



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 21	3
Danmark	3
Region Hovedstaden	5
Region Midtjylland	8
Region Nordjylland	12
Region Sjælland	15
Region Syddanmark	18

29.05.2024

STATENS
SERUM
INSTITUT



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.

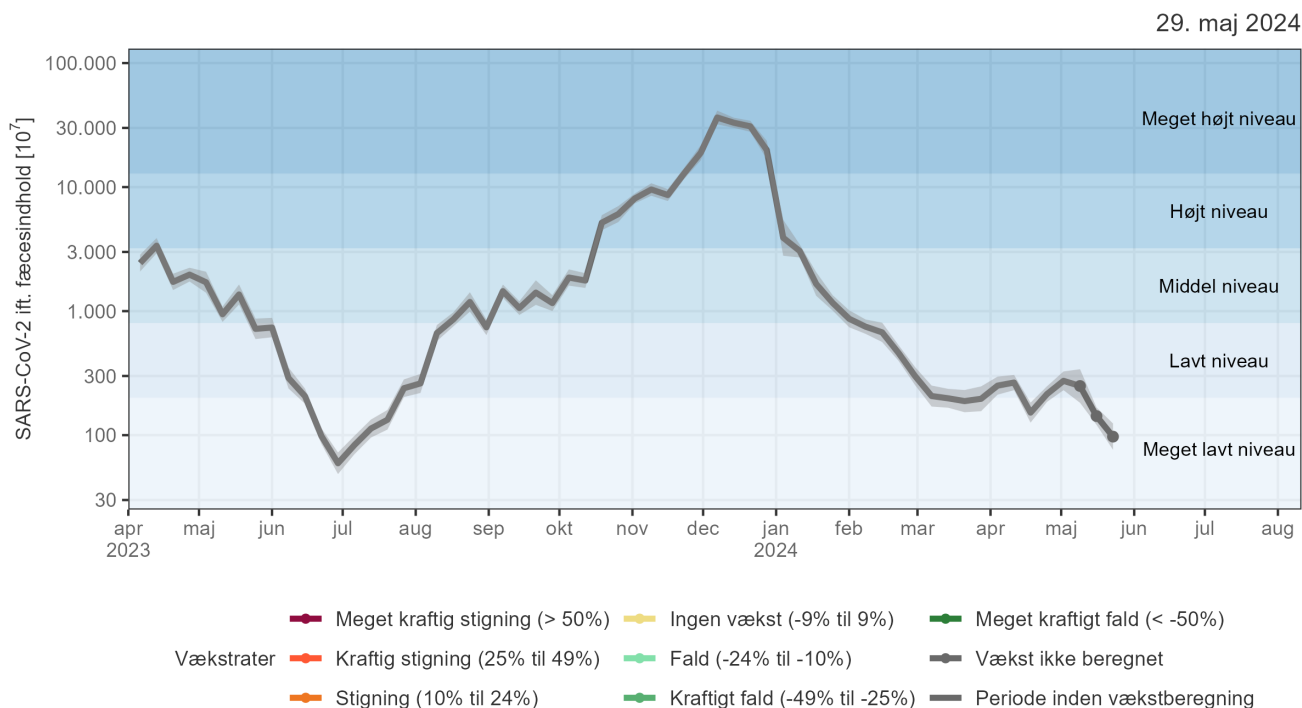


Overvågning af SARS-CoV-2-koncentrationer i spildevand, uge 21

Danmark

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

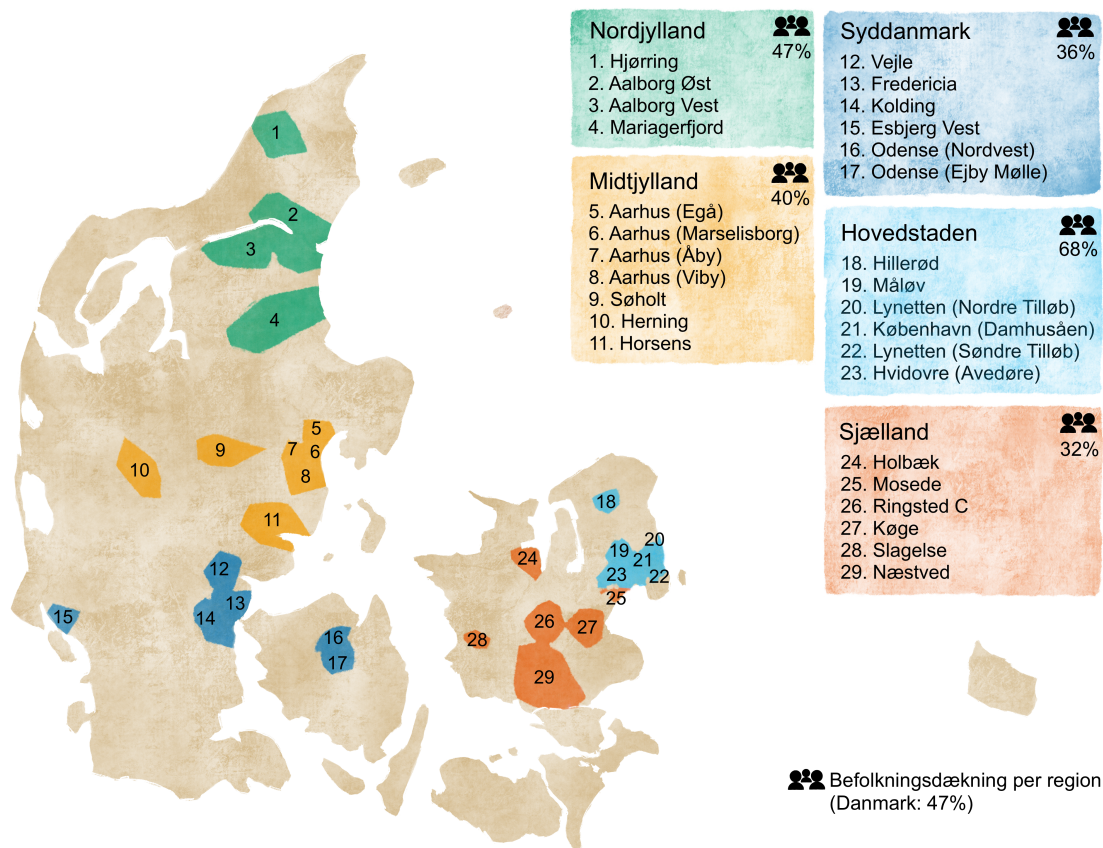
Den nationale vækstrate, som er den gennemsnitlige ugentlige procentvise ændring i SARS-CoV-2-koncentrationen i spildevandet baseret på observationer fra de seneste tre uger, illustreres ligeledes i figuren nedenfor. I de tilfælde hvor spildevandsprøverne indeholder få SARS-CoV-2-kopier, enten på grund 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 laboratorimetodens kvantifikationsgrænse (LoQ) i mere end 1/3 af spildevandsprøverne i flere end to 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.

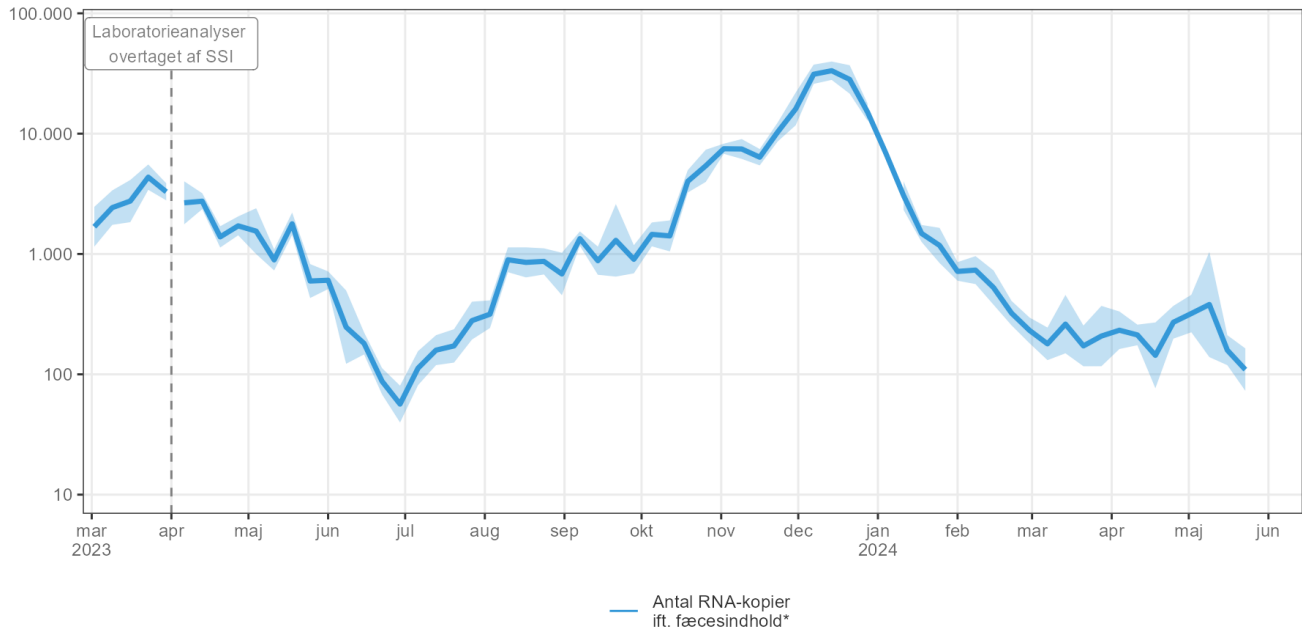




Region Hovedstaden

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

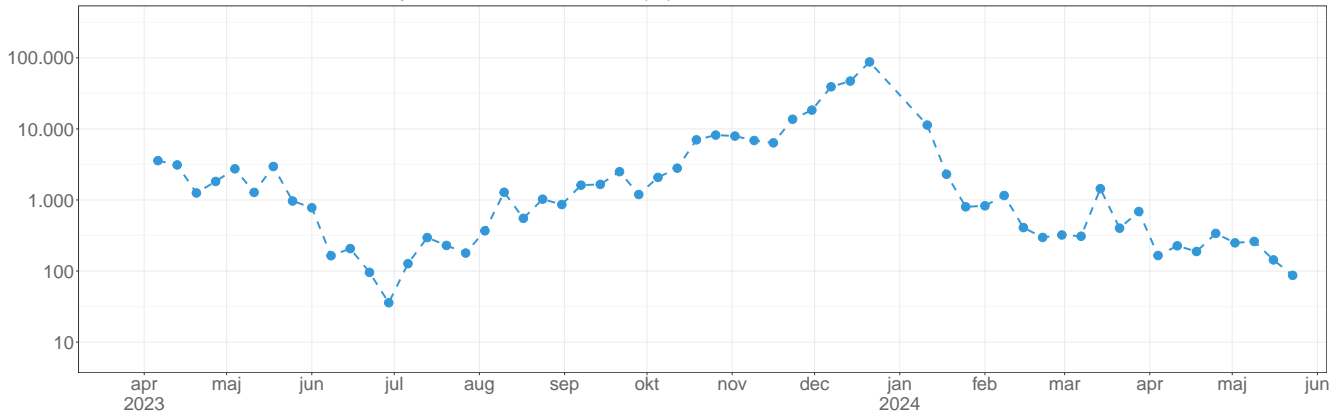
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hovedstaden



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

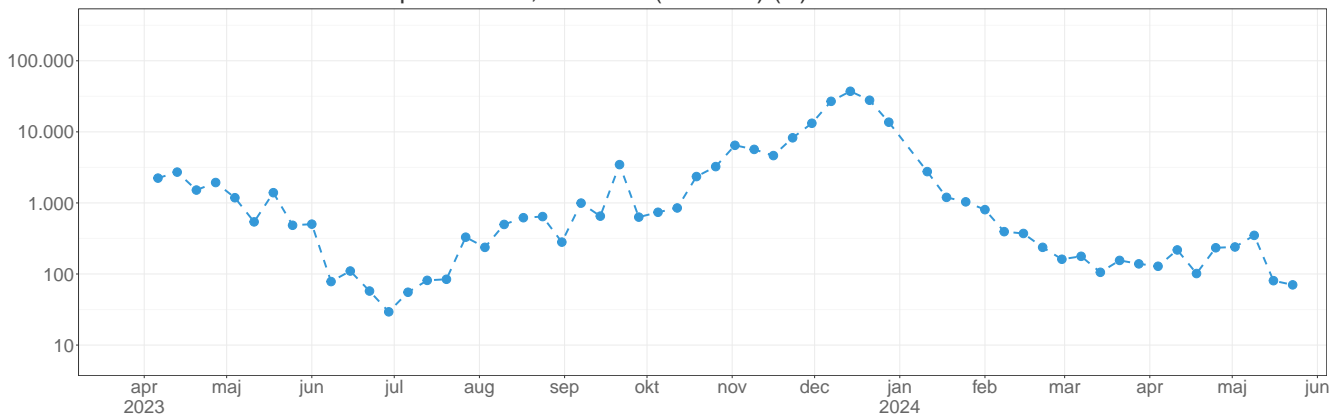


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Hillerød (R)



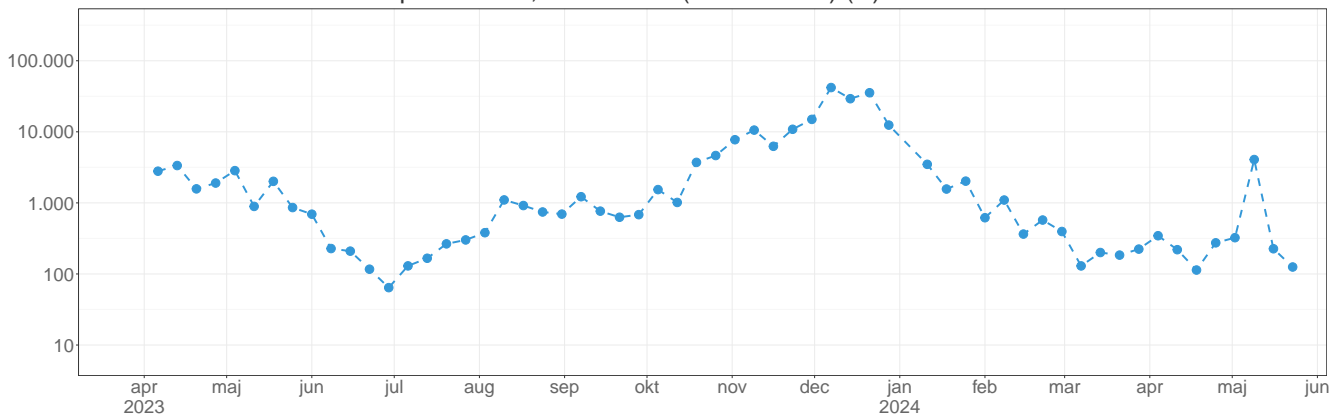
Antal indbyggere: 40.801

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



Antal indbyggere: 268.723

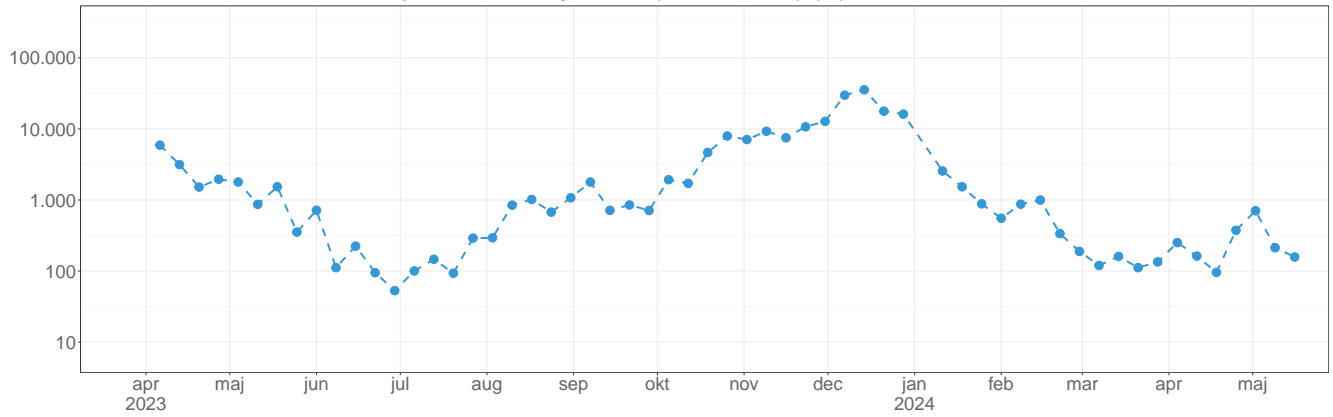
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, København (Damhusåen) (R)



Antal indbyggere: 297.954

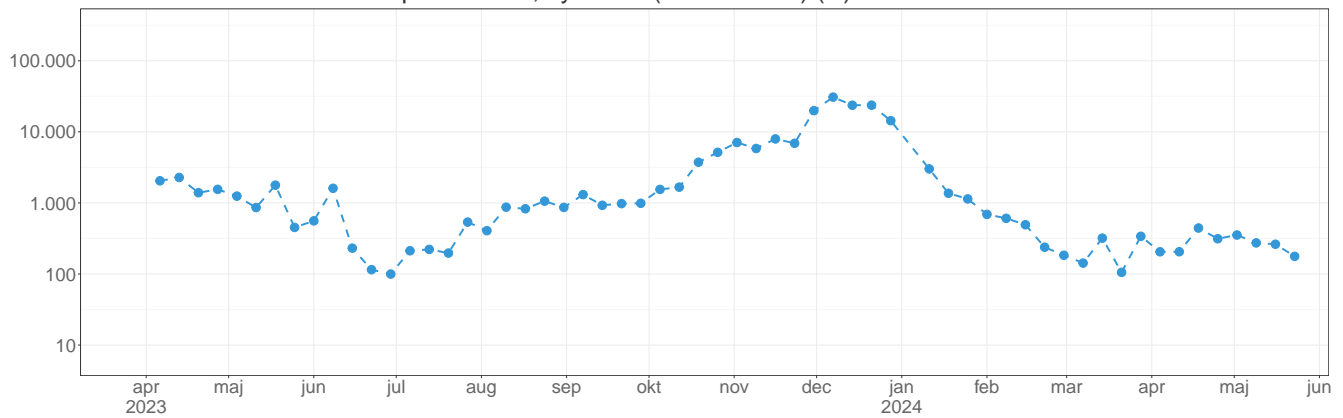


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Lynetten (nordre tilløb) (R)



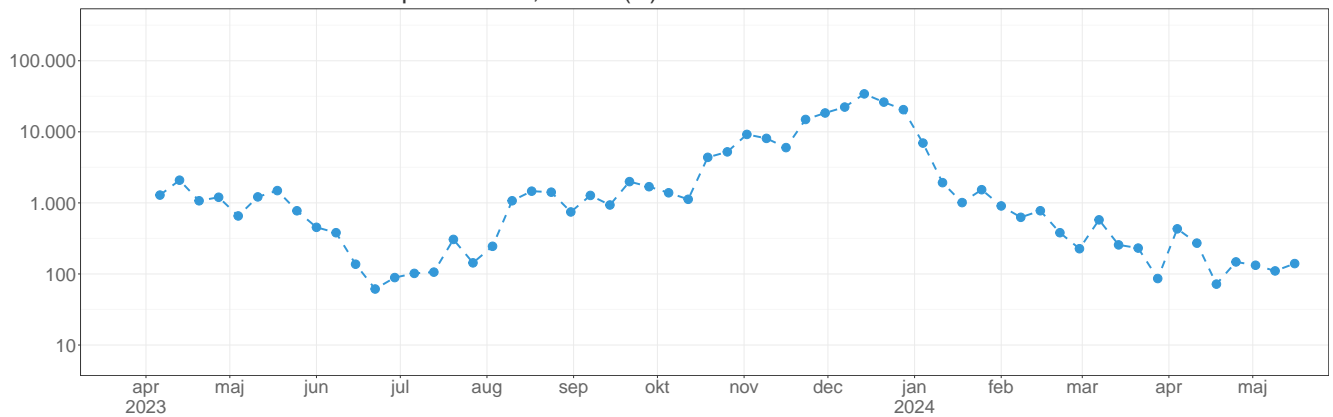
Antal indbyggere: 213.737

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



Antal indbyggere: 443.965

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



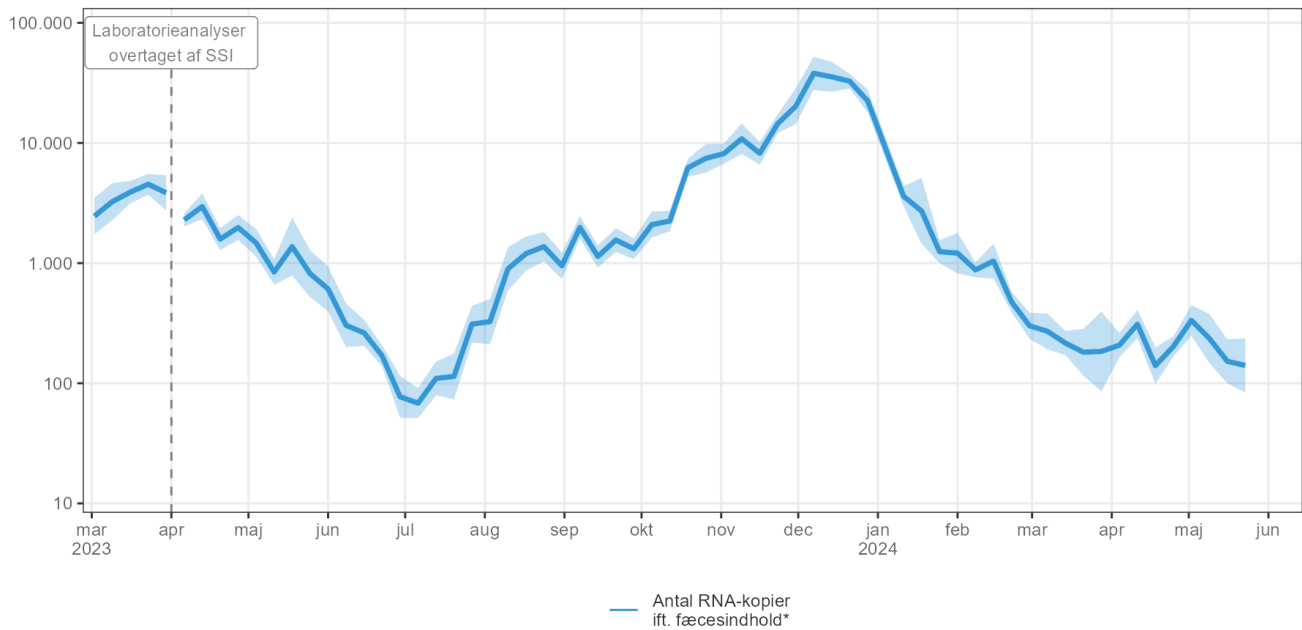
Antal indbyggere: 51.462



Region Midtjylland

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

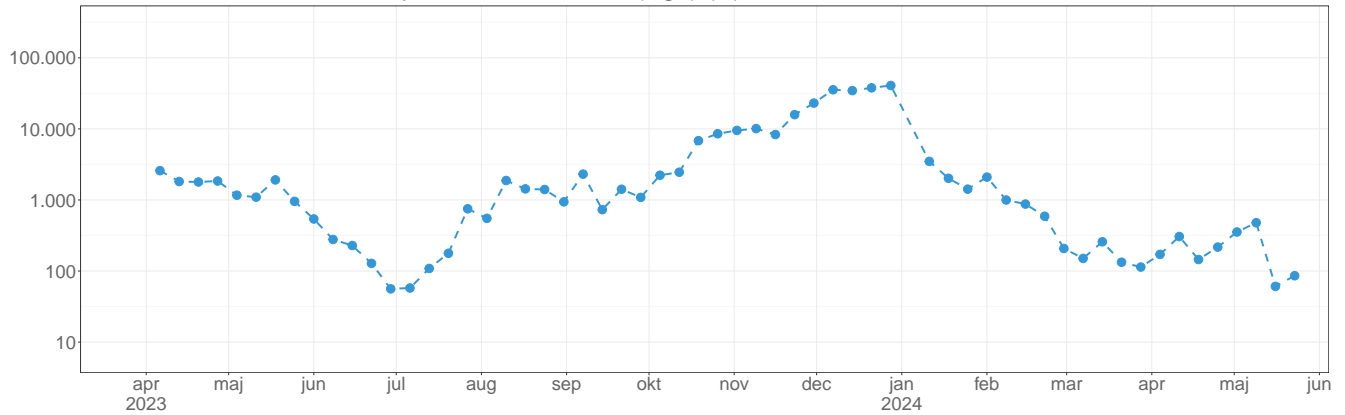
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Midtjylland



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

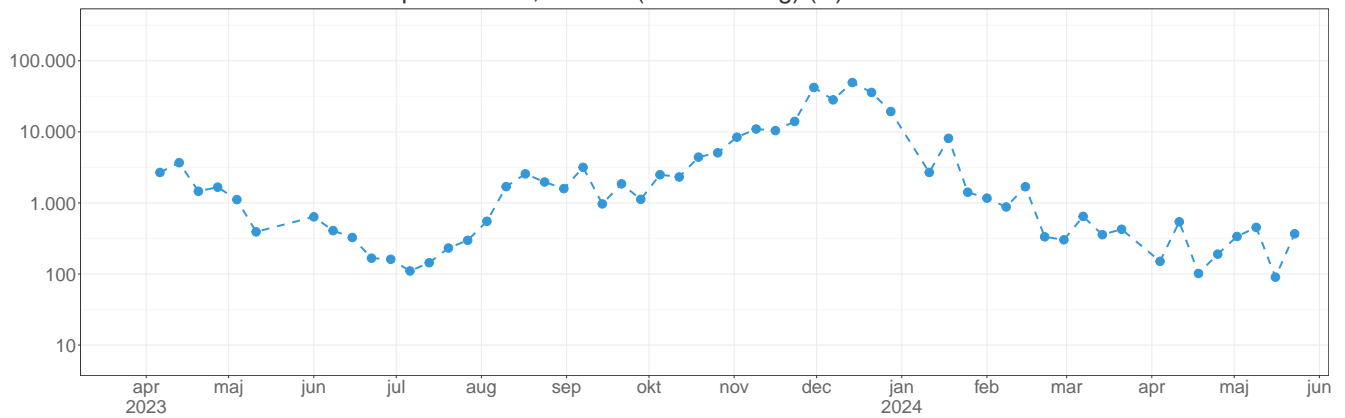


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Egå) (R)



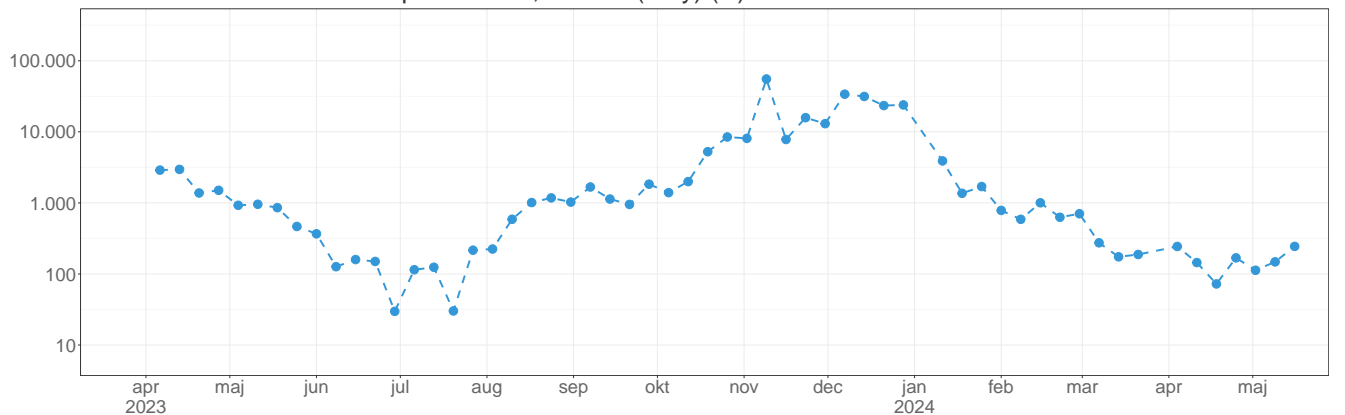
Antal indbyggere: 91.228

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



Antal indbyggere: 128.926

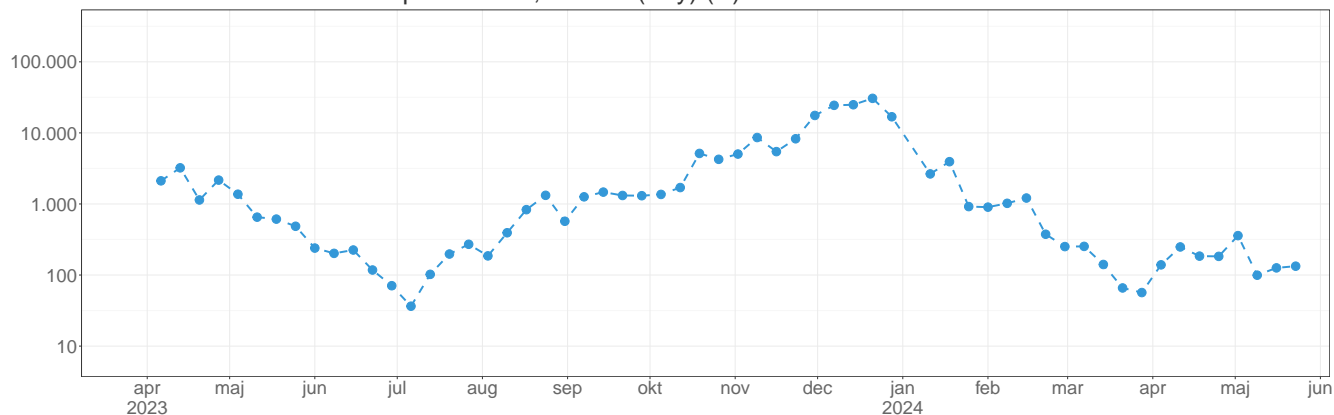
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Viby) (R)



Antal indbyggere: 79.534

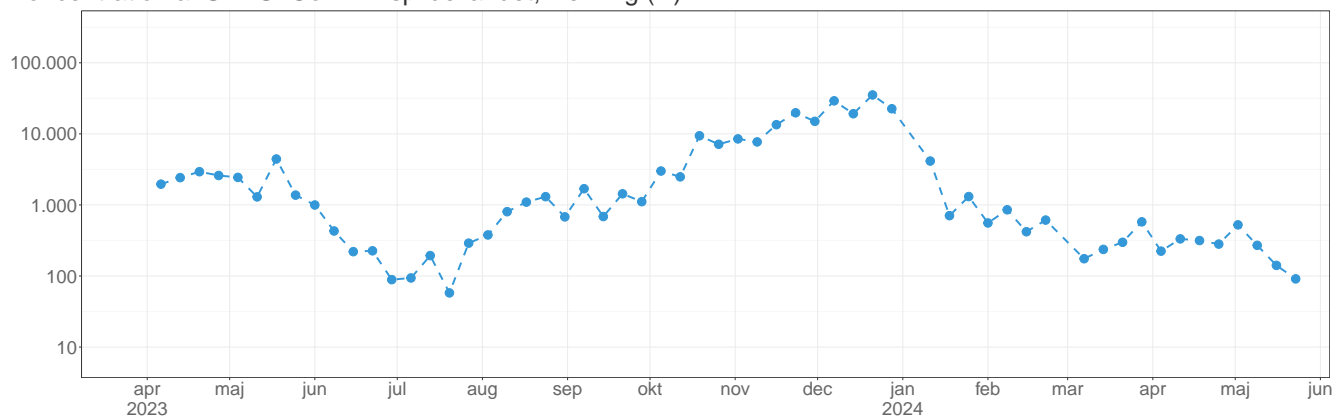


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aarhus (Åby) (R)



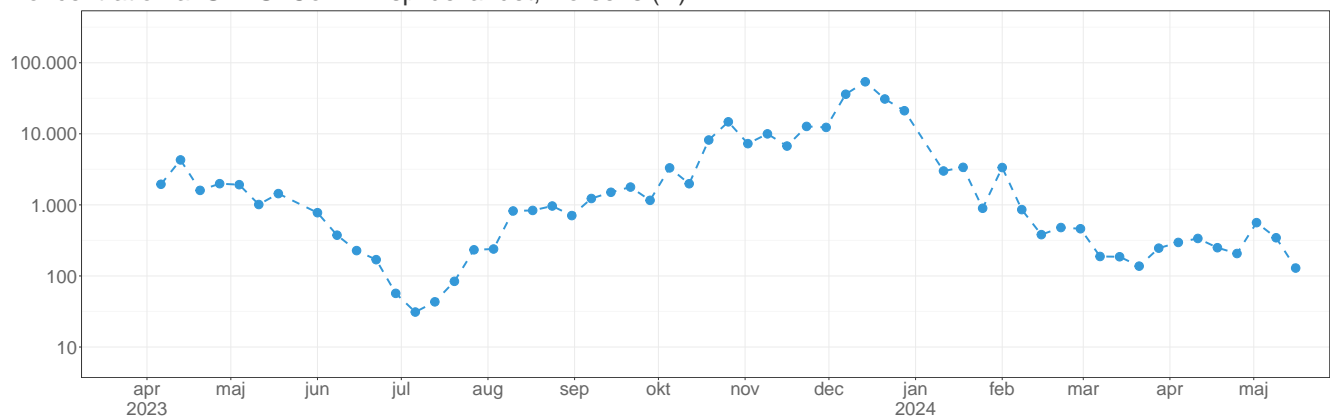
Antal indbyggere: 60.267

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



Antal indbyggere: 56.064

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

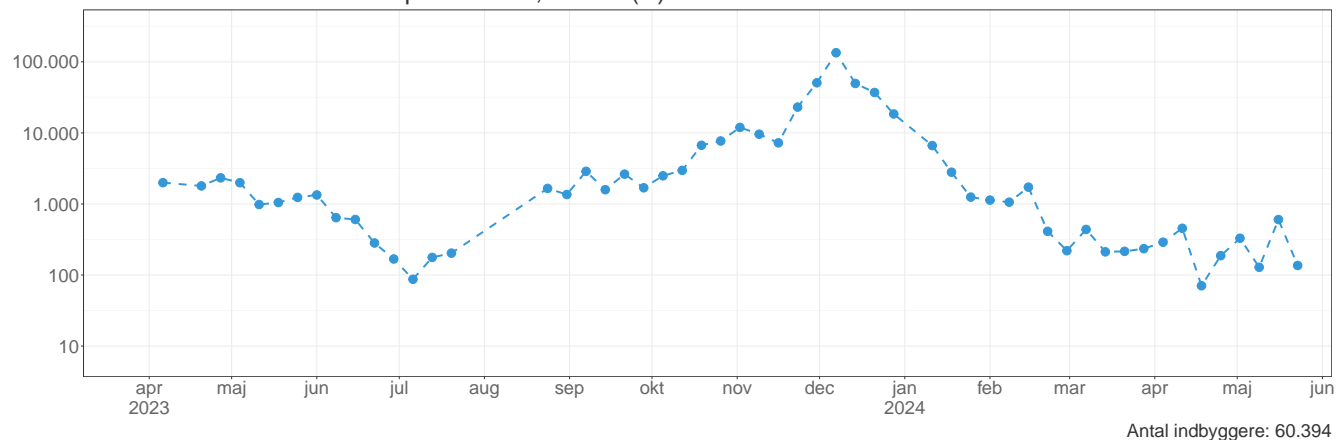


Antal indbyggere: 81.245

29.05.2024



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

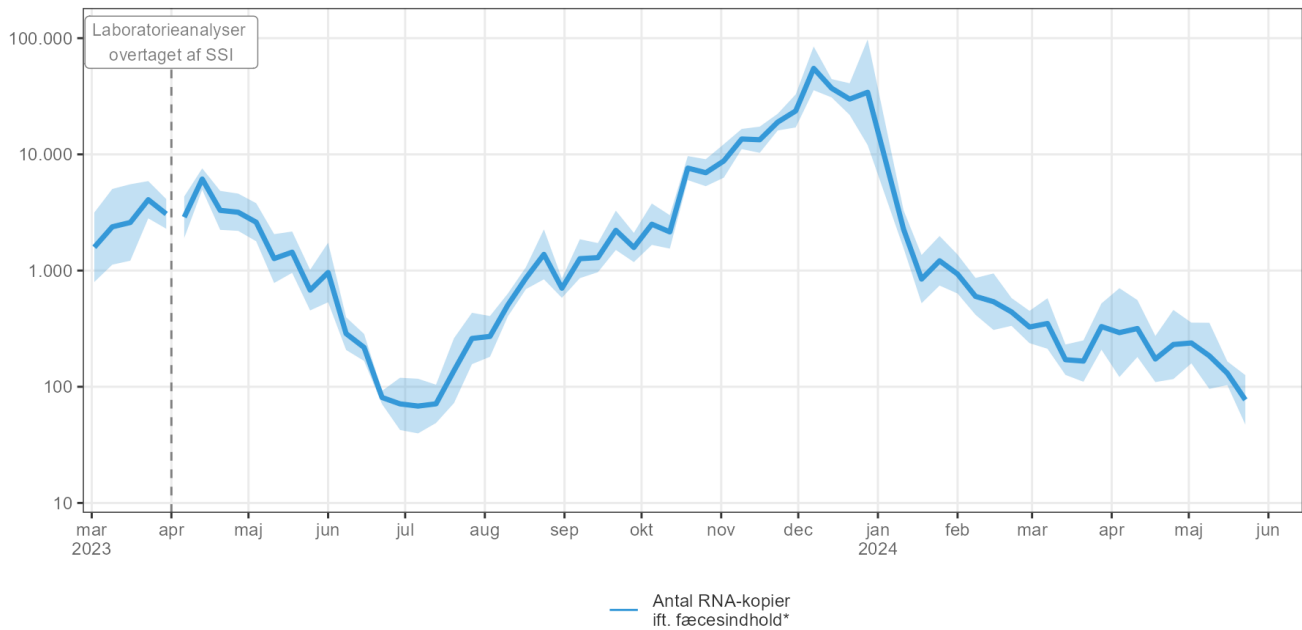




Region Nordjylland

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

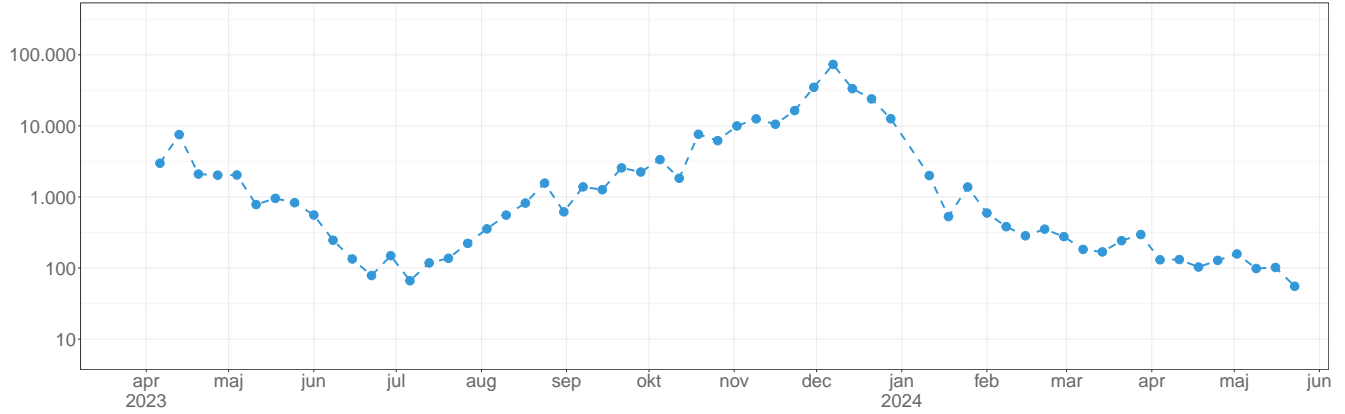
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Nordjylland



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

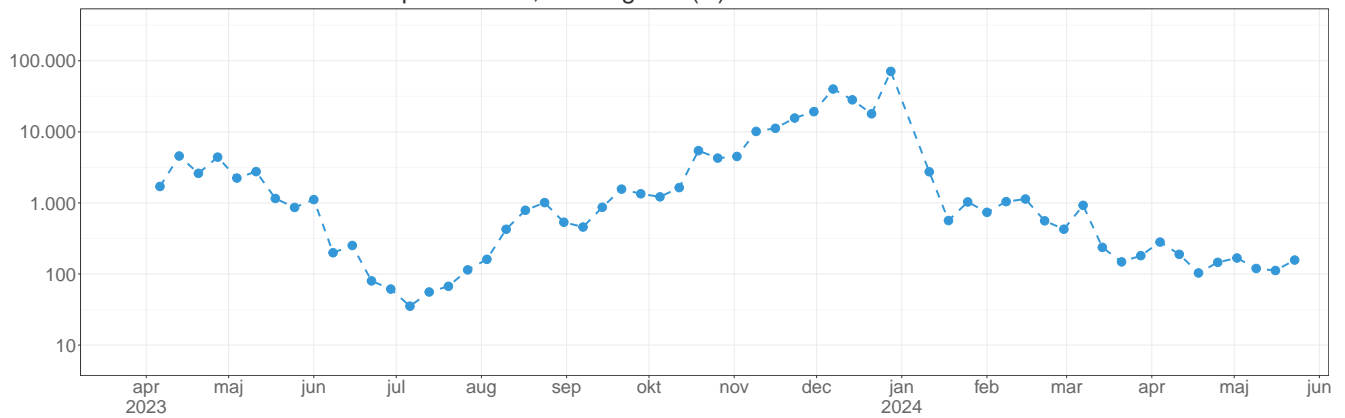


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Aalborg Vest (R)



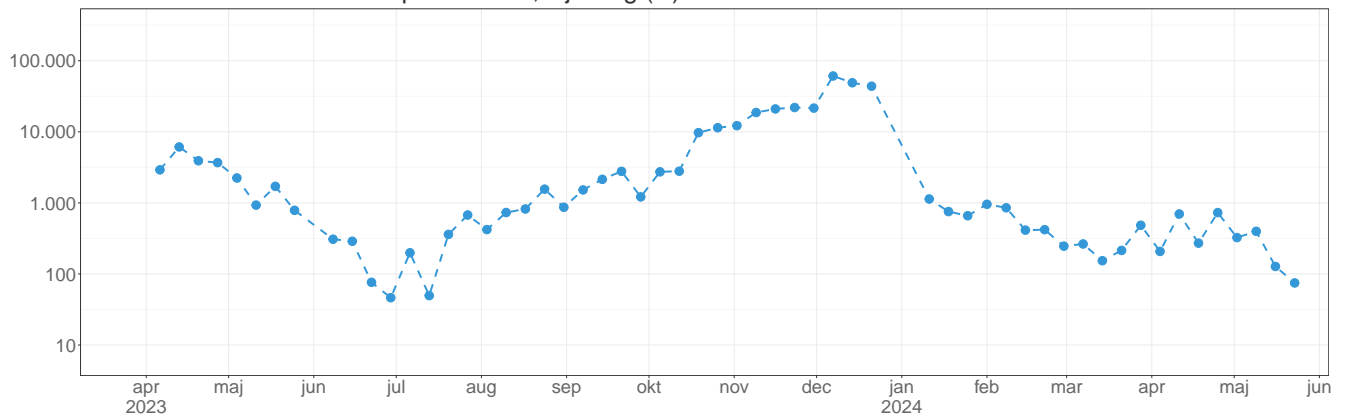
Antal indbyggere: 143.180

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



Antal indbyggere: 69.025

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

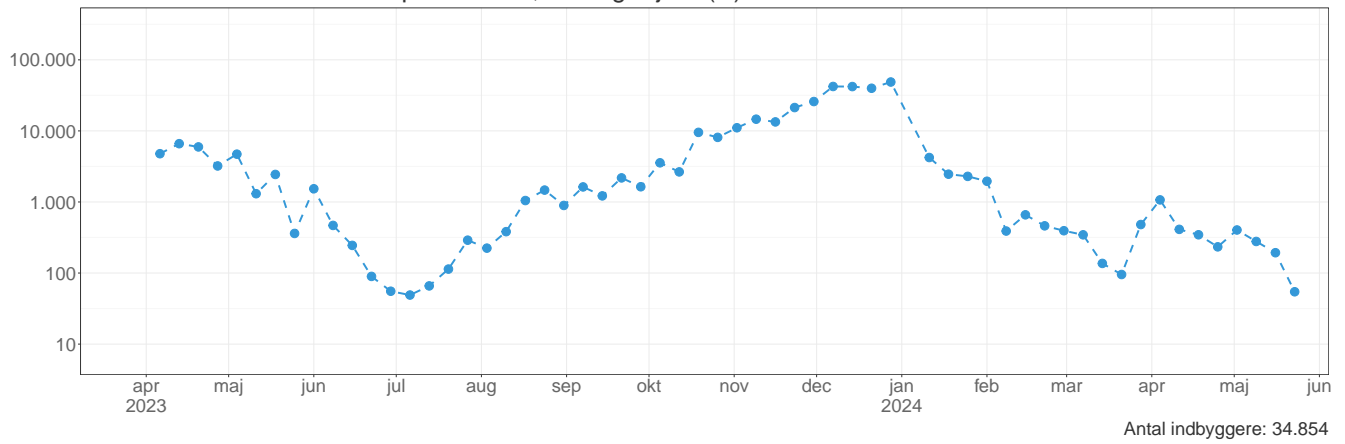


Antal indbyggere: 34.038

29.05.2024



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

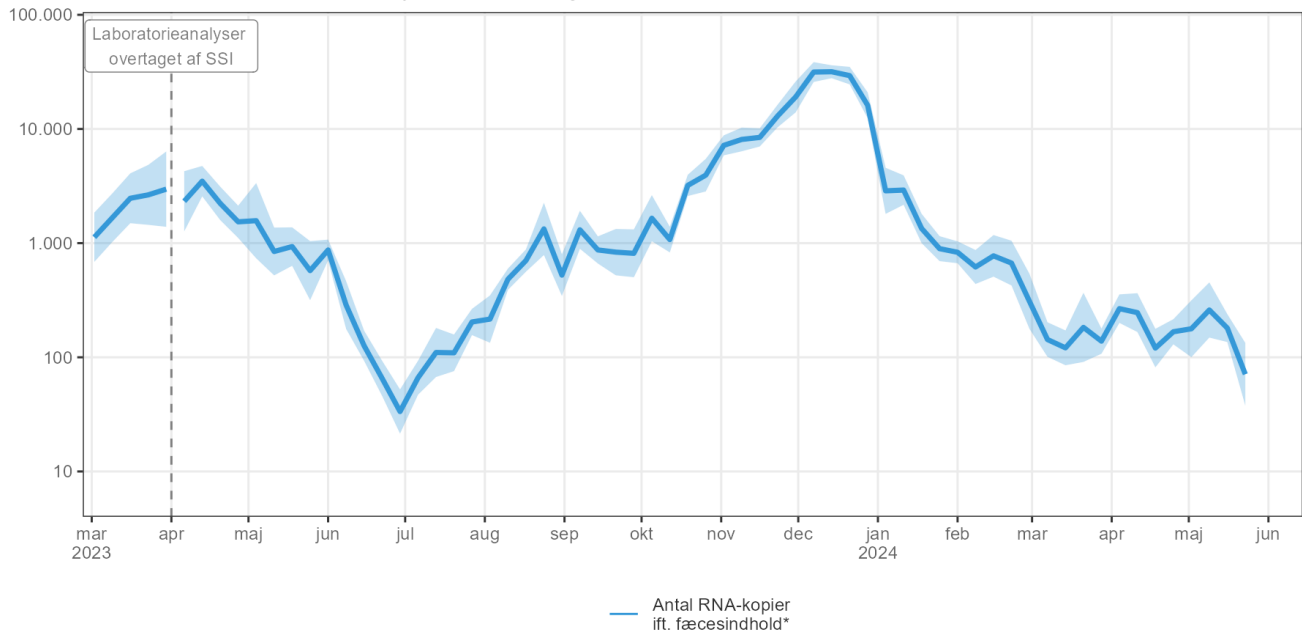




Region Sjælland

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

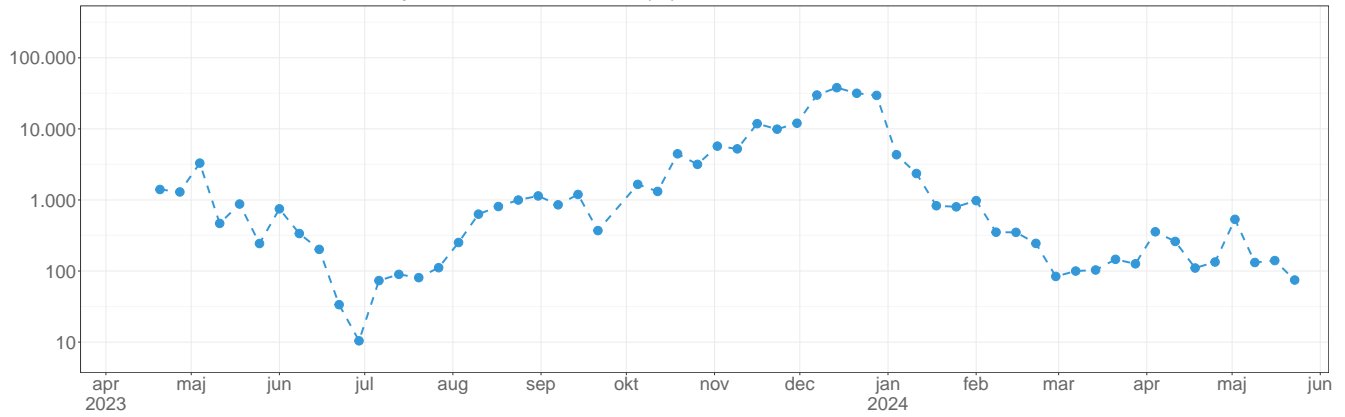


**Resultater før og efter den stiplede linje er ikke direkte sammenlignelige*

29.05.2024

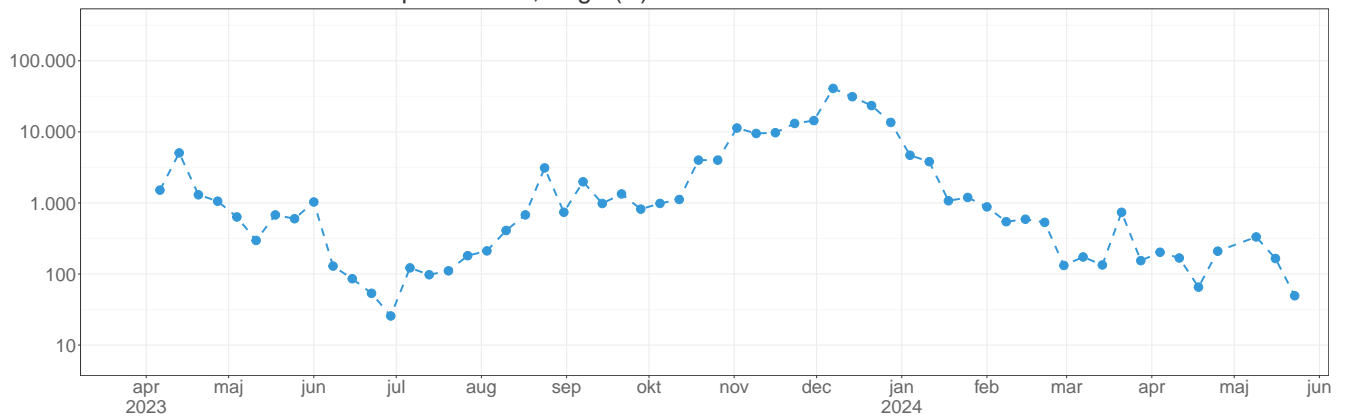


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Holbæk (R)



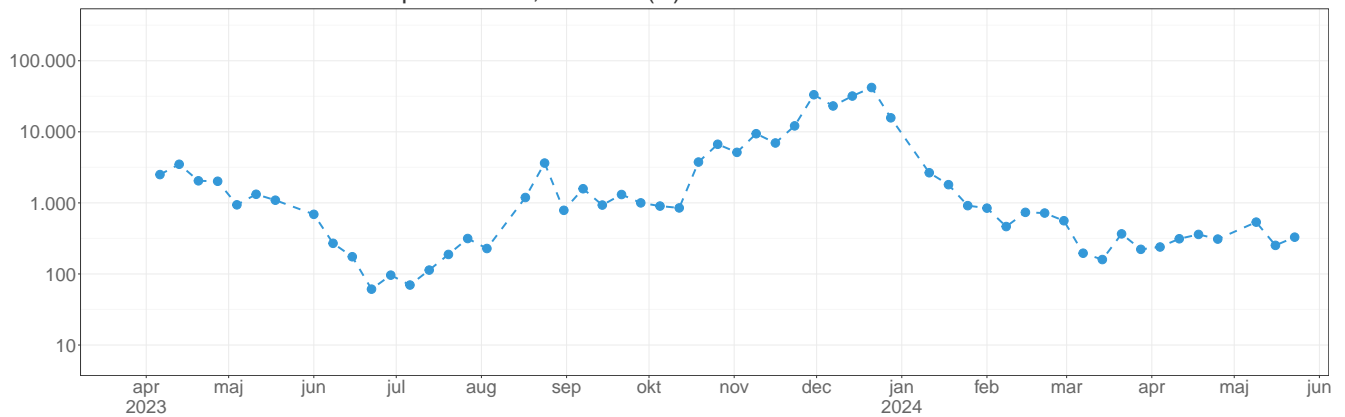
Antal indbyggere: 37.004

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



Antal indbyggere: 54.344

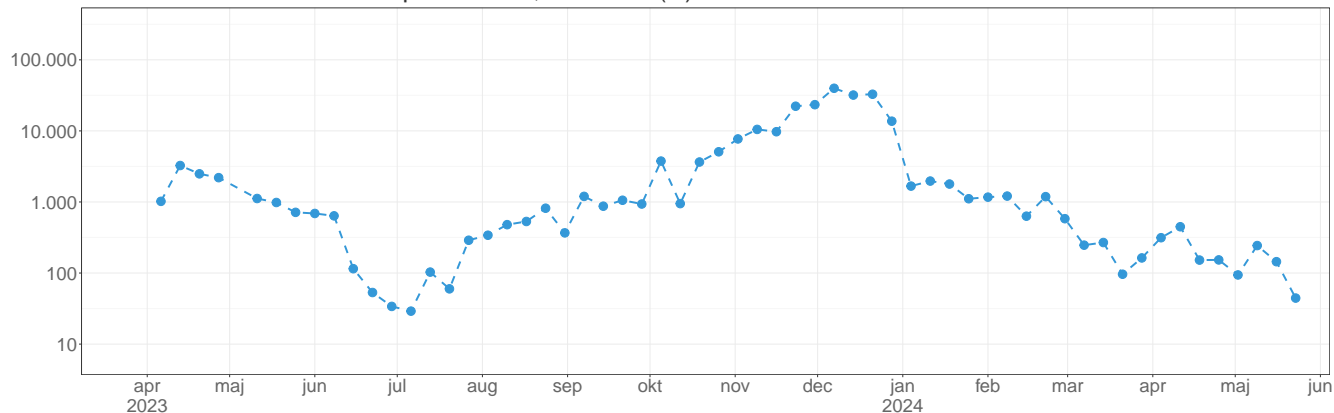
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Mosede (R)



Antal indbyggere: 49.121

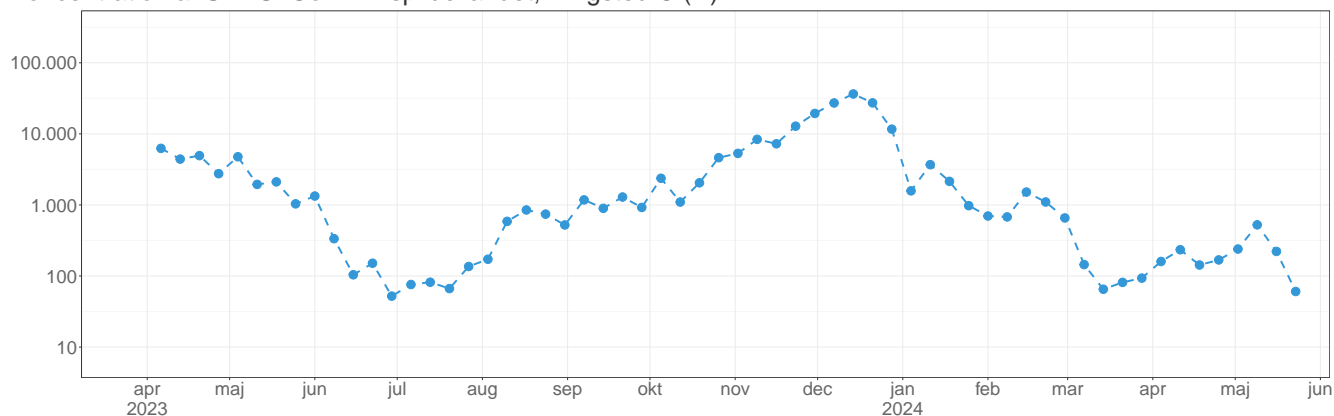


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Næstved (R)



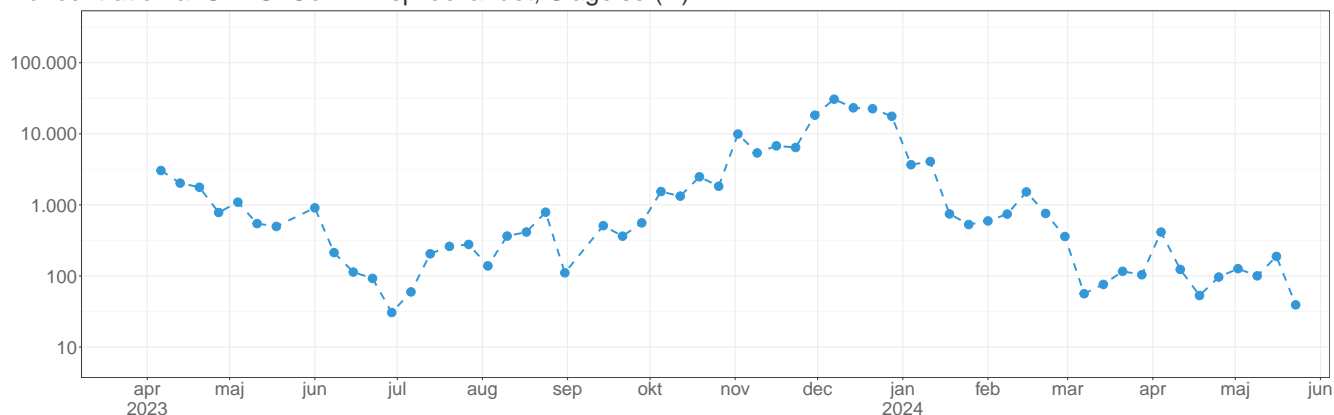
Antal indbyggere: 69.844

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



Antal indbyggere: 32.891

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



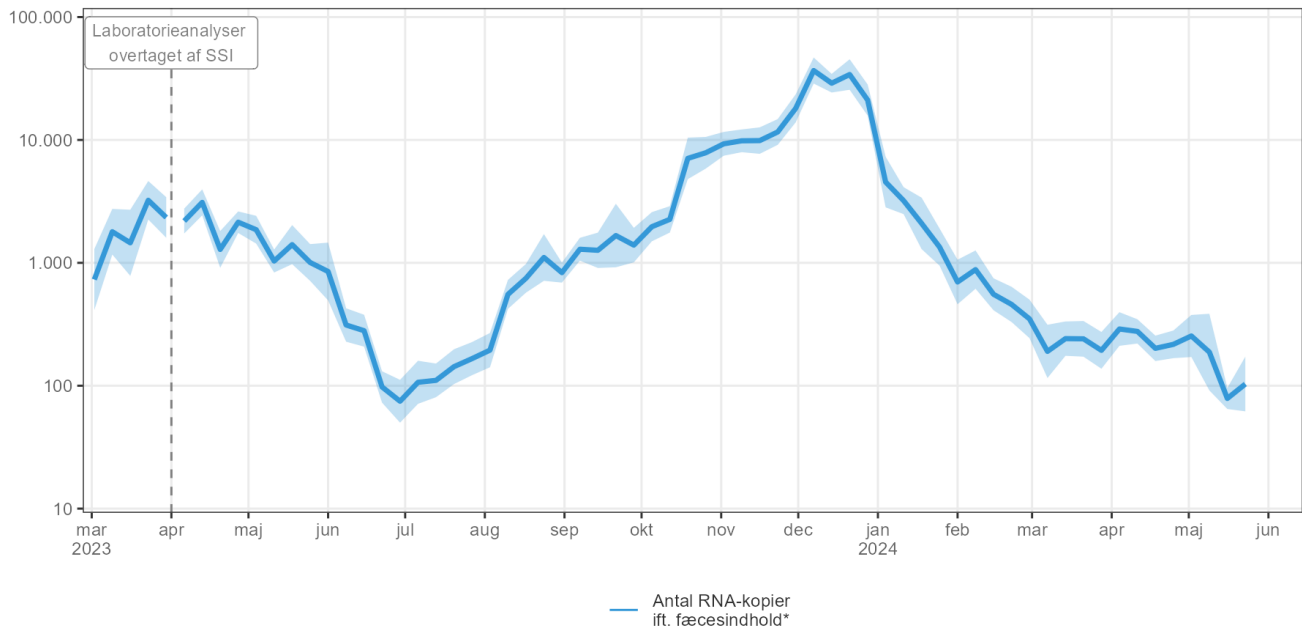
Antal indbyggere: 36.548



Region Syddanmark

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

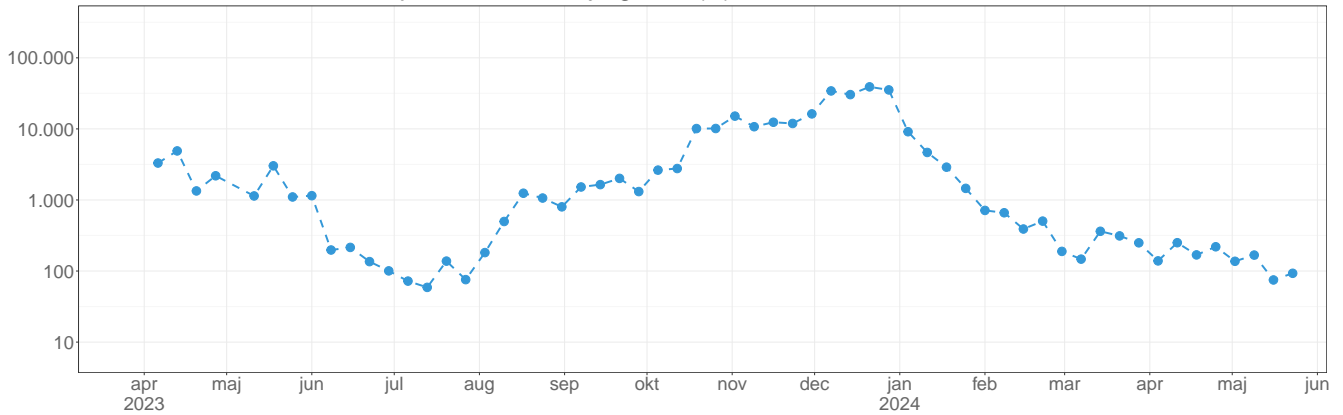
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Syddanmark



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

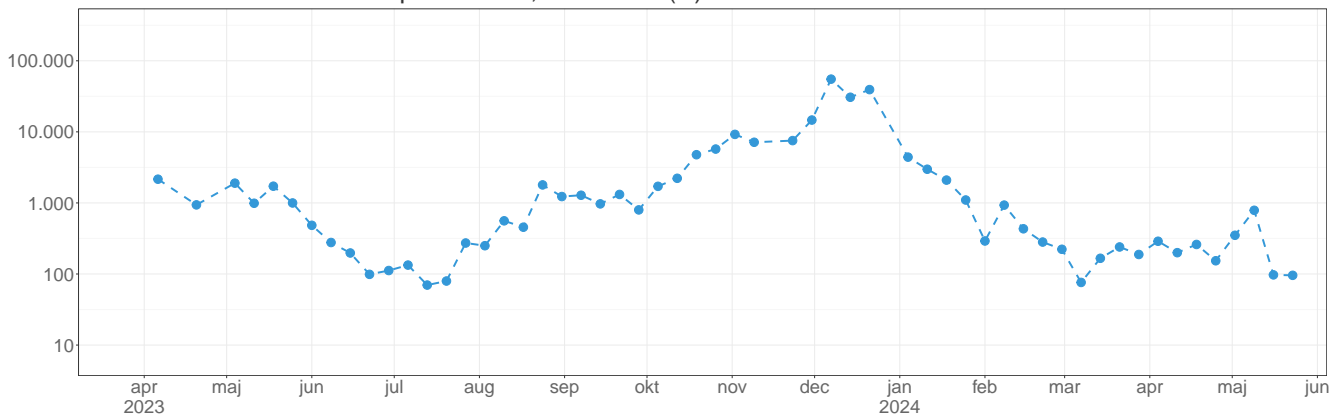


Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Esbjerg Vest (R)



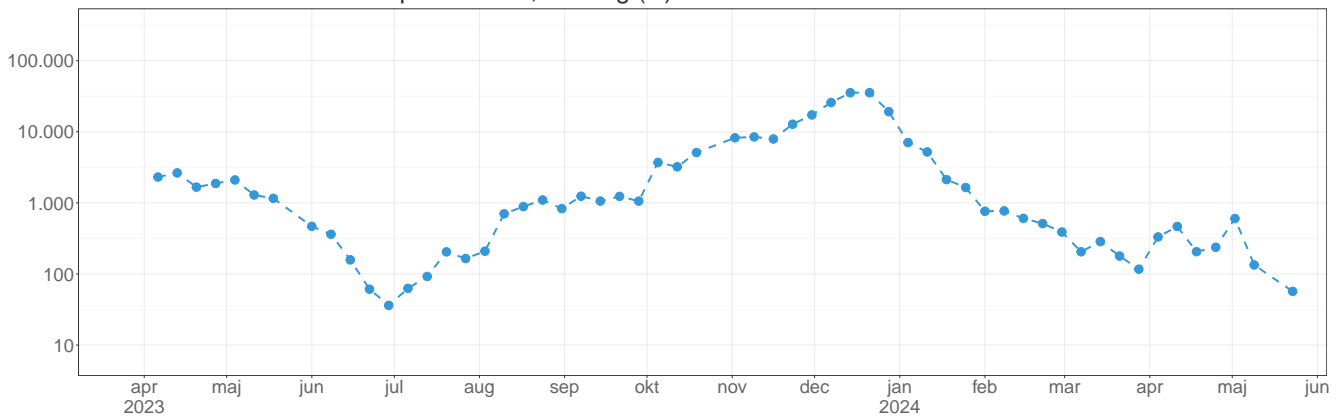
Antal indbyggere: 62.041

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



Antal indbyggere: 52.202

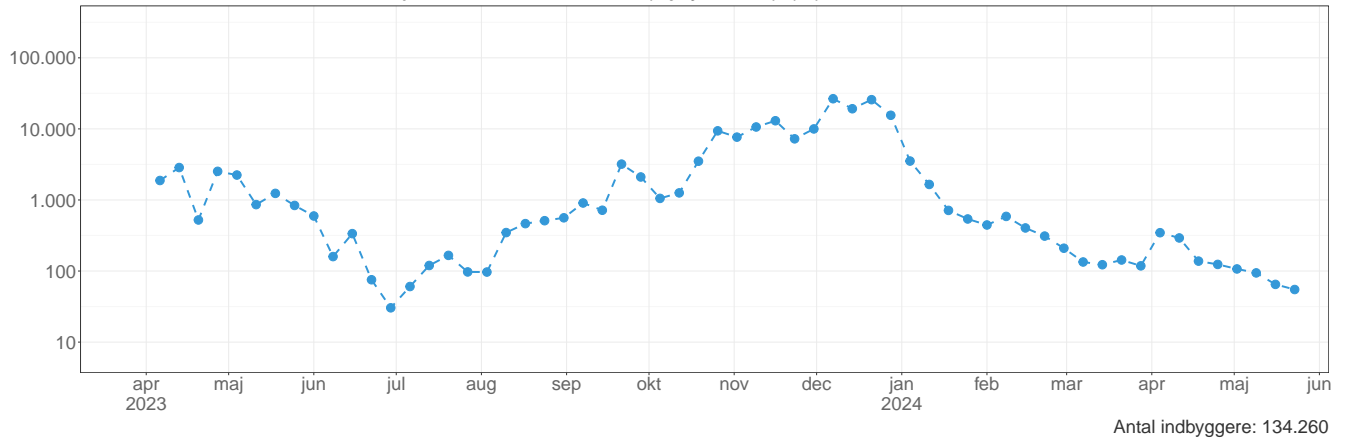
Koncentration af SARS-CoV-2 i spildevandet, Kolding (R)



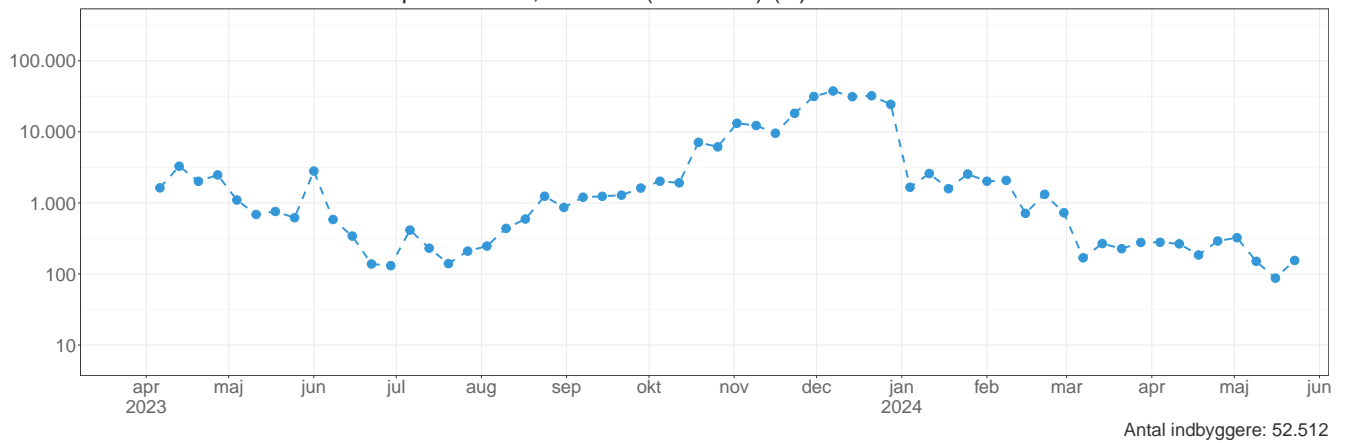
Antal indbyggere: 73.998



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



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



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

