



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 37	3
Danmark	3
Region Hovedstaden	5
Region Midtjylland	8
Region Nordjylland	12
Region Sjælland	15
Region Syddanmark	18



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 renseanlæg i hele Danmark. Inden den 6. februar 2023 blev der taget 87 spildevandsprøver fra 83 renseanlæg.

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.

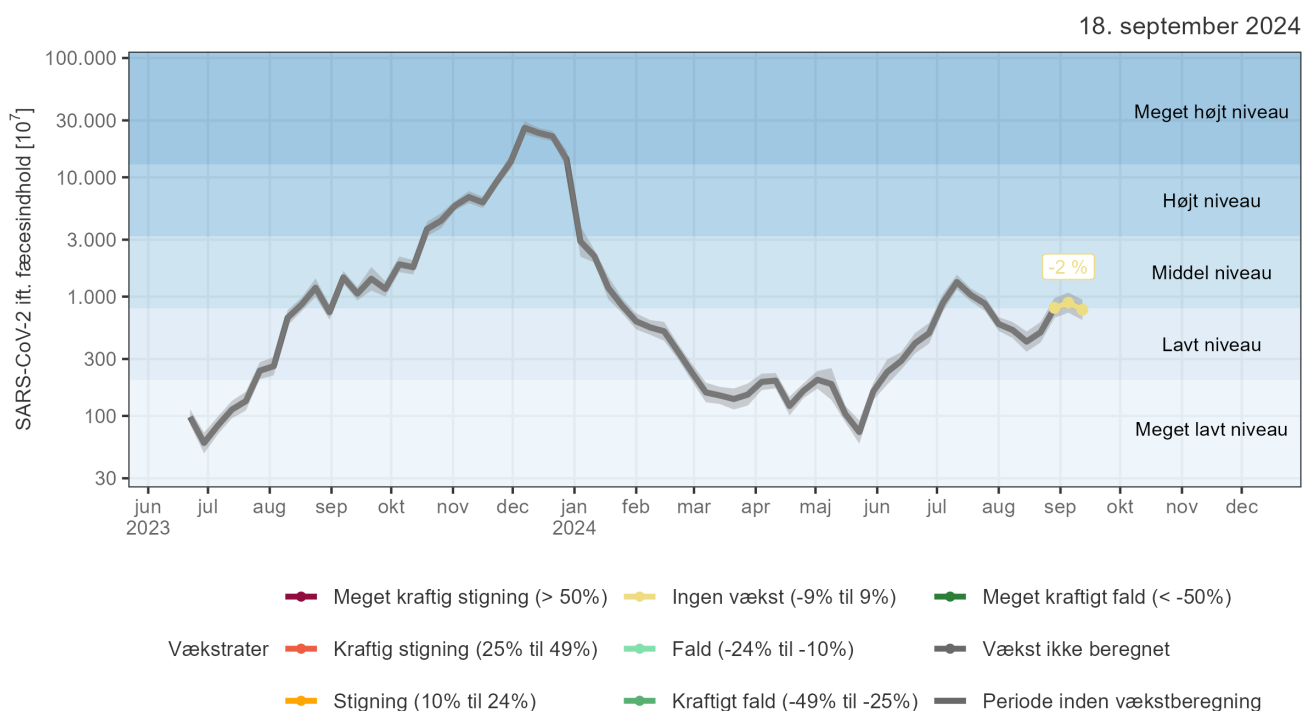


Overvågning af SARS-CoV-2-koncentrationer i spildevand, uge 37

Danmark

Nedenfor ses det ugentlige vægtede gennemsnit af koncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet samlet for alle prøveudtagningssteder i Danmark. Niveaue af SARS-CoV-2-koncentrationen i spildevandet er markeret i de horisontale bånd, som spænder fra 'Meget lavt niveau' til 'Meget højt niveau'.

Den nationale vækstrate, som er den gennemsnitlige ugentlige procentvise ændring i SARS-CoV-2-koncentrationen i spildevandet baseret på observationer fra de seneste tre uger, illustreres ligeledes i figuren nedenfor. I de tilfælde hvor spildevandsprøverne indeholder få SARS-CoV-2-kopier, enten på grund af meget få smittede eller høj grad af fortynding af spildevandet, bliver beregningen af vækstraten usikker. Vækstraten publiceres derfor ikke såfremt koncentrationen af SARS-CoV-2 havner under laboratoriemetodens kvantifikationsgrænse (LoQ) i mere end 1/3 af de modtagne spildevandsprøver i flere end to ud af de tre forgangne uger. Vækstraten udelades også hvis én af de seneste tre ugentlige nationale gennemsnit kategoriseres som værende på et 'Meget lavt niveau'.

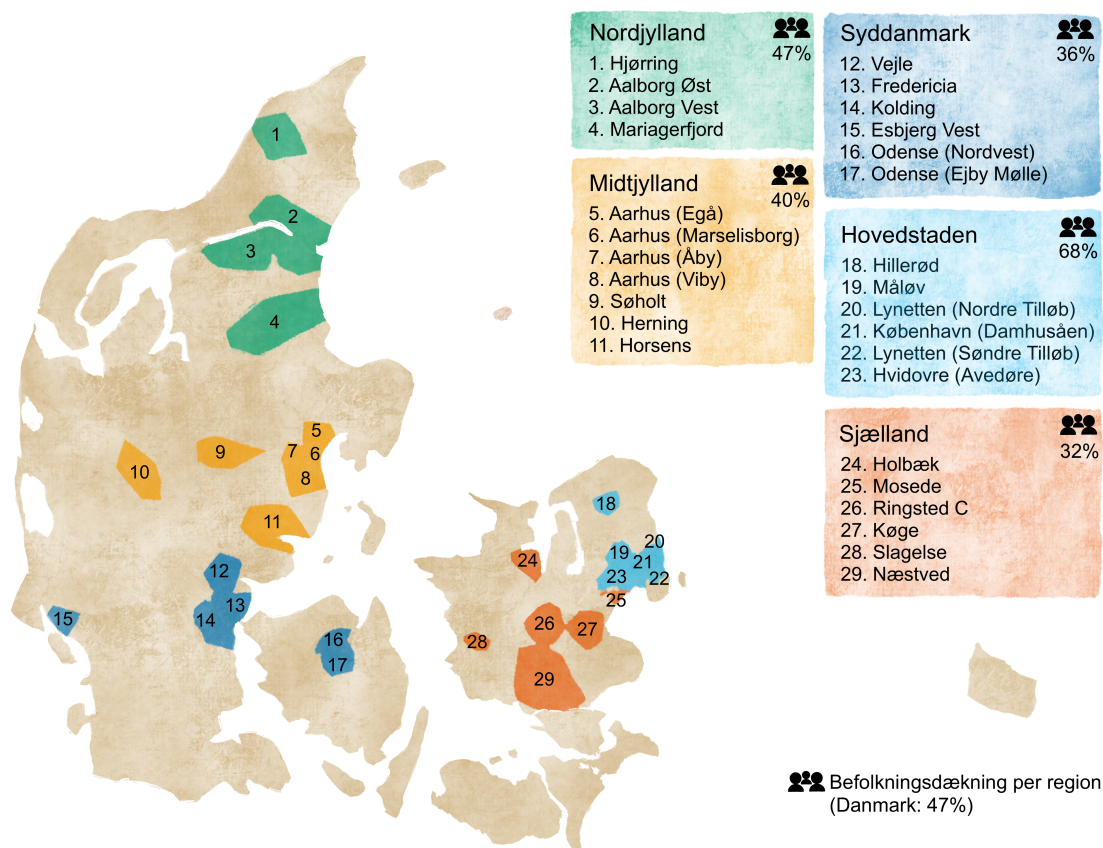


Vækstraten er den gennemsnitlige ugentlige procentvise ændring baseret på de seneste tre ugers målinger

18.09.2024



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



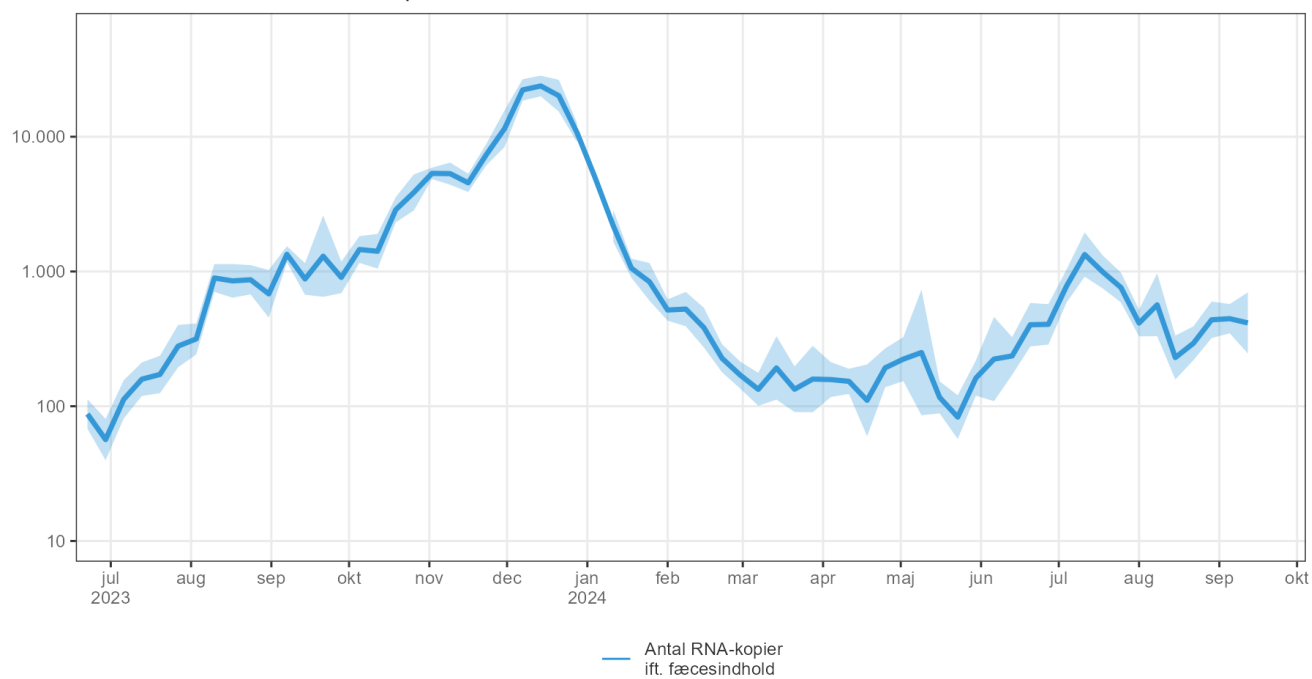
18.09.2024



Region Hovedstaden

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

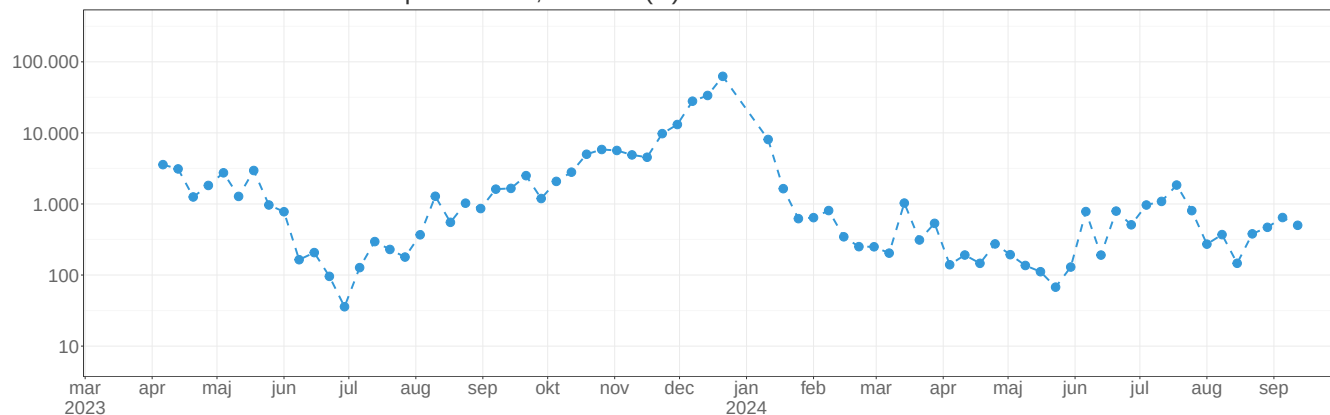
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hovedstaden



18.09.2024

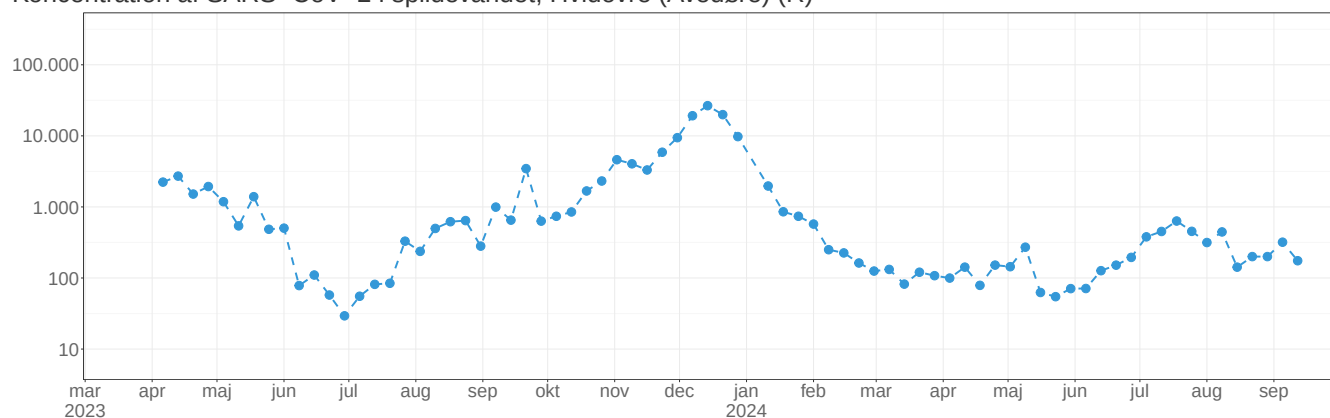


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hillerød (R)



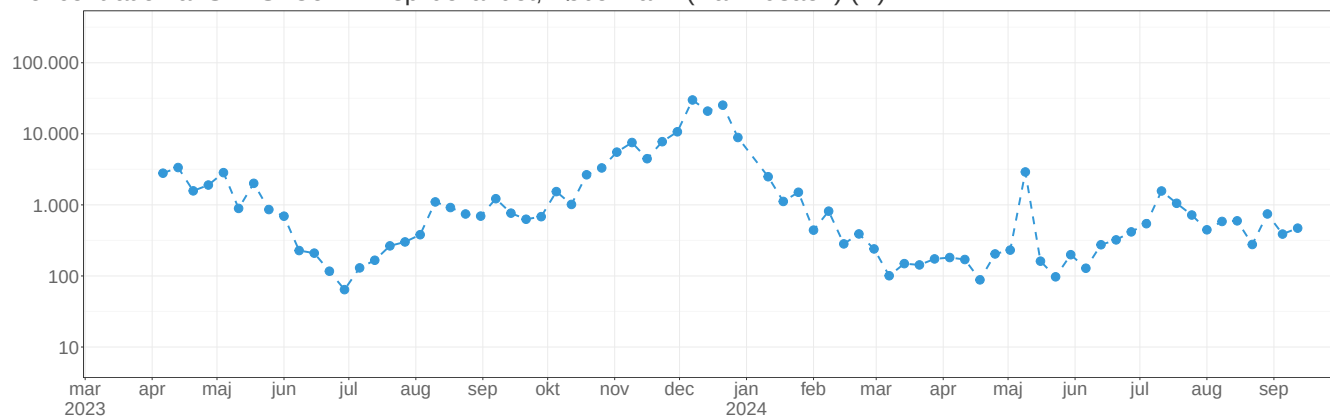
Antal indbyggere: 40.898

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



Antal indbyggere: 272.038

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

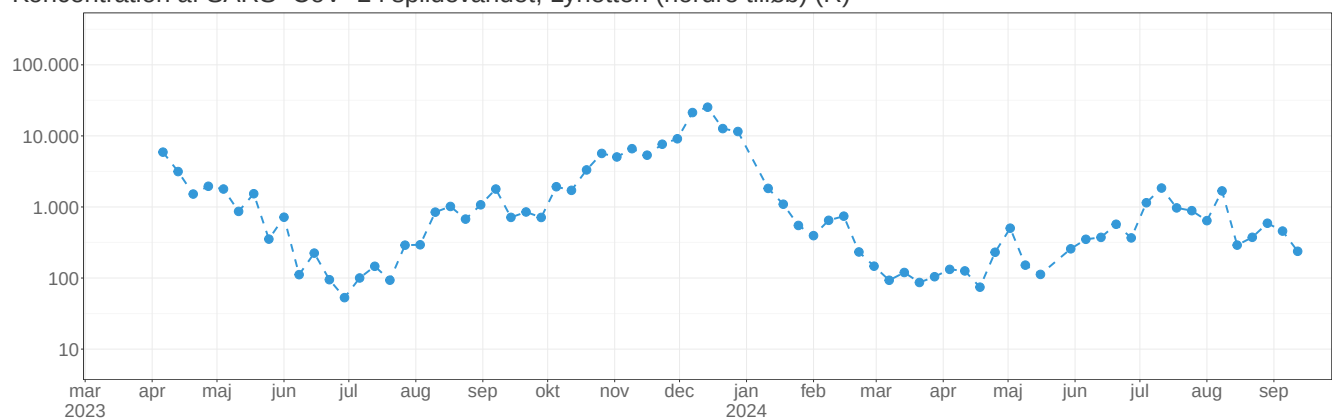


Antal indbyggere: 299.472

18.09.2024

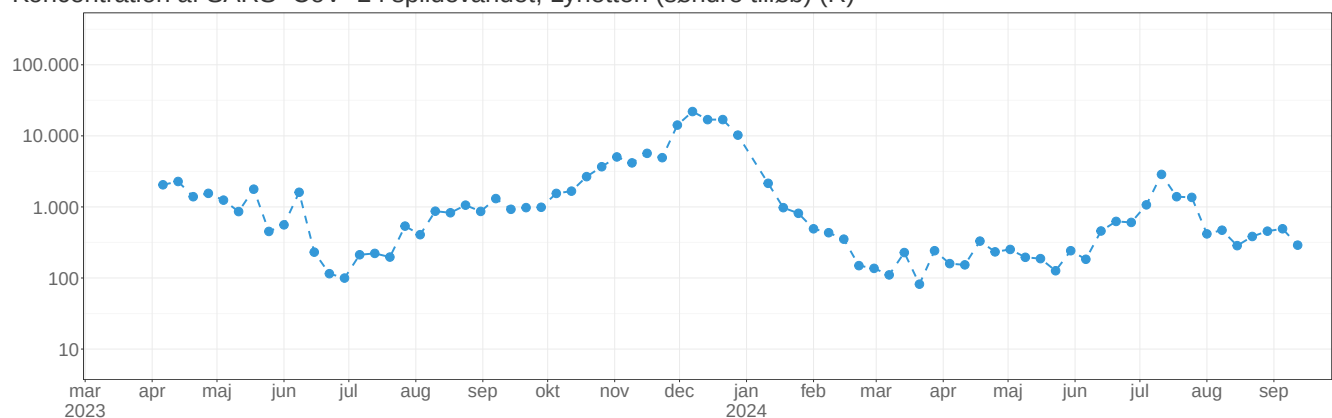


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Lynetten (nordre tilløb) (R)



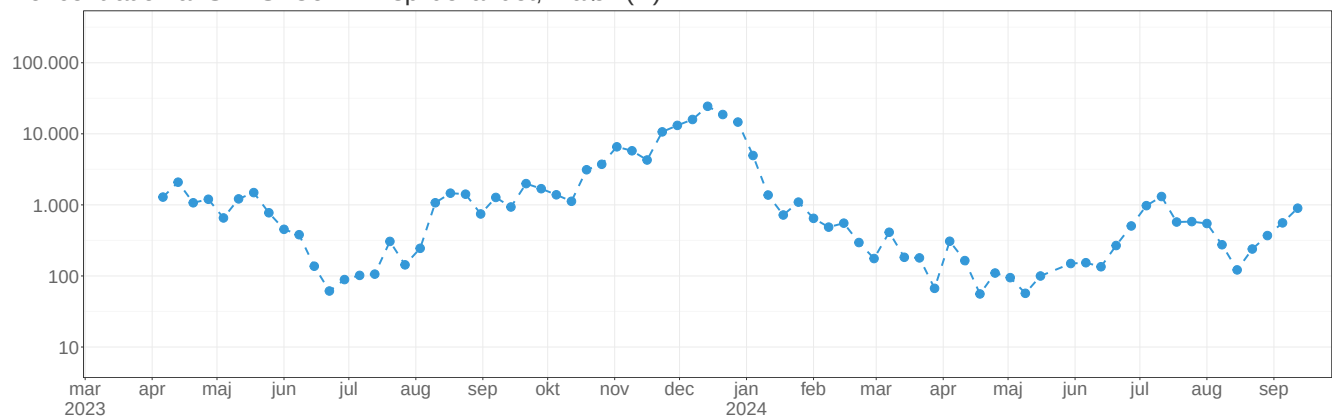
Antal indbyggere: 213.707

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



Antal indbyggere: 444.460

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



Antal indbyggere: 51.442

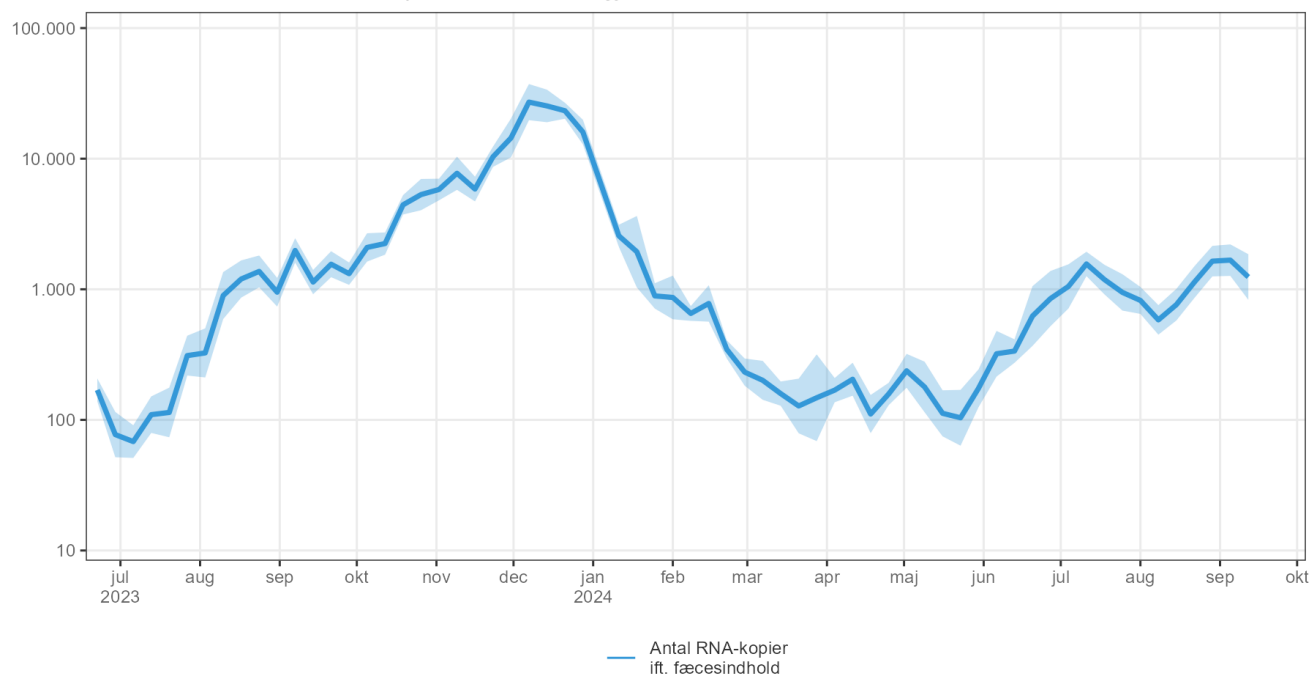
18.09.2024



Region Midtjylland

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

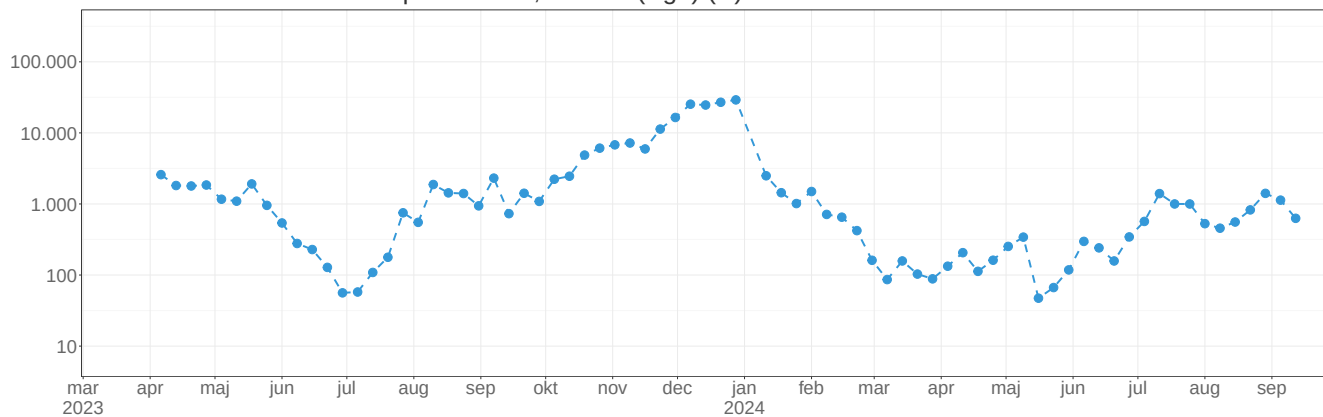
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Midtjylland



18.09.2024

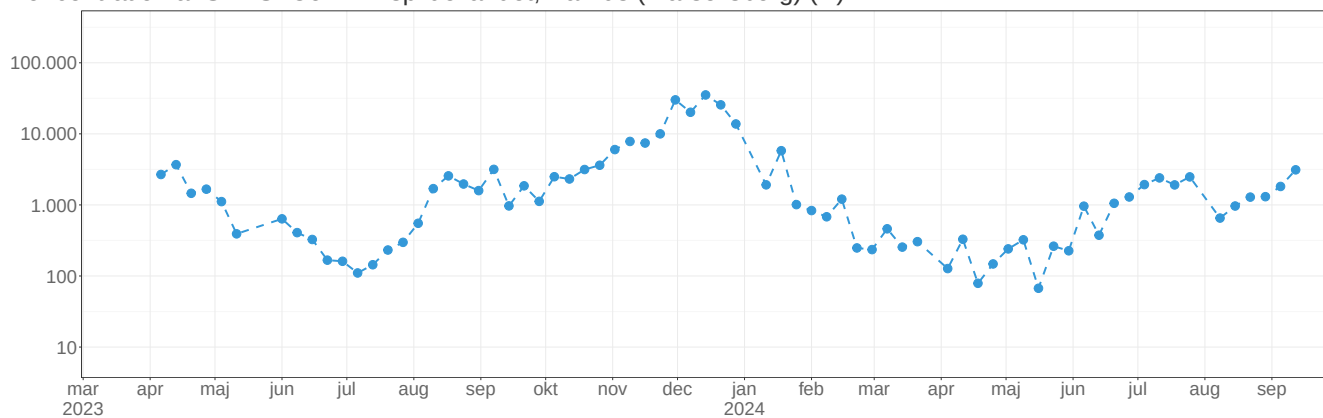


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Egå) (R)



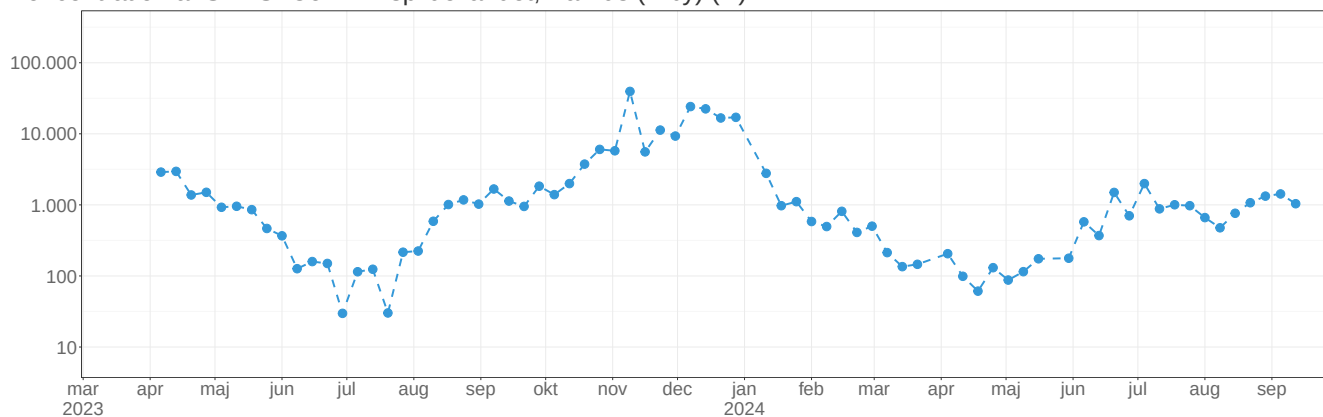
Antal indbyggere: 92.481

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



Antal indbyggere: 131.092

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

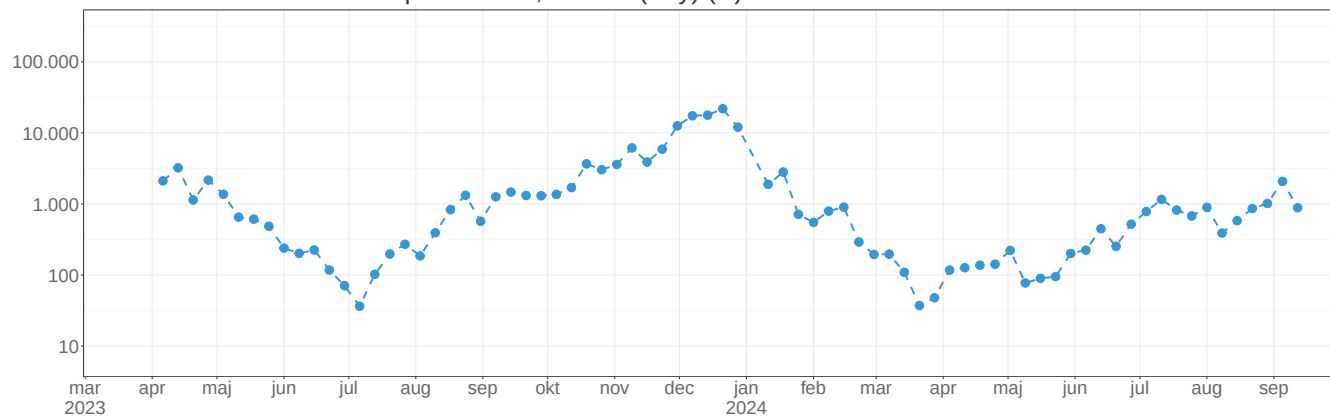


Antal indbyggere: 80.087

18.09.2024

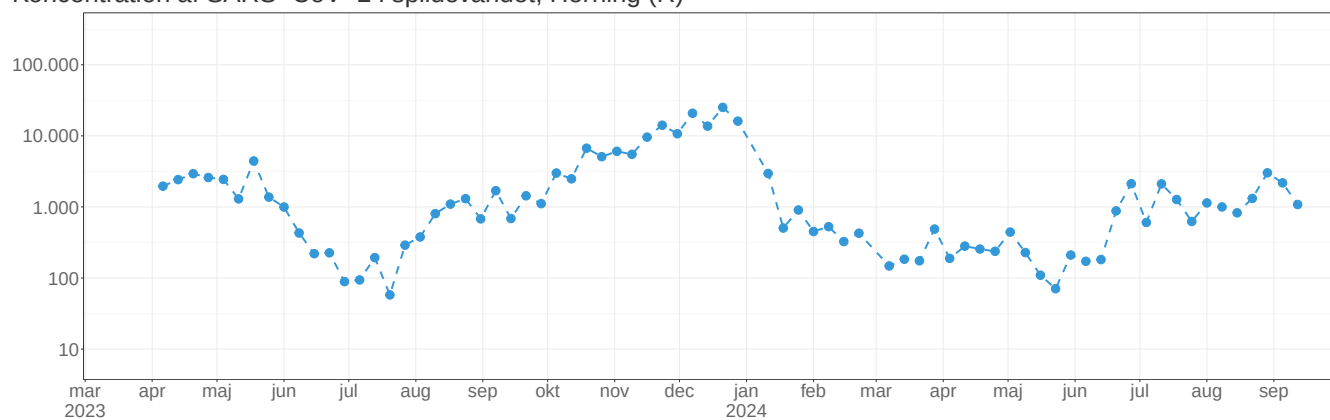


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Åby) (R)



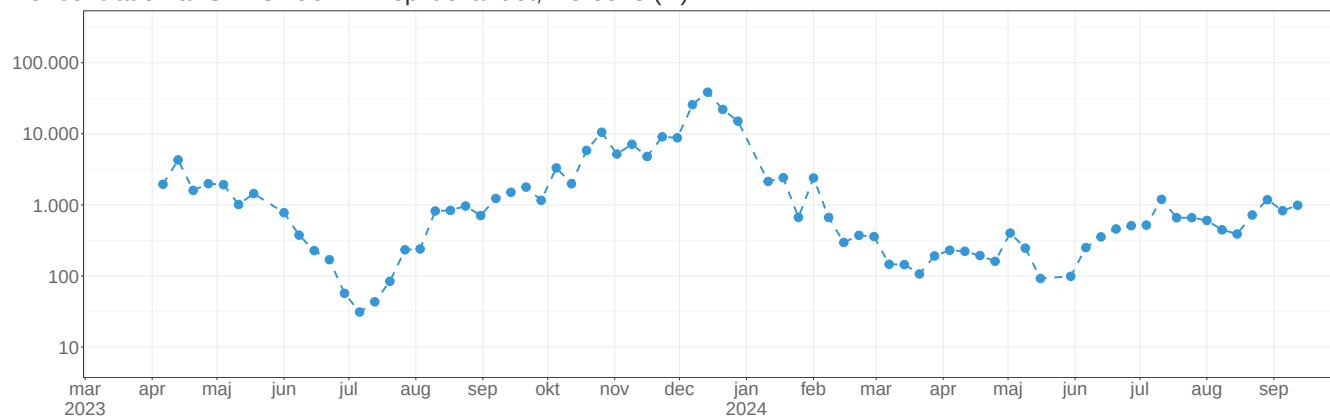
Antal indbyggere: 61.154

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



Antal indbyggere: 56.124

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

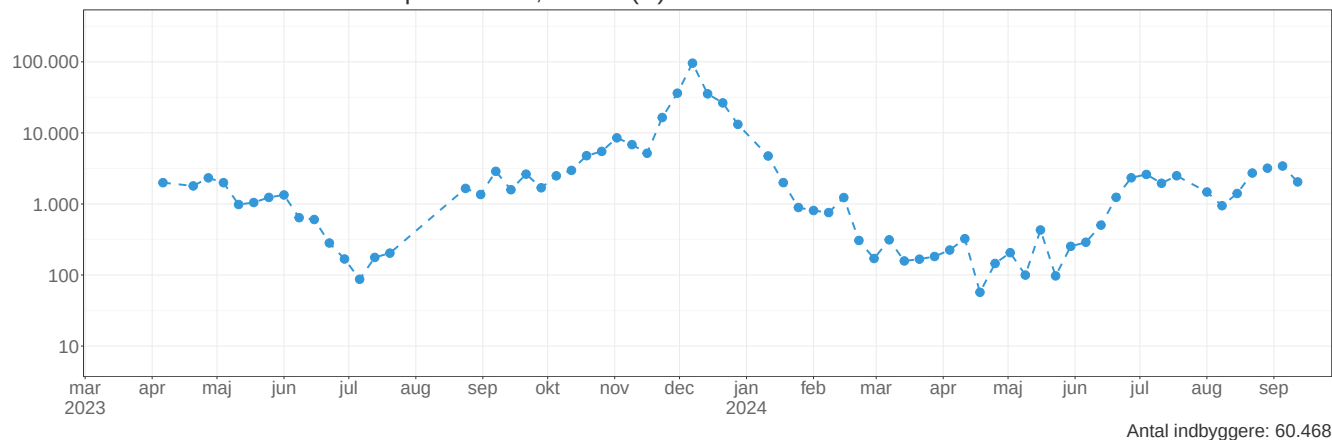


Antal indbyggere: 81.381

18.09.2024



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



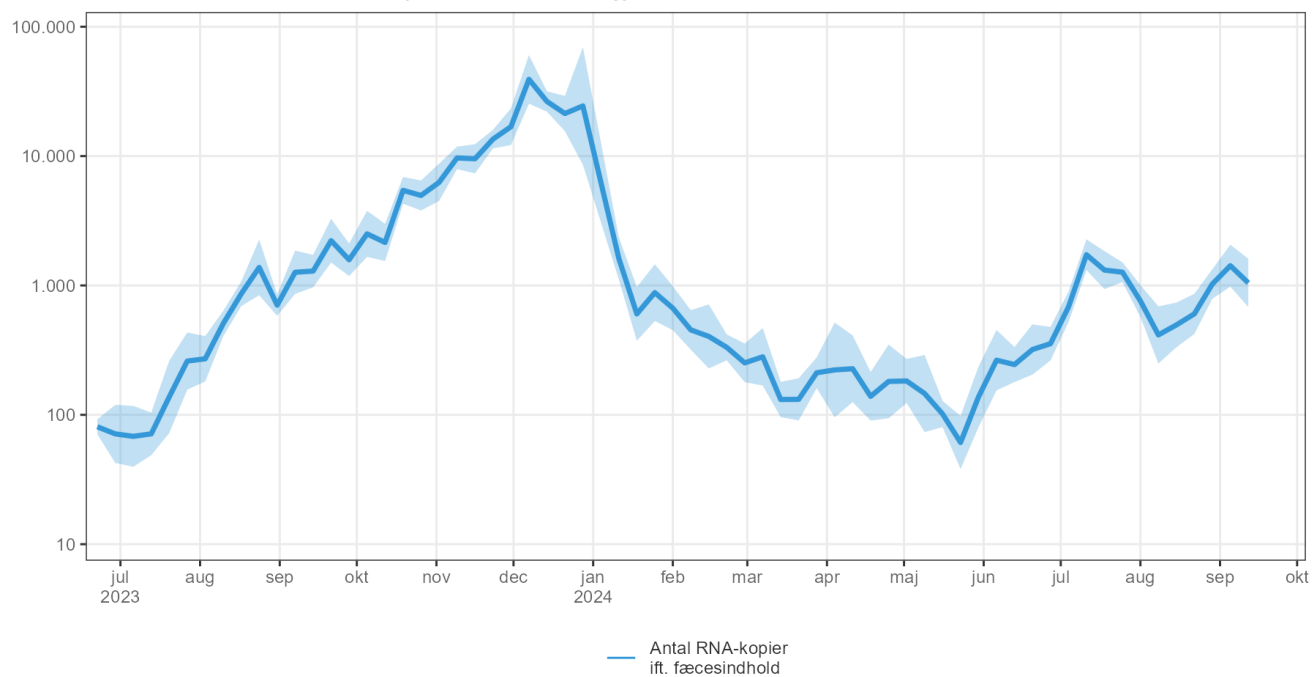
18.09.2024



Region Nordjylland

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

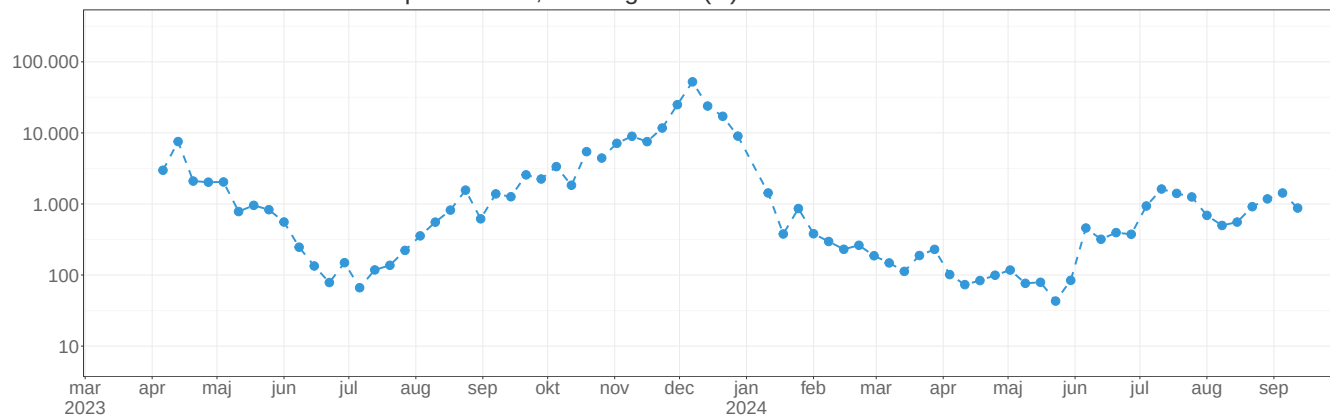
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Nordjylland



18.09.2024

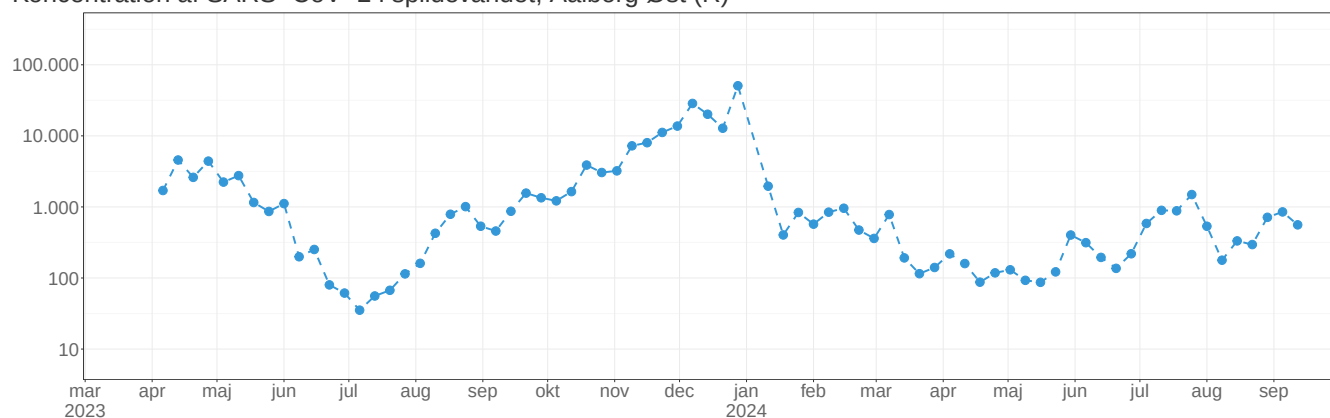


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aalborg Vest (R)



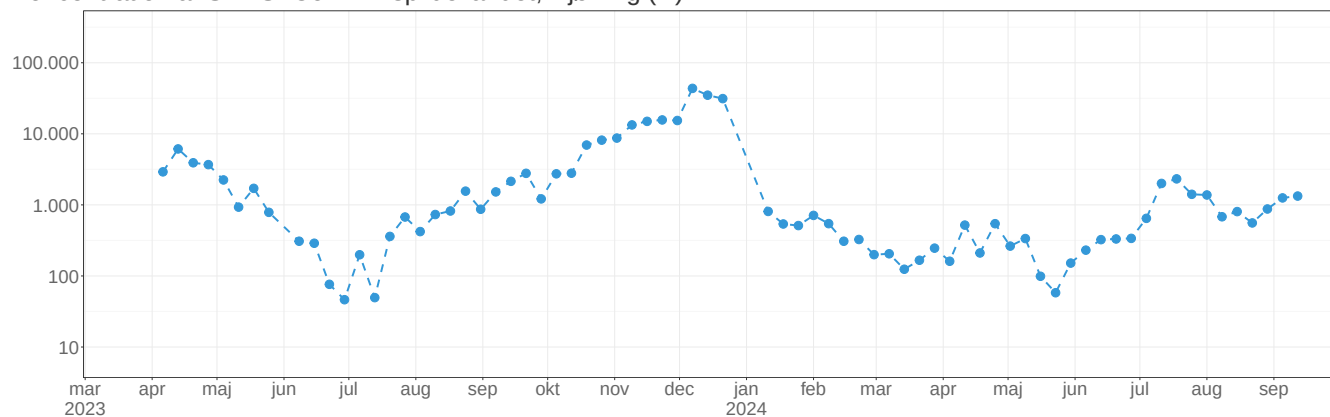
Antal indbyggere: 143.854

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



Antal indbyggere: 69.420

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

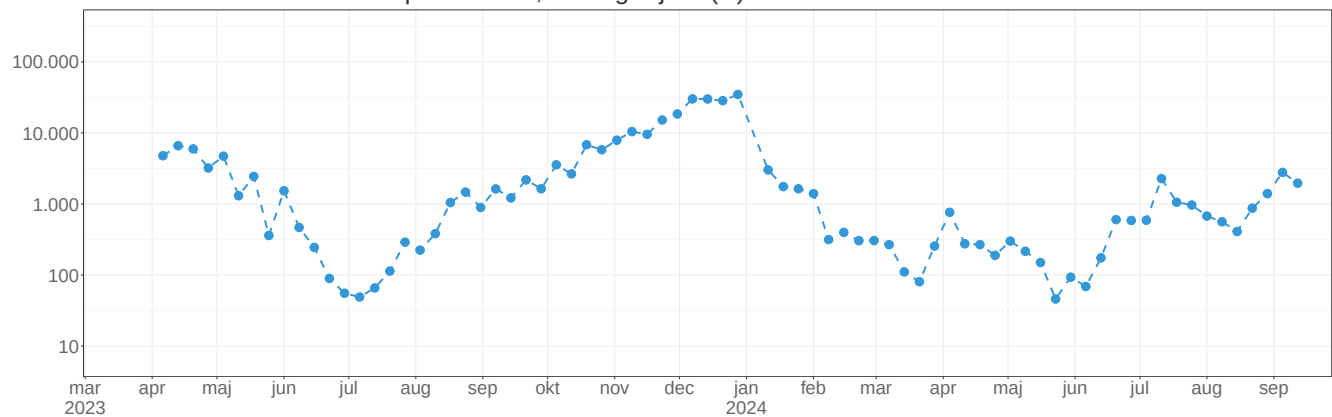


Antal indbyggere: 33.954

18.09.2024



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



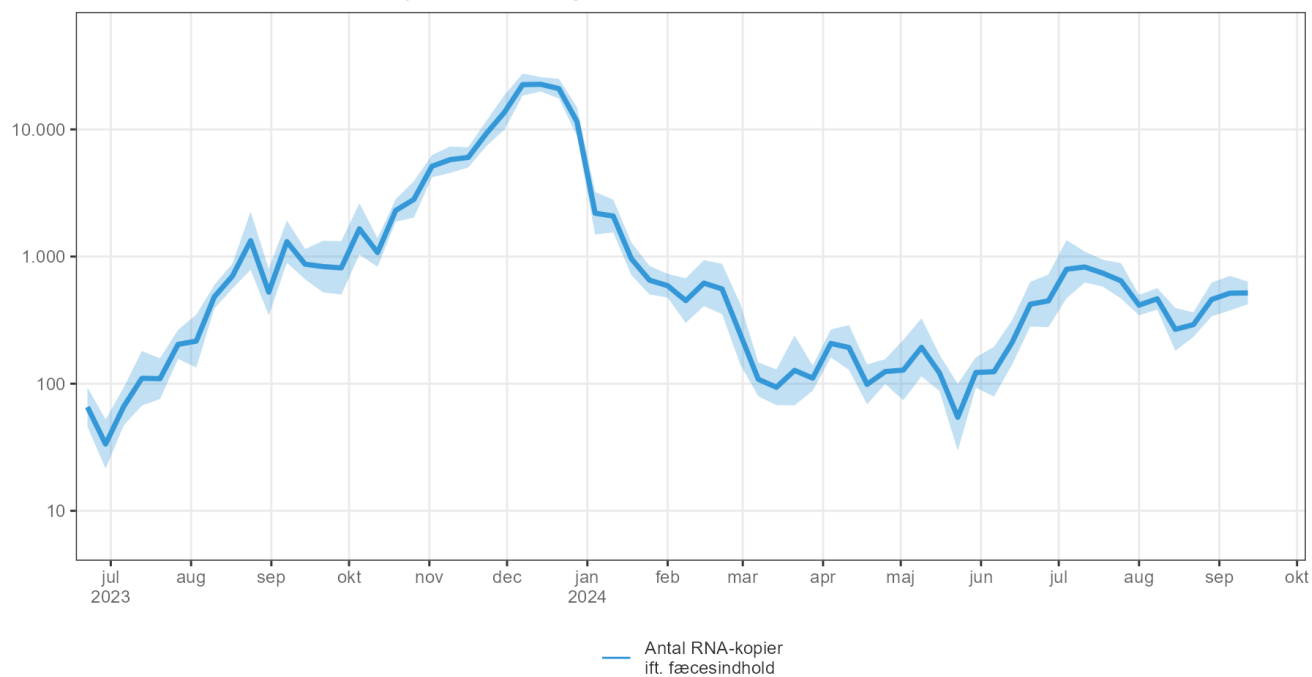
Antal indbyggere: 34.747



Region Sjælland

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

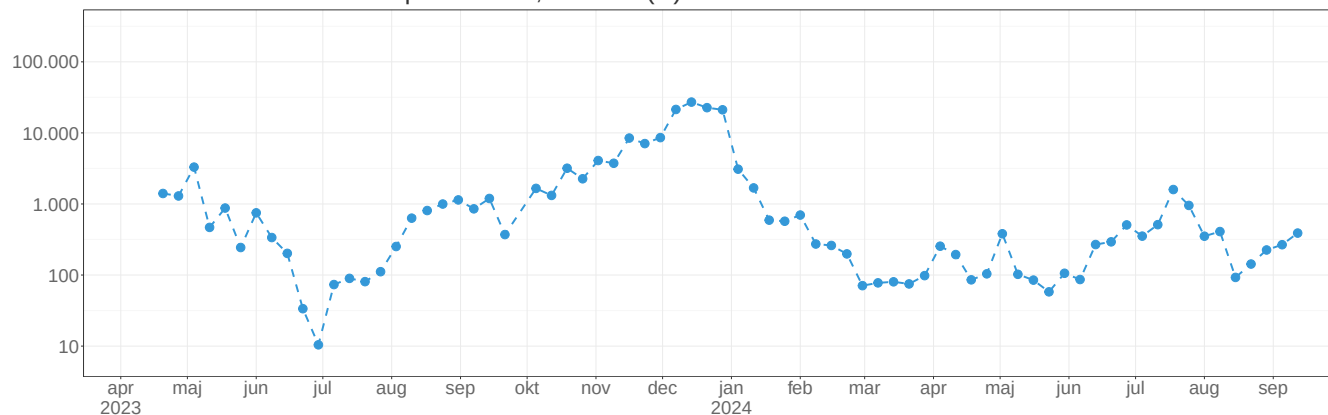
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Sjælland



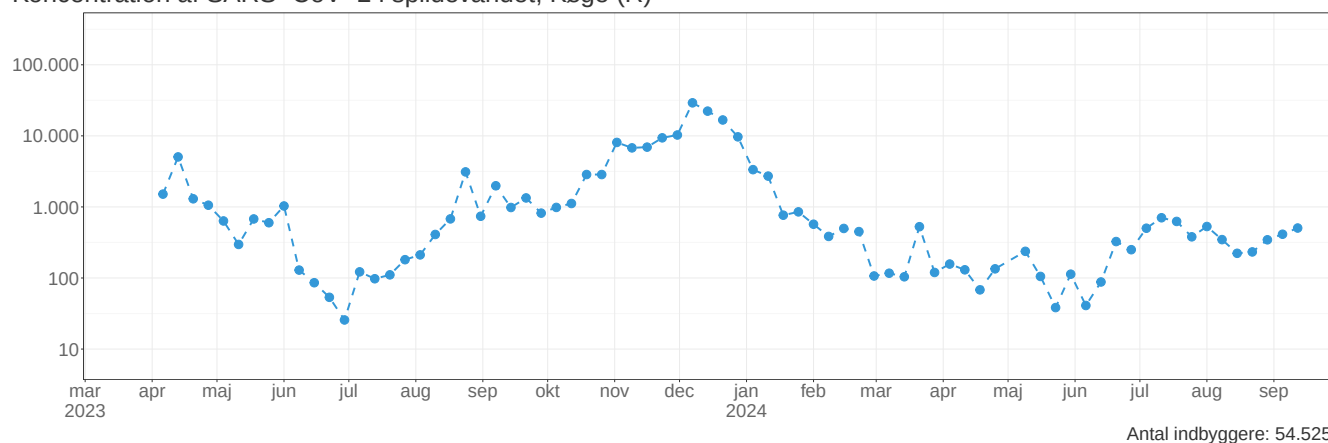
18.09.2024



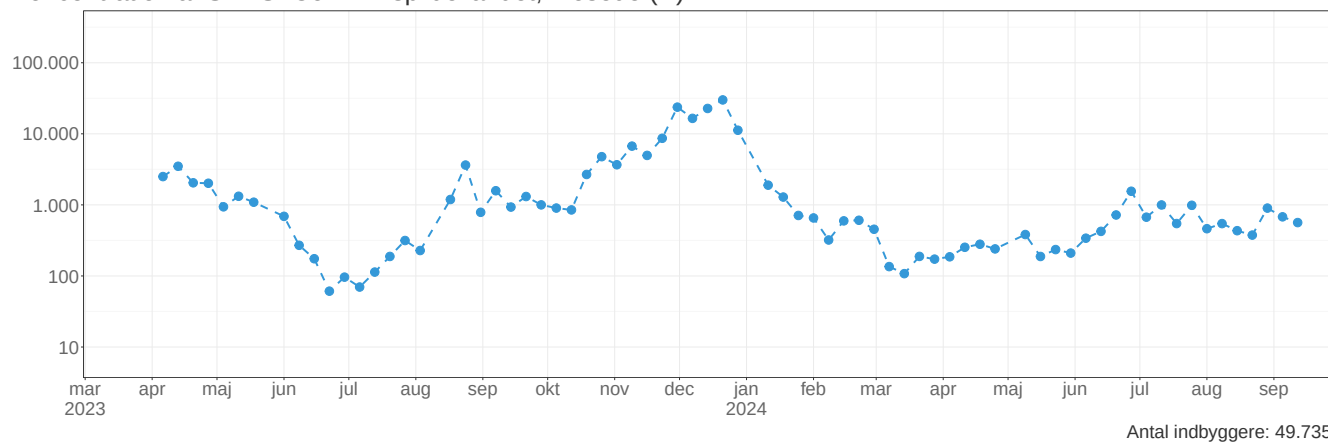
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Holbæk (R)



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



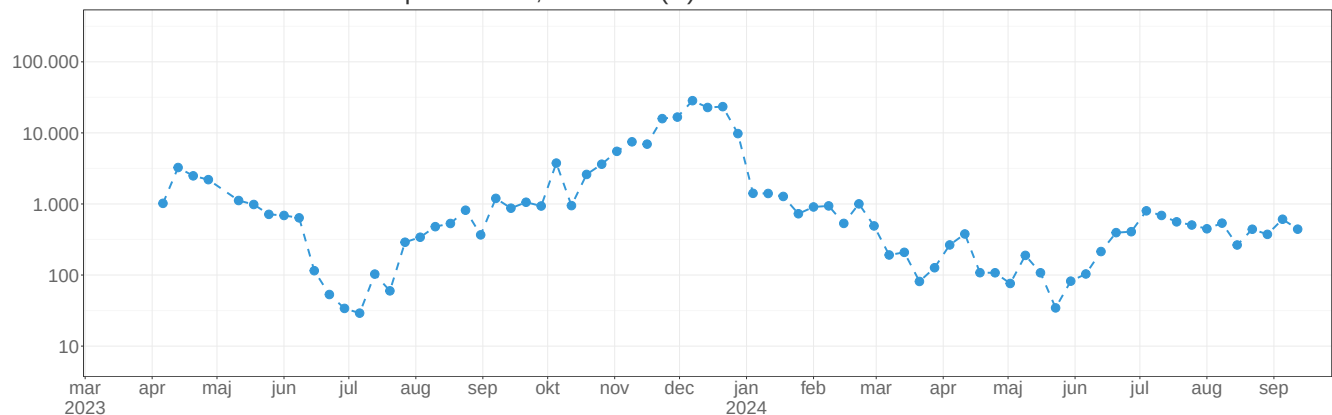
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Mosede (R)



18.09.2024

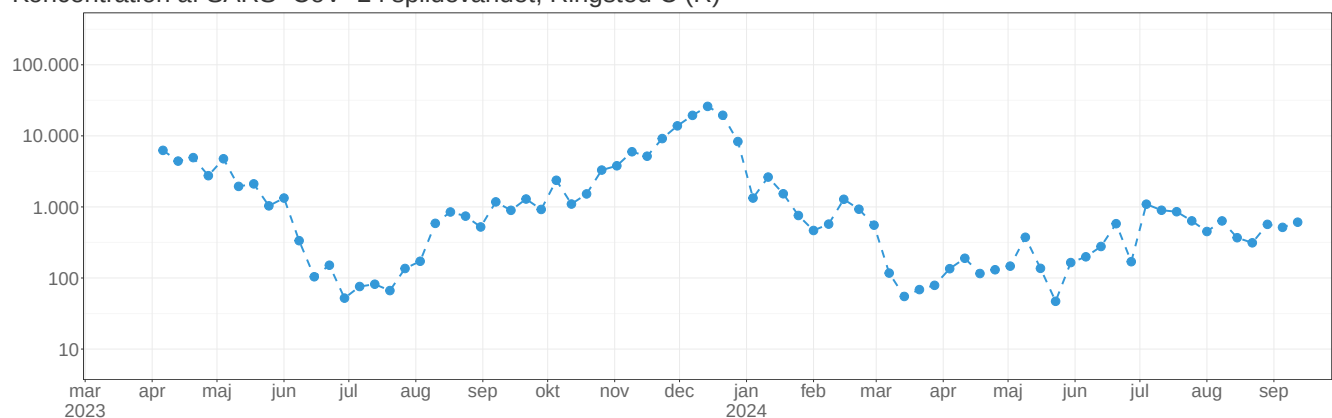


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Næstved (R)



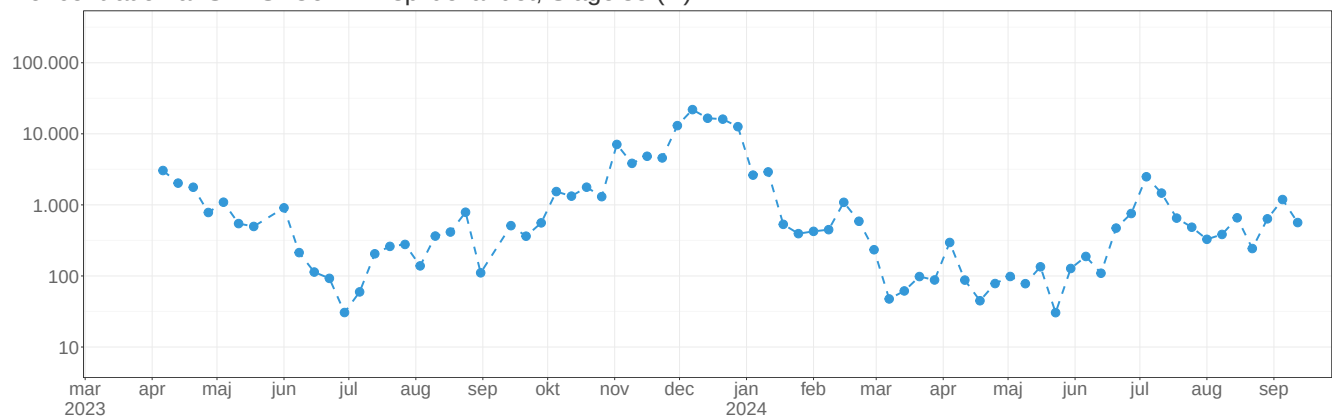
Antal indbyggere: 70.000

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



Antal indbyggere: 32.865

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



Antal indbyggere: 36.734

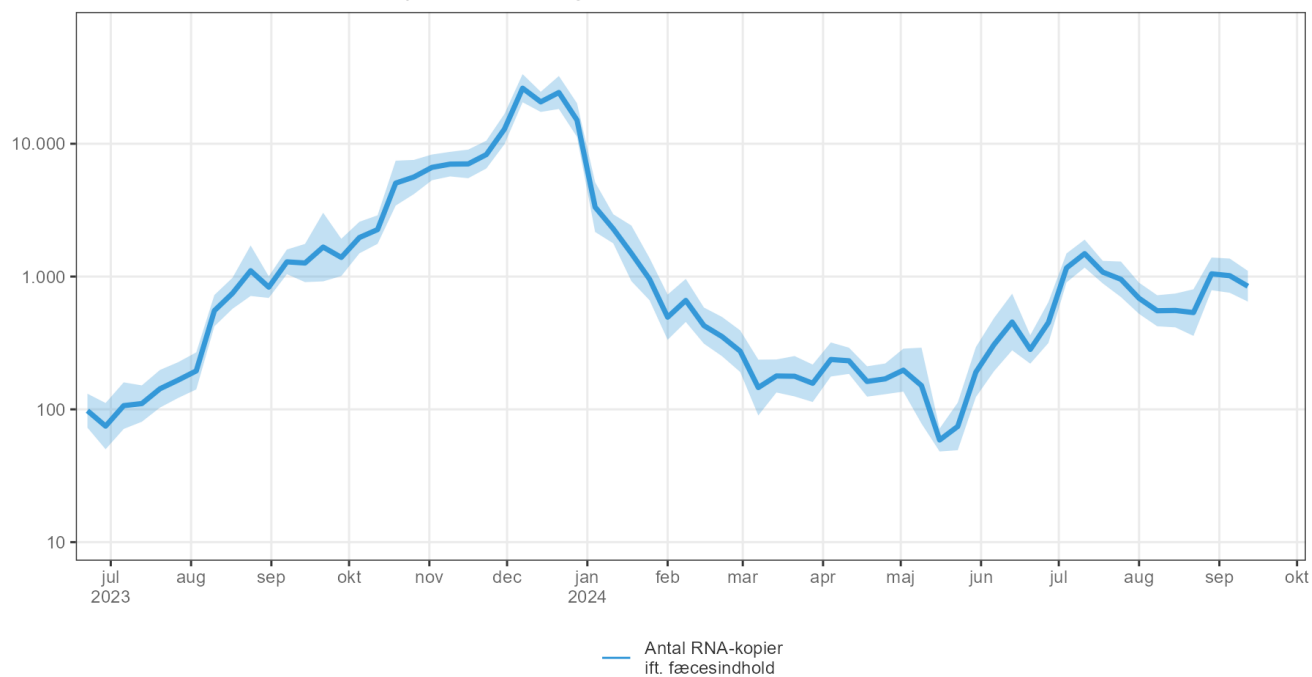
18.09.2024



Region Syddanmark

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

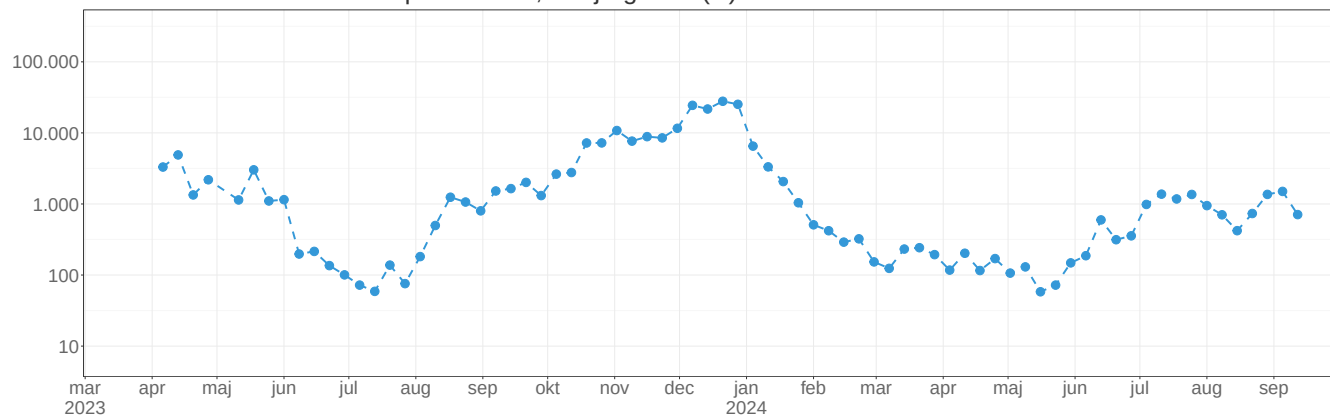
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Syddanmark



18.09.2024

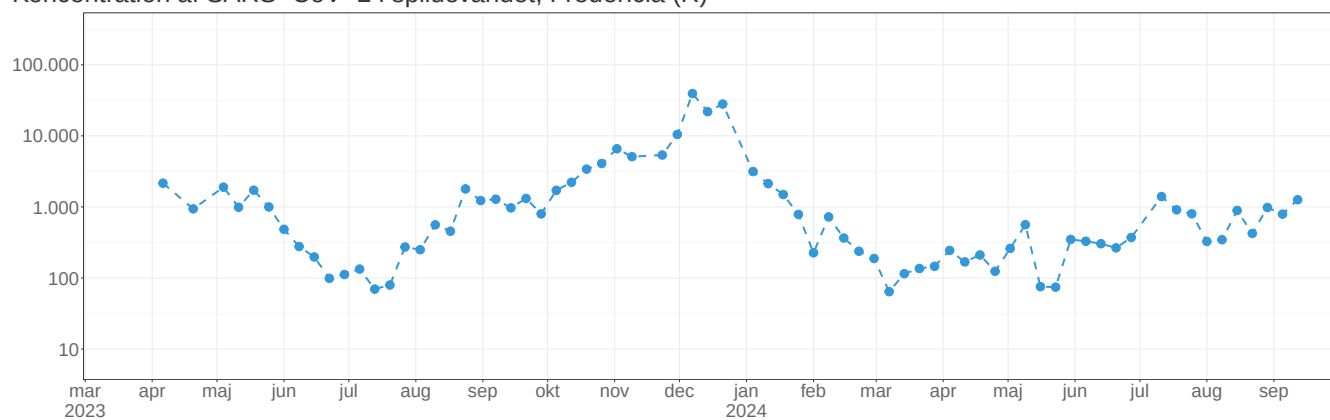


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Esbjerg Vest (R)



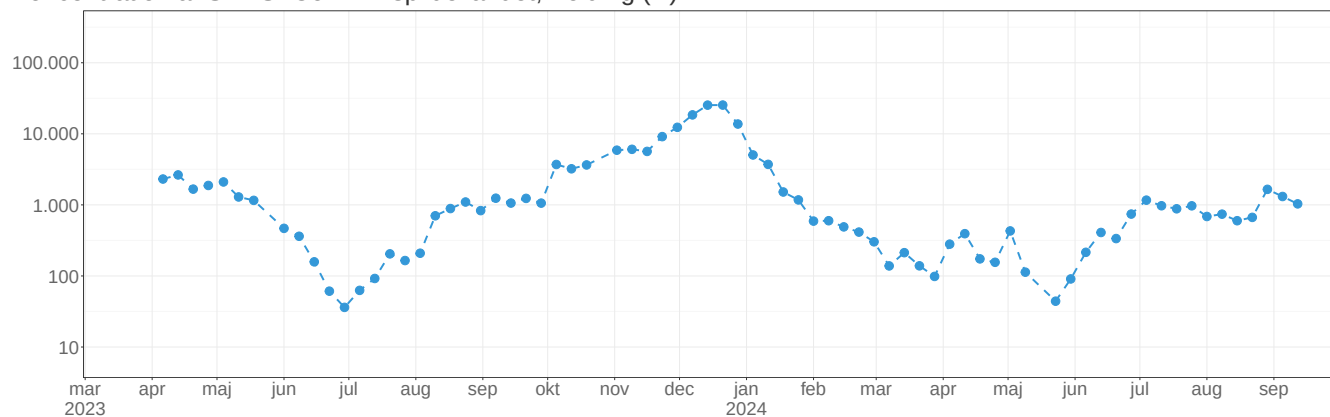
Antal indbyggere: 62.016

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



Antal indbyggere: 52.311

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

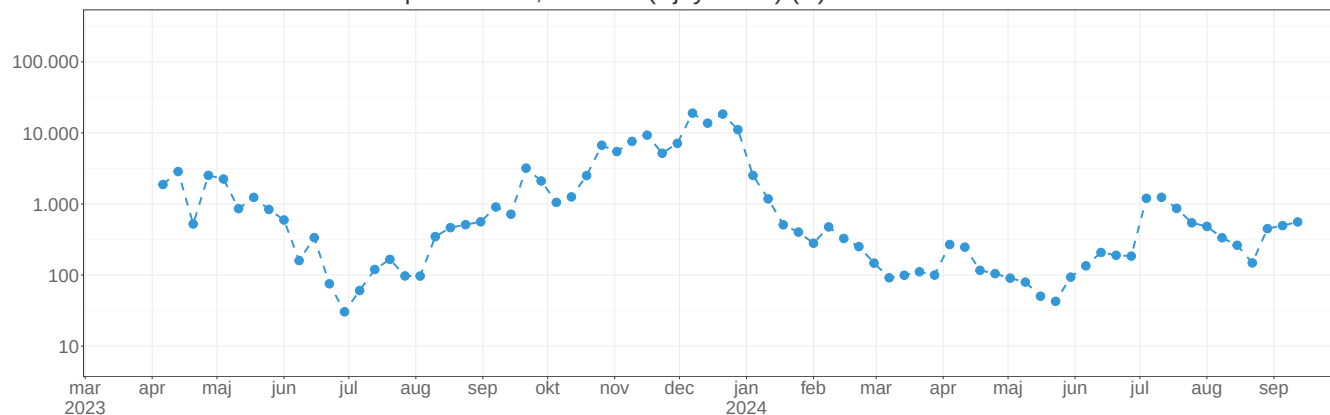


Antal indbyggere: 74.268

18.09.2024

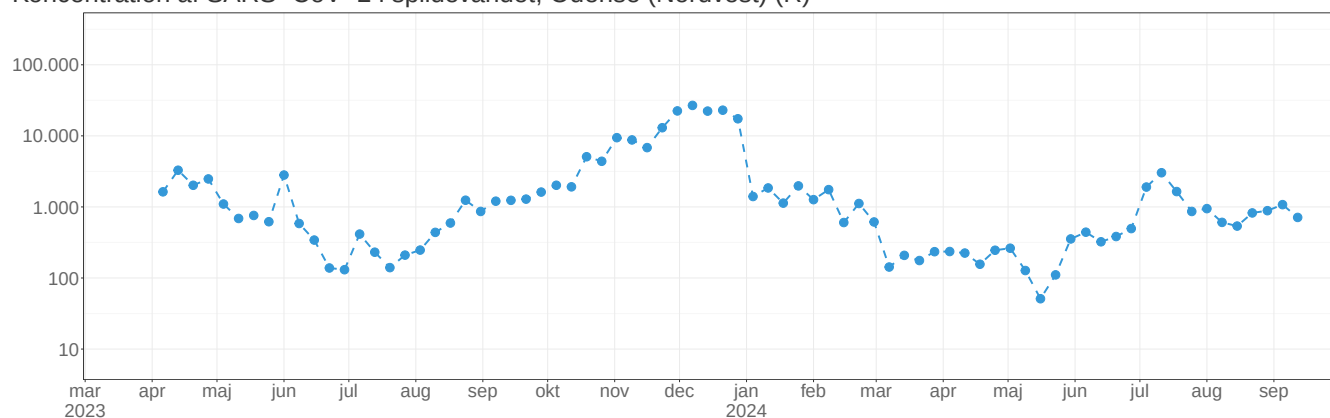


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Odense (Ejby Mølle) (R)



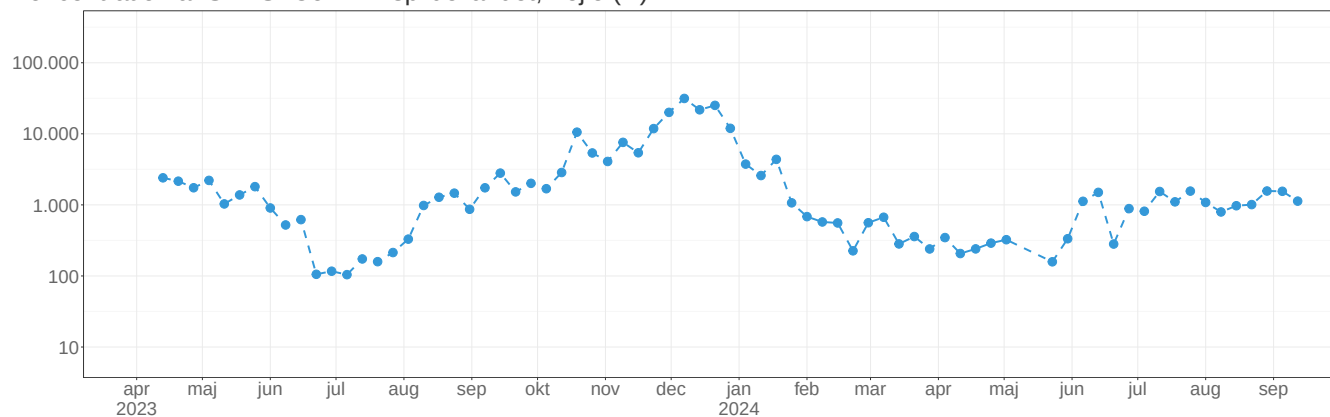
Antal indbyggere: 134.849

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



Antal indbyggere: 52.868

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



Antal indbyggere: 72.604