



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 8	3
Danmark	3
Region Hovedstaden	5
Region Midtjylland	10
Region Nordjylland	16
Region Sjælland	21
Region Syddanmark	26



Information om den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2

Nedenfor findes en kort beskrivelse af spildevandsovervågningen af SARS-CoV-2 i Danmark. En udførlig beskrivelse af spildevandsovervågningen og datagrundlaget kan findes på SSI's 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 06.02.2023 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 forbehandles og analyseres i laboratoriet med PCR-test (RT-qPCR) for antal RNA-kopier af SARS-CoV-2 pr. liter spildevand samt for to andre ufarlige og naturligt forekommende vira/bakteriofager (PMMoV og CrAssphage), der begge udskilles i afføringen. Laboratorieresultaterne af spildevandsanalyserne rapporteres i RNA-kopier/L og sendes til Statens Serum Institut (SSI), hvor de vurderes og indgår i analyser.

Hvordan opgøres resultaterne af spildevandsmålingerne?

Spildevandsresultaterne vises fra 01.01.2022 og fortløbende. Resultaterne præsenteres samlet for hele landet, for de fem regioner samt for hvert prøveudtagningssted. Nedenfor vises resultaterne først for Danmark og derefter for hver region i alfabetisk rækkefølge.

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

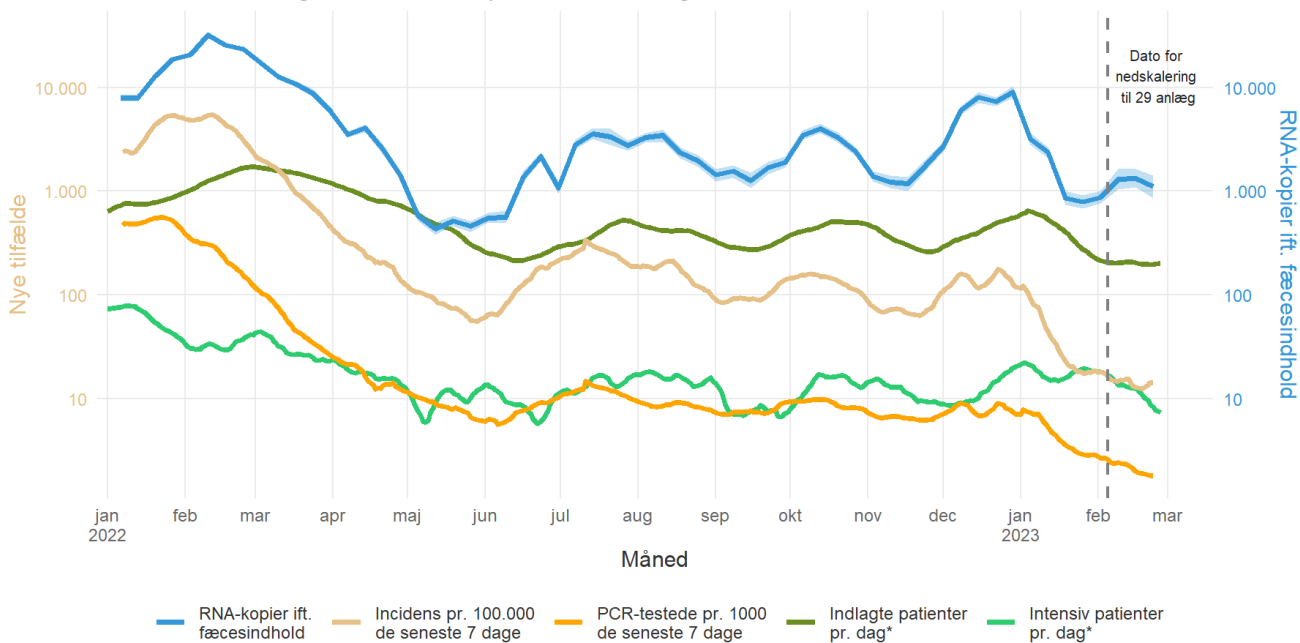


Overvågning af SARS-CoV-2-koncentrationer i spildevand, uge 8

Danmark

Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet for alle prøveudtagningssteder i Danmark samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i de områder prøverne er taget fra. I figuren fremgår også det daglige antal indlagte, dagligt antal indlagte på intensiv afdeling i hele landet samt det daglige antal testede borgere.

SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger



*Beregnet som et glidende gennemsnit over de seneste syv dage

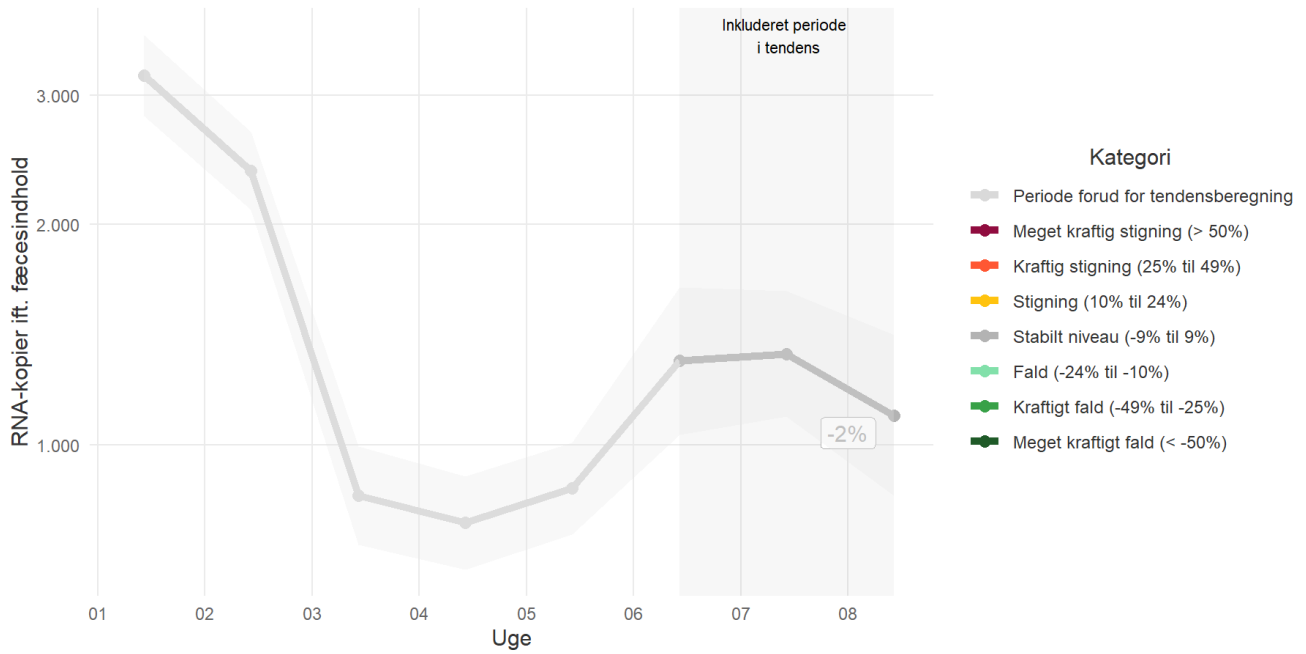
28.02.2023



Nedenfor ses den gennemsnitlige ugentlige vækstrate i Danmark, baseret på observationer fra de seneste tre uger.

Uge 8: Tendens i spildevandsovervågning

Procentvis ændring baseret på de seneste tre ugers spildevandsmålinger

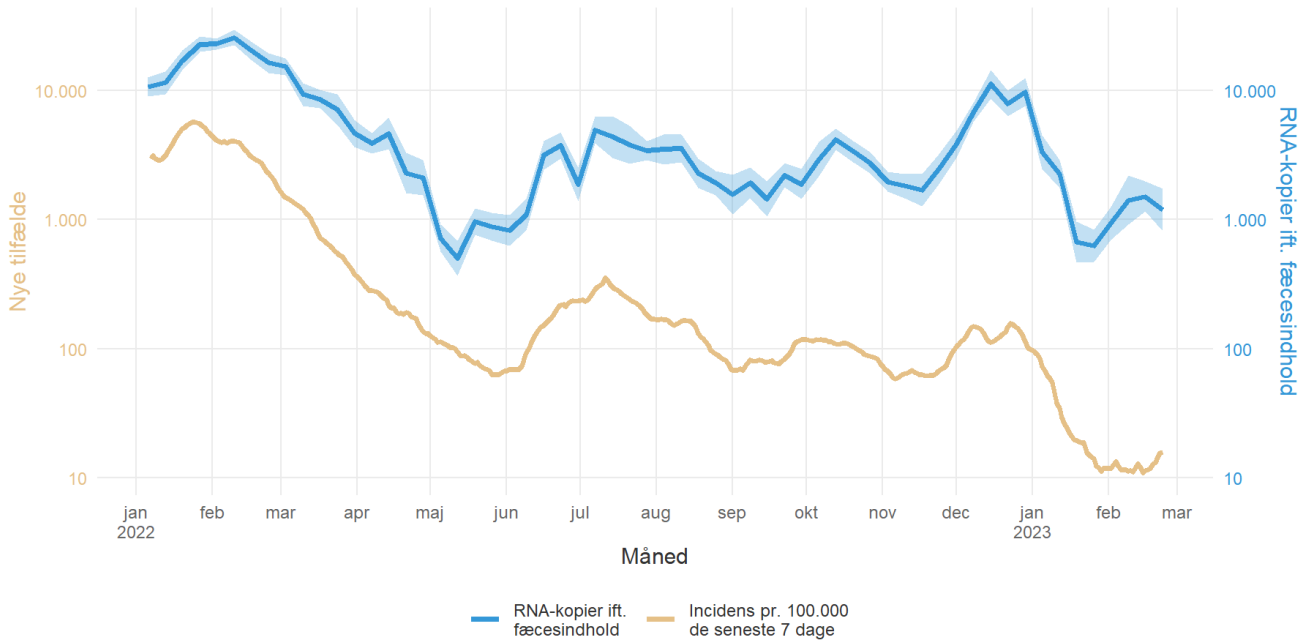




Region Hovedstaden

Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Hovedstaden samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg, hvor incidensen er opgjort.

SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Hovedstaden

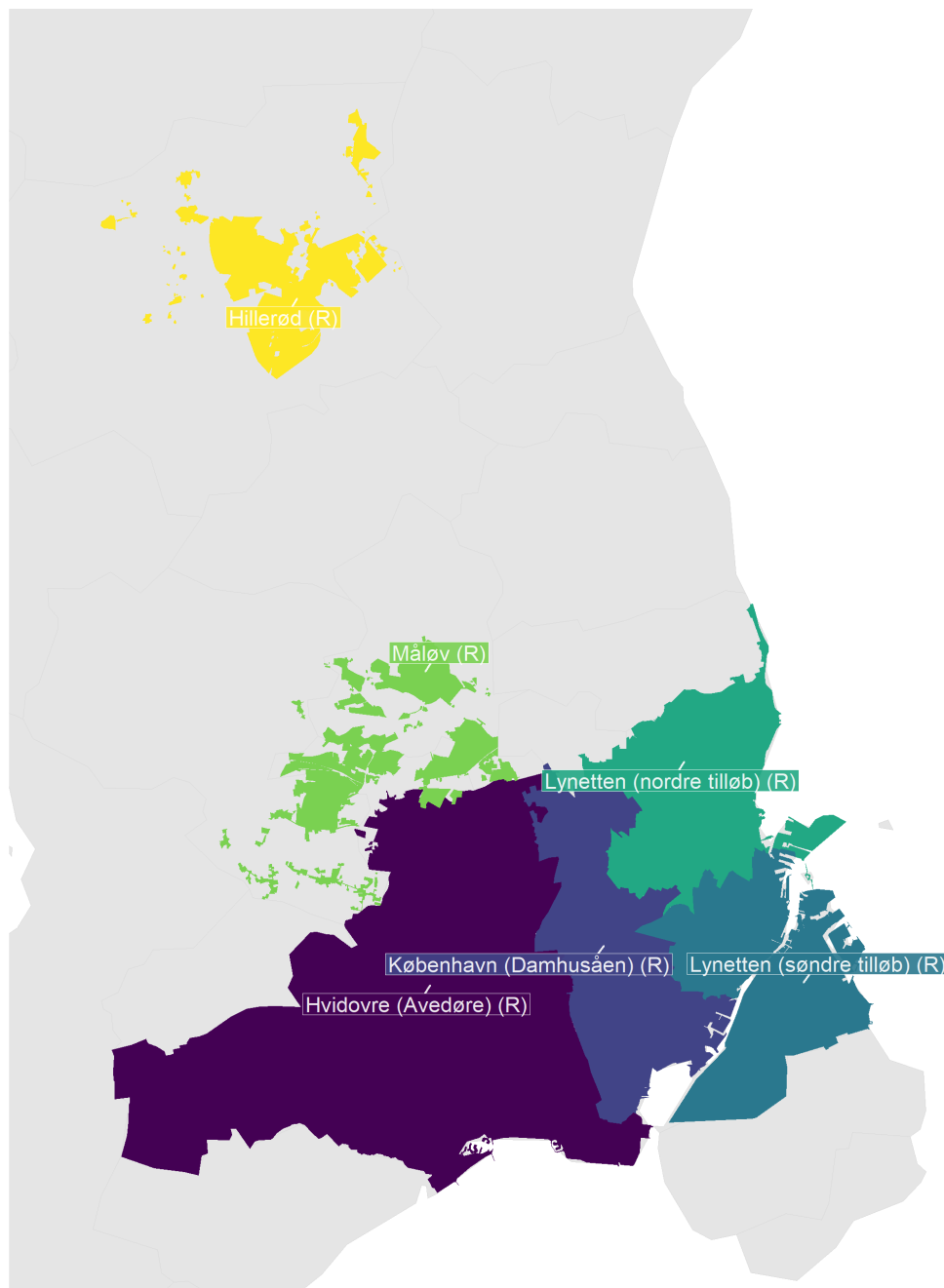


*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage

28.02.2023



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Hovedstaden.

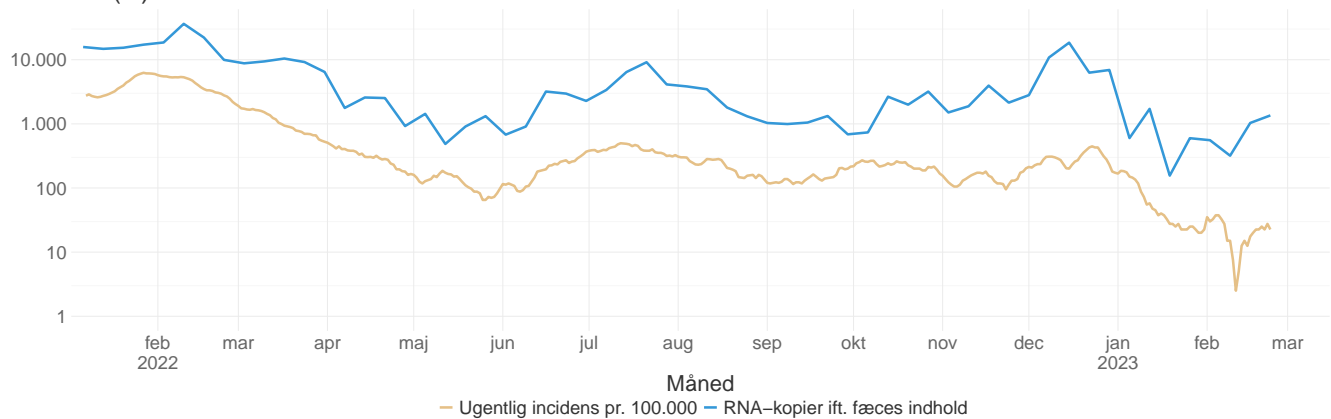


28.02.2023



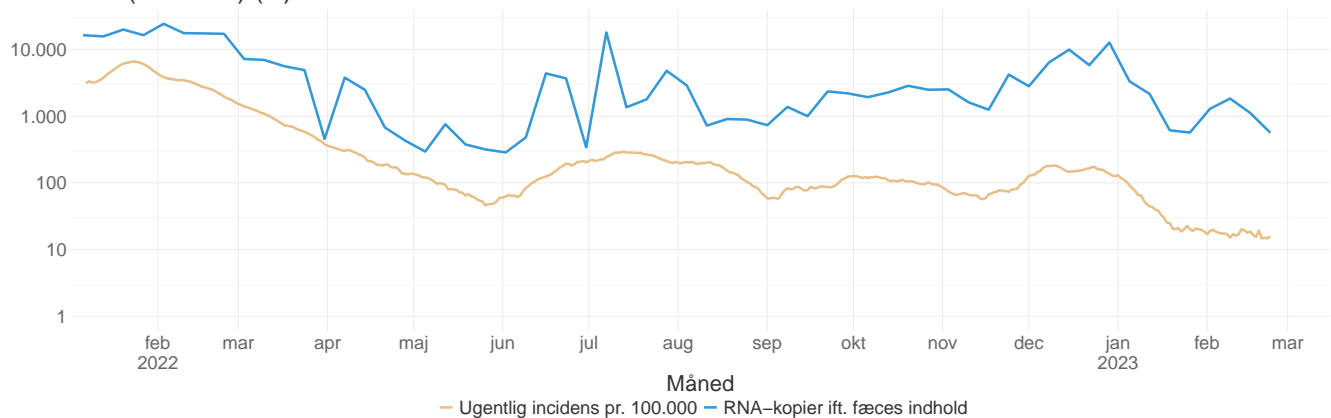
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Hovedstaden.

Hillerød (R)



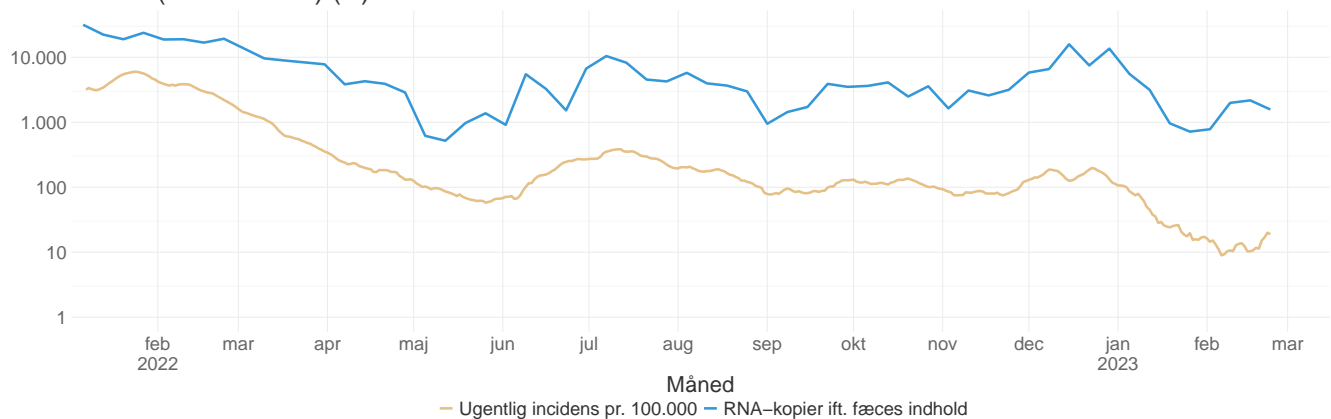
Antal indbyggere: 39.918

Hvidovre (Avedøre) (R)



Antal indbyggere: 252.811

København (Damhusåen) (R)

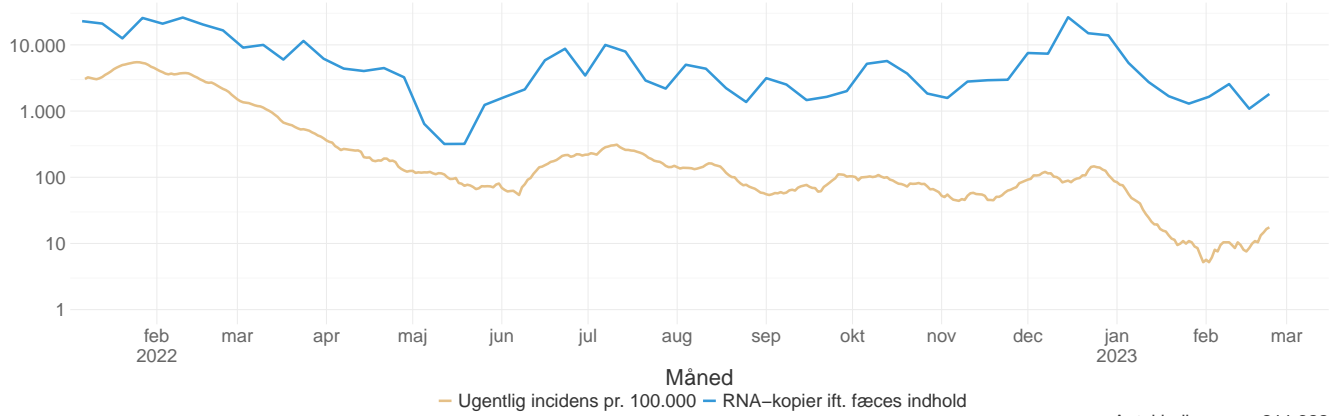


Antal indbyggere: 290.219

28.02.2023

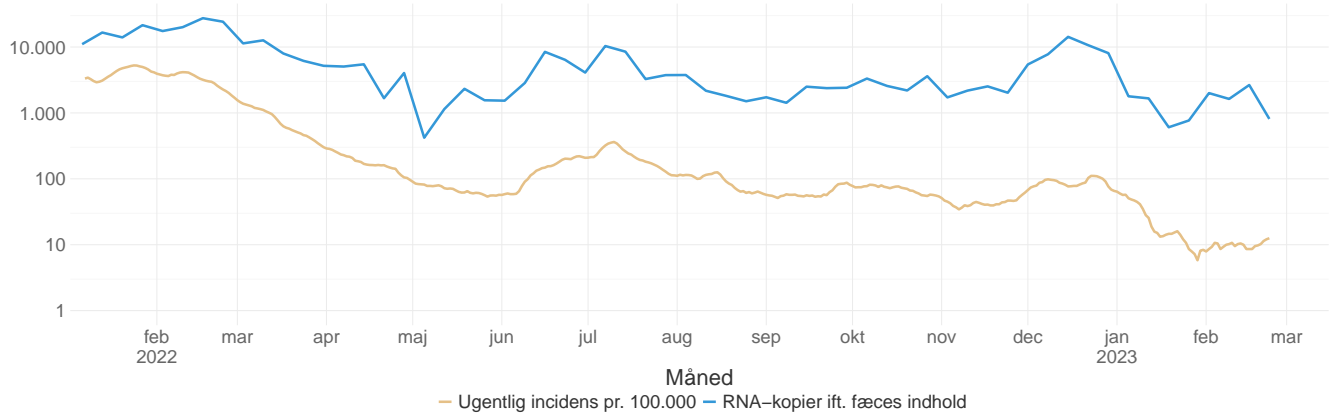


Lynetten (nordre tilløb) (R)



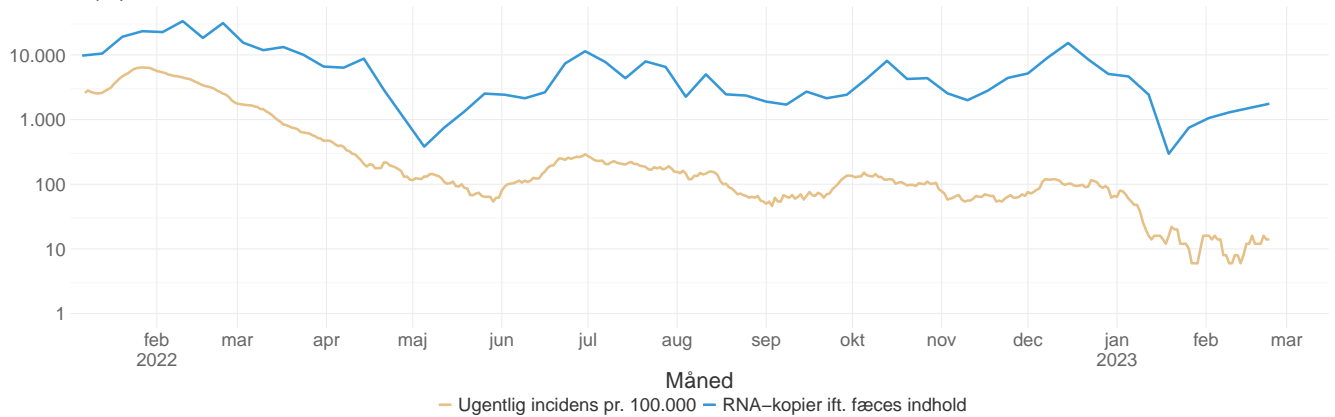
Antal indbyggere: 211.322

Lynetten (søndre tilløb) (R)



Antal indbyggere: 430.548

Måløv (R)

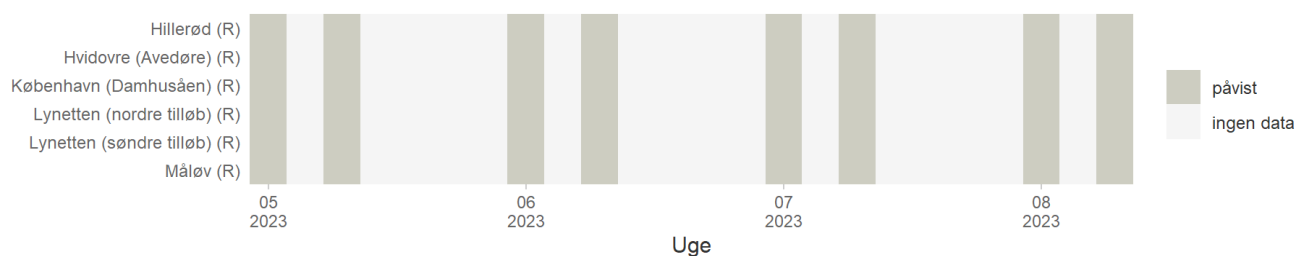


Antal indbyggere: 50.072

28.02.2023



Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Region Hovedstaden.

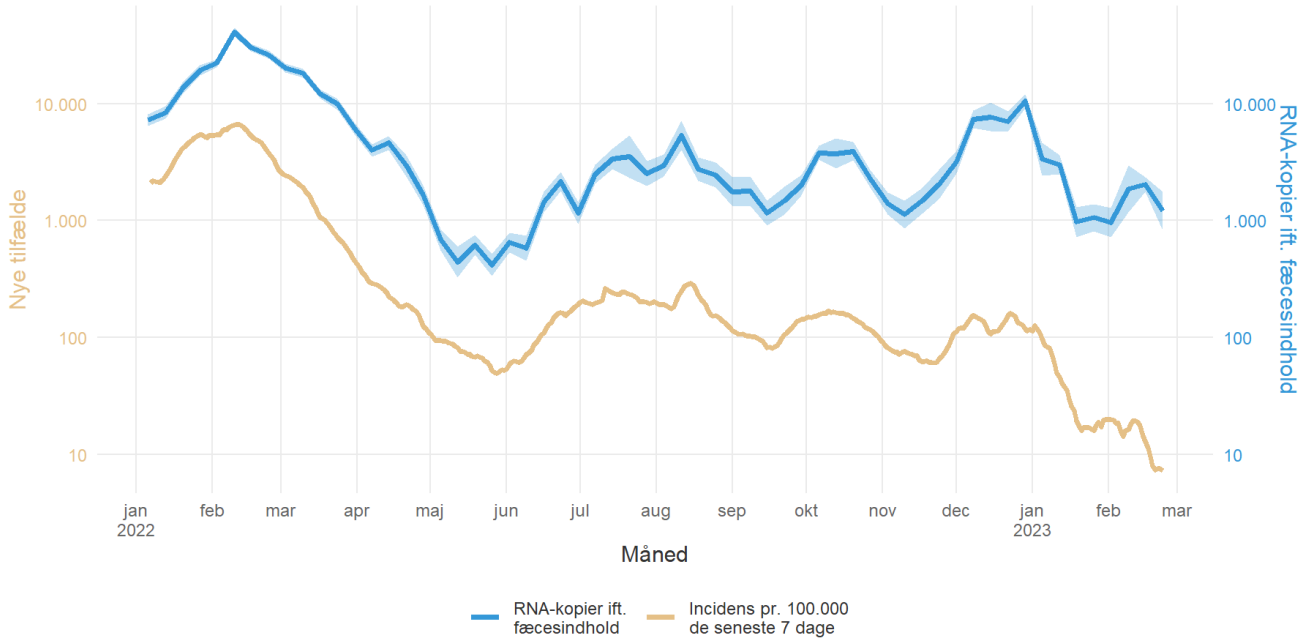




Region Midtjylland

Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Midtjylland samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg, hvor incidensen er opgjort.

SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Midtjylland

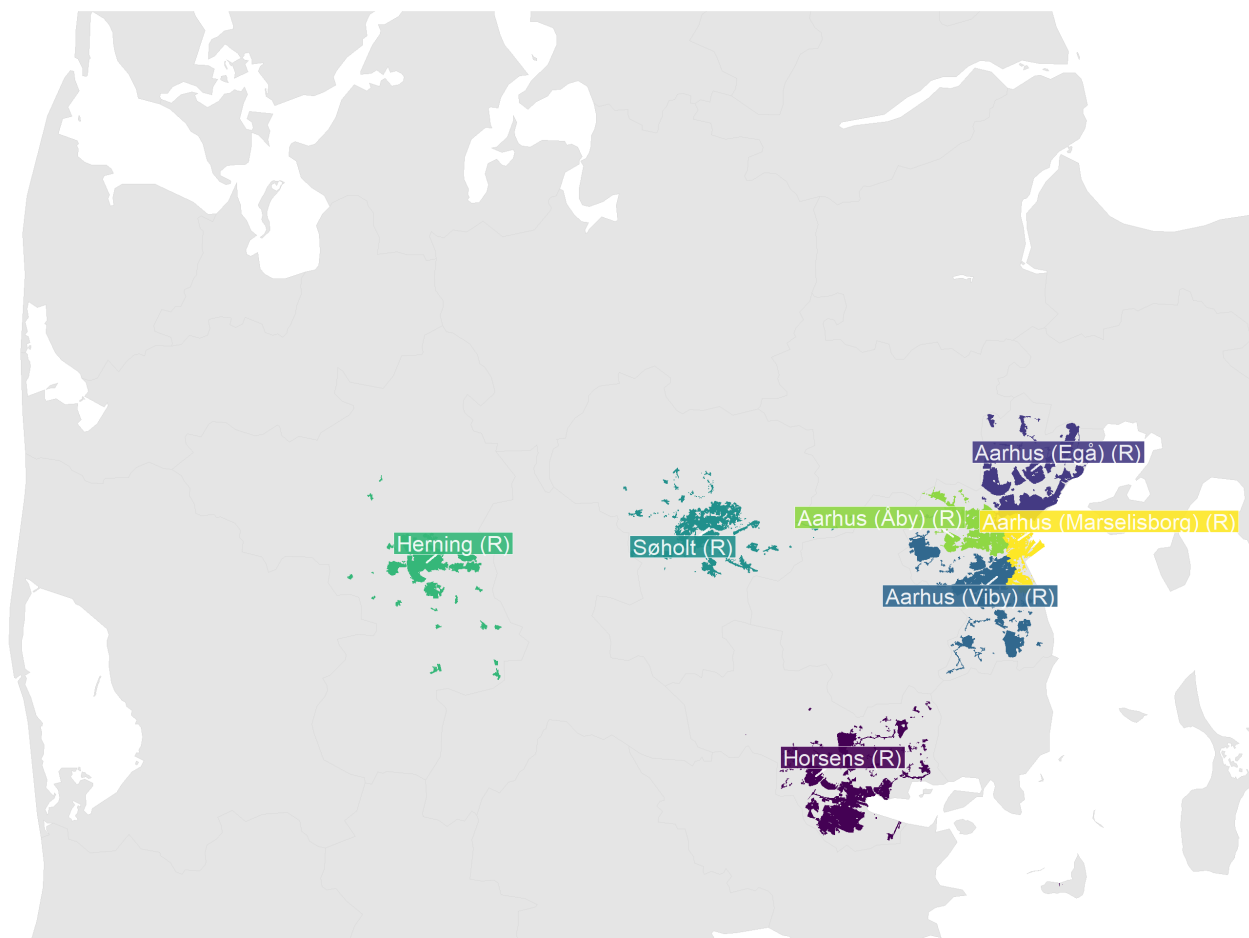


*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage

28.02.2023



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Midtjylland.

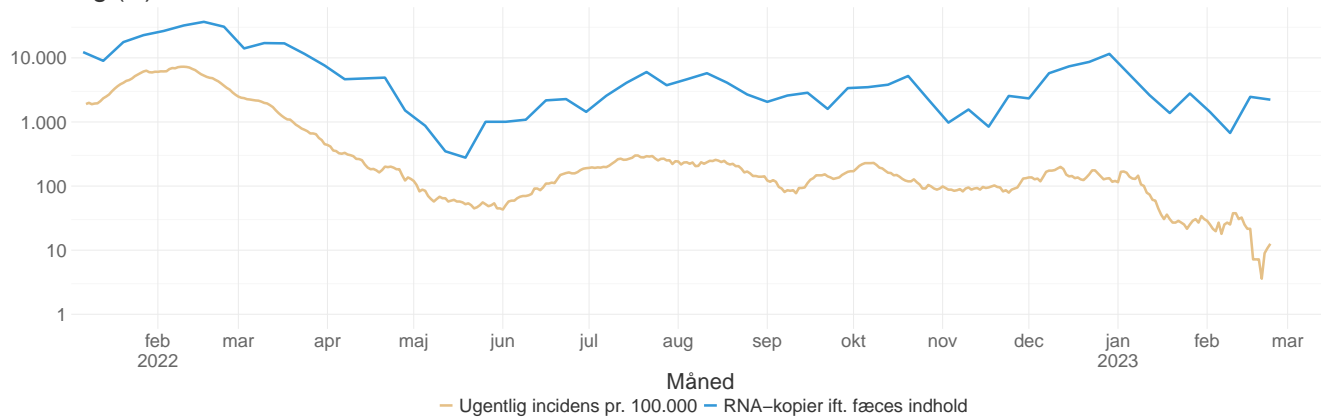


28.02.2023



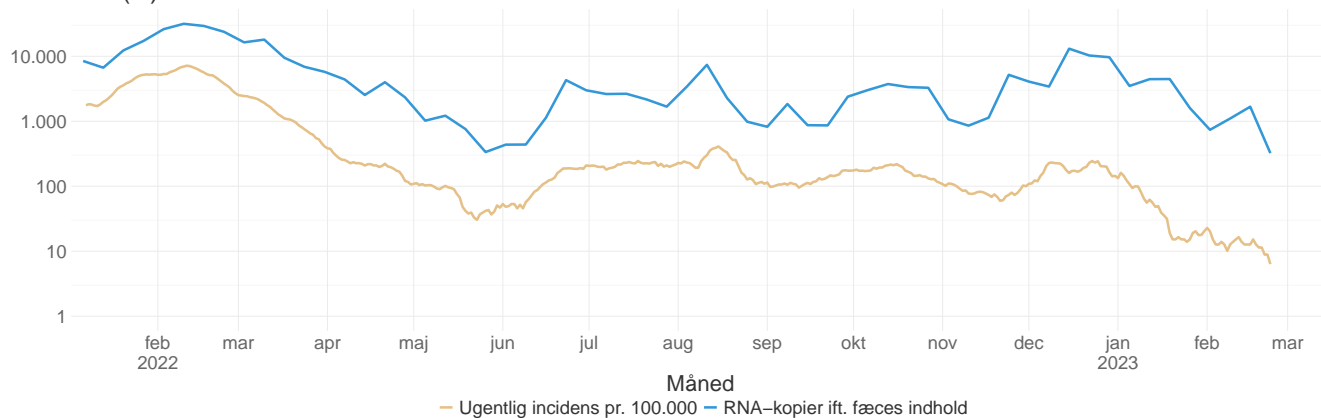
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Midtjylland

Herning (R)



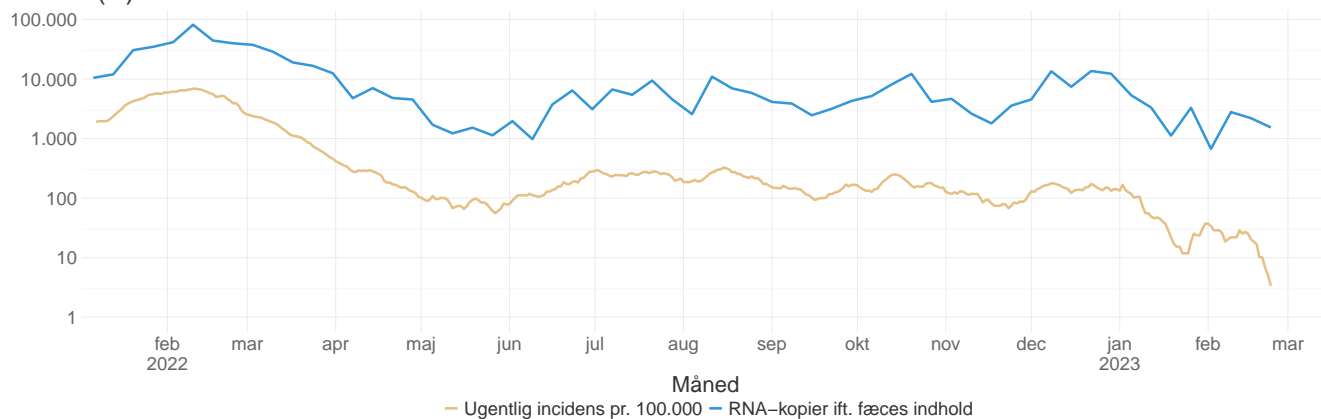
Antal indbyggere: 55.728

Horsens (R)



Antal indbyggere: 78.844

Søholt (R)

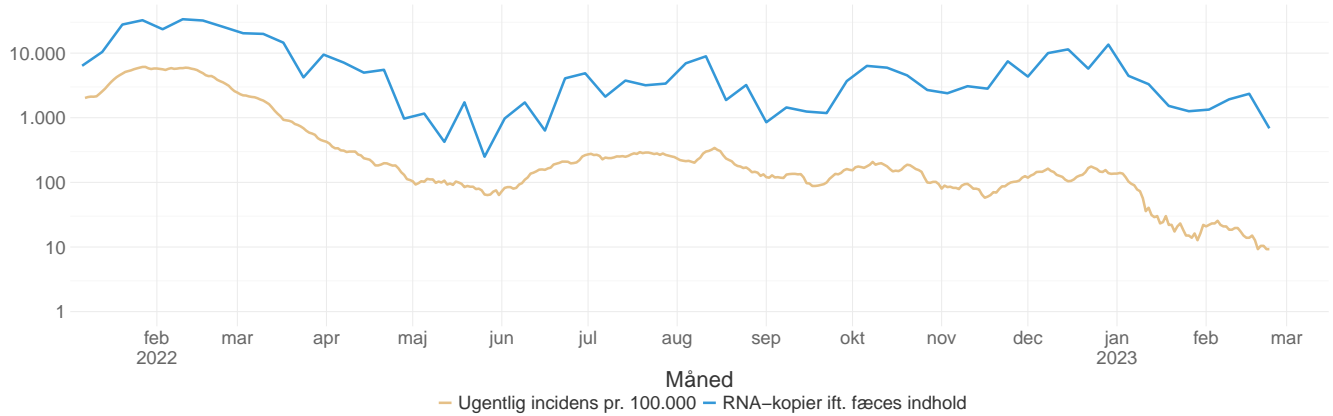


Antal indbyggere: 59.148

28.02.2023

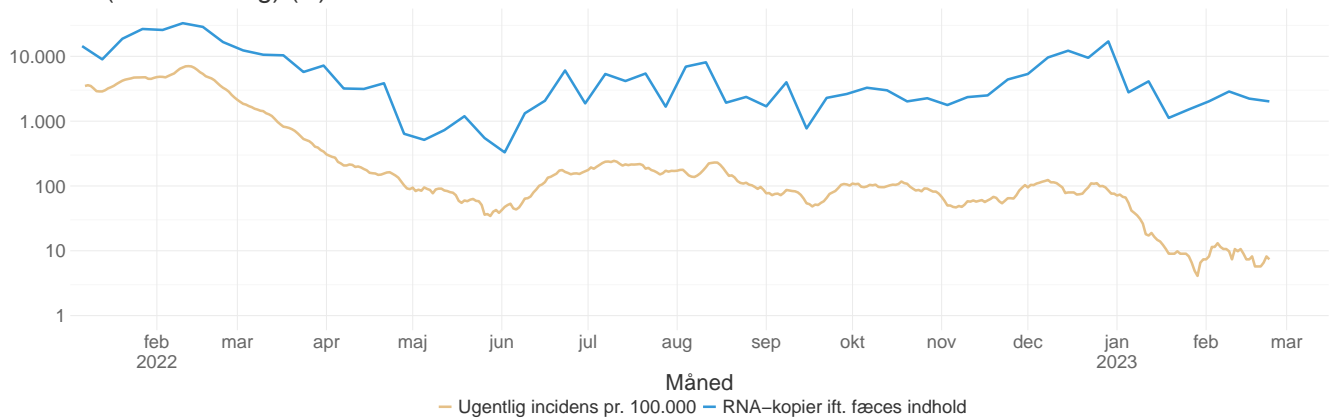


Aarhus (Egå) (R)



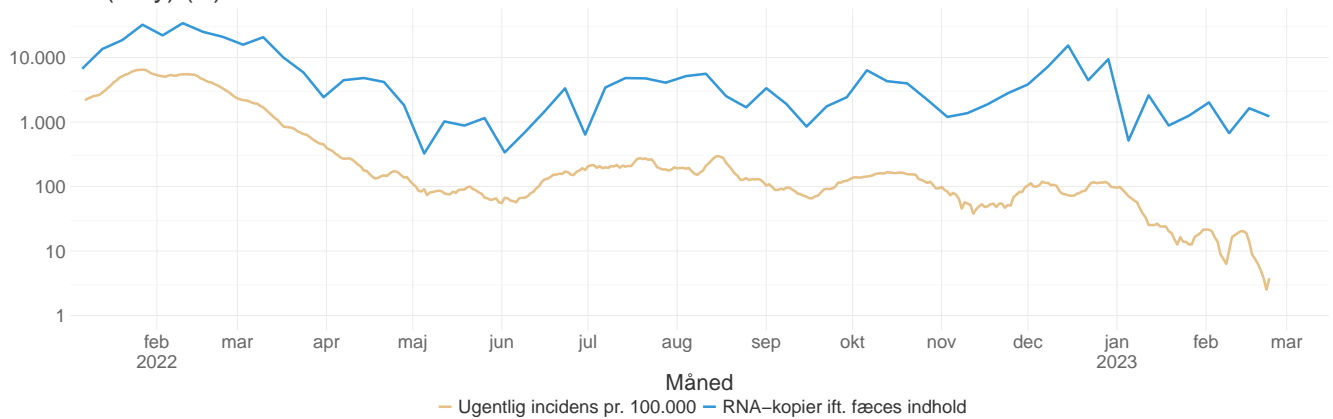
Antal indbyggere: 86.360

Aarhus (Marselisborg) (R)



Antal indbyggere: 122.064

Aarhus (Viby) (R)

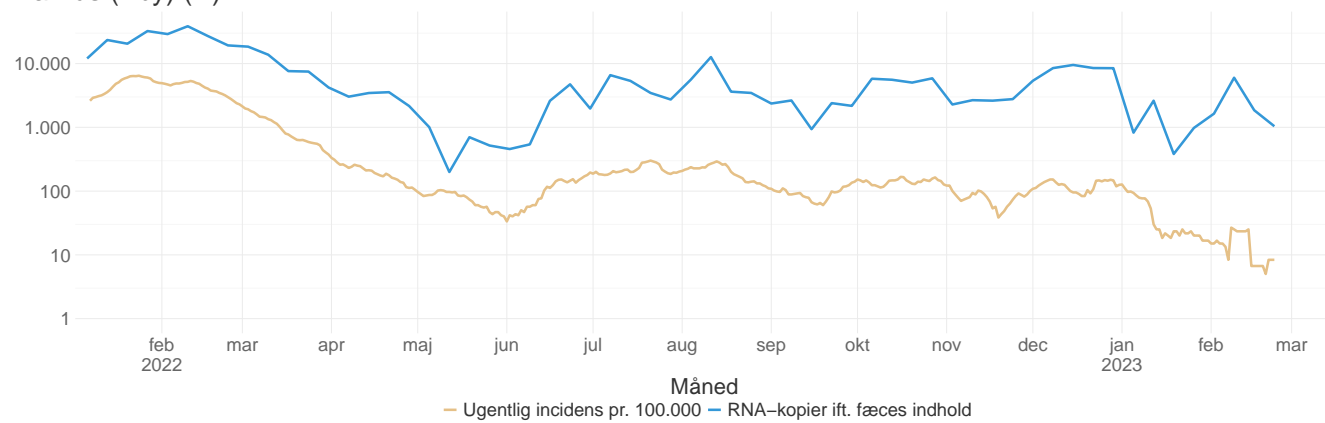


Antal indbyggere: 79.099

28.02.2023



Aarhus (Åby) (R)

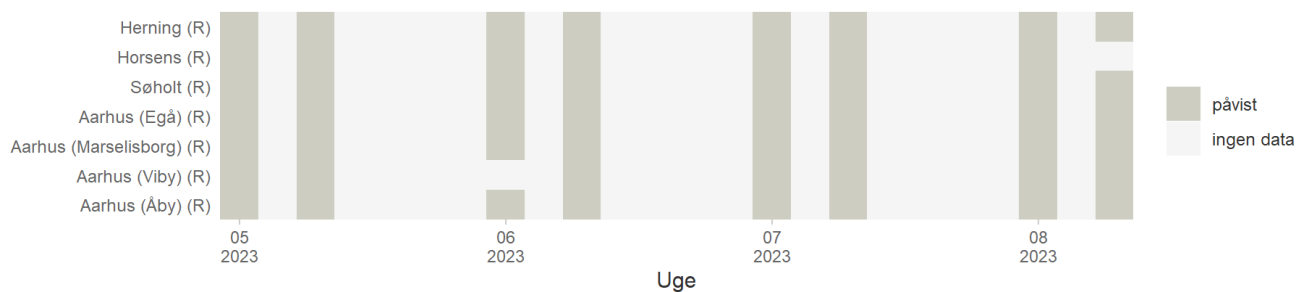


Antal indbyggere: 59.770

28.02.2023



Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Region Midtjylland

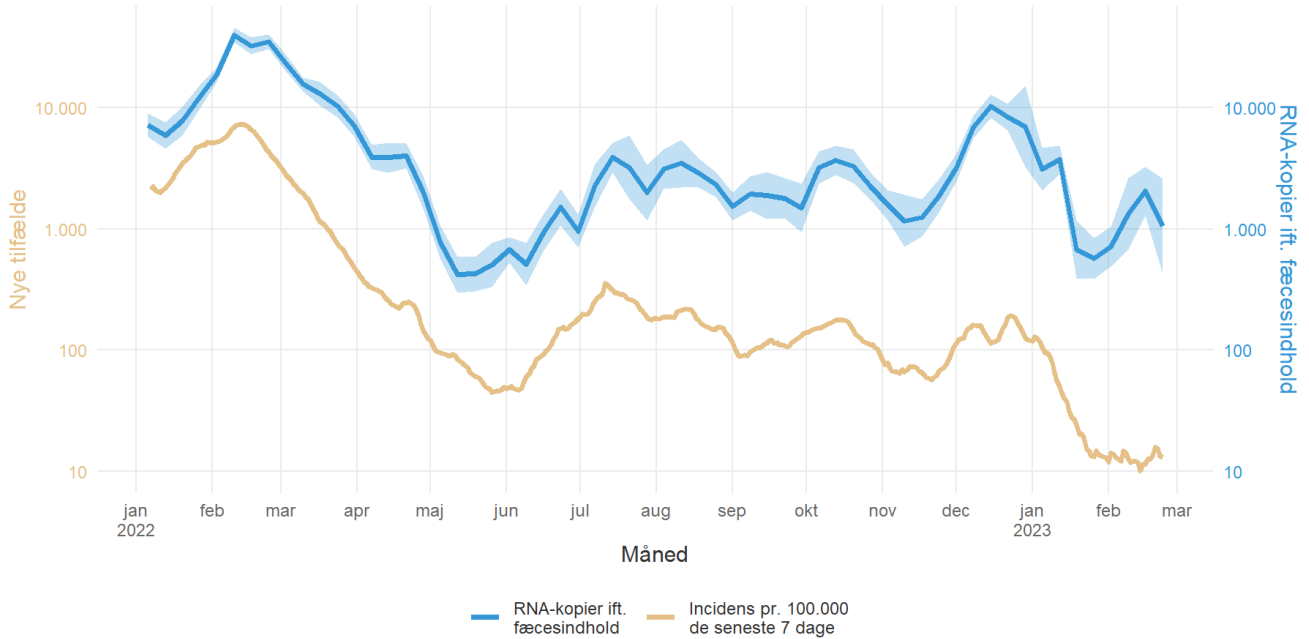




Region Nordjylland

Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Nordjylland samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg, hvor incidensen er opgjort.

SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Nordjylland

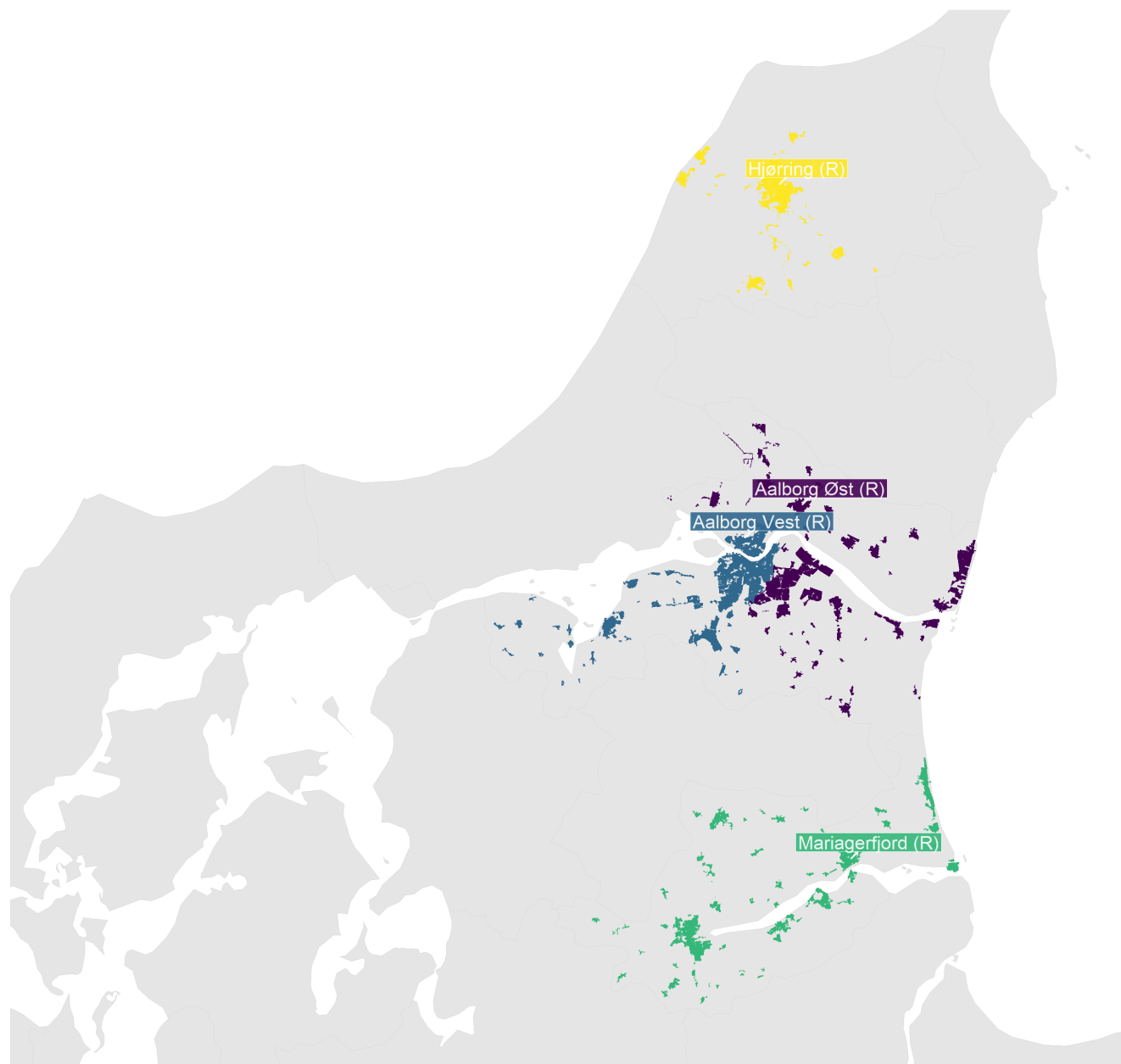


*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage

28.02.2023



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Nordjylland.

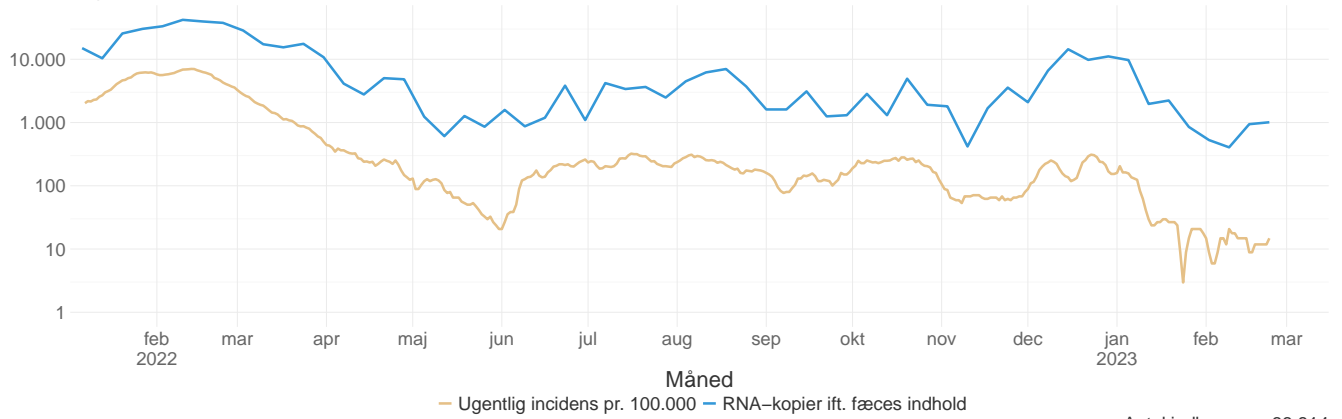


28.02.2023

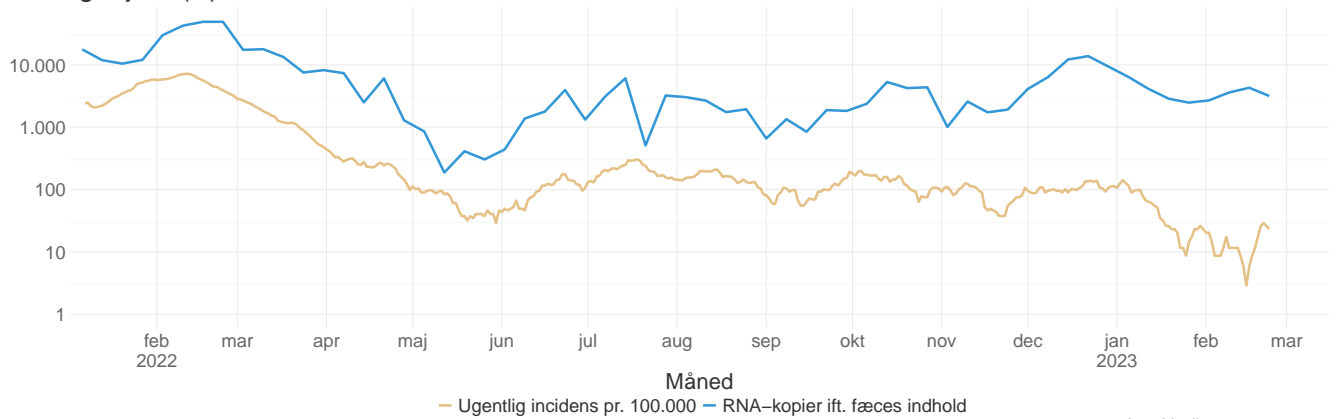


Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Nordjylland.

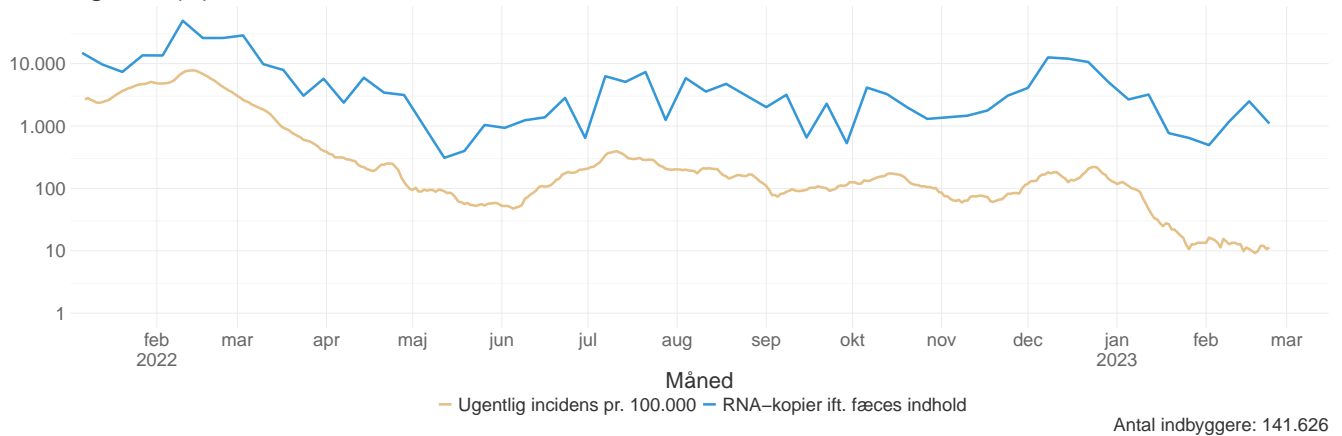
Hjørring (R)



Mariagerfjord (R)



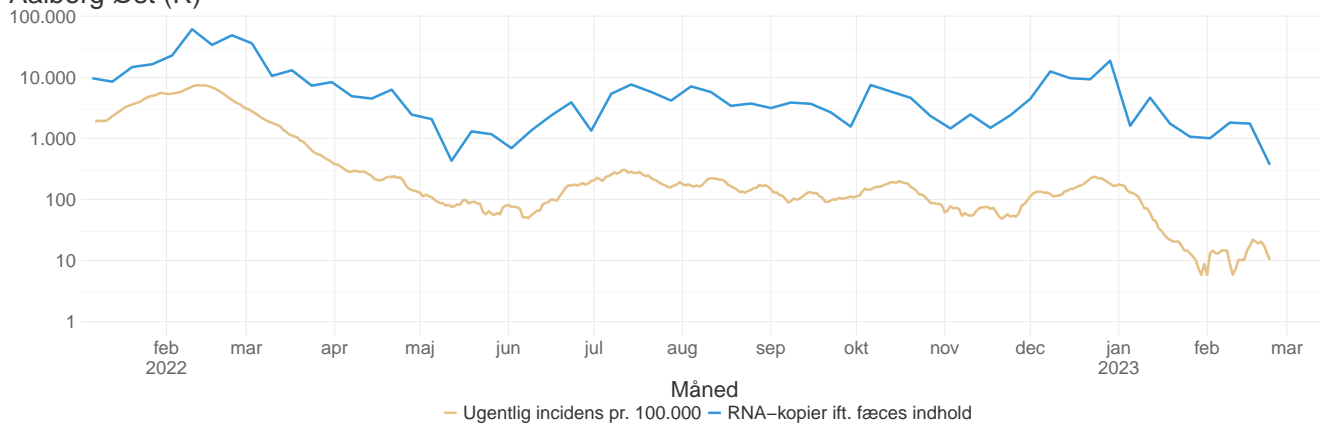
Aalborg Vest (R)



28.02.2023



Aalborg Øst (R)

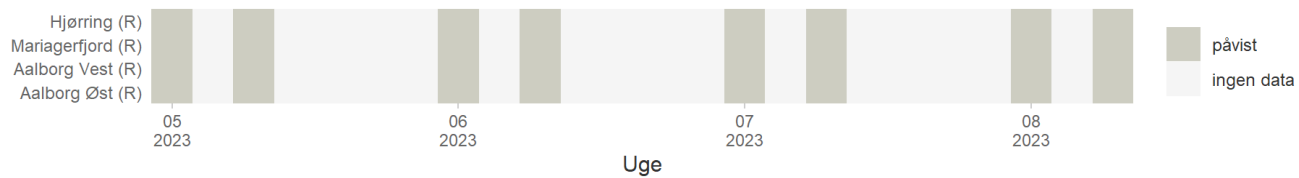


Antal indbyggere: 68.413

28.02.2023



Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Region Nordjylland.

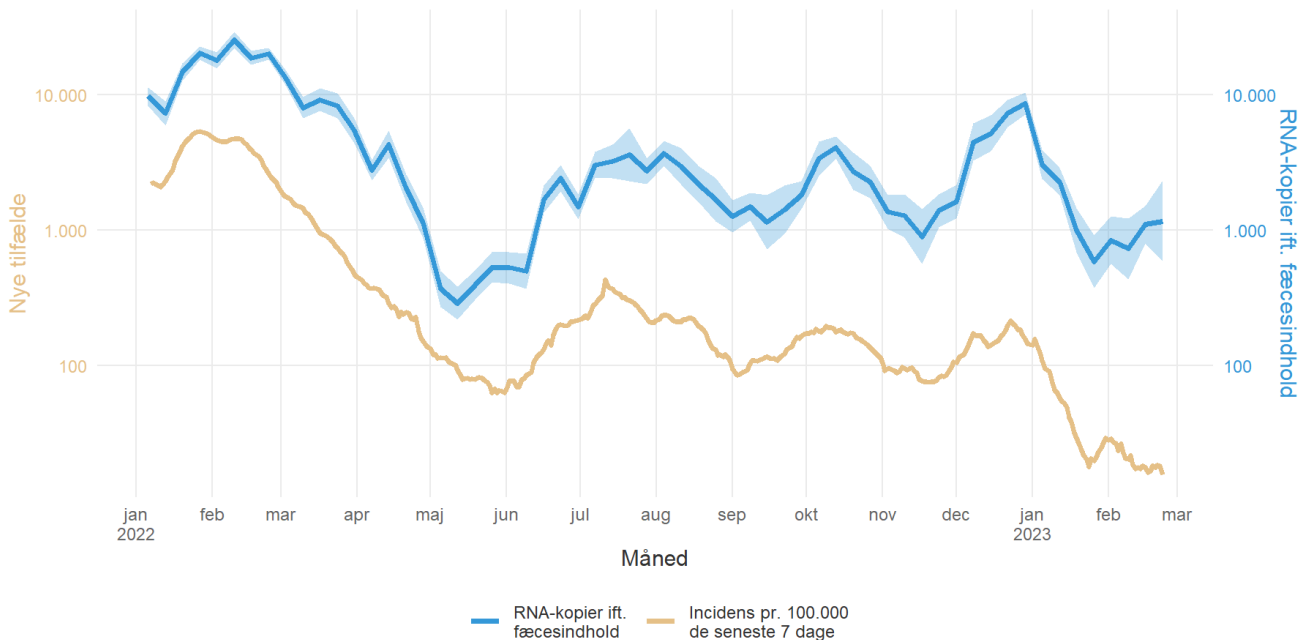




Region Sjælland

Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Sjælland samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg, hvor incidensen er opgjort.

SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Sjælland

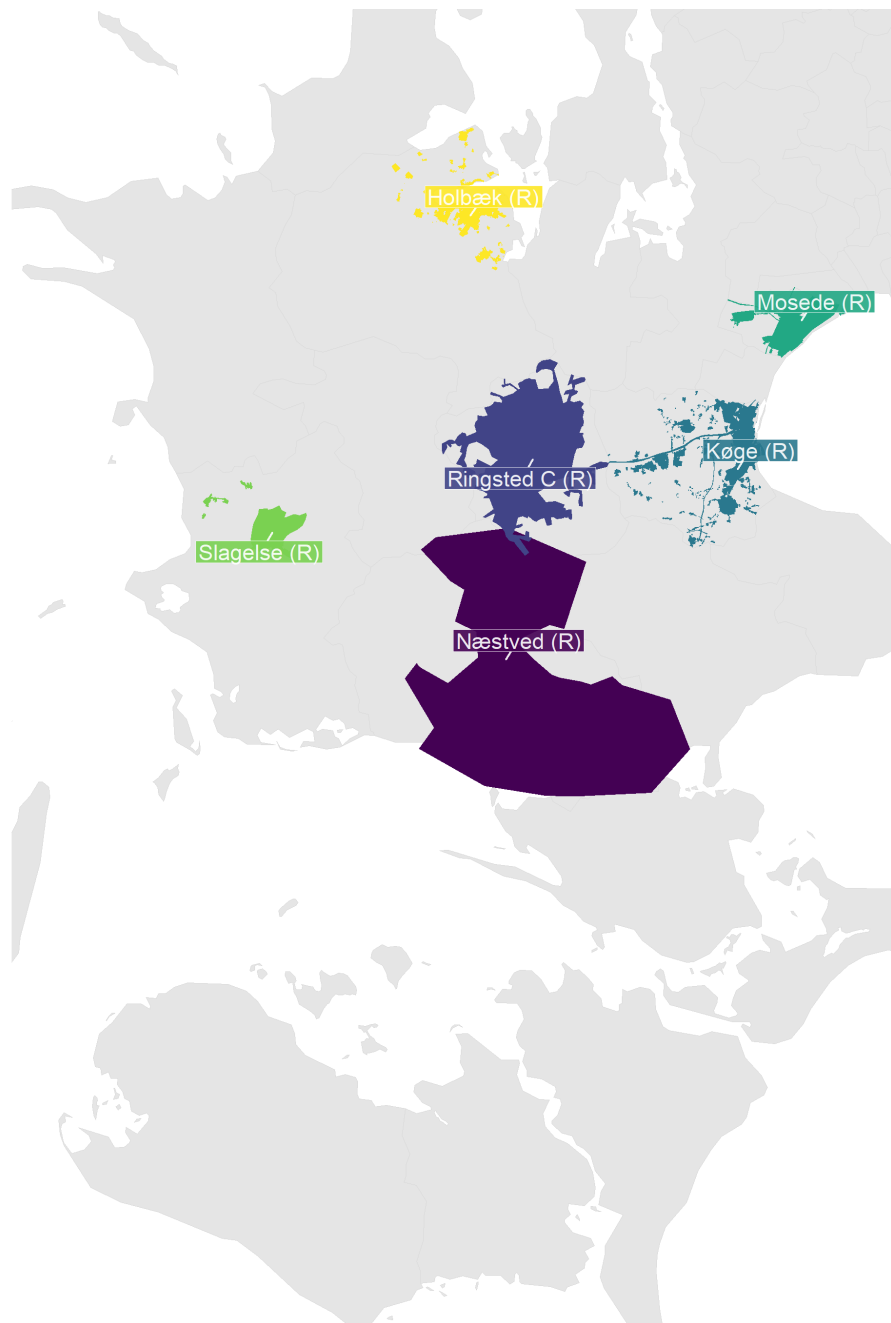


*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage

28.02.2023



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Sjælland.

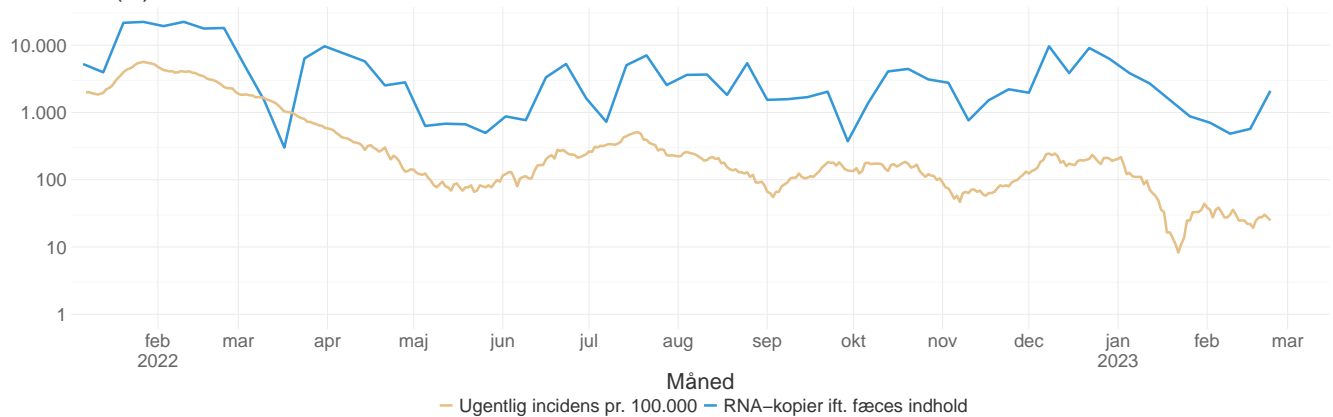


28.02.2023

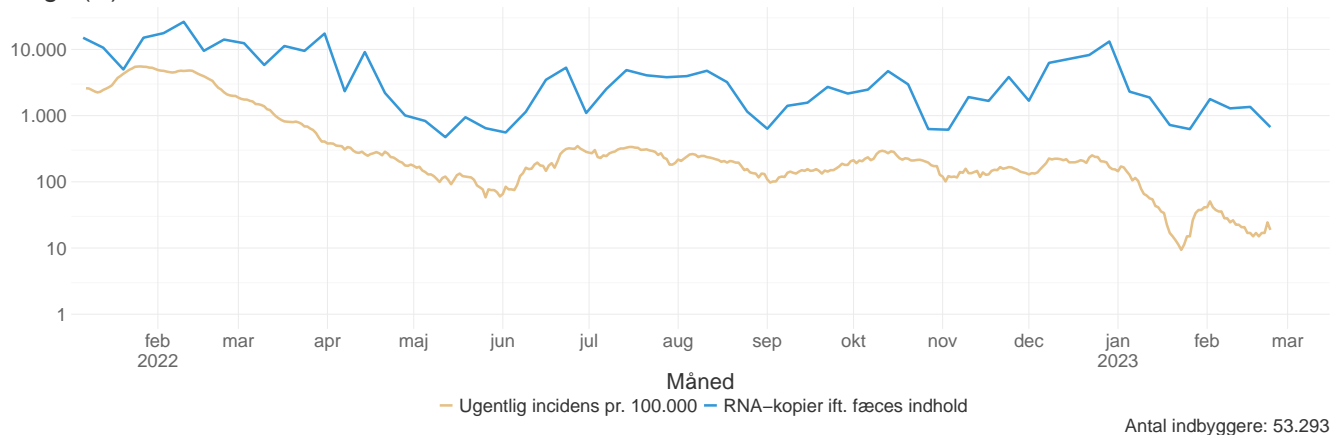


Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Sjælland.

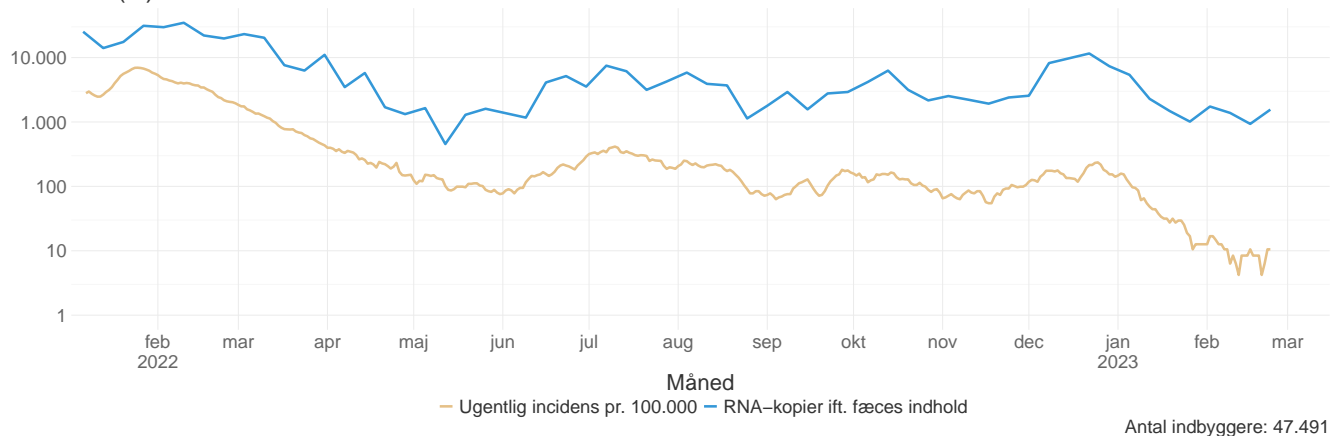
Holbæk (R)



Køge (R)



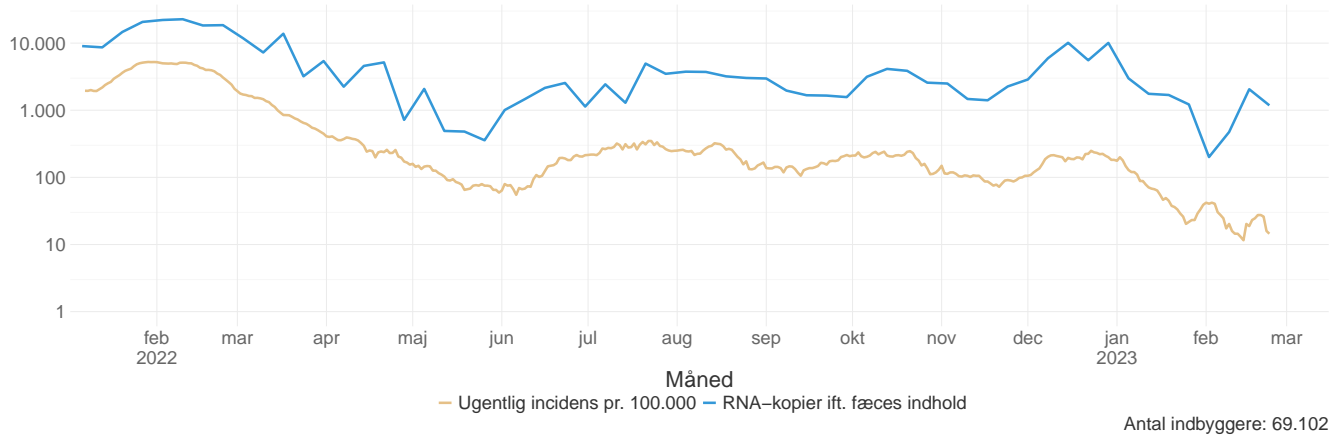
Mosedede (R)



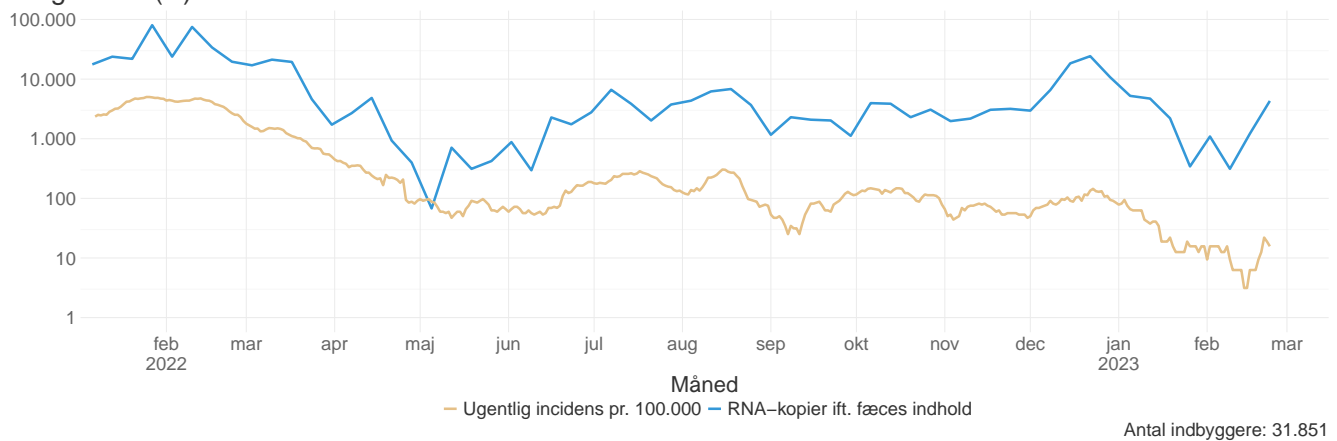
28.02.2023



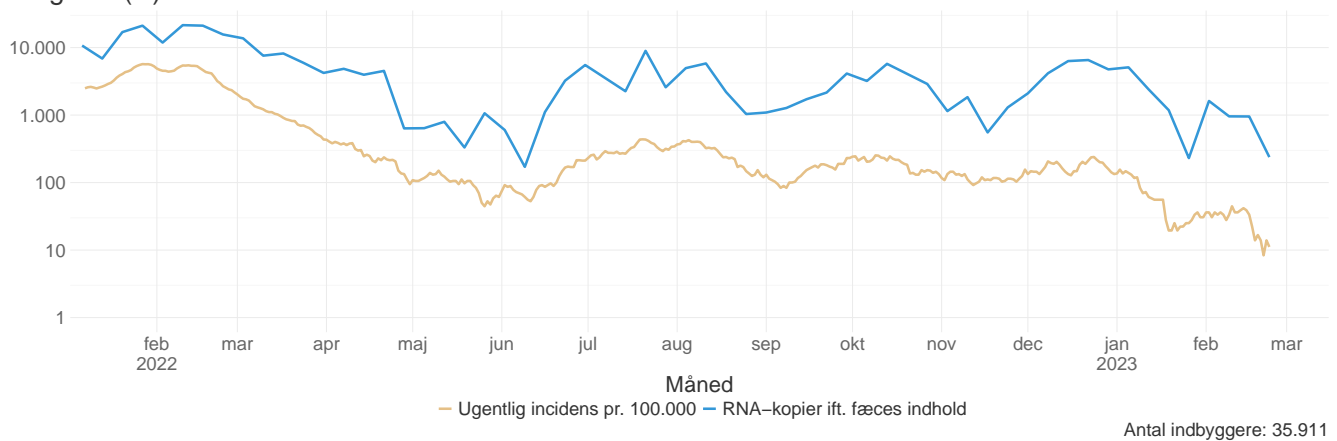
Næstved (R)



Ringsted C (R)



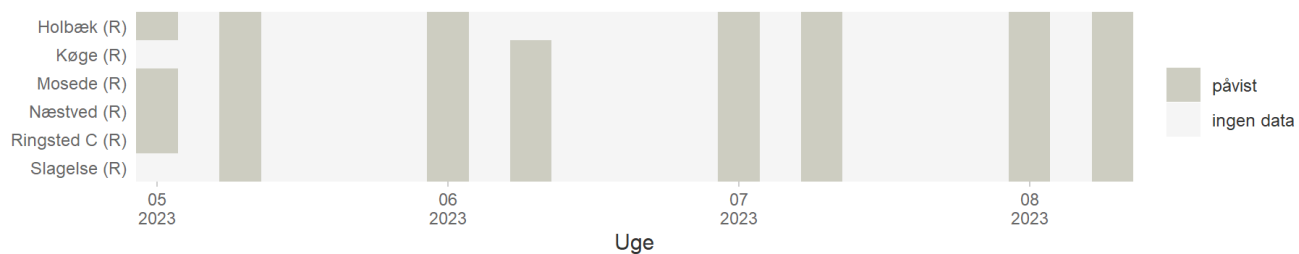
Slagelse (R)



28.02.2023



Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Region Sjælland.

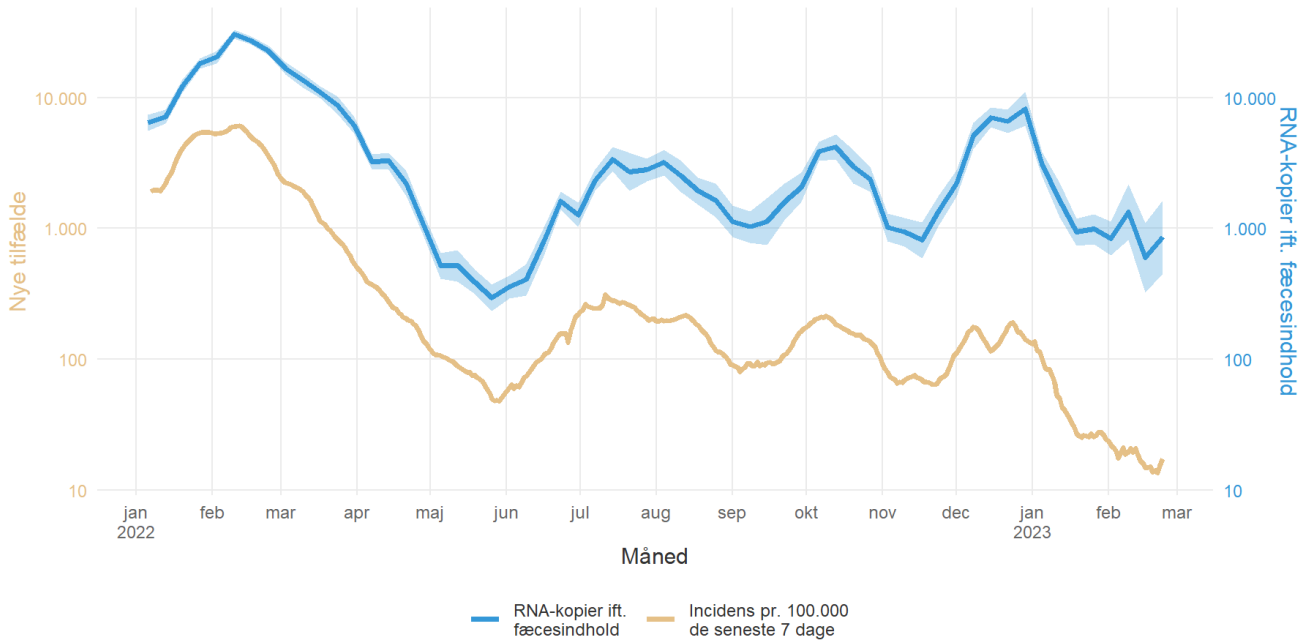




Region Syddanmark

Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i Region Syddanmark samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg, hvor incidensen er opgjort.

SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Syddanmark

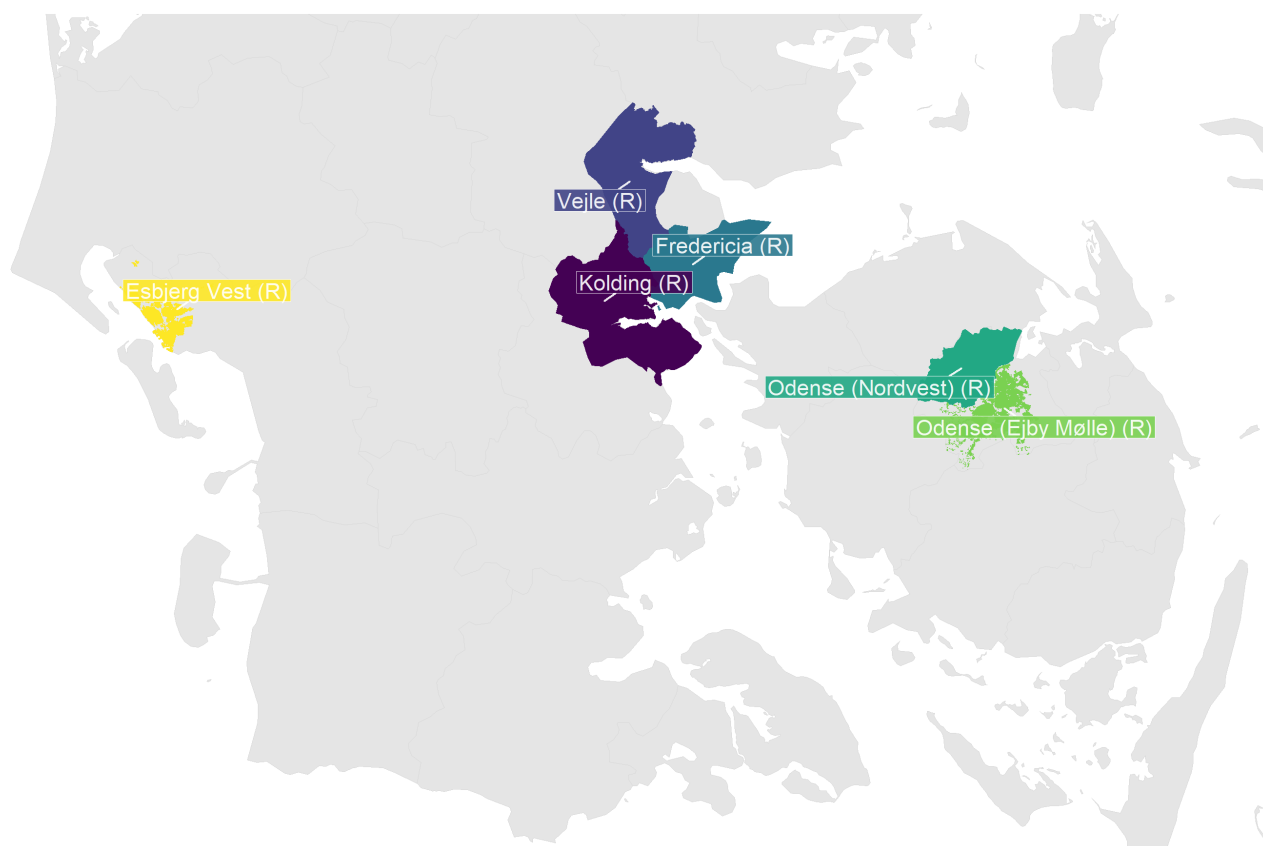


*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage

28.02.2023



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Syddanmark.

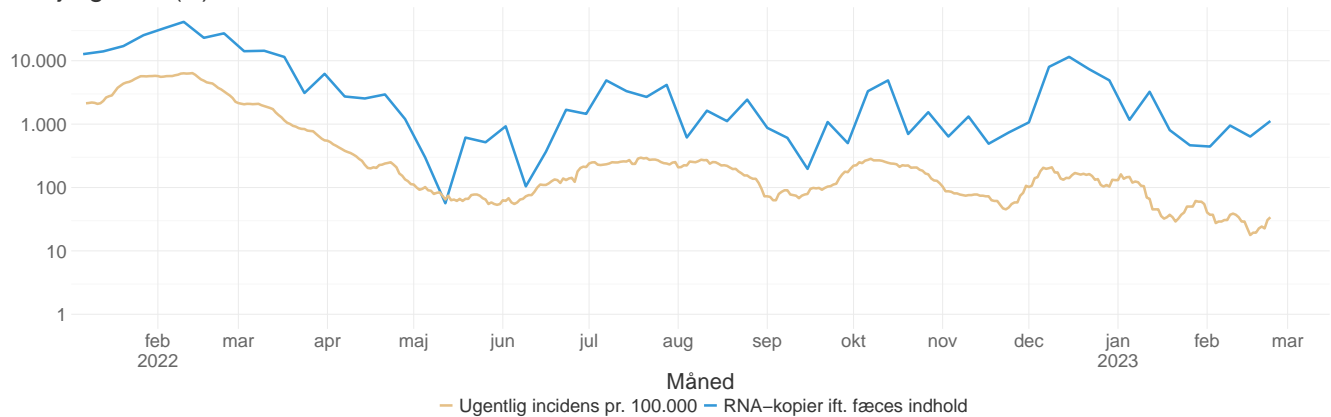


28.02.2023



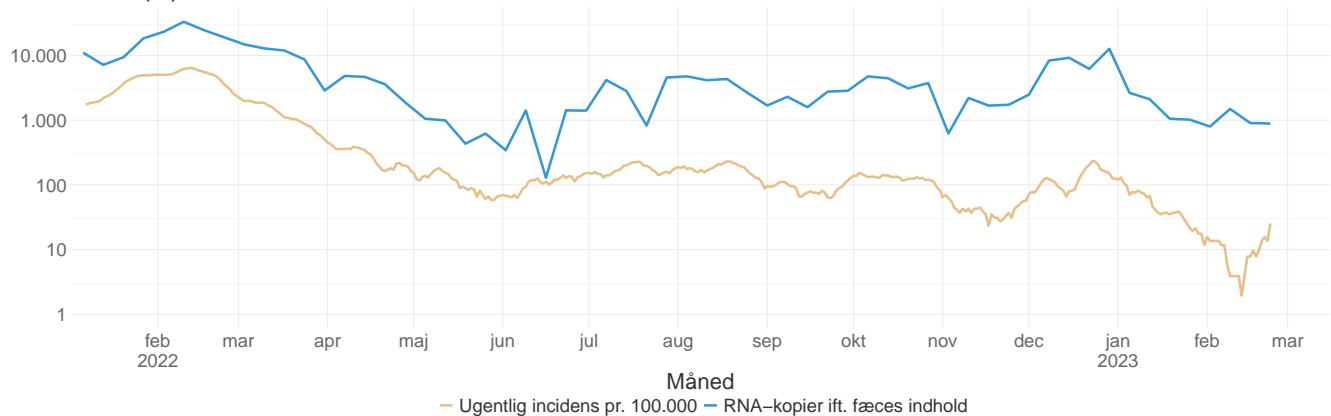
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Syddanmark.

Esbjerg Vest (R)



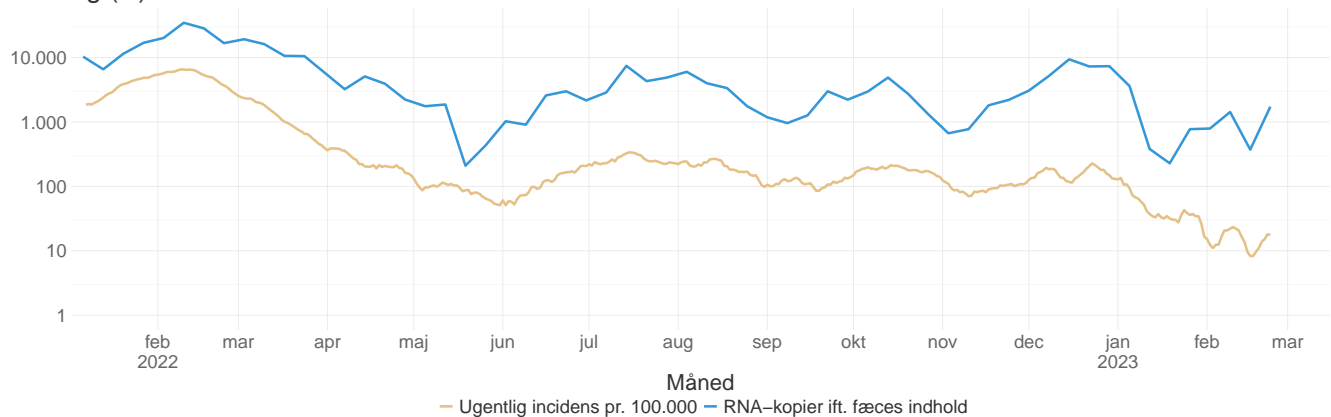
Antal indbyggere: 61.935

Fredericia (R)



Antal indbyggere: 51.429

Kolding (R)

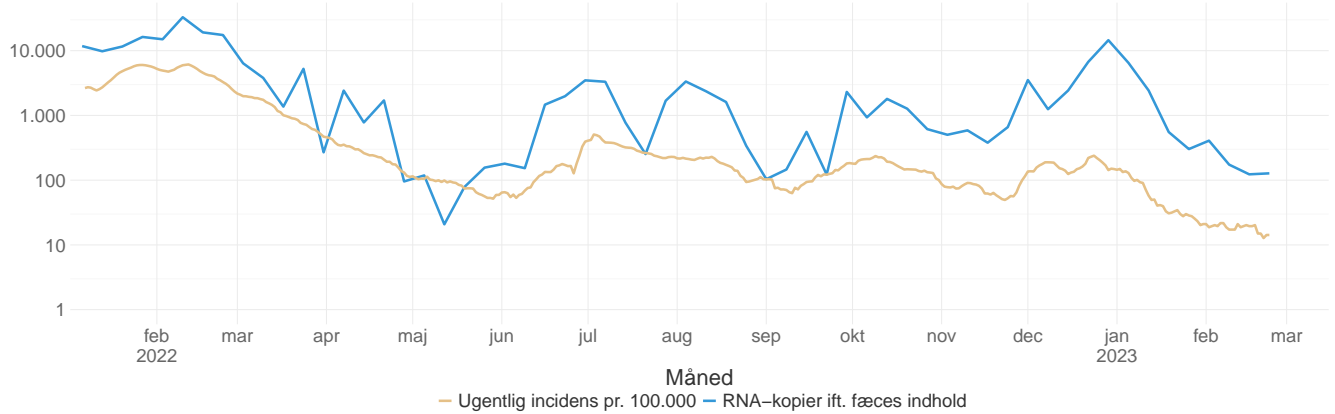


Antal indbyggere: 72.474

28.02.2023

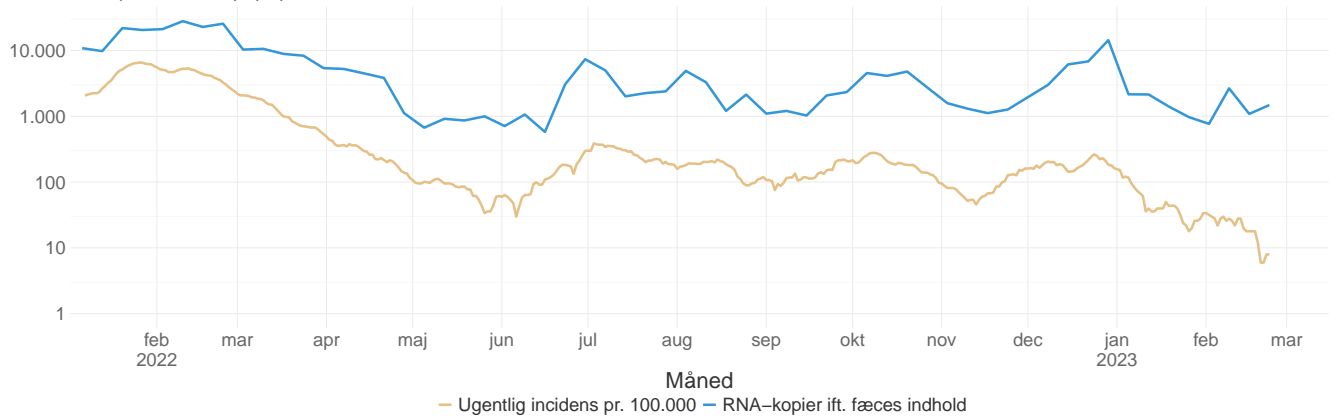


Odense (Ejby Mølle) (R)



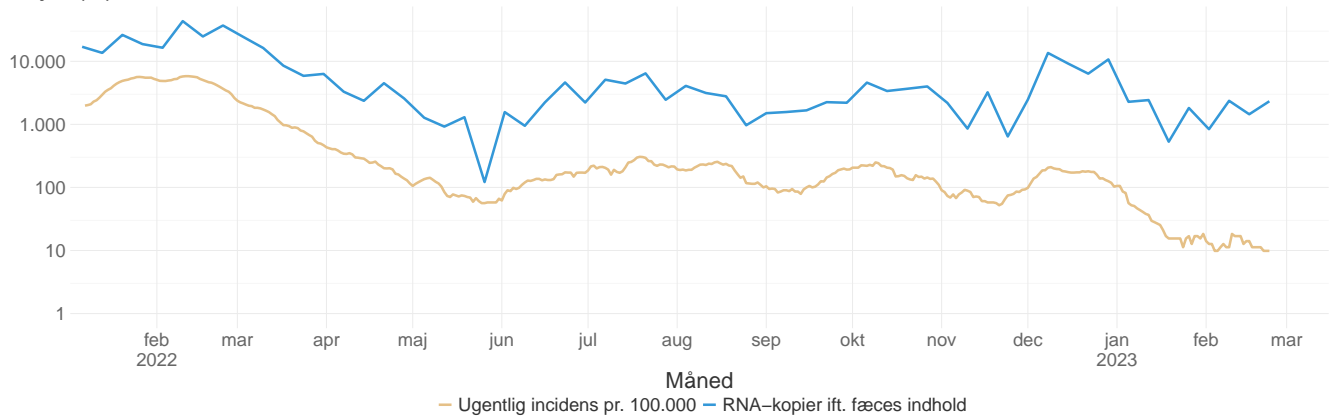
Antal indbyggere: 133.463

Odense (Nordvest) (R)



Antal indbyggere: 50.344

Vejle (R)



Antal indbyggere: 70.939

28.02.2023



Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Region Syddanmark.

