



# Resultater af den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2

## Indhold

<b>Information om den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2</b>	<b>2</b>
Hvor måles SARS-CoV-2 i spildevandet? . . . . .	2
Hvordan måles SARS-CoV-2 i spildevandet? . . . . .	2
Hvordan opgøres resultaterne af spildevandsmålingerne? . . . . .	2
<b>Overvågning af SARS-CoV-2-koncentrationer i spildevand, uge 22</b>	<b>3</b>
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 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.

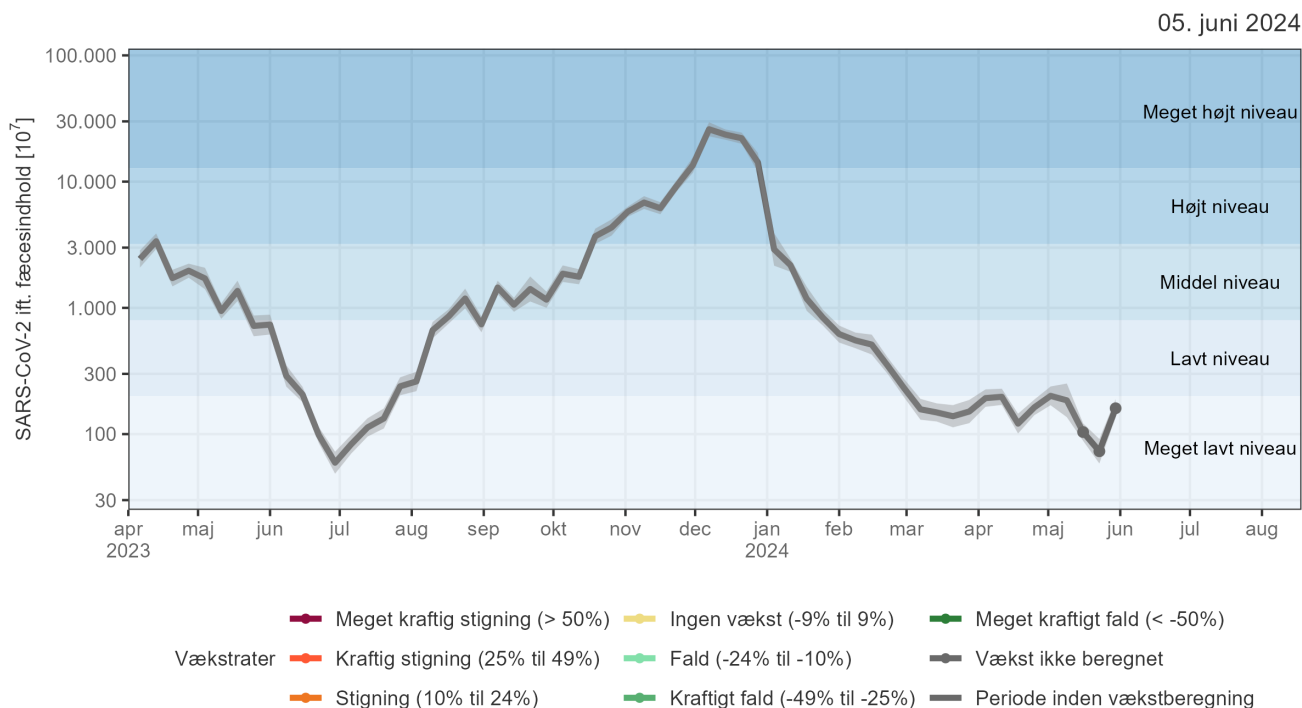


## Overvågning af SARS-CoV-2-koncentrationer i spildevand, uge 22

### Danmark

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

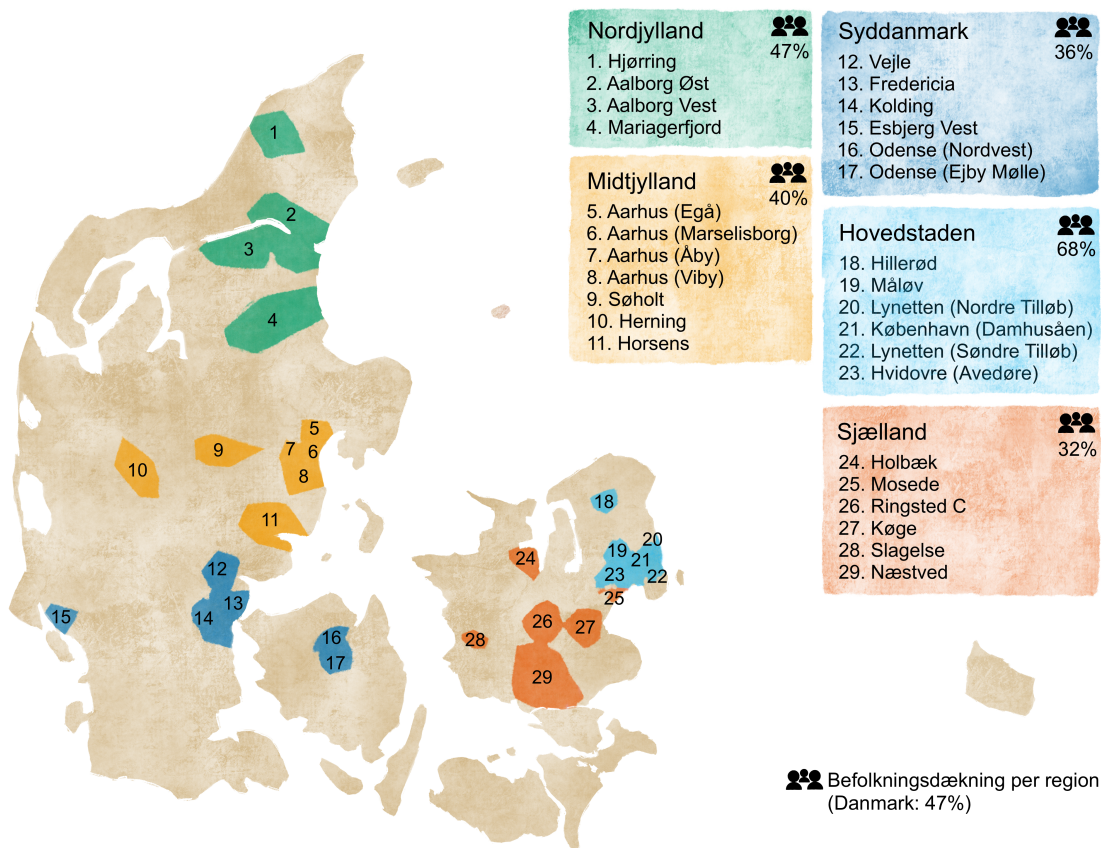
Den nationale vækstrate, som er den gennemsnitlige ugentlige procentvise ændring i SARS-CoV-2-koncentrationen i spildevandet baseret på observationer fra de seneste tre uger, illustreres ligeledes i figuren nedenfor. I de tilfælde hvor spildevandsprøverne indeholder få SARS-CoV-2-kopier, enten på grund 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*



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

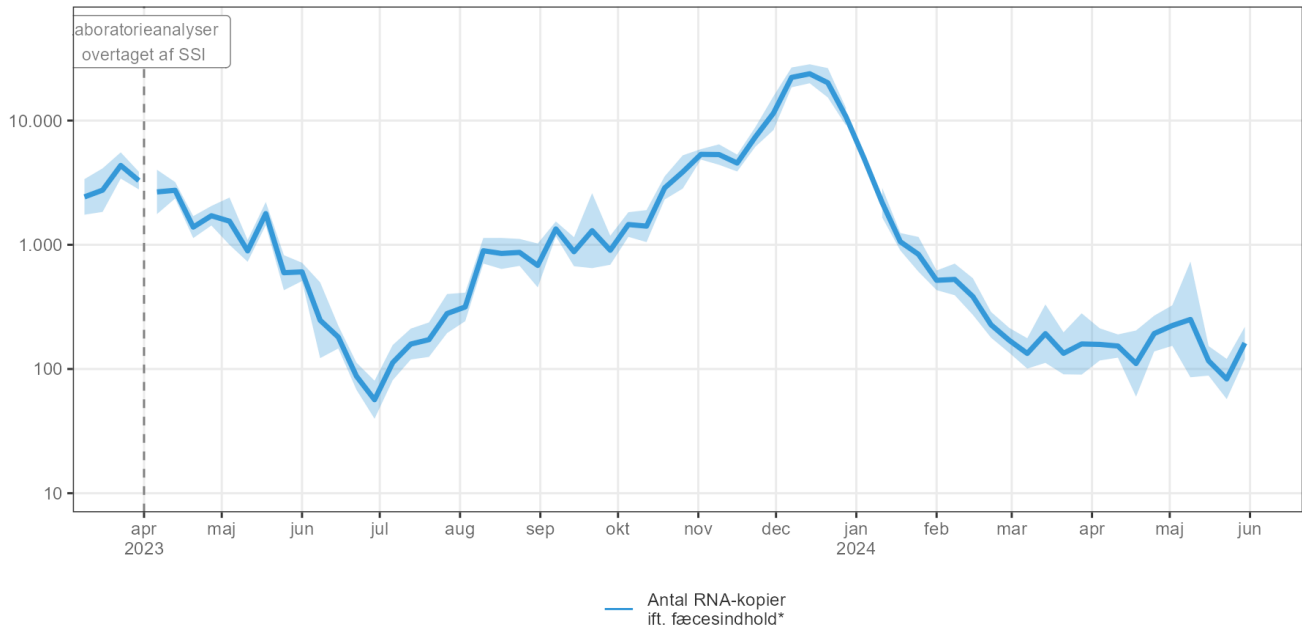




## Region Hovedstaden

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

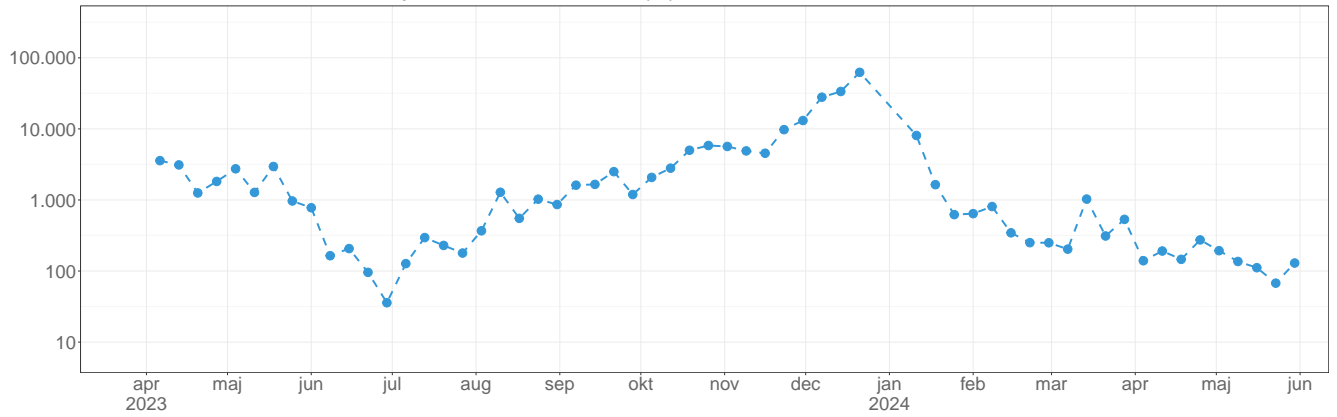
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hovedstaden



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

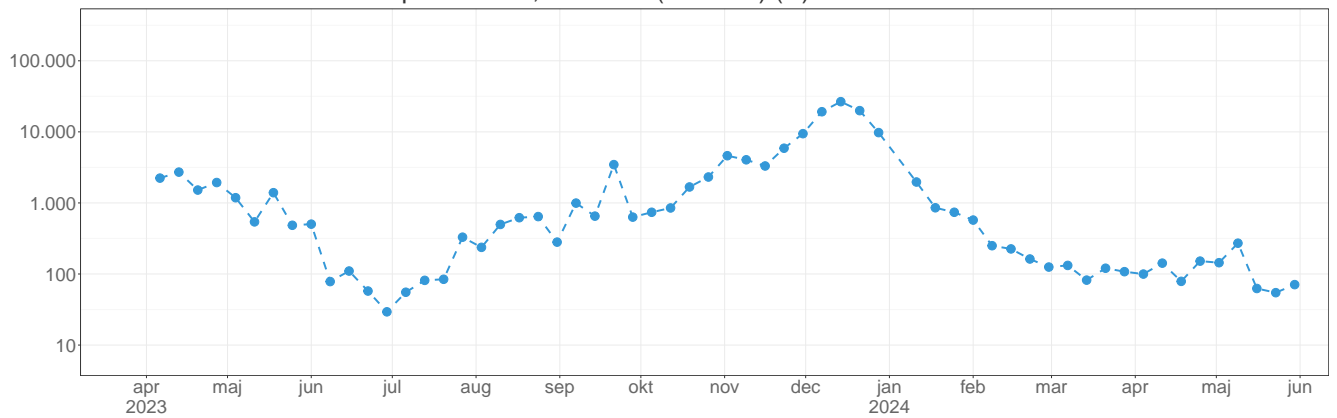


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hillerød (R)



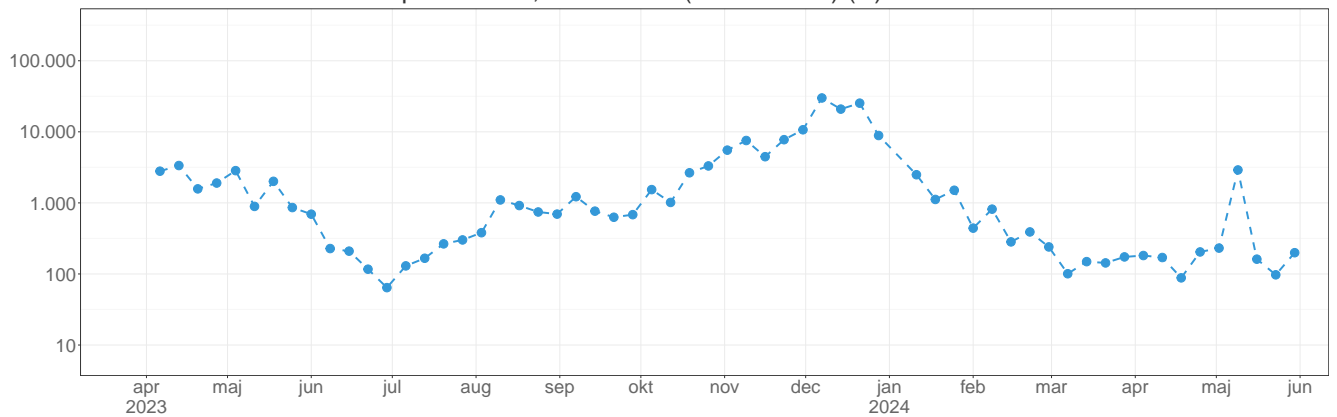
Antal indbyggere: 40.894

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



Antal indbyggere: 269.050

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

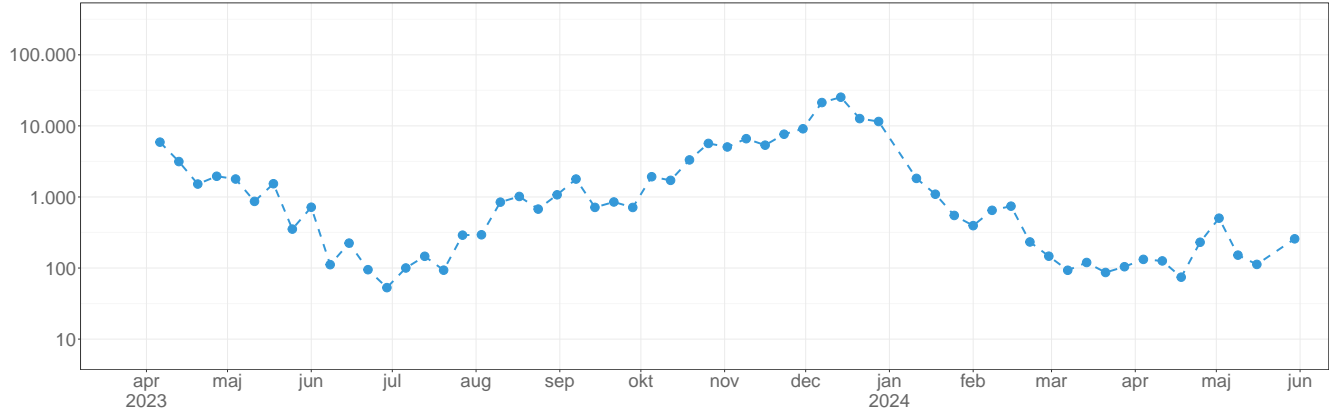


Antal indbyggere: 298.236

05.06.2024

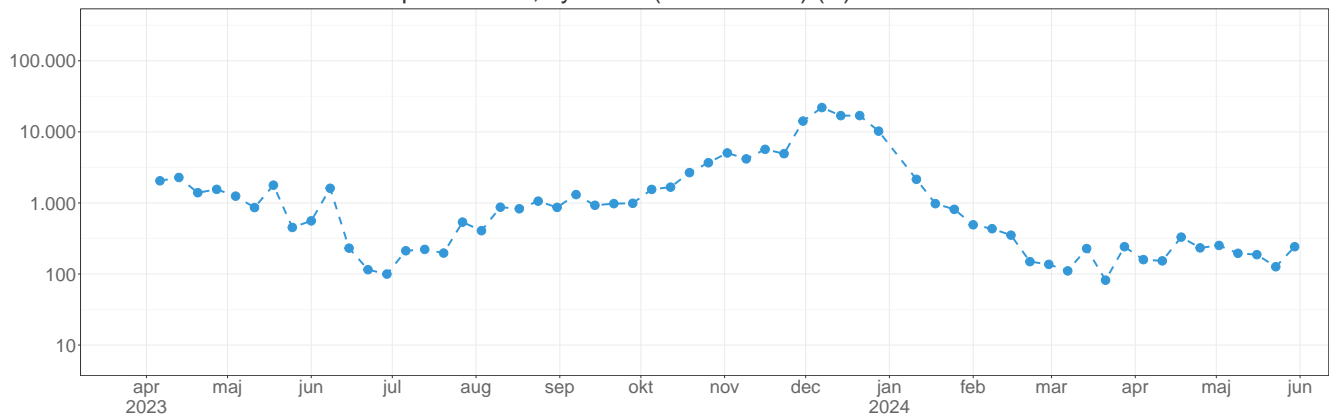


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Lynetten (nordre tilløb) (R)



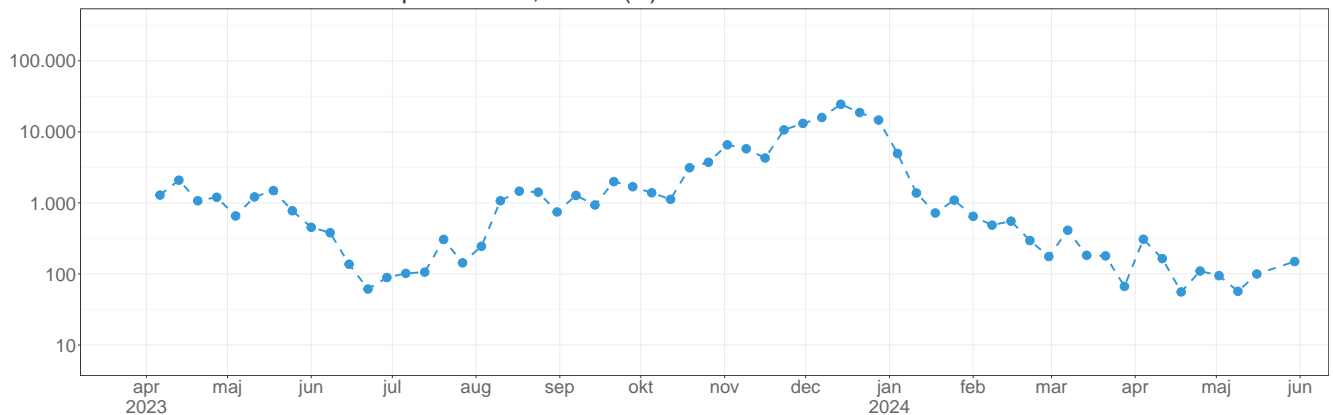
Antal indbyggere: 213.610

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



Antal indbyggere: 442.852

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



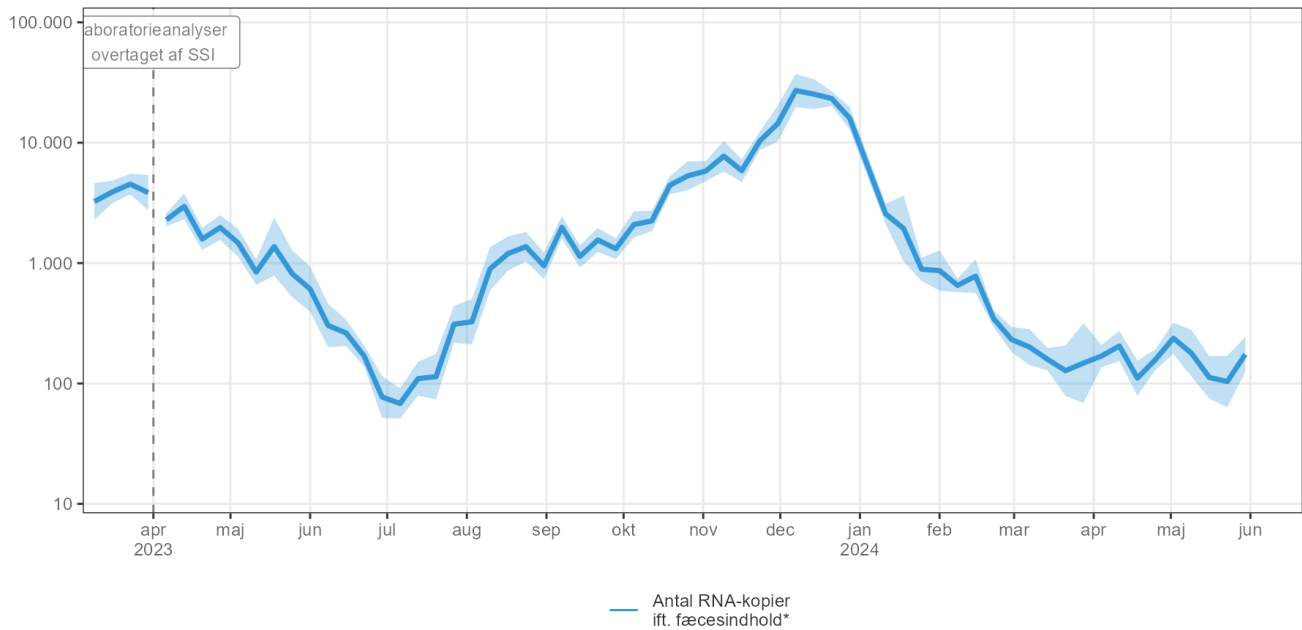
Antal indbyggere: 51.438



## 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

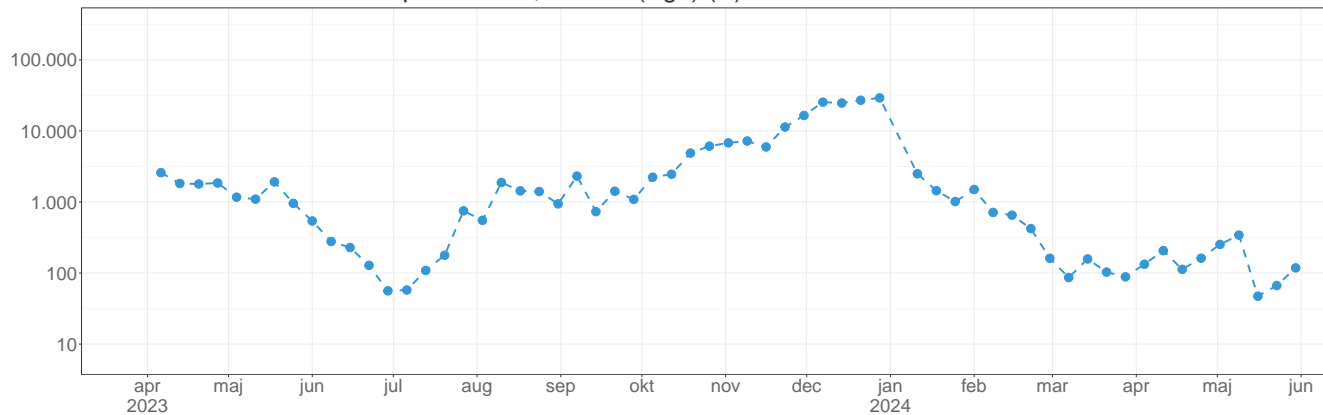


\*Resultater før og efter den stiplede linje er ikke direkte sammenlignelige



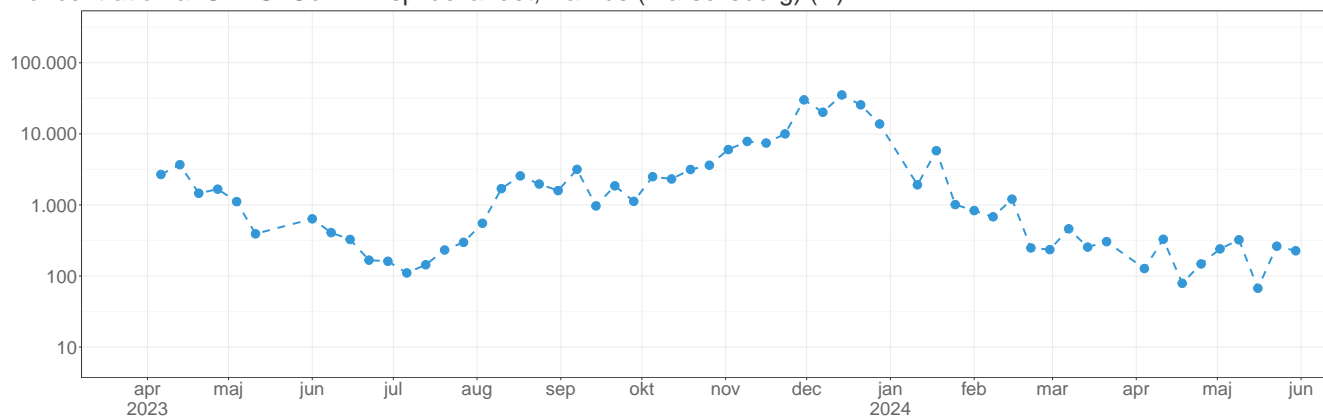


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Egå) (R)



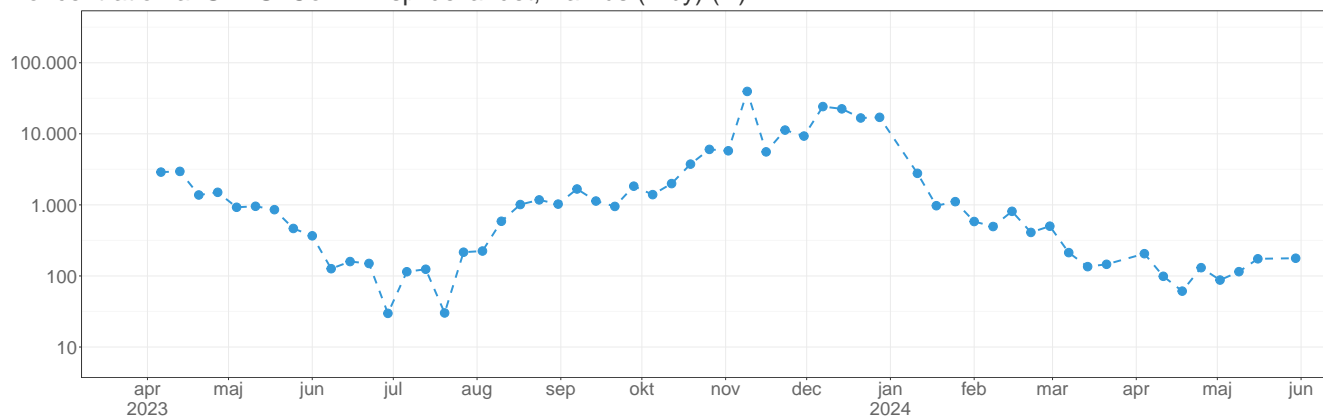
Antal indbyggere: 91.330

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



Antal indbyggere: 128.855

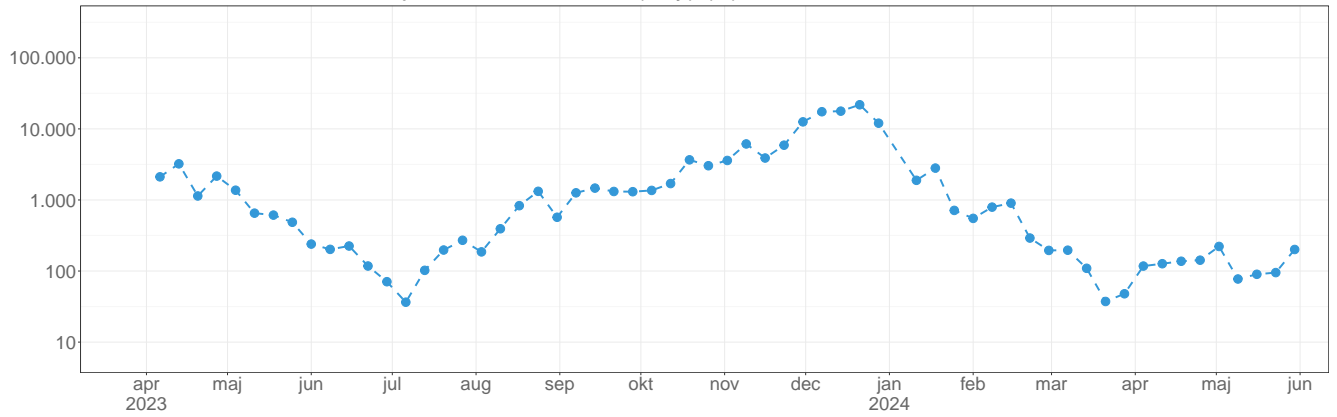
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Viby) (R)



Antal indbyggere: 79.593

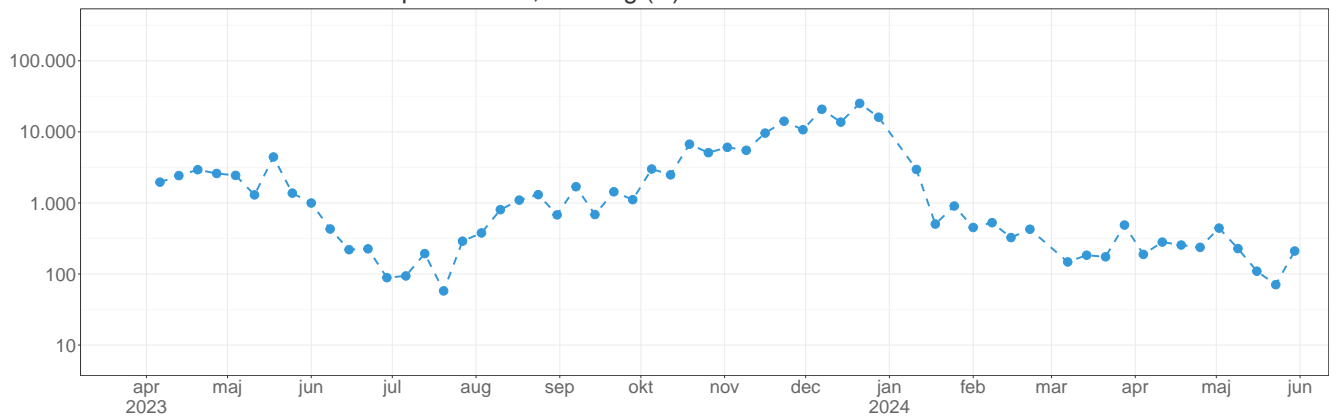


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Åby) (R)



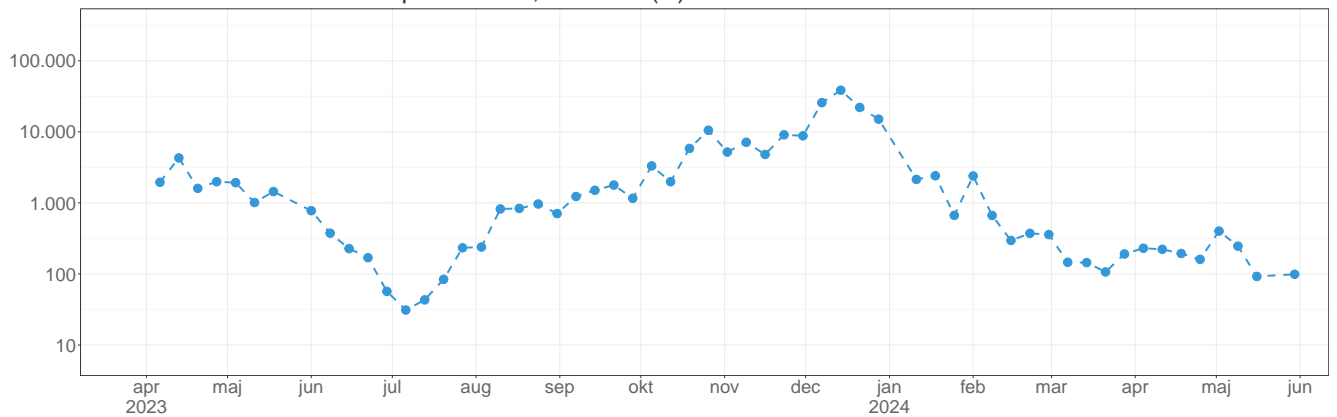
Antal indbyggere: 60.330

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



Antal indbyggere: 56.062

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

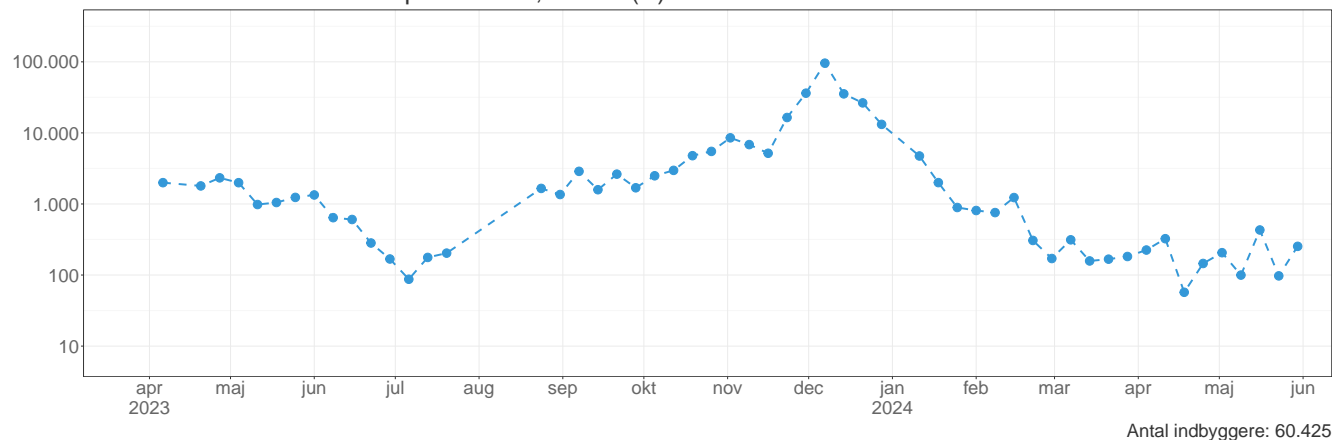


Antal indbyggere: 81.284

05.06.2024



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

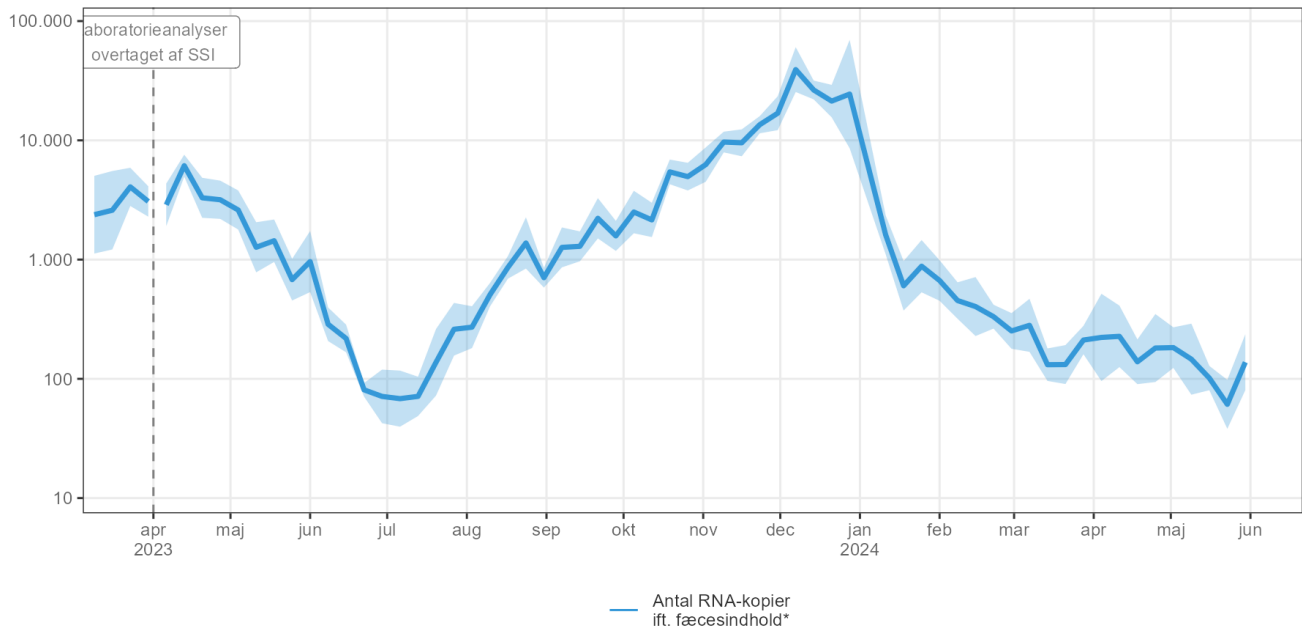




## Region Nordjylland

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

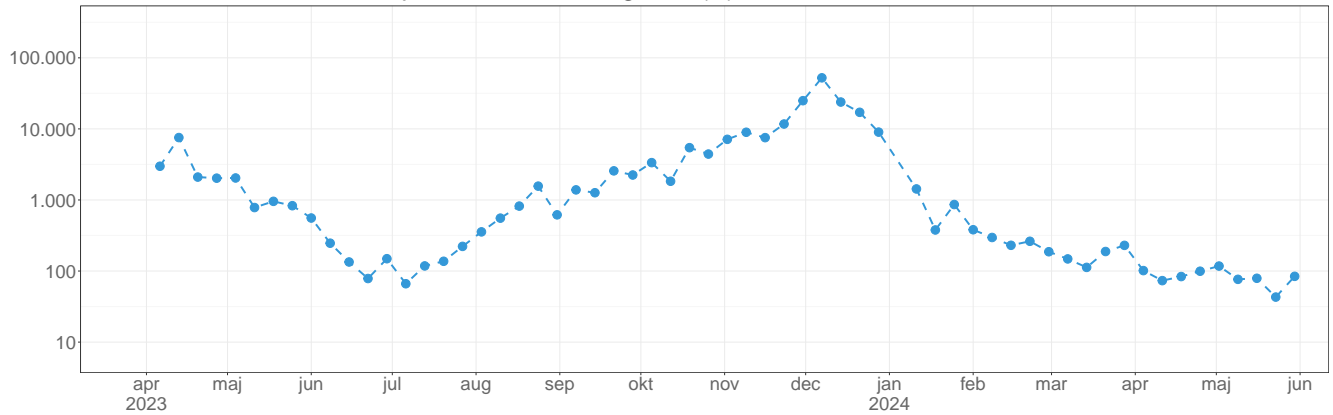
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Nordjylland



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

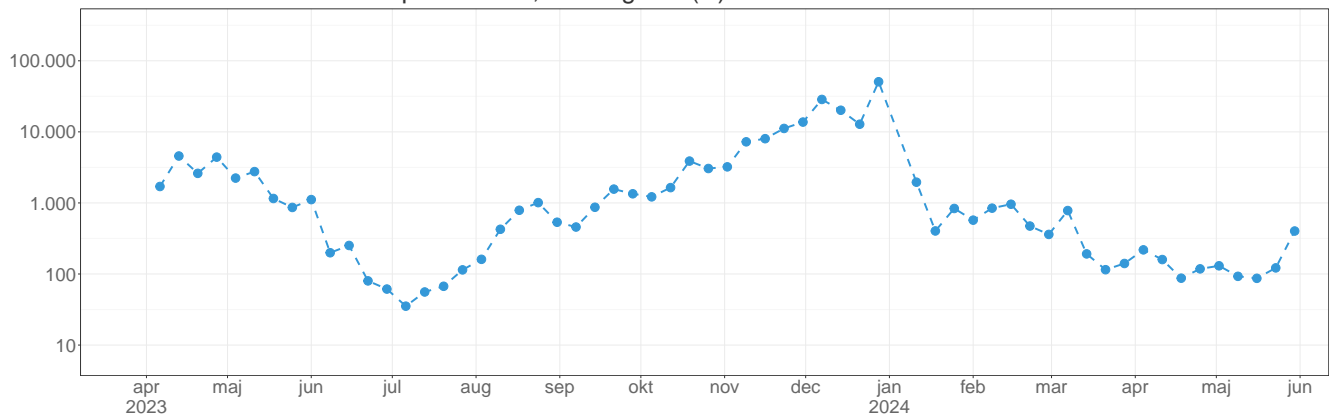


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aalborg Vest (R)



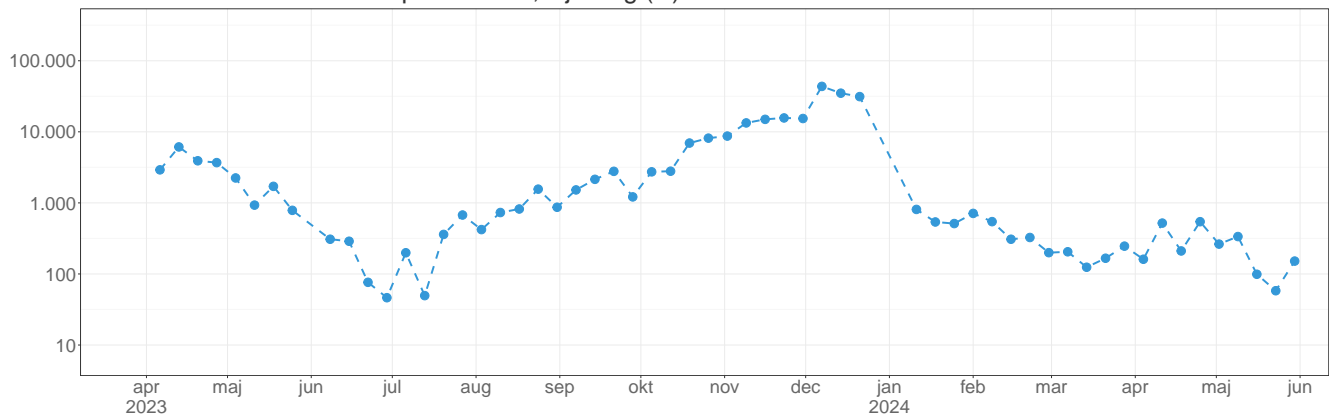
Antal indbyggere: 143.143

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



Antal indbyggere: 69.043

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



Antal indbyggere: 34.009

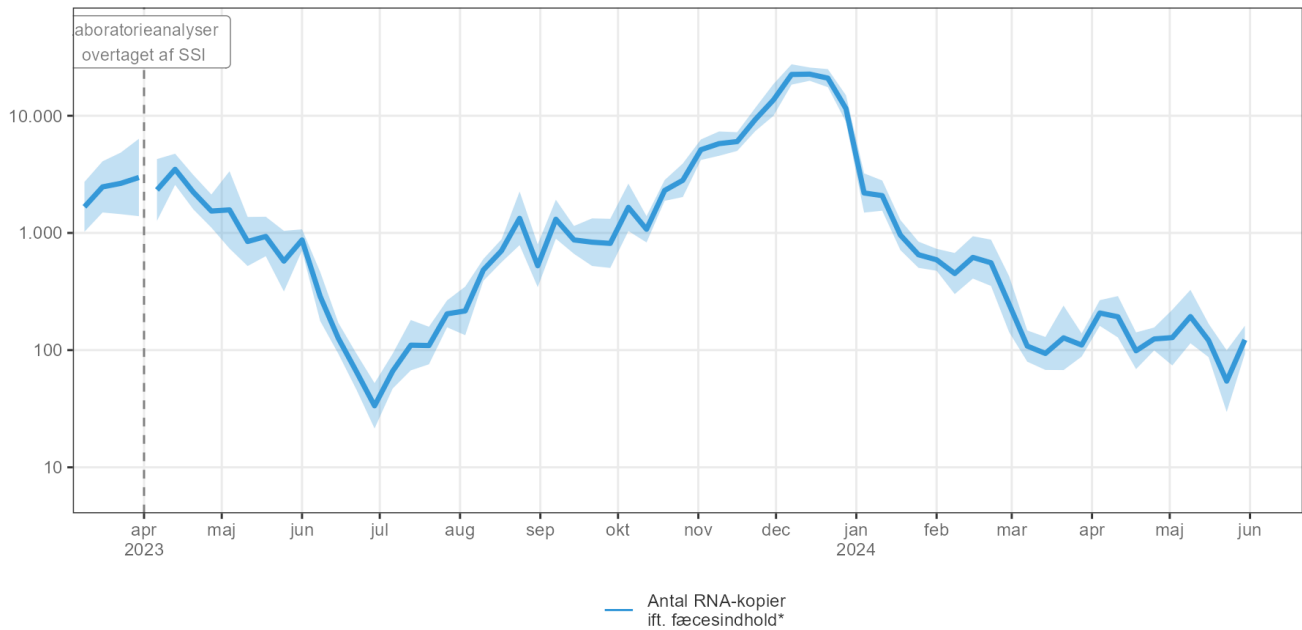




## Region Sjælland

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

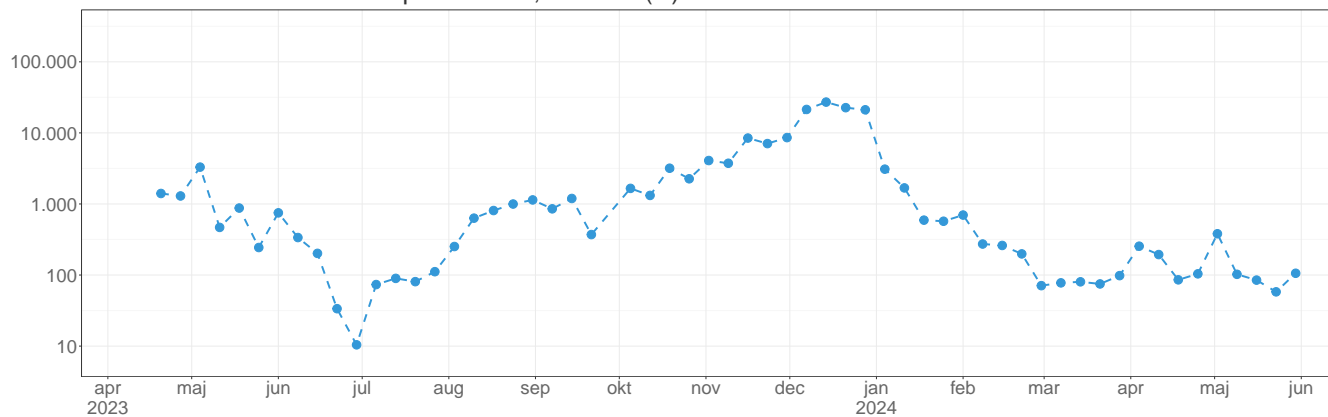


\*Resultater før og efter den stiplede linje er ikke direkte sammenlignelige

05.06.2024

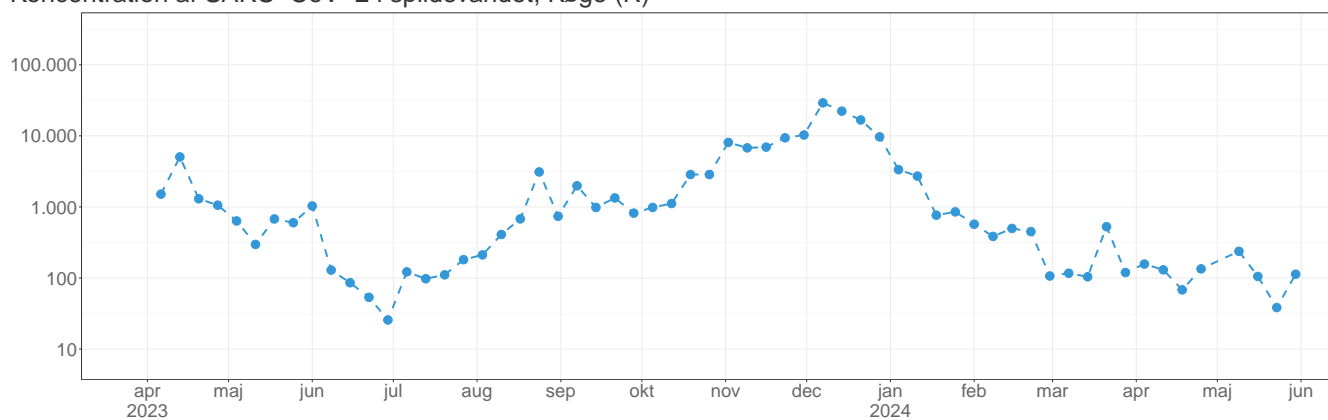


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Holbæk (R)



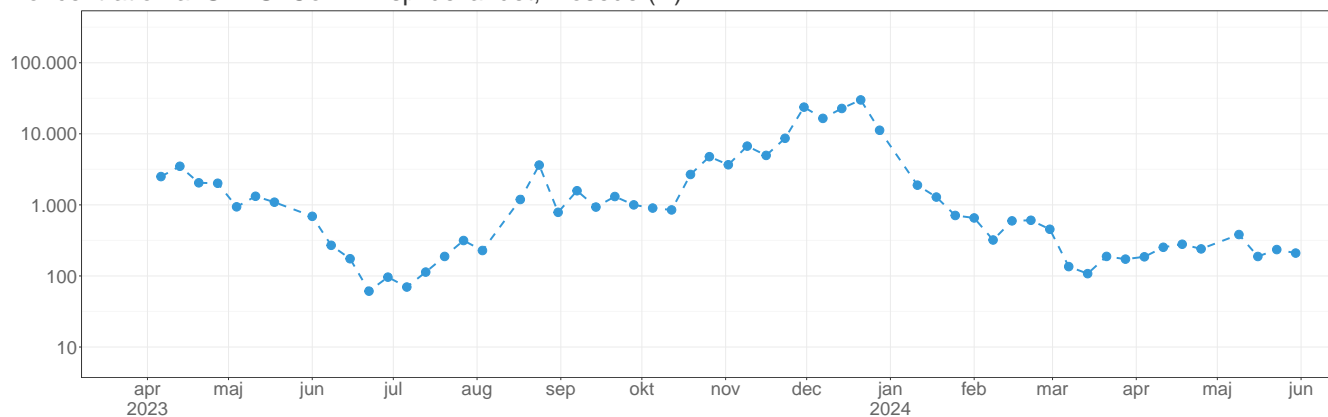
Antal indbyggere: 37.031

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



Antal indbyggere: 54.327

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



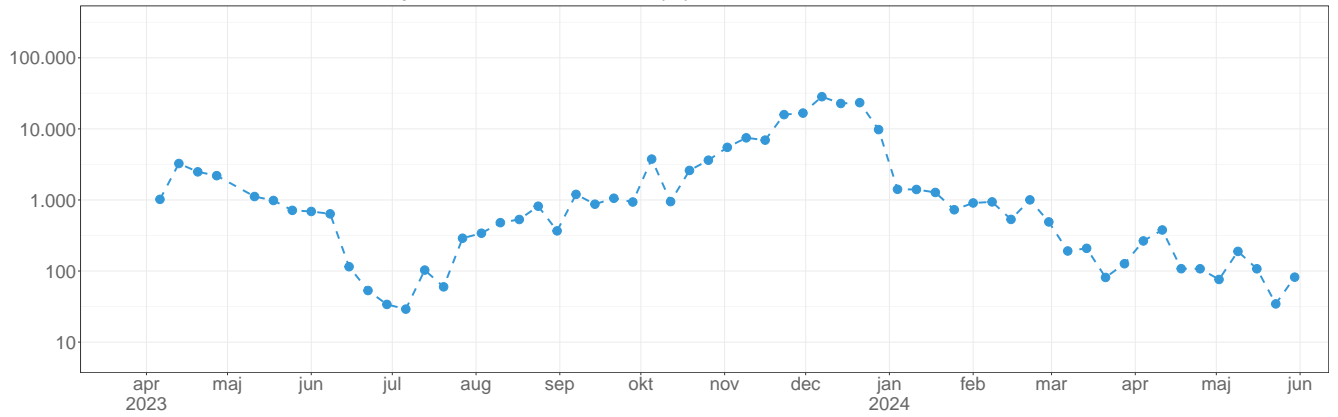
Antal indbyggere: 49.217



05.06.2024

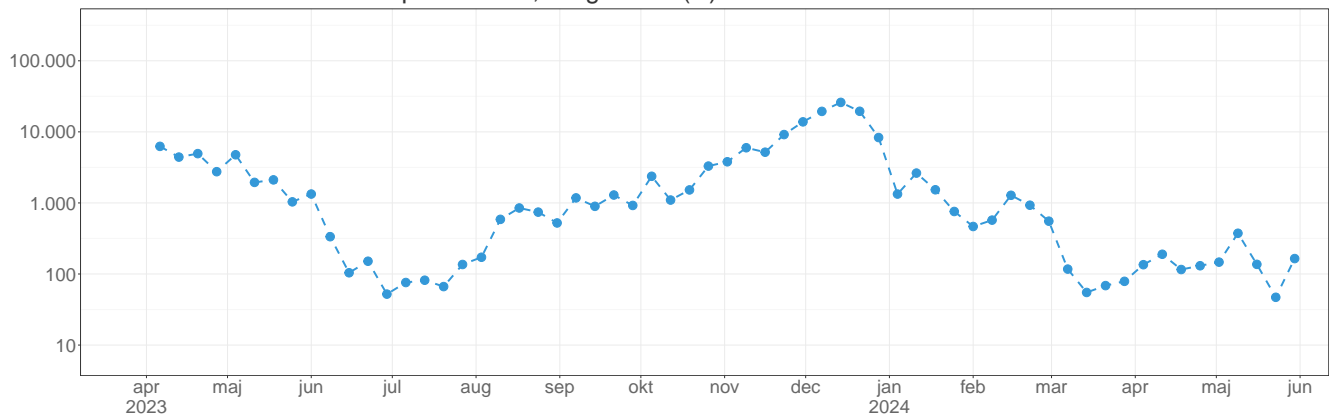


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Næstved (R)



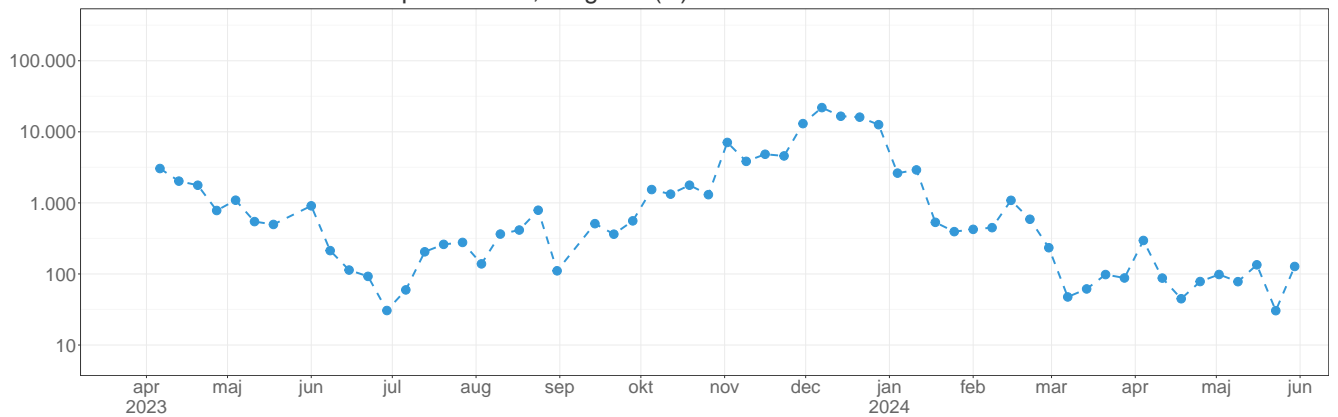
Antal indbyggere: 69.856

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



Antal indbyggere: 32.895

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



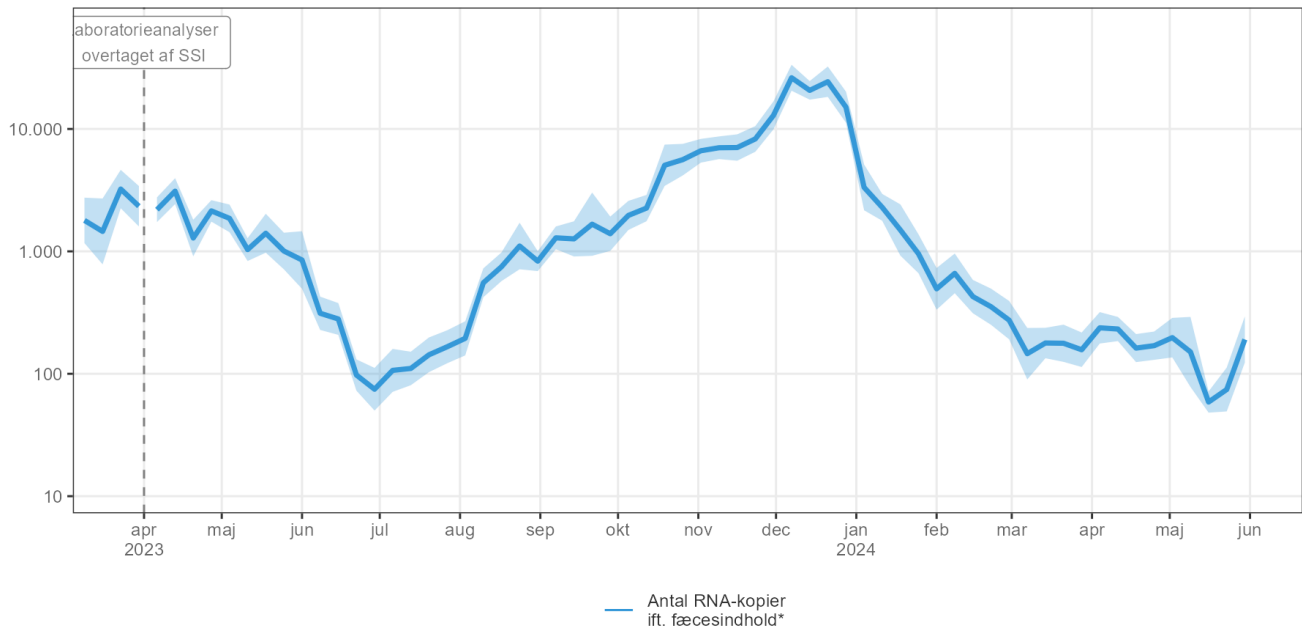
Antal indbyggere: 36.540



## Region Syddanmark

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

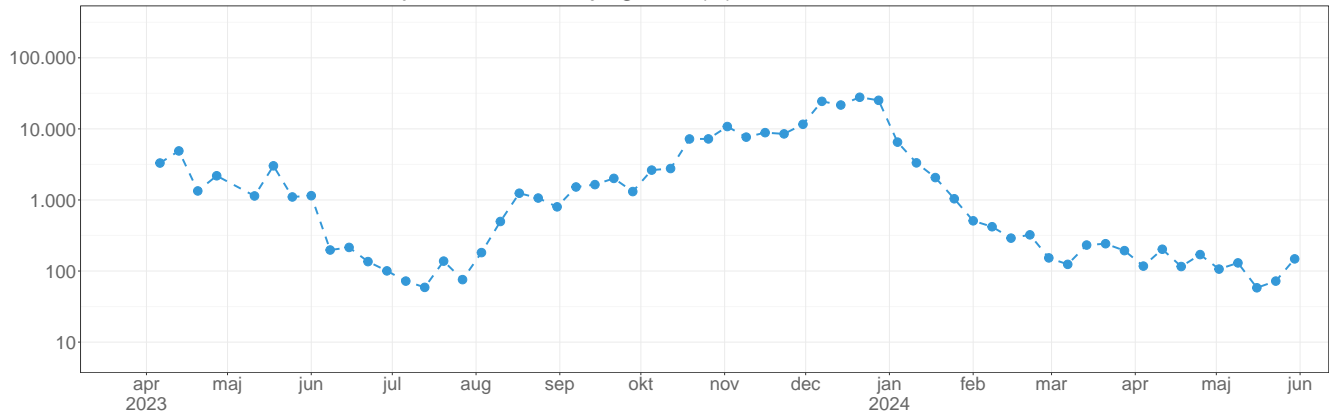
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Syddanmark



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

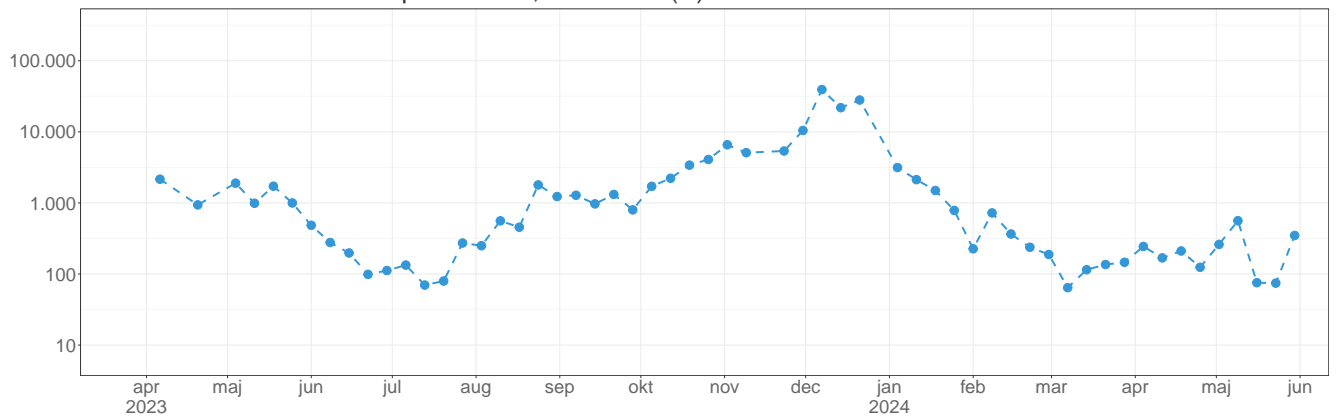


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Esbjerg Vest (R)



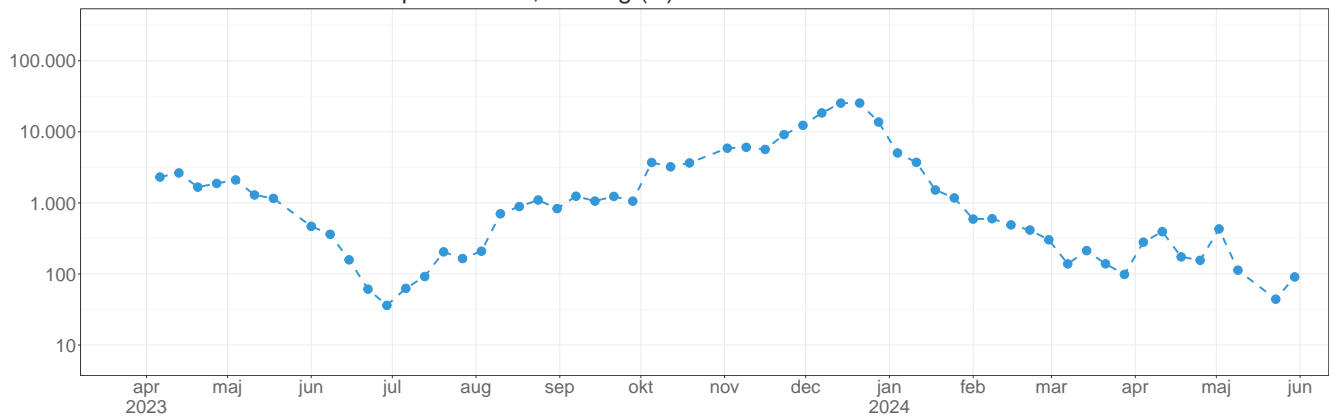
Antal indbyggere: 62.024

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



Antal indbyggere: 52.228

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

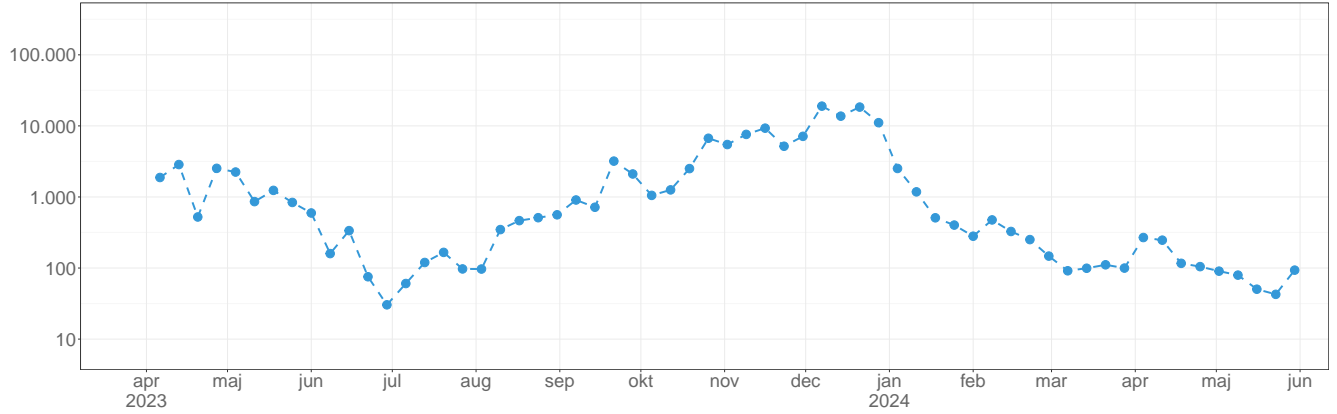


Antal indbyggere: 73.985

05.06.2024

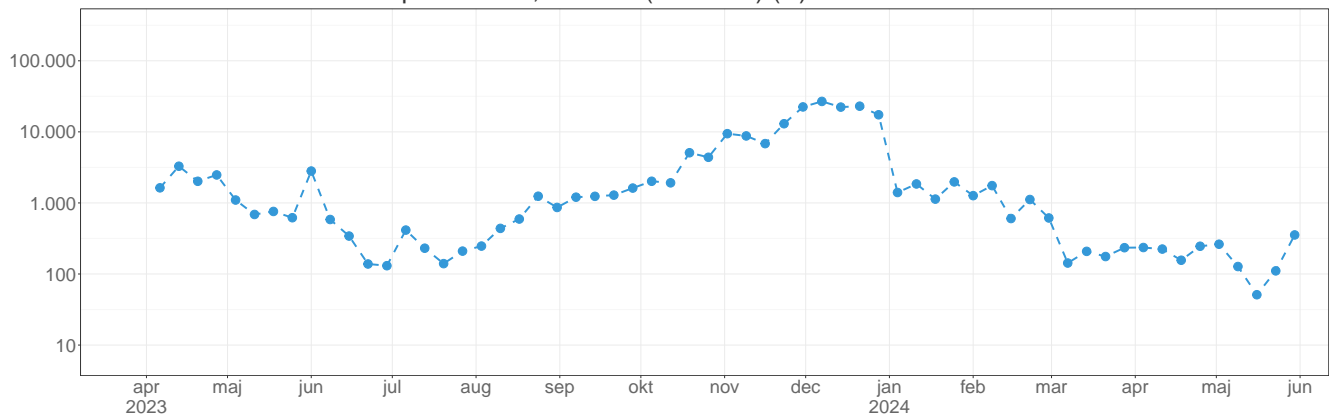


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Odense (Ejby Mølle) (R)



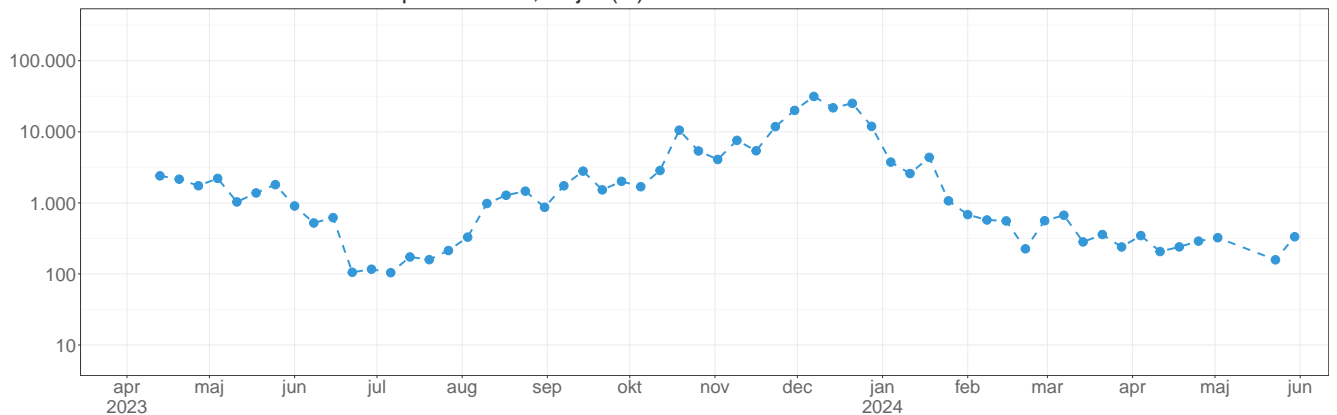
Antal indbyggere: 134.393

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



Antal indbyggere: 52.521

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



Antal indbyggere: 72.608