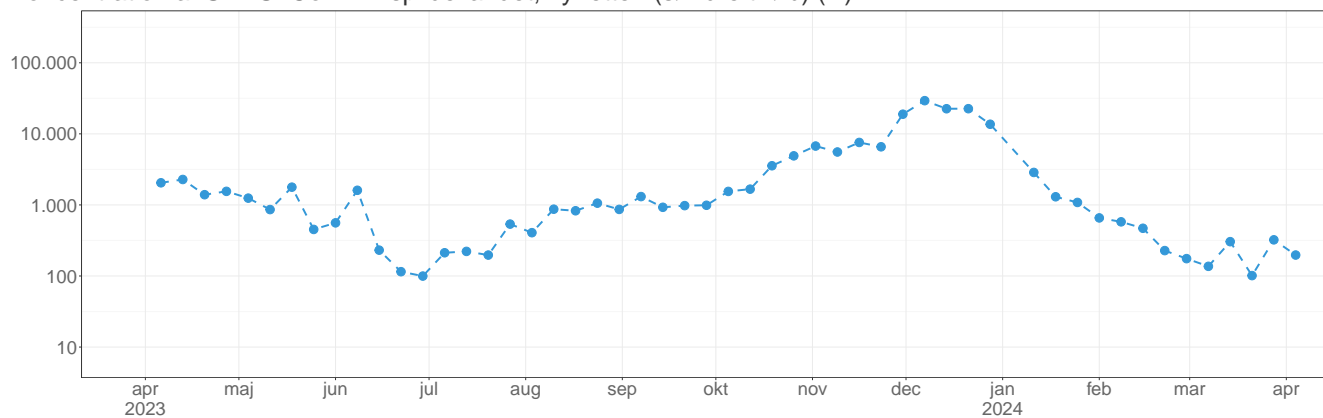


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Lynetten (nordre tilløb) (R)



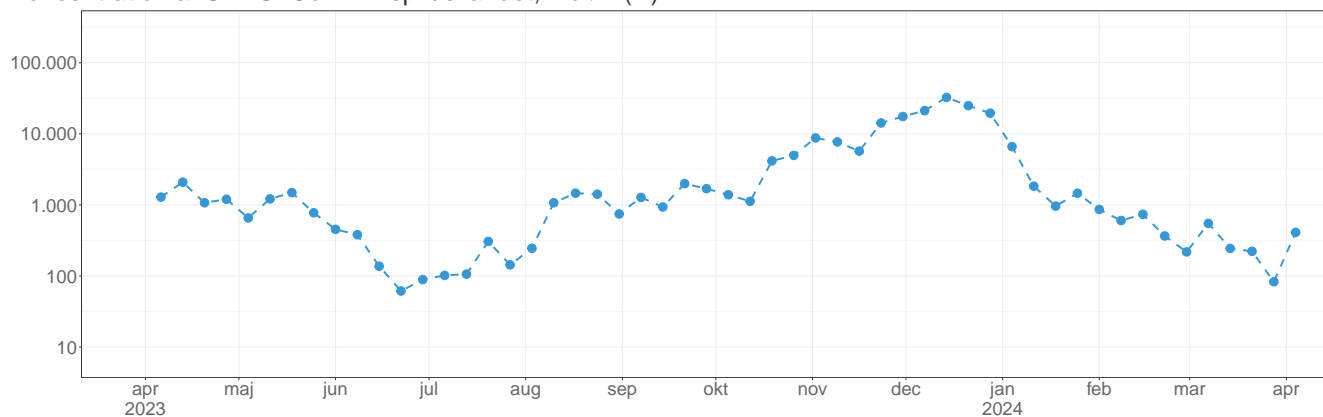
Antal indbyggere: 213.711

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Lynetten (søndre tilløb) (R)



Antal indbyggere: 443.566

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Måløv (R)



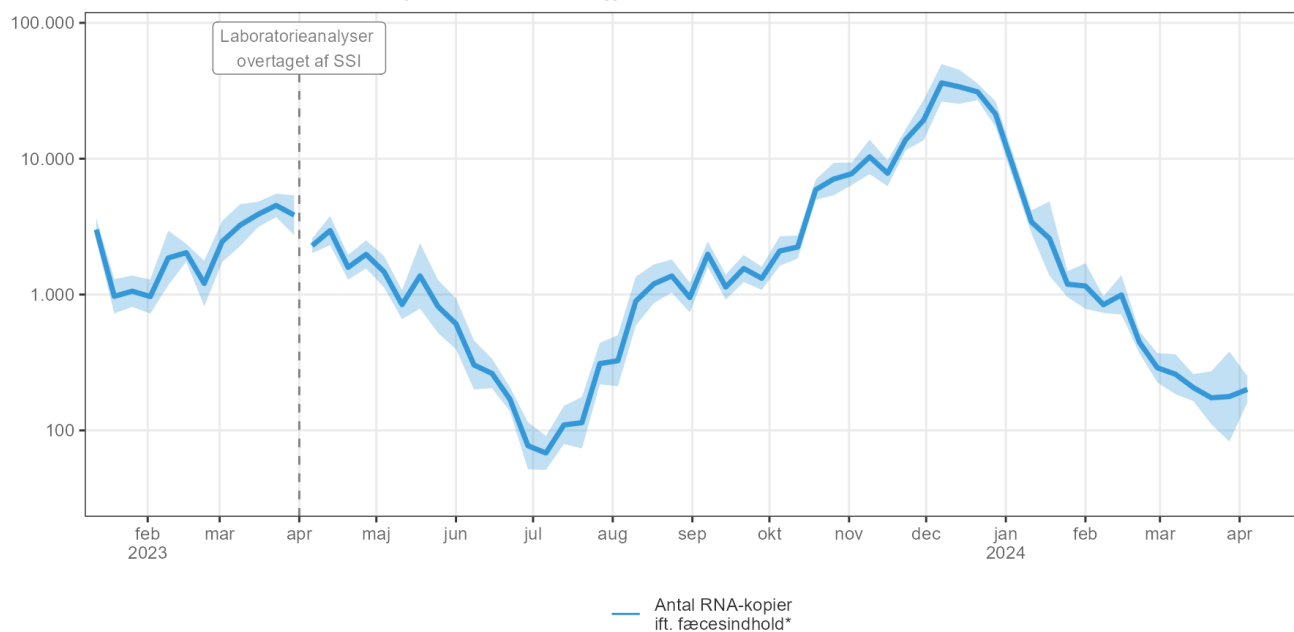
Antal indbyggere: 51.445



Region Midtjylland

Nedenfor ses koncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Midtjylland.

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Midtjylland

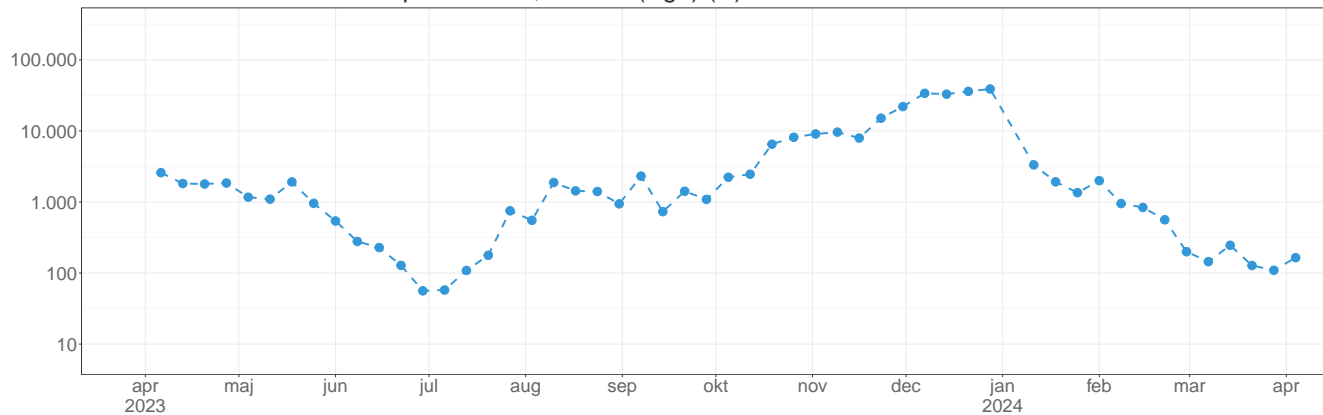


*Resultater før og efter den stiplede linje er ikke direkte sammenlignelige



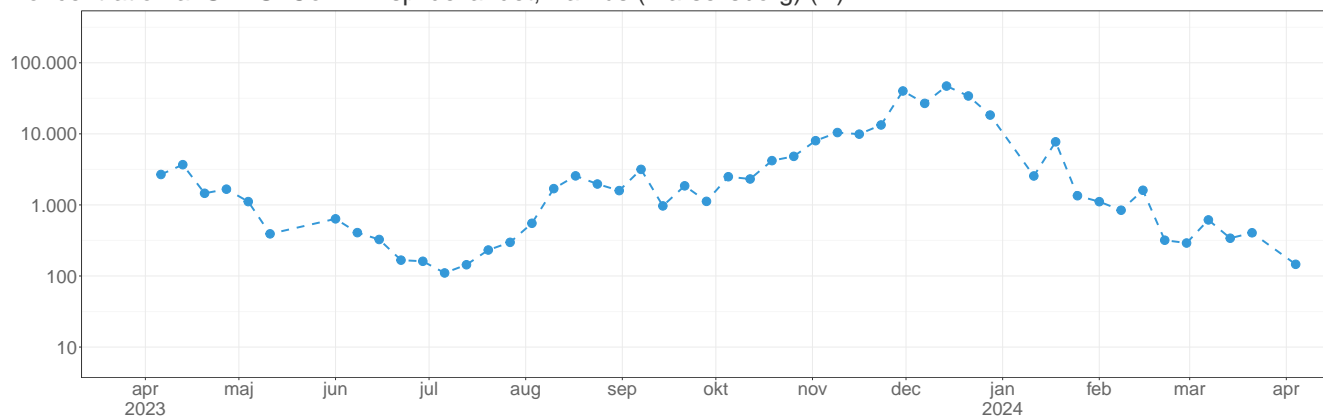
10.04.2024

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Egå) (R)



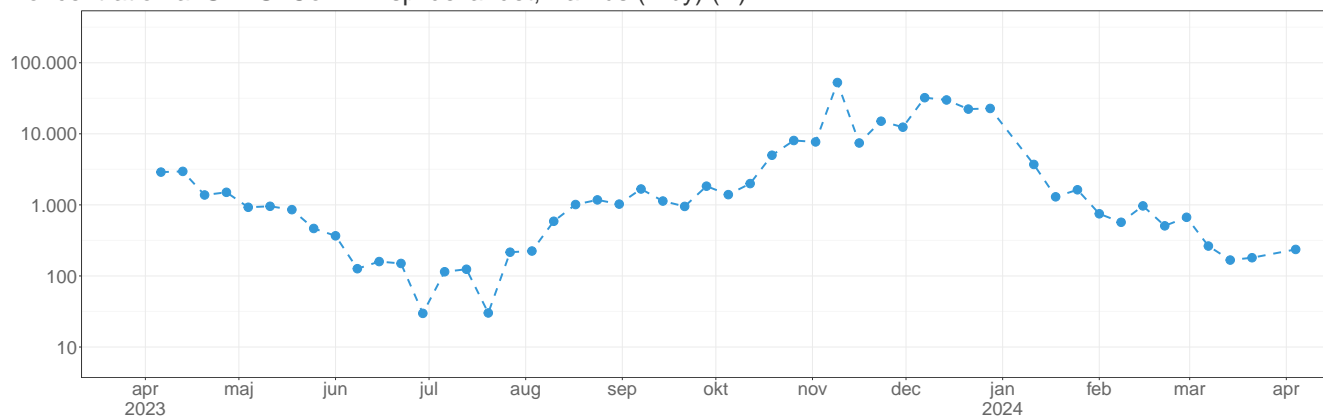
Antal indbyggere: 91.082

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Marselisborg) (R)



Antal indbyggere: 128.807

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Viby) (R)

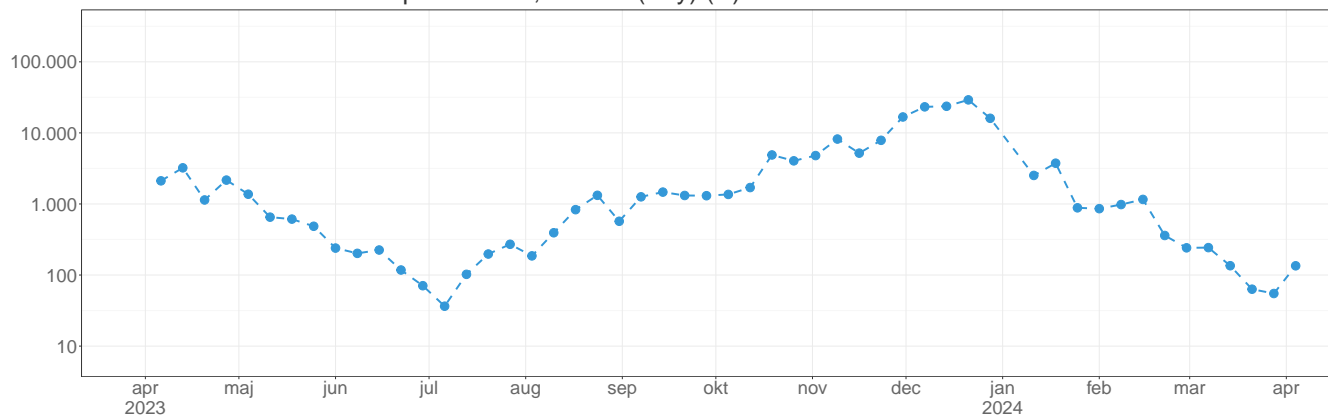


Antal indbyggere: 79.512

10.04.2024

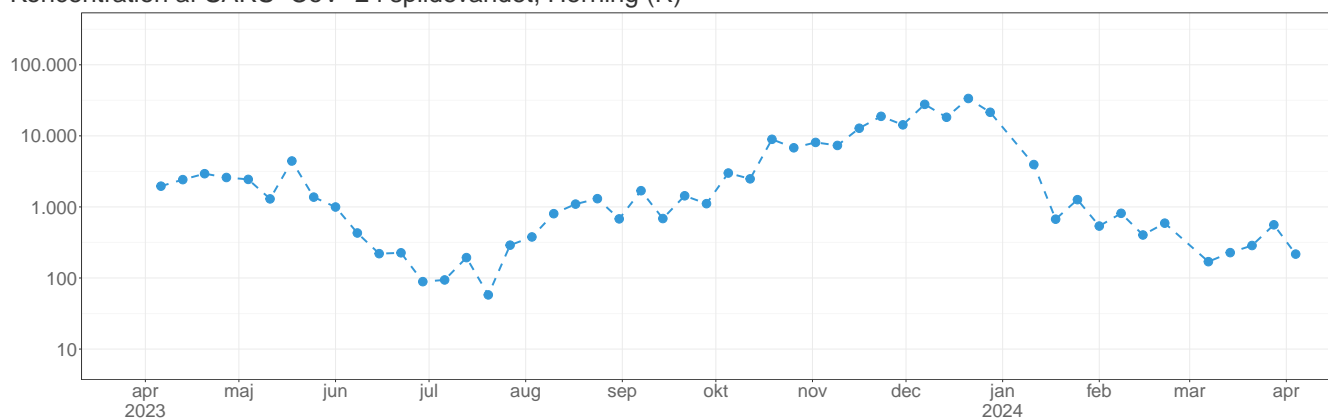


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Åby) (R)



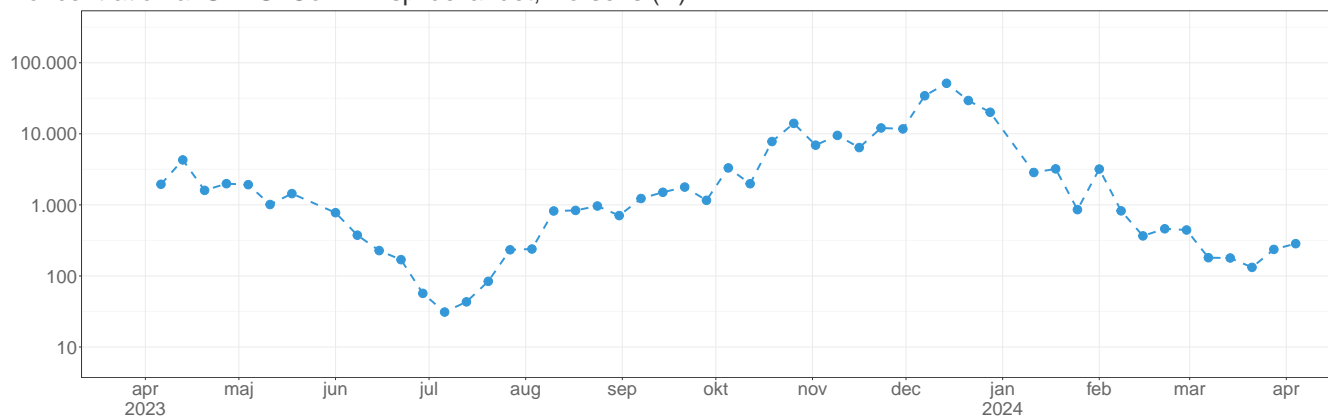
Antal indbyggere: 60.416

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Herning (R)



Antal indbyggere: 56.065

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Horsens (R)

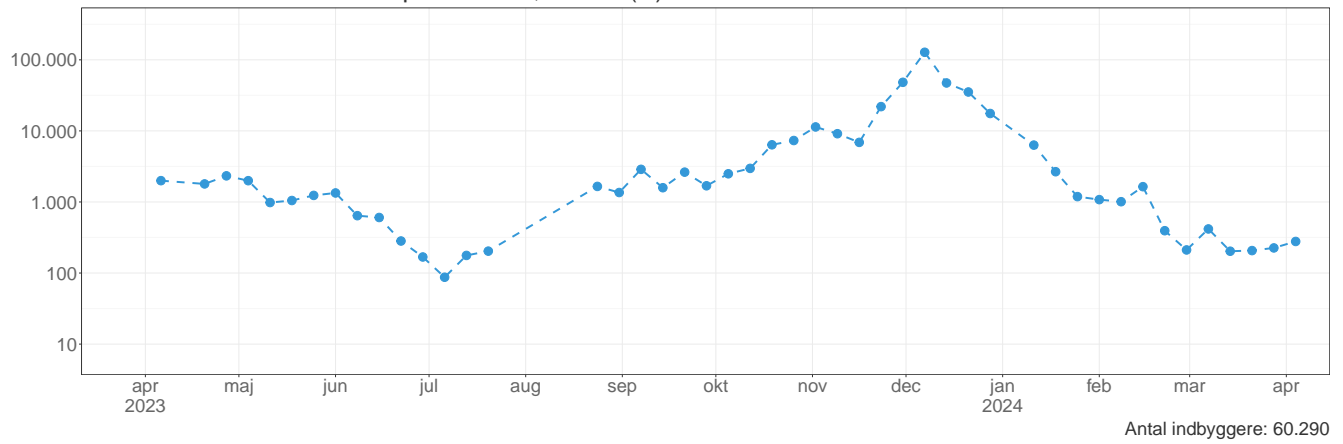


Antal indbyggere: 81.265

10.04.2024



Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Søholt (R)

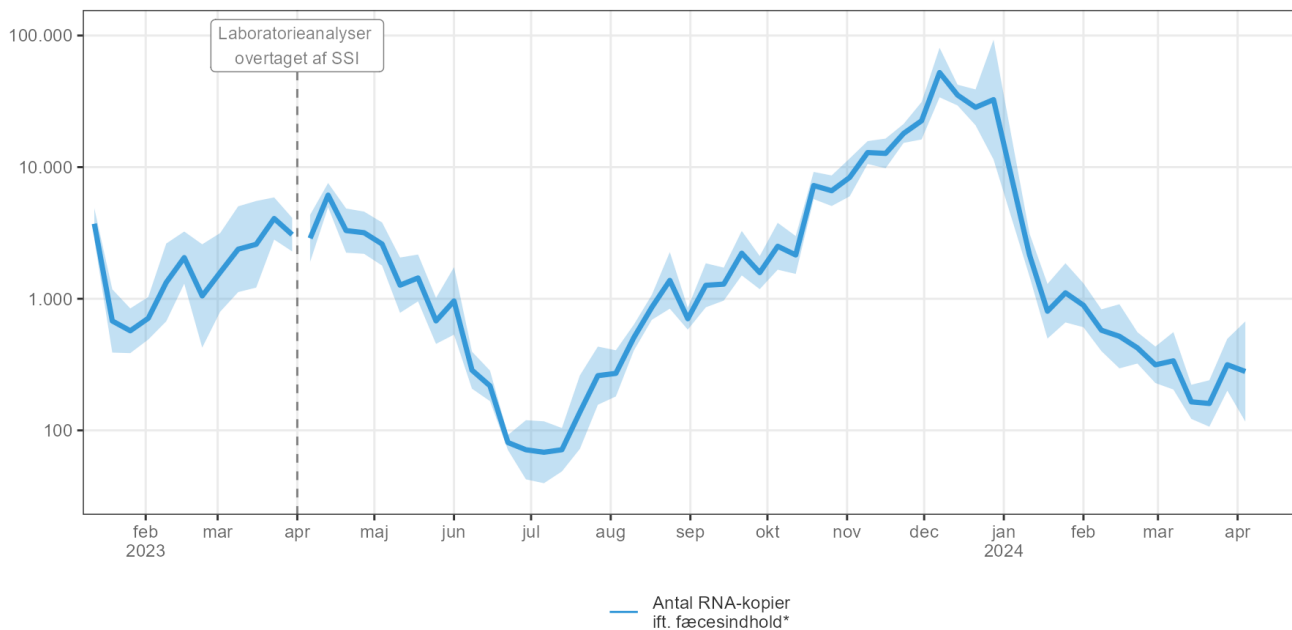




Region Nordjylland

Nedenfor ses koncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Nordjylland.

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Nordjylland

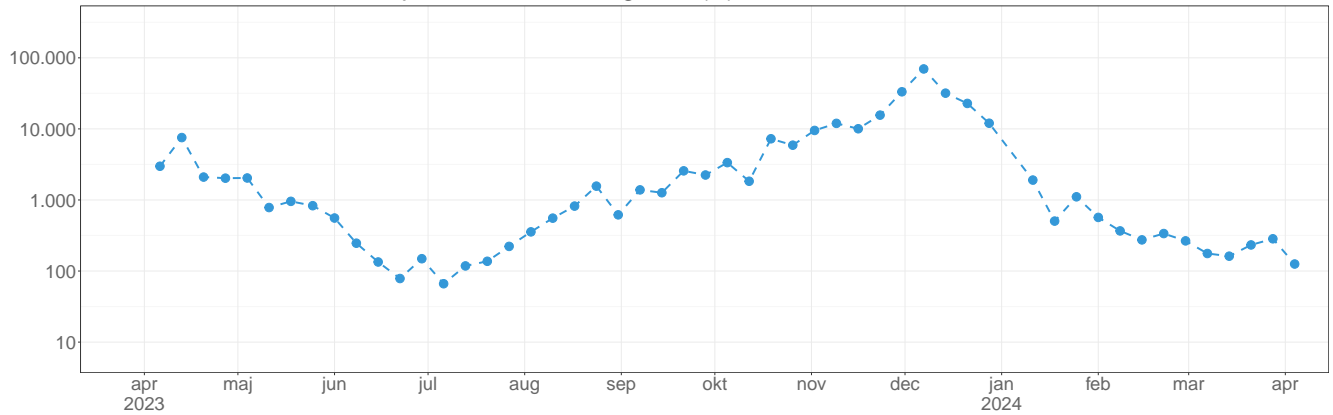


*Resultater før og efter den stiplede linje er ikke direkte sammenlignelige



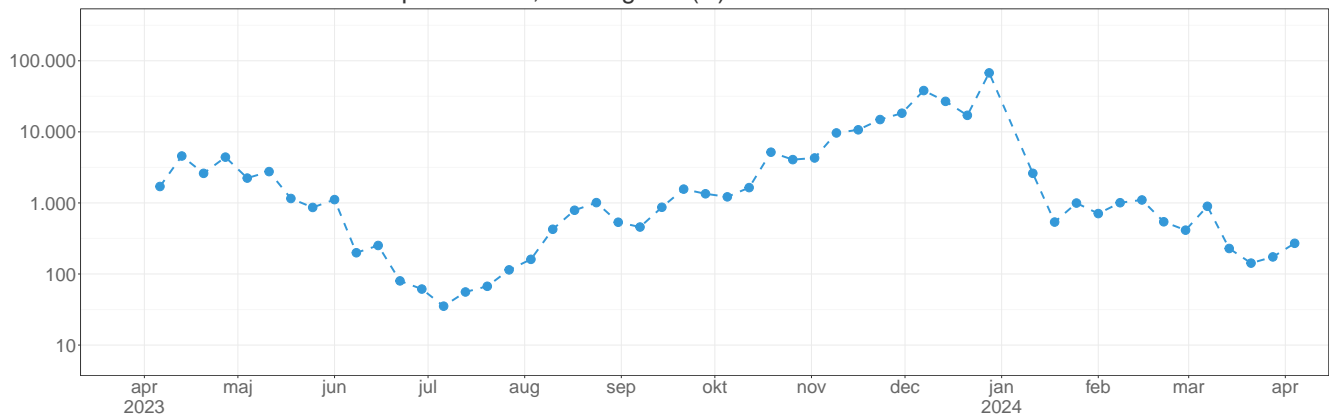
10.04.2024

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aalborg Vest (R)



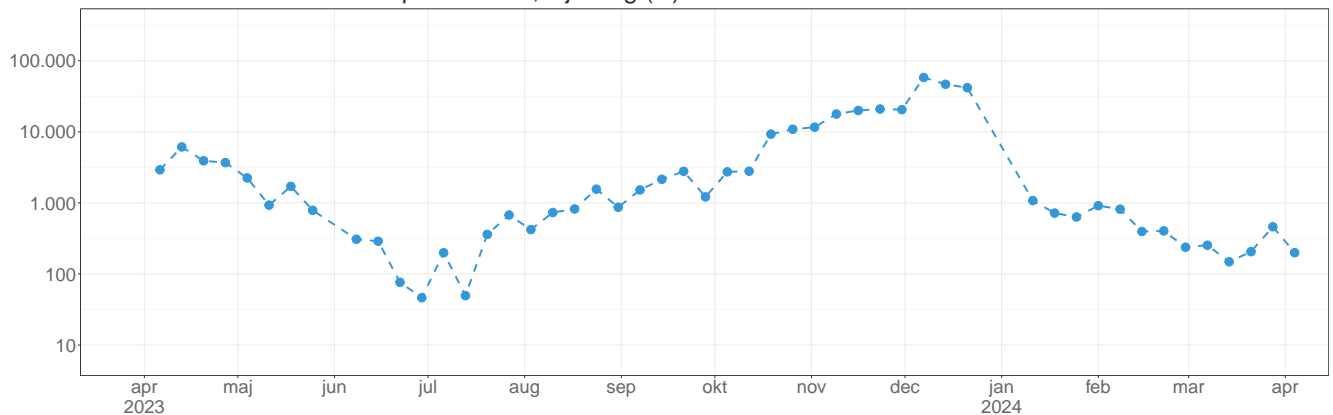
Antal indbyggere: 143.285

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aalborg Øst (R)



Antal indbyggere: 68.972

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hjørring (R)

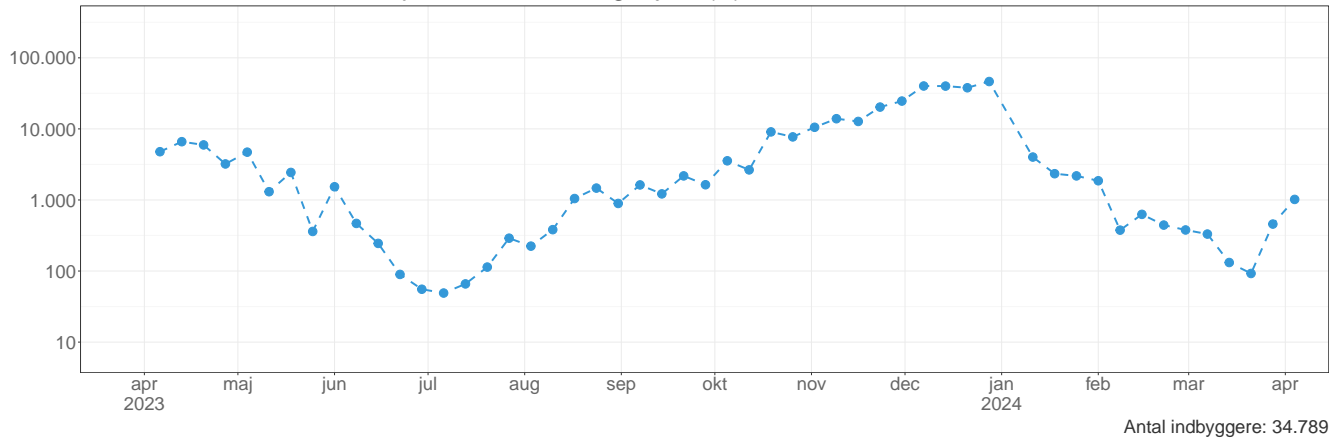


Antal indbyggere: 34.044

10.04.2024



Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Mariagerfjord (R)

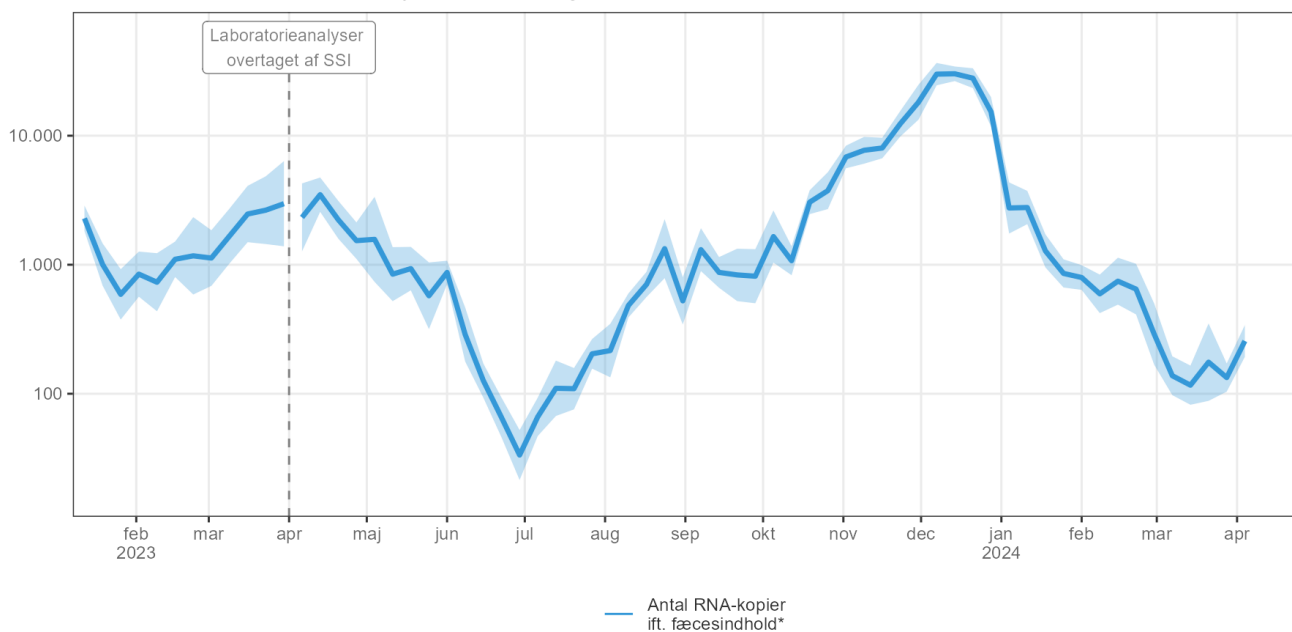




Region Sjælland

Nedenfor ses koncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Sjælland.

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Sjælland

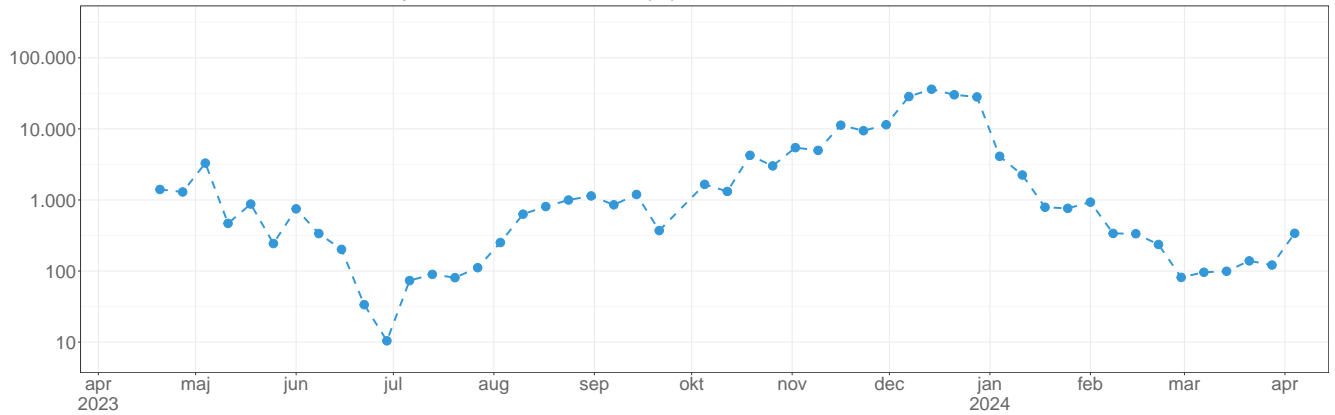


*Resultater før og efter den stiplede linje er ikke direkte sammenlignelige



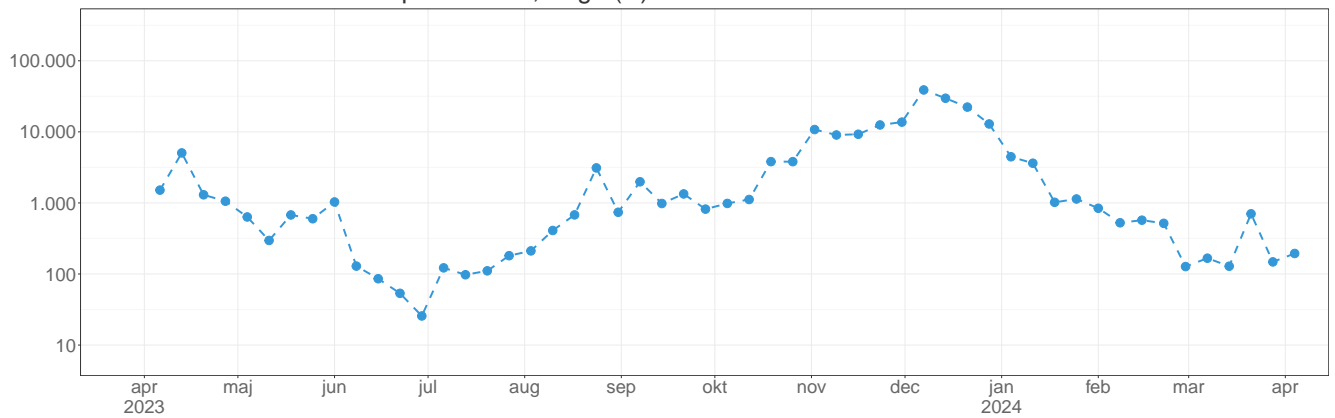
10.04.2024

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Holbæk (R)



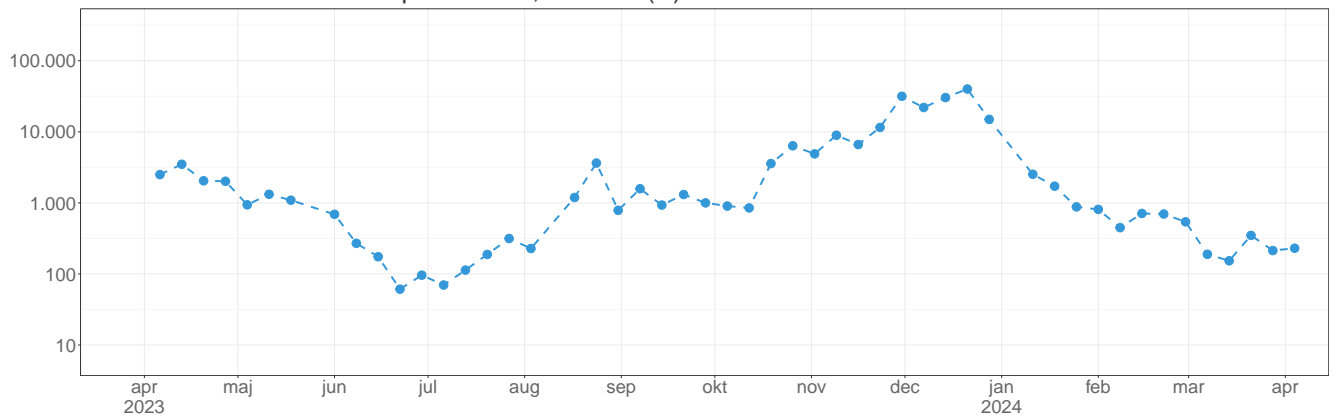
Antal indbyggere: 37.030

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Køge (R)



Antal indbyggere: 54.376

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Mosede (R)

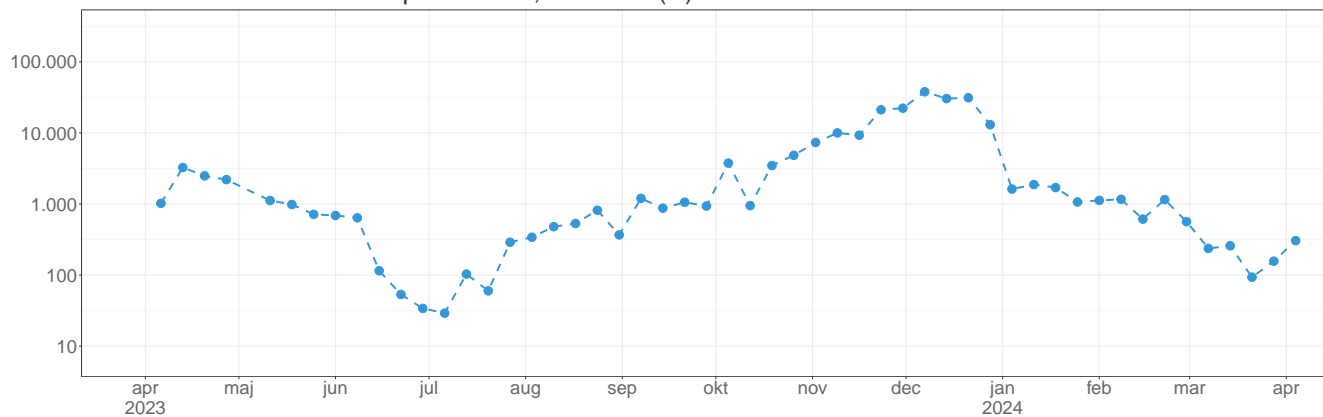


Antal indbyggere: 49.035

10.04.2024

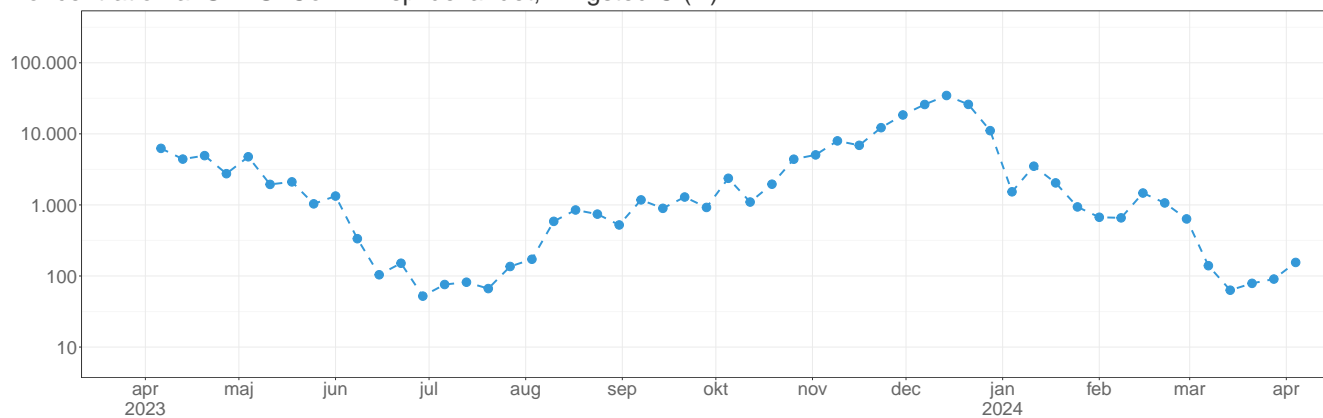


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Næstved (R)



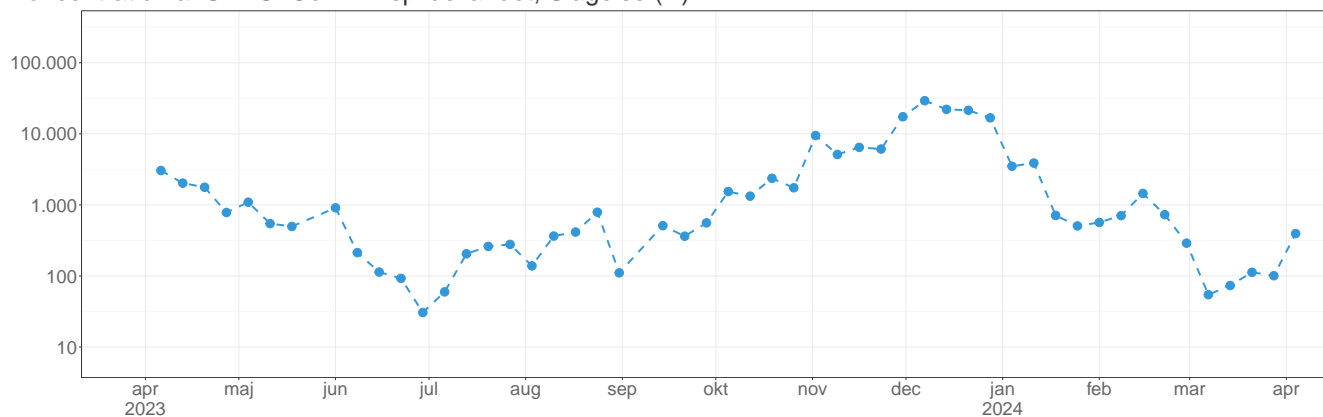
Antal indbyggere: 69.887

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Ringsted C (R)



Antal indbyggere: 32.882

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Slagelse (R)



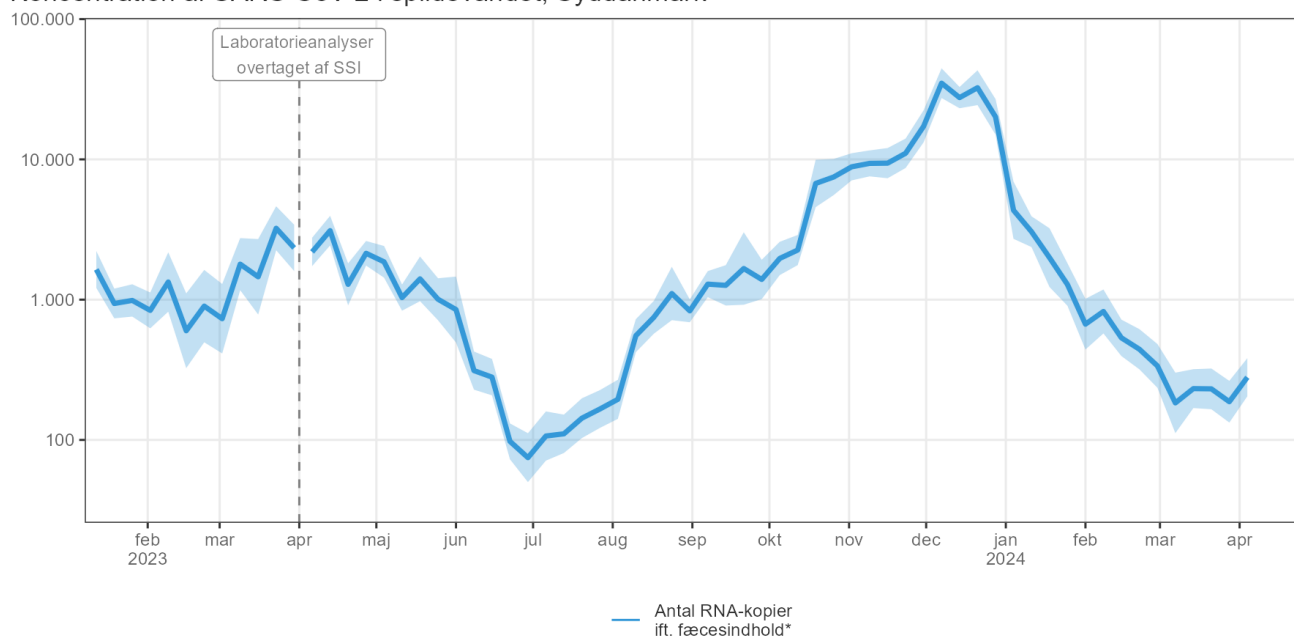
Antal indbyggere: 36.491



Region Syddanmark

Nedenfor ses koncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Syddanmark.

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Syddanmark

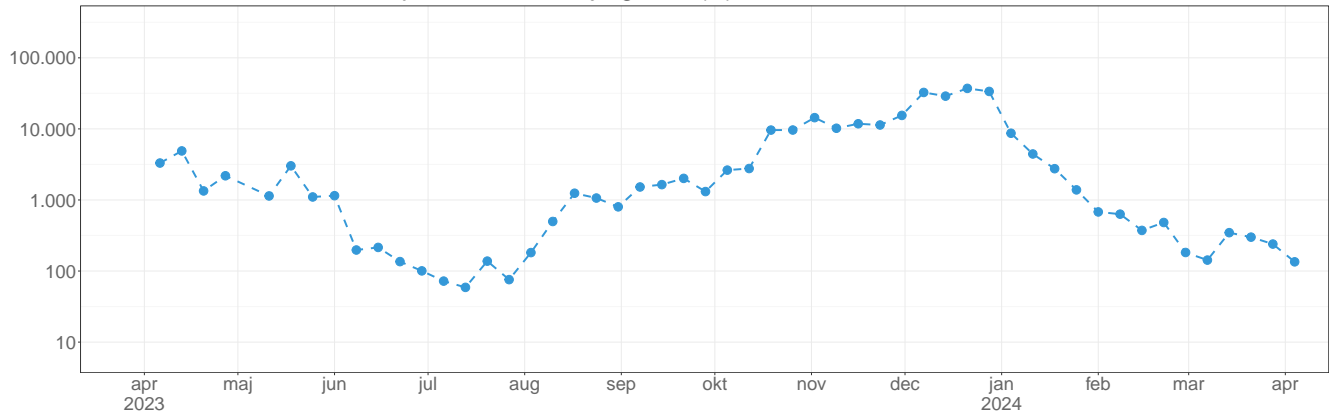


*Resultater før og efter den stiplede linje er ikke direkte sammenlignelige



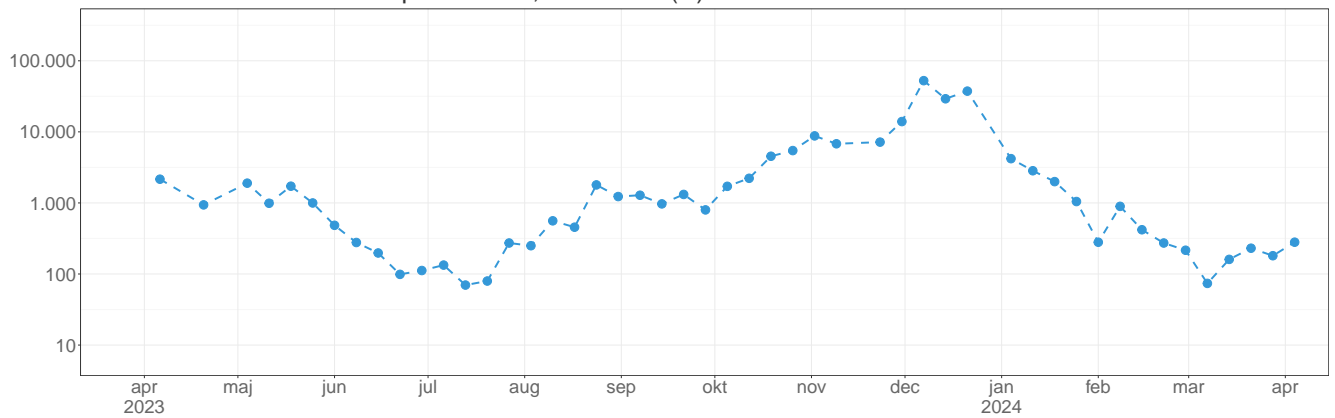
10.04.2024

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Esbjerg Vest (R)



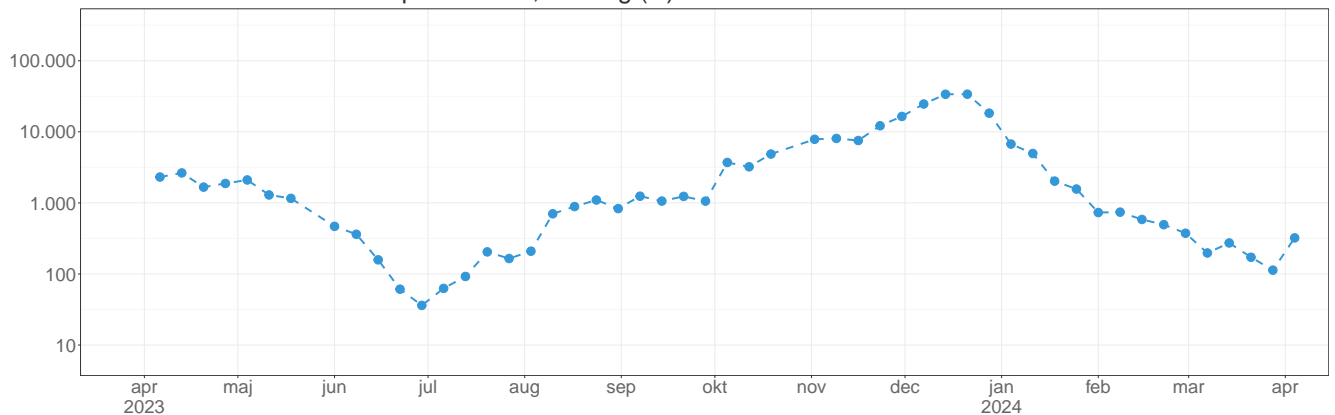
Antal indbyggere: 61.977

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Fredericia (R)



Antal indbyggere: 52.240

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Kolding (R)

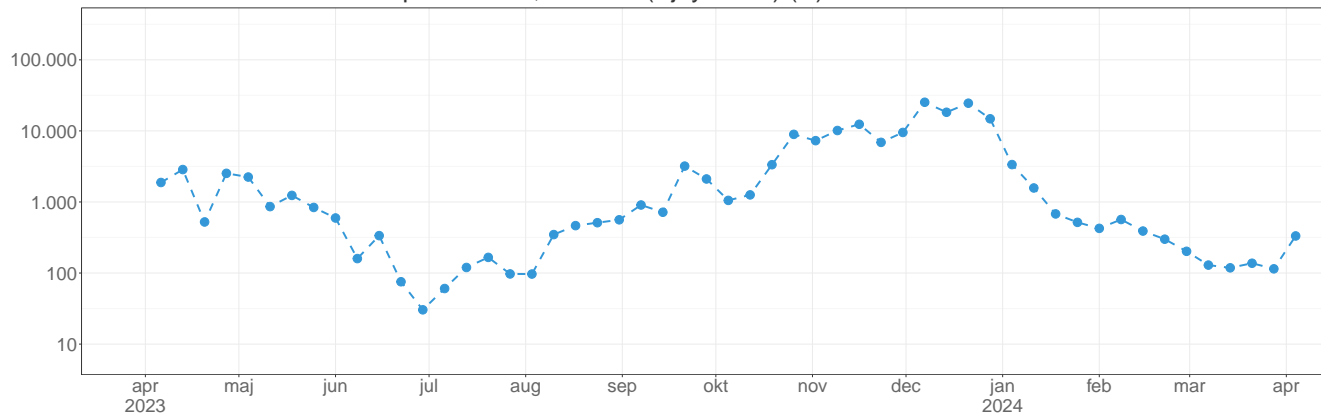


Antal indbyggere: 74.008



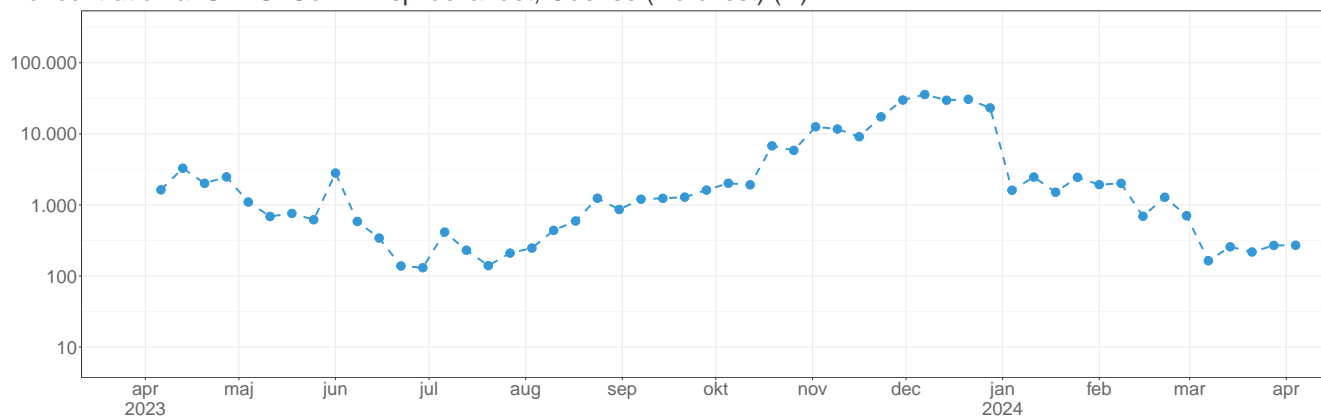
10.04.2024

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Odense (Ejby Mølle) (R)



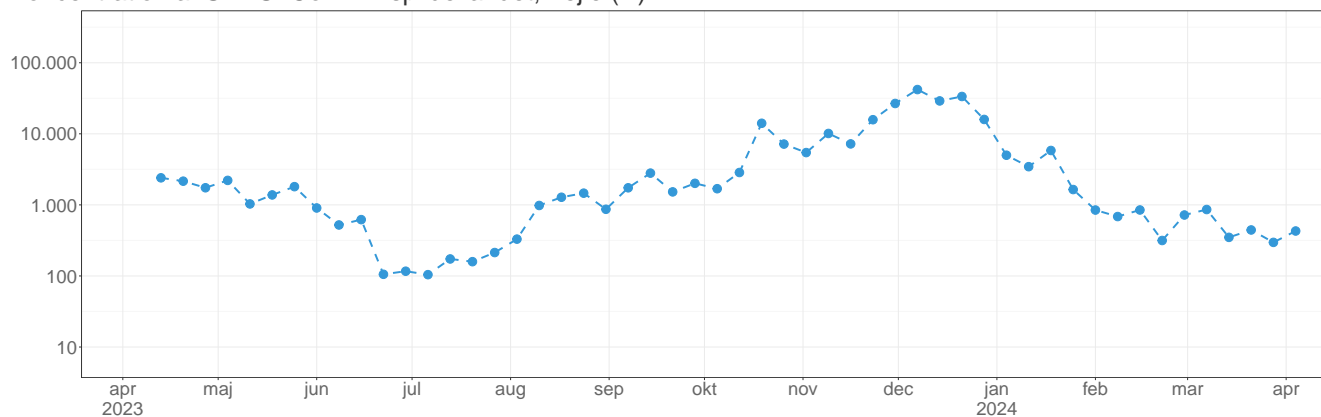
Antal indbyggere: 134.310

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Odense (Nordvest) (R)



Antal indbyggere: 52.501

Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Vejle (R)



Antal indbyggere: 72.622