



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-varianter i spildevand, uge 3	3
Overvågning af SARS-CoV-2-koncentrationer i spildevand, uge 4	4
Danmark	4
Region Hovedstaden	6
Region Midtjylland	19
Region Nordjylland	30
Region Sjælland	38
Region Syddanmark	48

NB! Resultater for SARS-CoV-2-varianter i spildevand er forsinkede.

31.01.2023



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 to gange ugentligt, 87 spildevandsprøver fra 83 renseanlæg i hele Danmark. Der udtages desuden 7 decentrale prøver fra renseanlæg der dækker mere end 150.000 borgere i oplandet. Disse prøver er angivet med navnet efterfulgt af et (D). Endeligt udtages der spildevandsprøver fra Kastrup, Aarhus, Billund og Aalborg lufthavn med særligt fokus på overvågning af SARS-CoV-2-varianter.

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.

31.01.2023



Overvågning af SARS-CoV-2-varianter i spildevand, uge 3

Der indgår ikke nogen variantresultater i denne uges rapport.

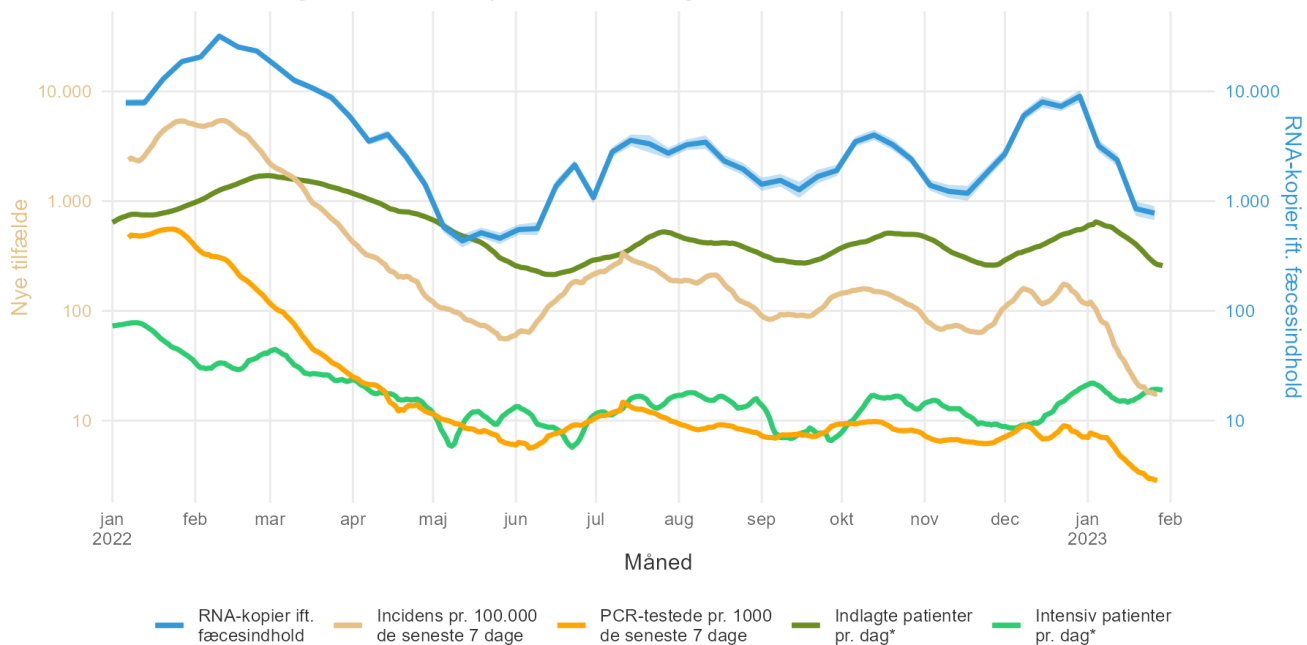


Overvågning af SARS-CoV-2-koncentrationer i spildevand, uge 4

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

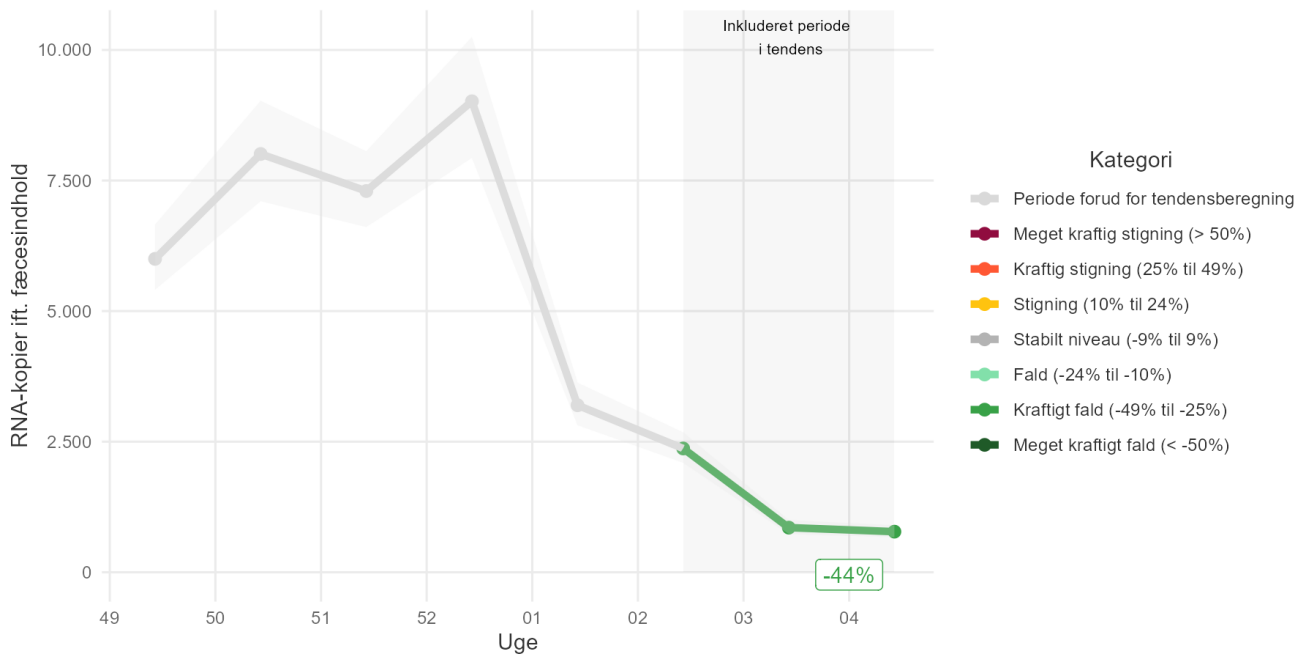




Nedenfor ses den gennemsnitlige ugentlige vækstrate i Danmark, baseret på observationer fra de seneste tre uger.

Uge 4: Tendens i spildevandsovervågning

Procentvis ændring baseret på de seneste tre ugers spildevandsmålinger

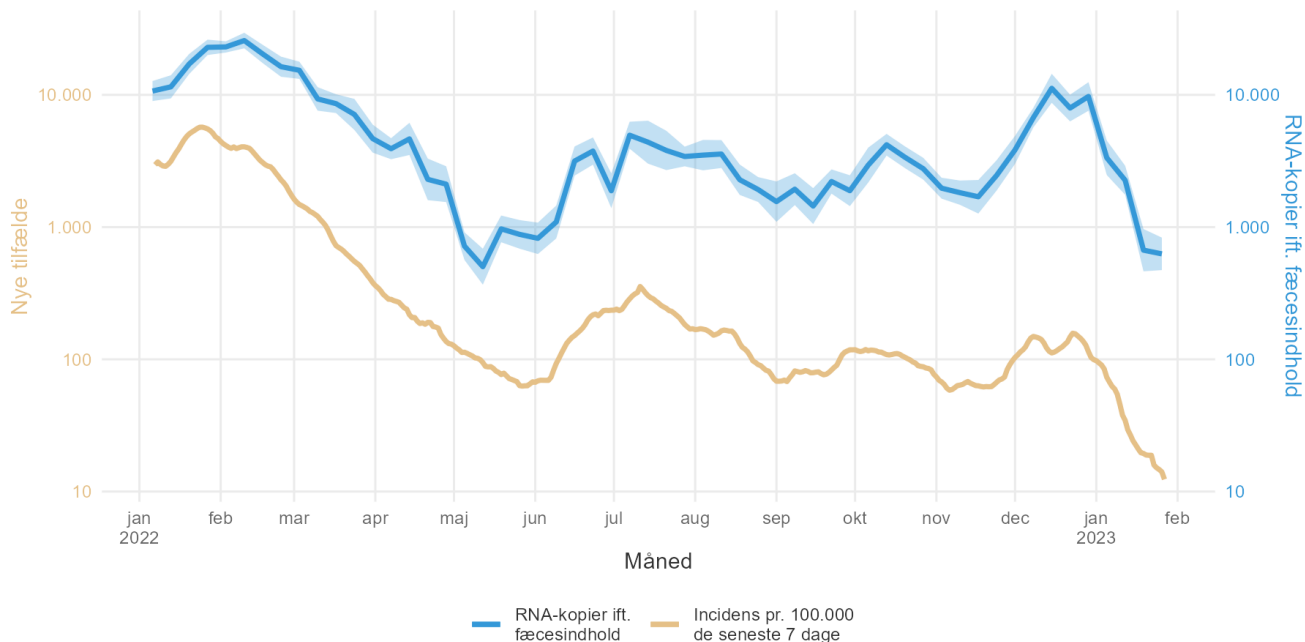




Region Hovedstaden

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 glidende gennemsnit over de seneste syv dage

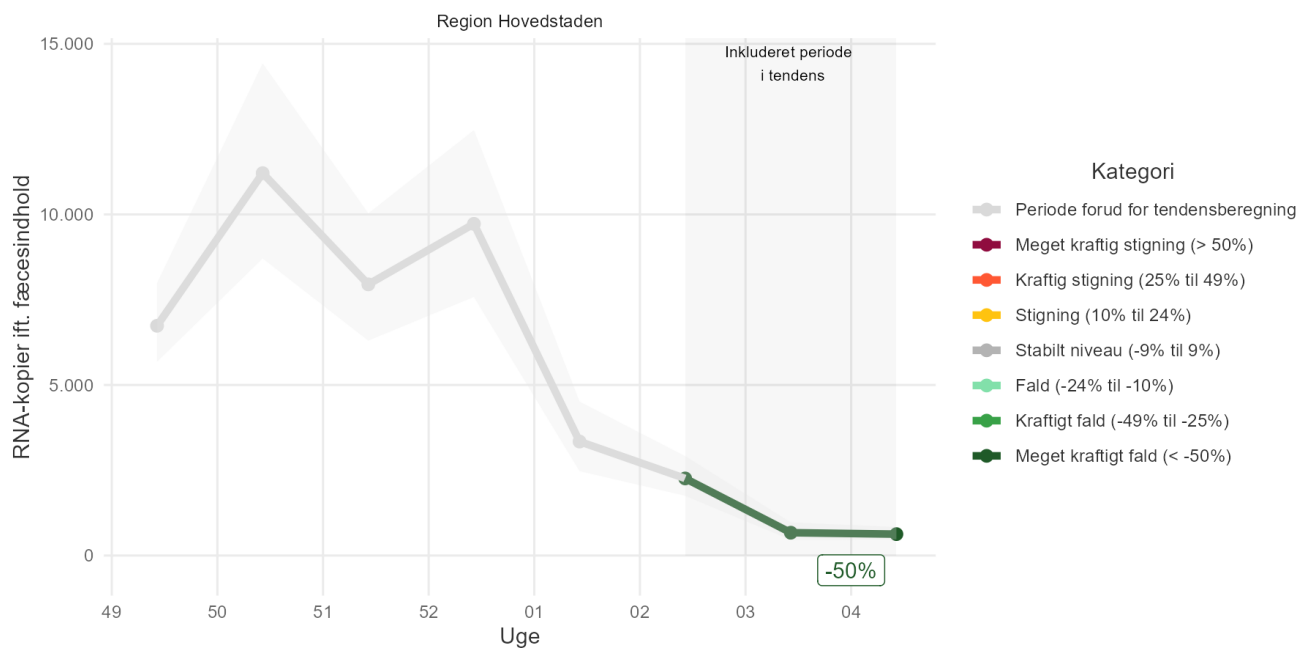
31.01.2023



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

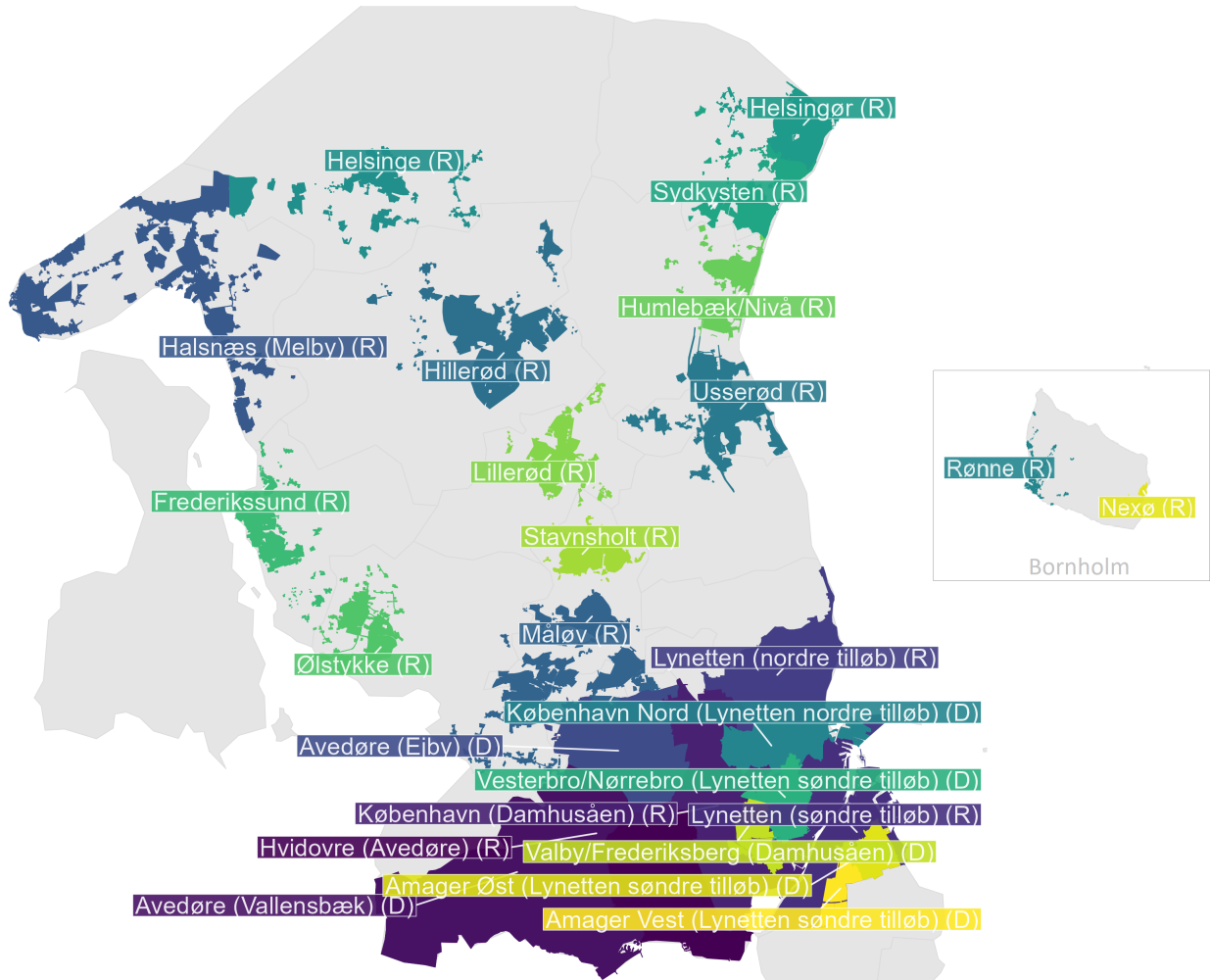
Uge 4: Tendens i spildevandsovervågning

Procentvis ændring baseret på de seneste tre ugers spildevandsmålinger





Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Hovedstaden.

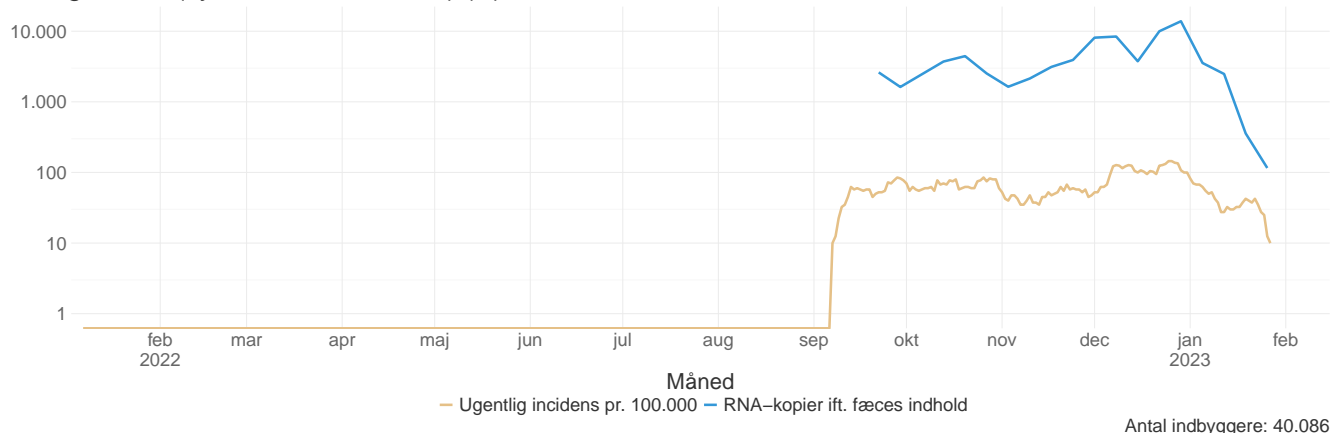




31.01.2023

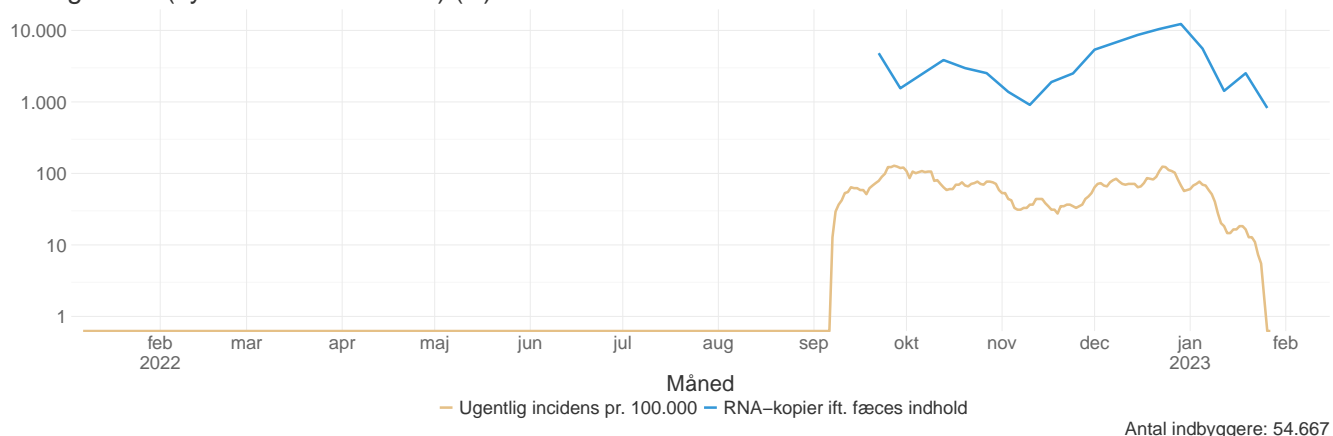
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Hovedstaden.

Amager Vest (Lynetten søndre tilløb) (D)



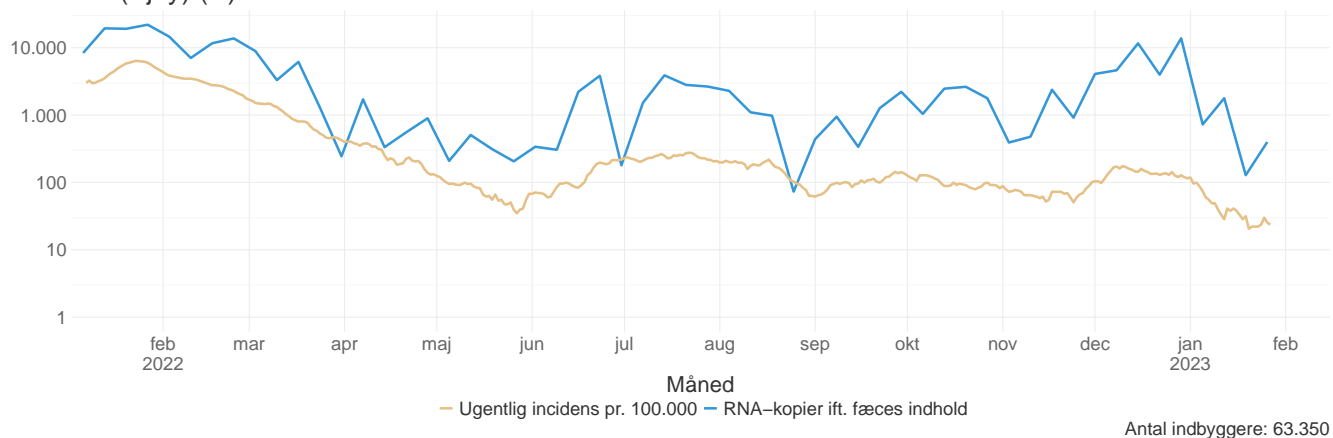
OBS: Pumpestationen Amager Vest dækker delområder af oplandet til renseanlægget Lynetten (søndre tilløb).

Amager Øst (Lynetten søndre tilløb) (D)



OBS: Pumpestationen Amager Øst dækker delområder af oplandet til renseanlægget Lynetten (søndre tilløb).

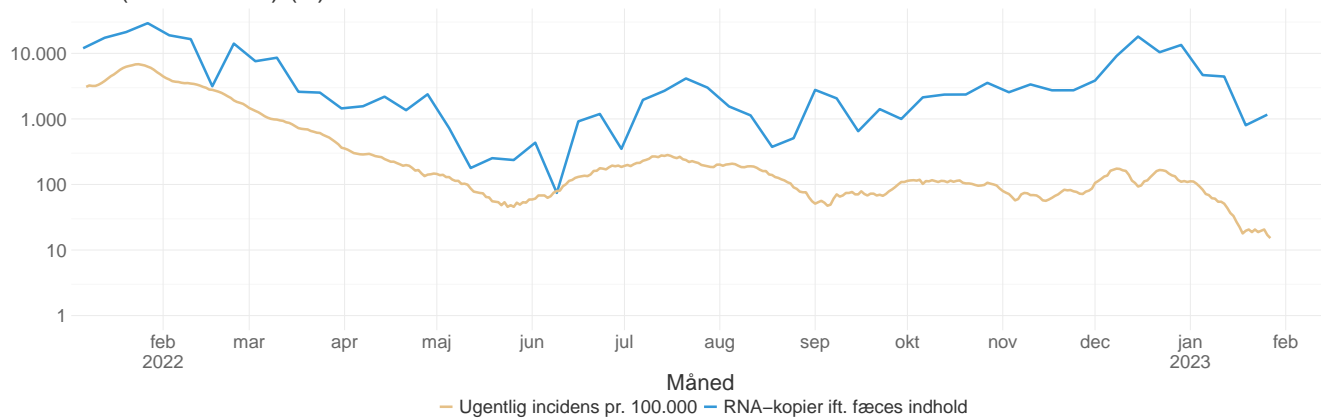
Avedøre (Ejby) (D)





31.01.2023

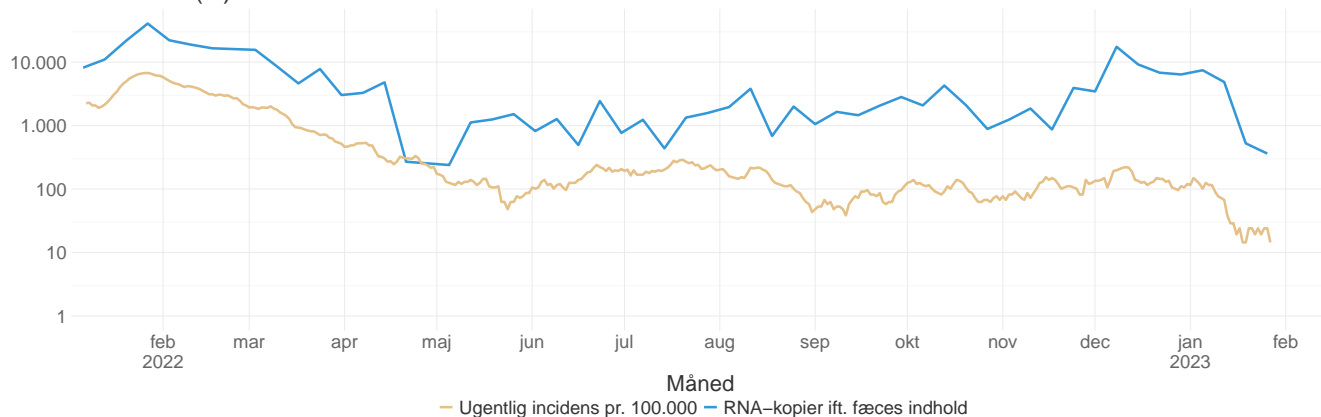
OBS: Pumpestationen Avedøre (Ejby) dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre).
Avedøre (Vallensbæk) (D)



Antal indbyggere: 111.784

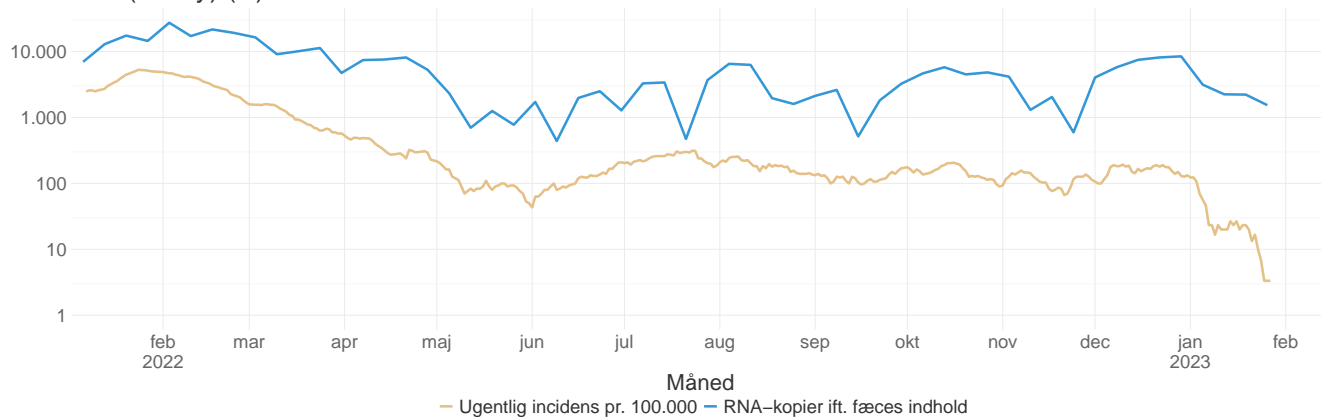
OBS: Pumpestationen Avedøre (Vallensbæk) dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre).

Frederikssund (R)



Antal indbyggere: 20.767

Halsnæs (Melby) (R)

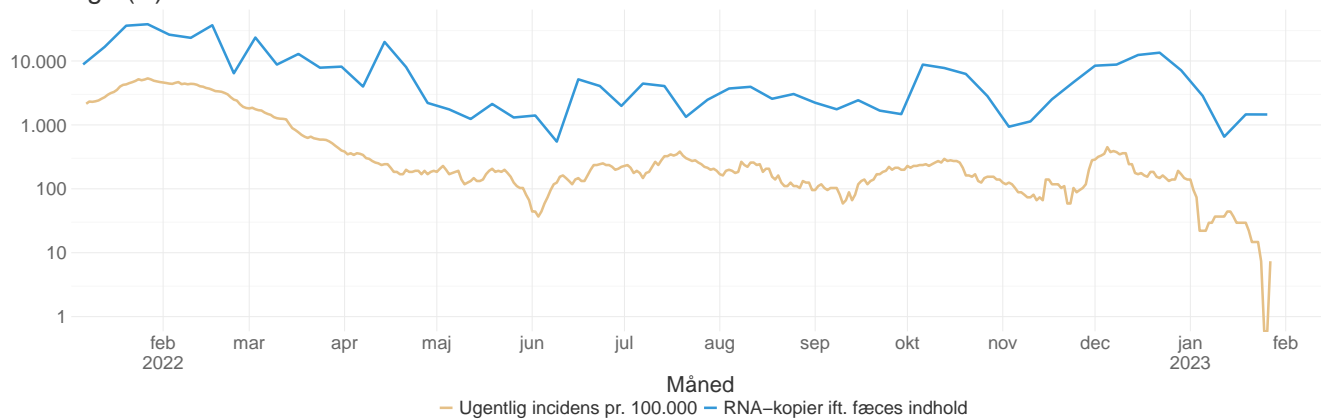


Antal indbyggere: 30.110

31.01.2023

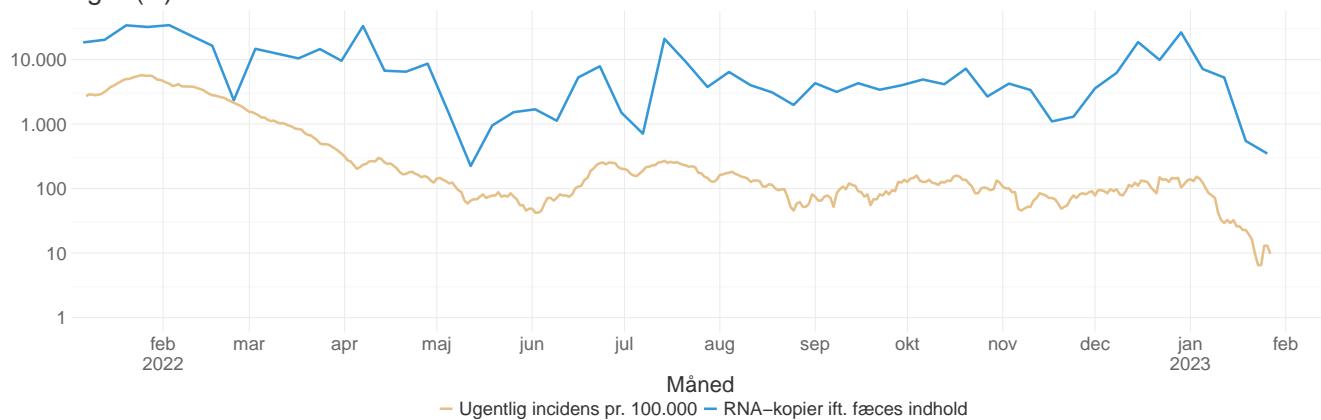


Helsingø (R)



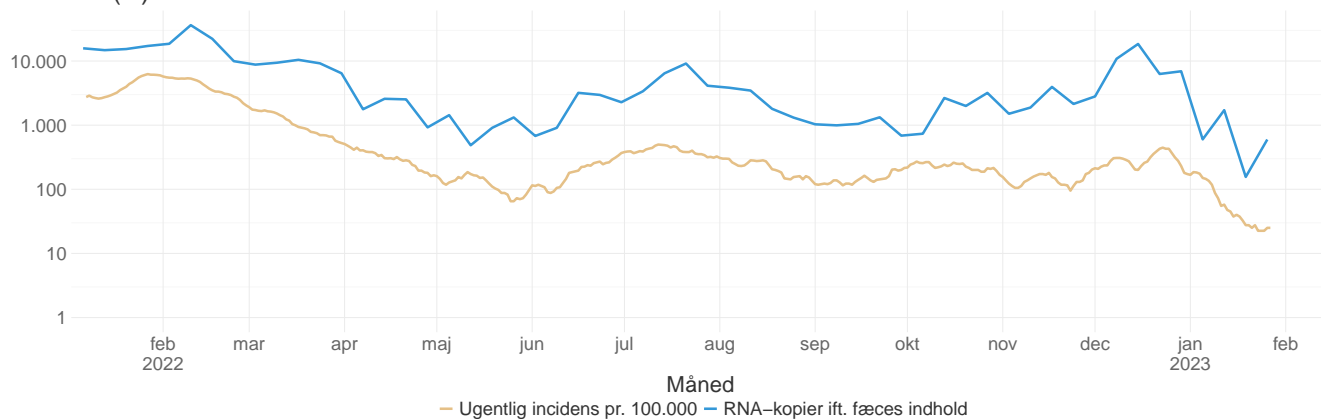
Antal indbyggere: 13.585

Helsingør (R)



Antal indbyggere: 30.752

Hillerød (R)

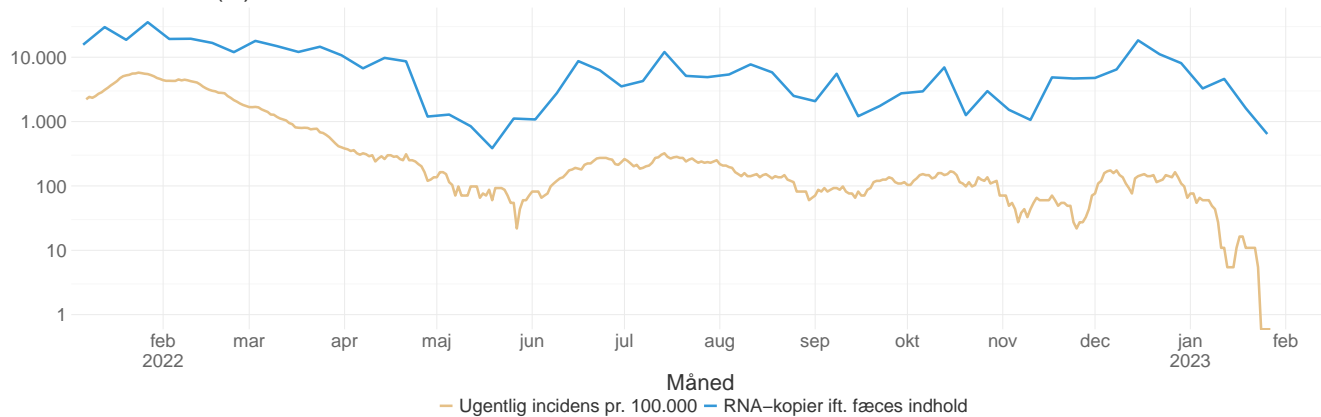


Antal indbyggere: 39.918

31.01.2023

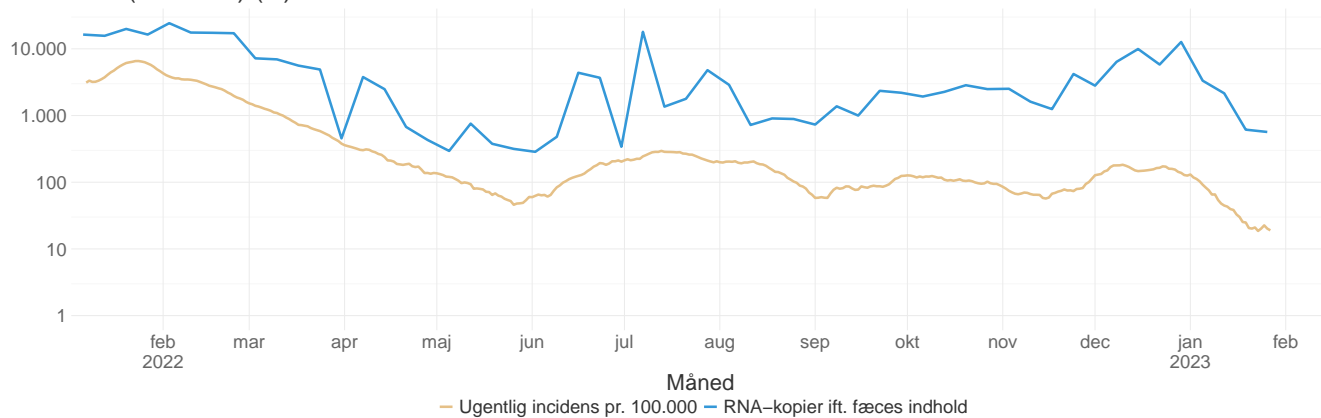


Humblebæk/Nivå (R)



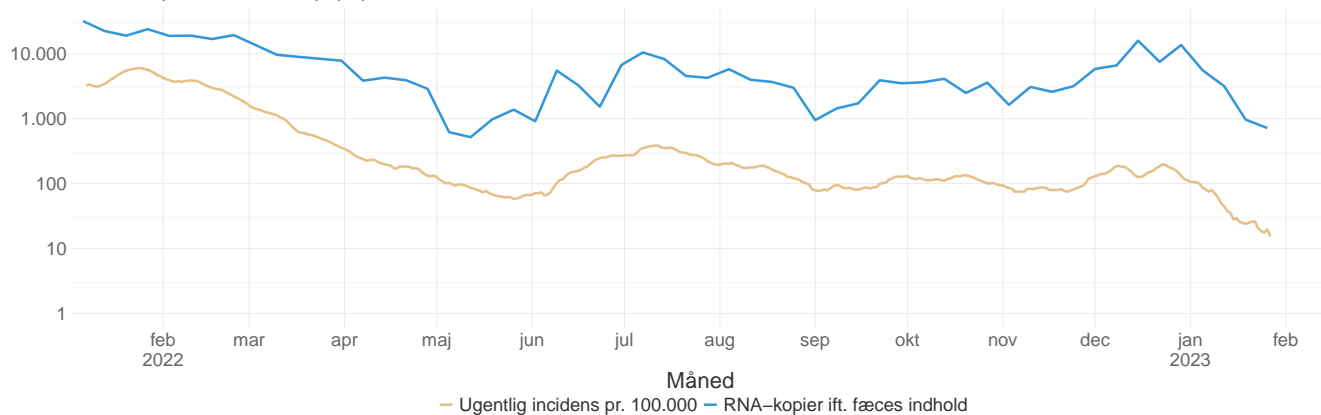
Antal indbyggere: 18.330

Hvidovre (Avedøre) (R)



Antal indbyggere: 252.811

København (Damhusåen) (R)

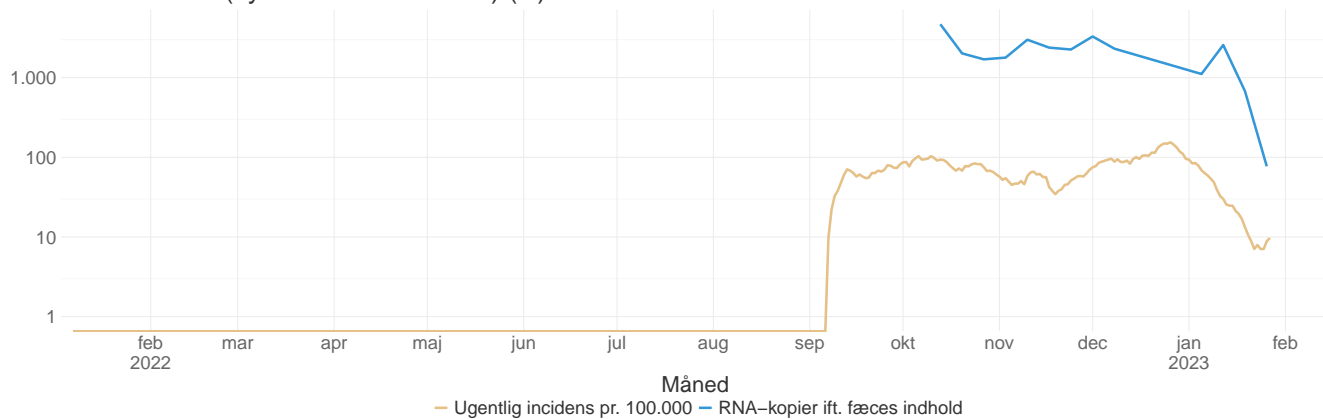


Antal indbyggere: 290.219

31.01.2023



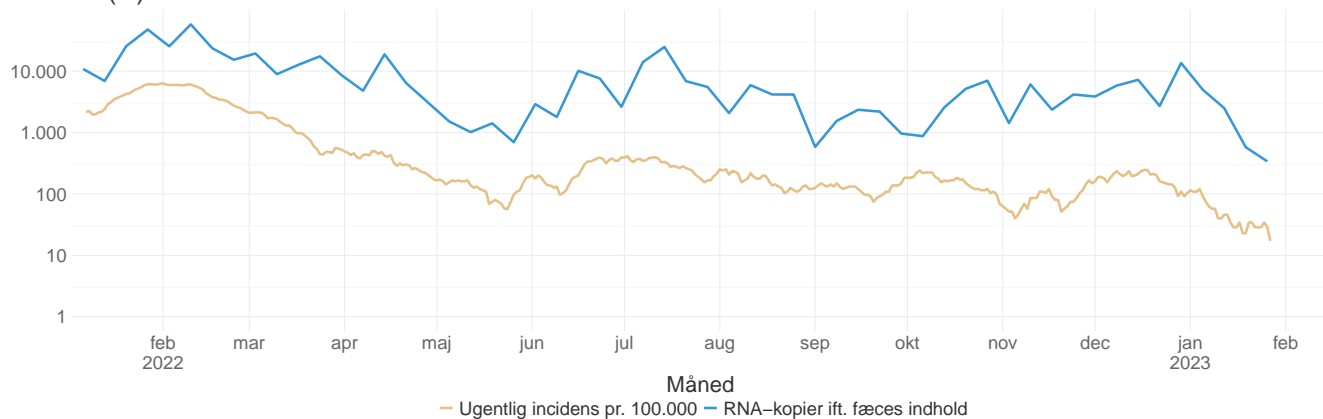
København Nord (Lynetten nordre tilløb) (D)



Antal indbyggere: 113.250

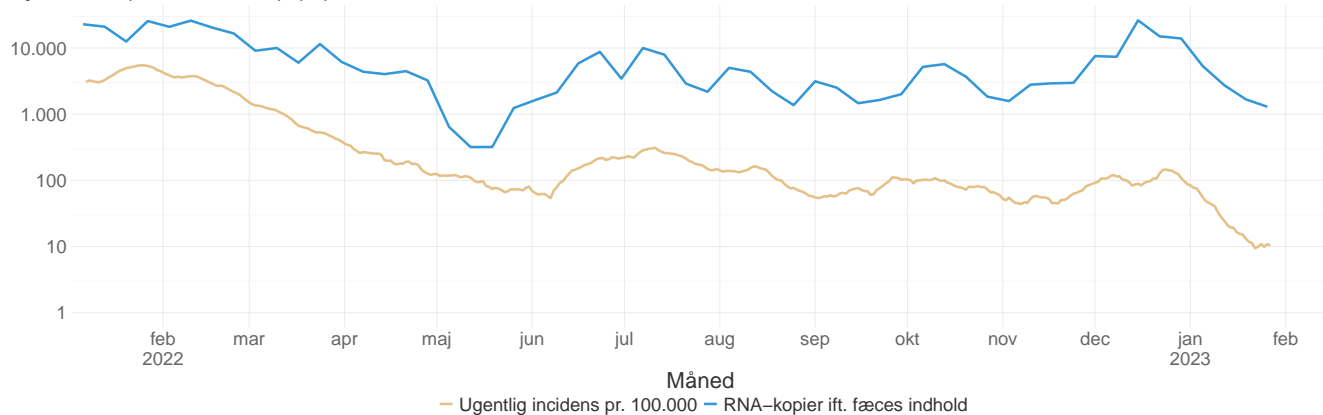
OBS: Pumpestationen København Nord dækker delområder af oplandet til renseanlægget Lynetten (nordre tilløb).

Lillerød (R)



Antal indbyggere: 17.447

Lynetten (nordre tilløb) (R)

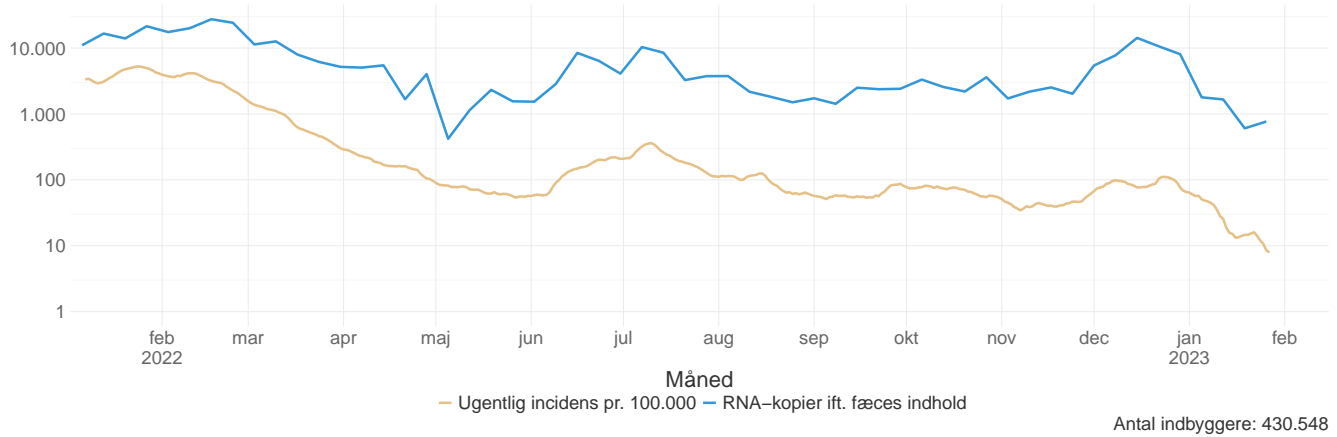


Antal indbyggere: 211.322

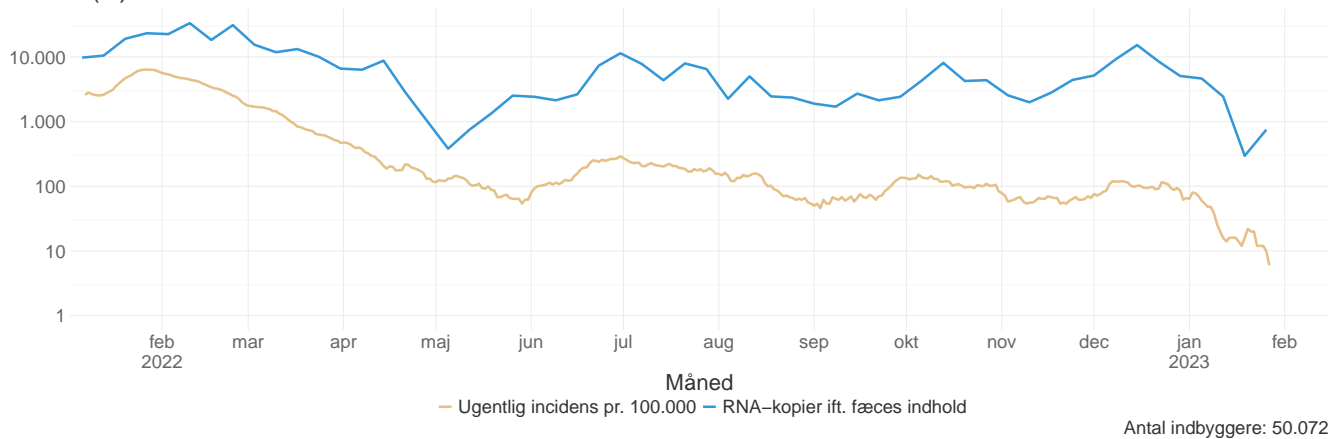
31.01.2023



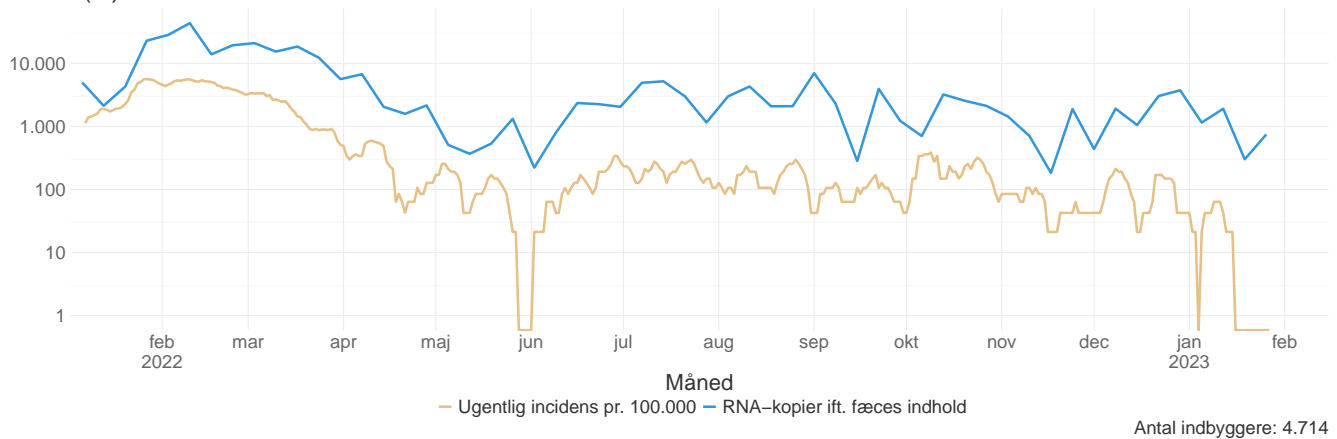
Lynetten (søndre tilløb) (R)



Måløv (R)



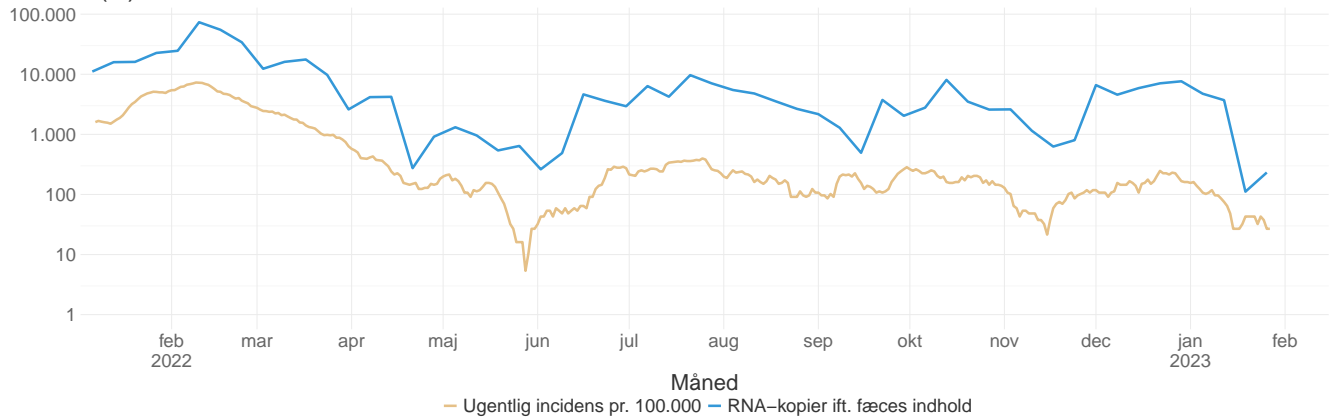
Nexø (R)



31.01.2023

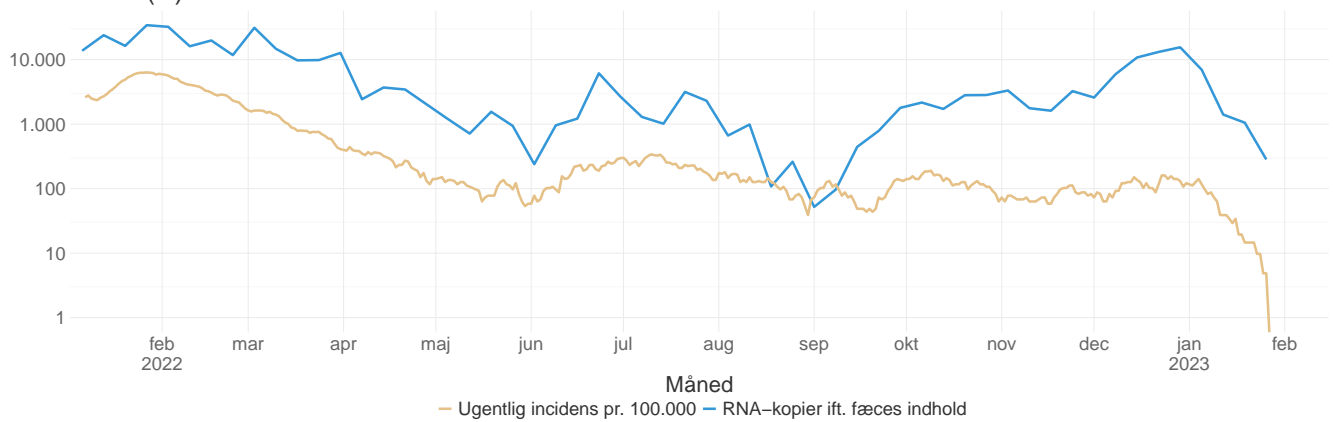


Rønne (R)



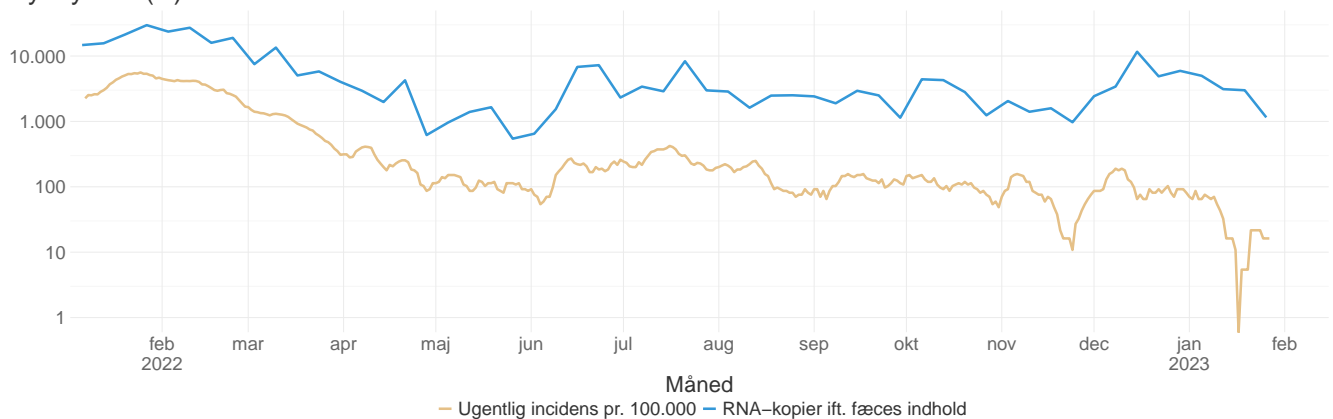
Antal indbyggere: 18.640

Stavsholt (R)



Antal indbyggere: 20.554

Sydkysten (R)

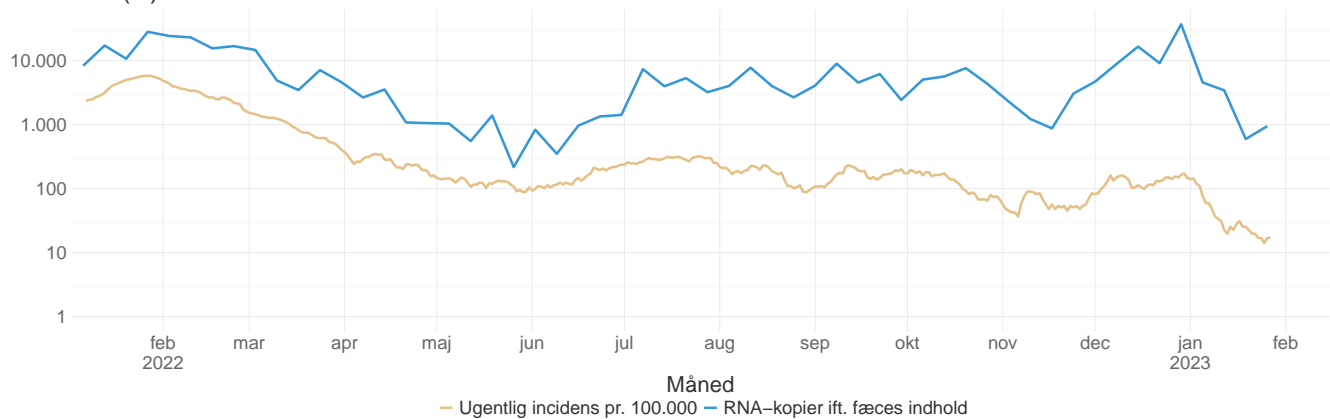


Antal indbyggere: 18.485



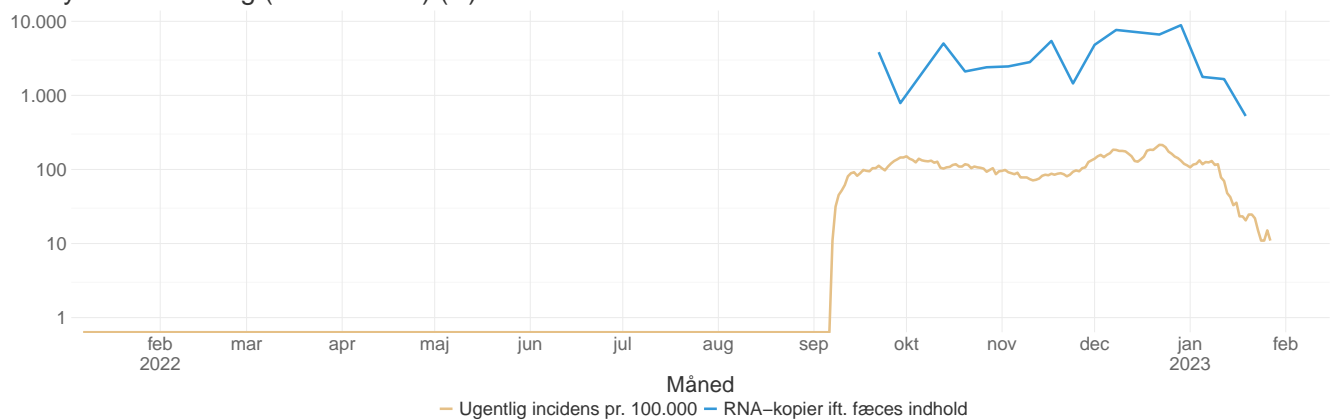
31.01.2023

Usserød (R)



Antal indbyggere: 35.488

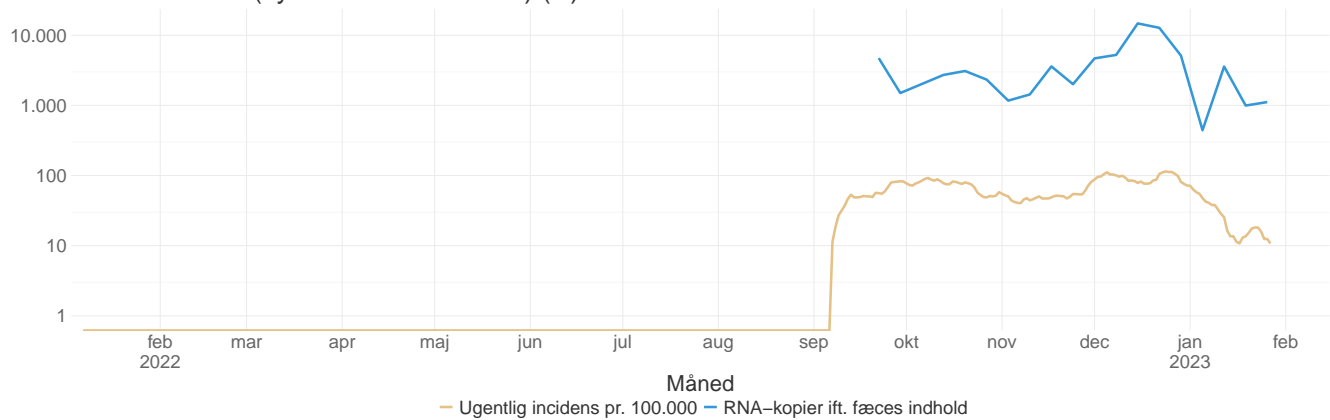
Valby/Frederiksberg (Damhusåen) (D)



Antal indbyggere: 73.049

OBS: Pumpestationen Valby/Frederiksberg dækker delområder af oplandet til renselanlægget Damhusåen.

Vesterbro/Nørrebro (Lynetten søndre tilløb) (D)



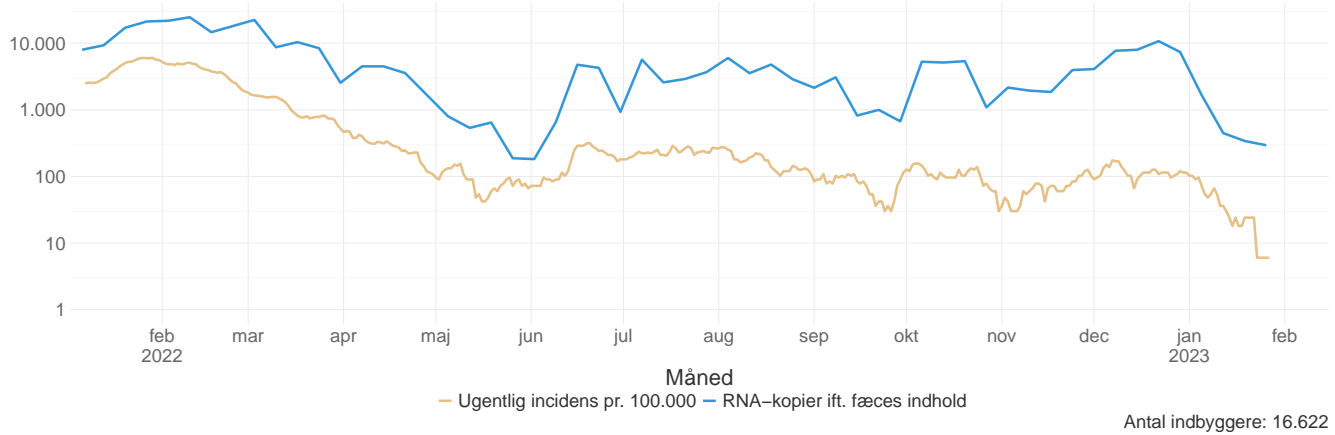
Antal indbyggere: 176.335

OBS: Pumpestationen Vesterbro/Nørrebro dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (søndre tilløb).

31.01.2023



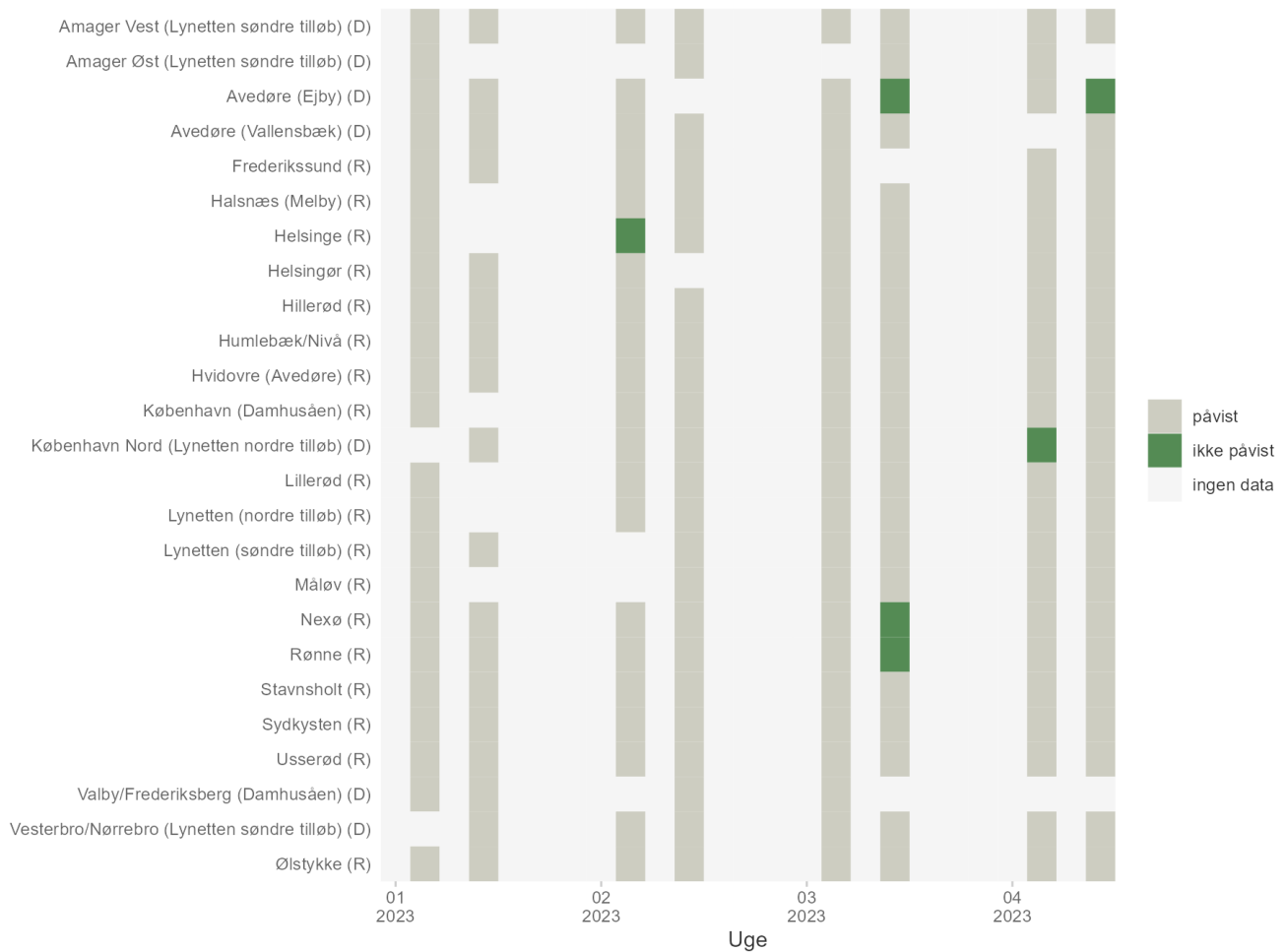
Ølstrykke (R)



31.01.2023



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

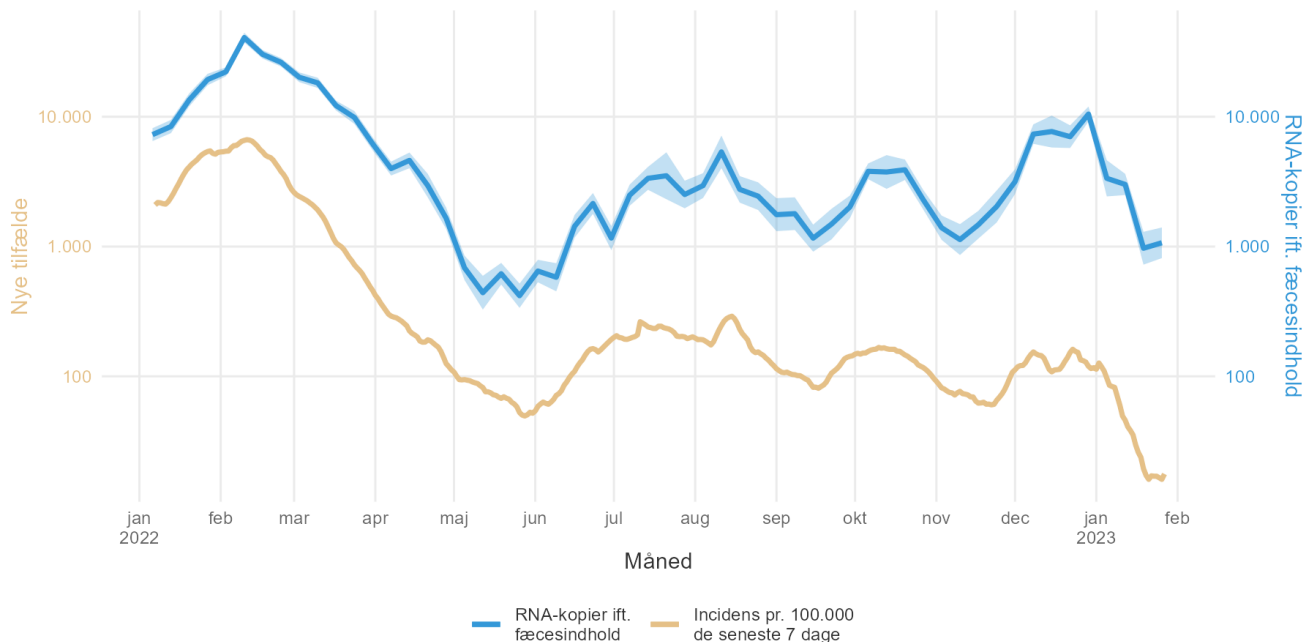




Region Midtjylland

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 glidende gennemsnit over de seneste syv dage

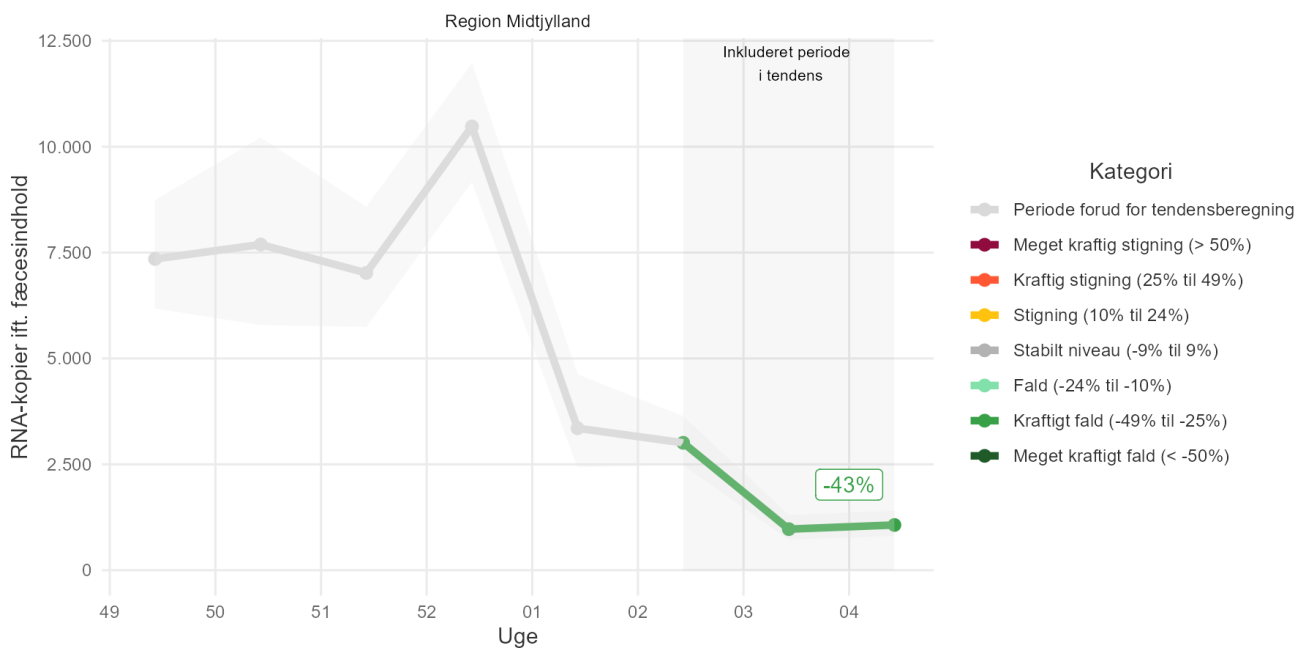
31.01.2023



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

Uge 4: Tendens i spildevandsovervågning

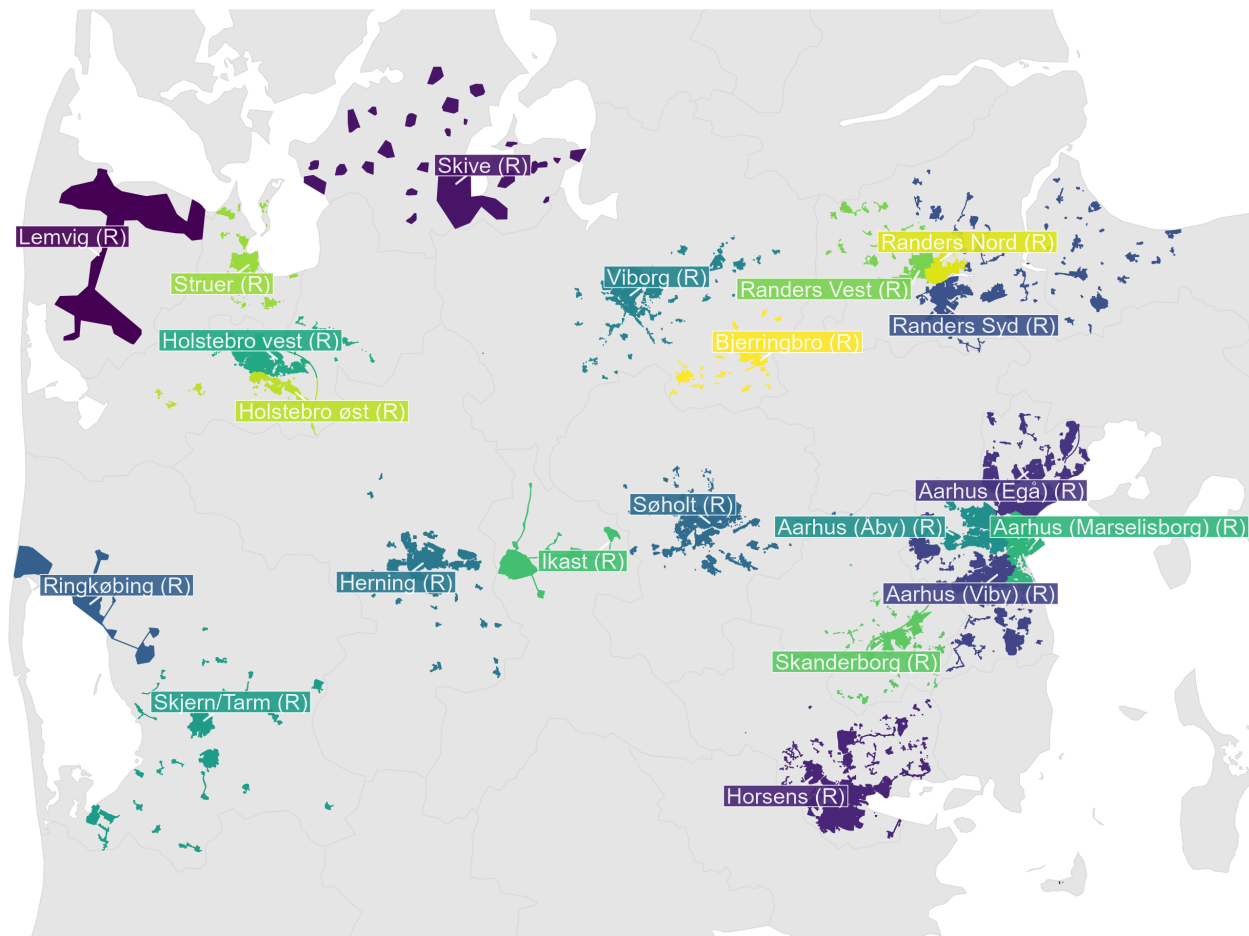
Procentvis ændring baseret på de seneste tre ugers spildevandsmålinger



31.01.2023



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Midtjylland.

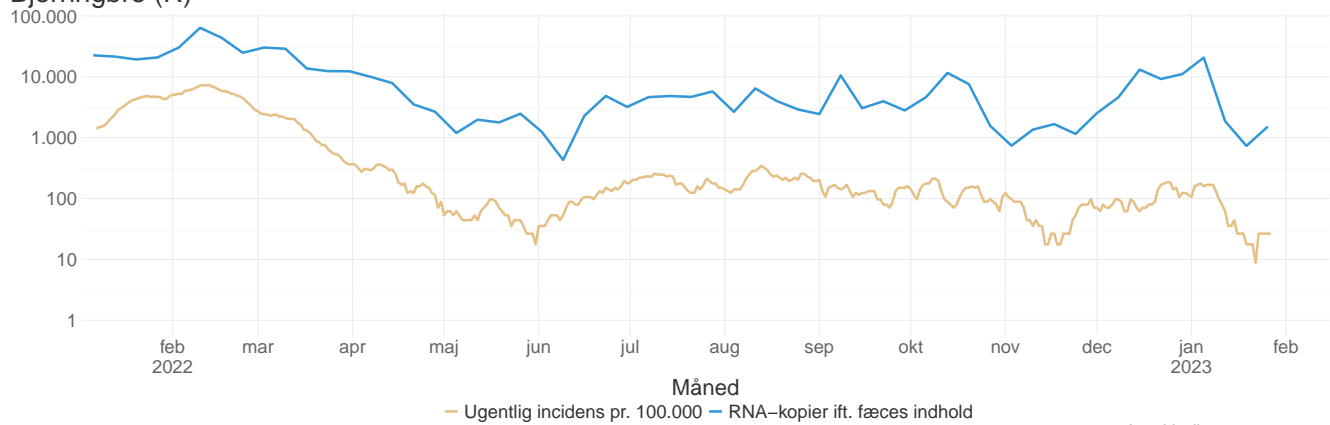


31.01.2023

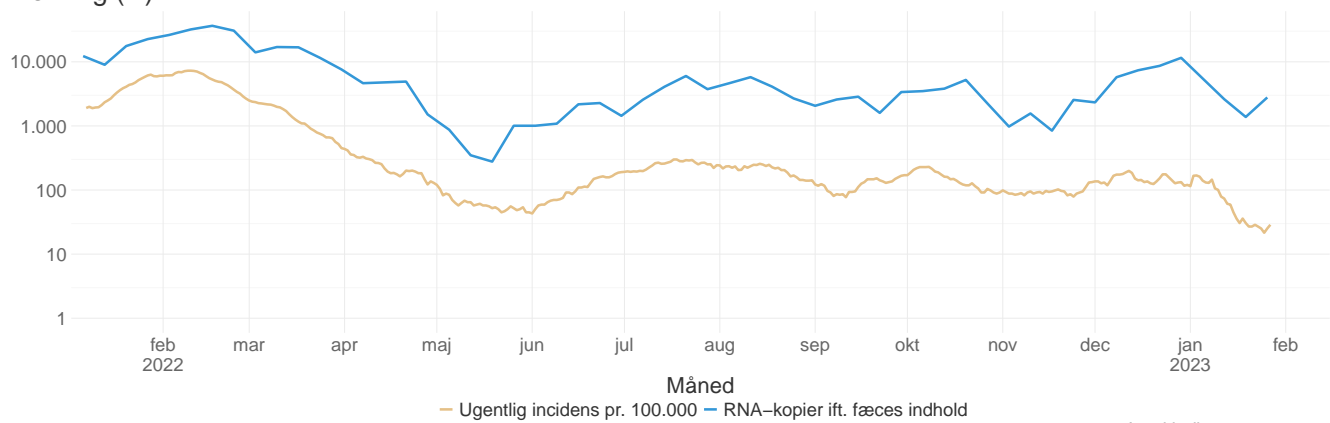


Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Midtjylland

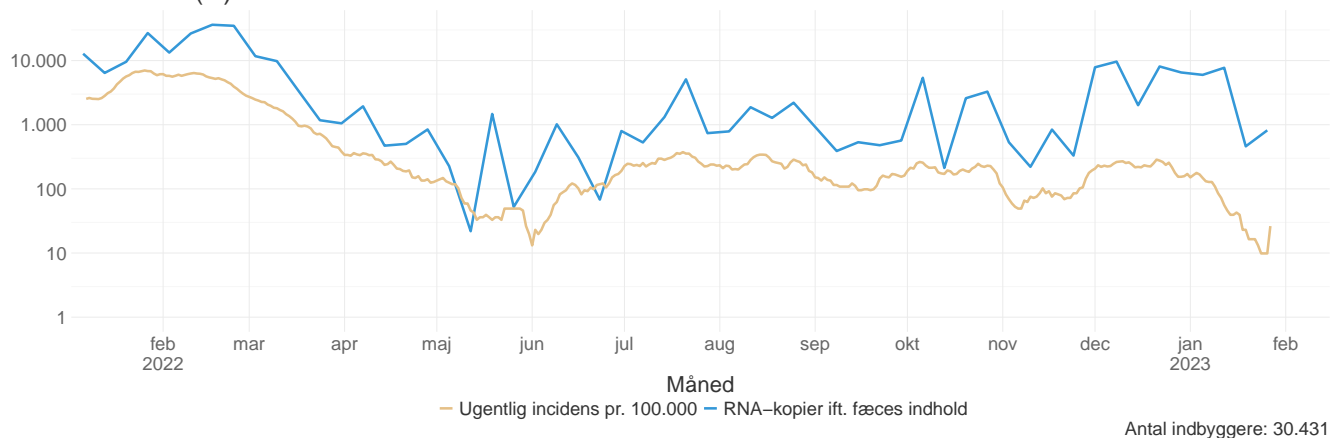
Bjerringbro (R)



Herning (R)



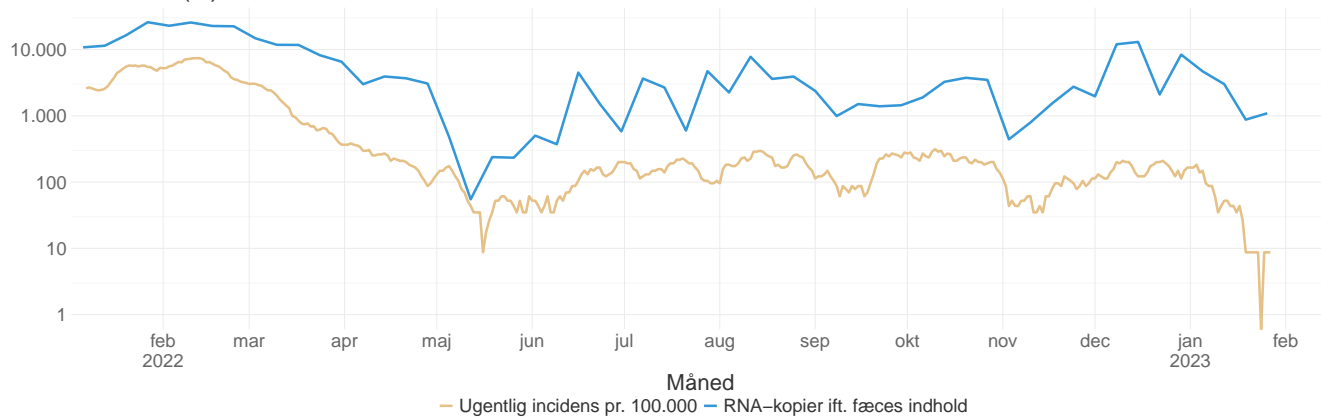
Holstebro vest (R)



31.01.2023

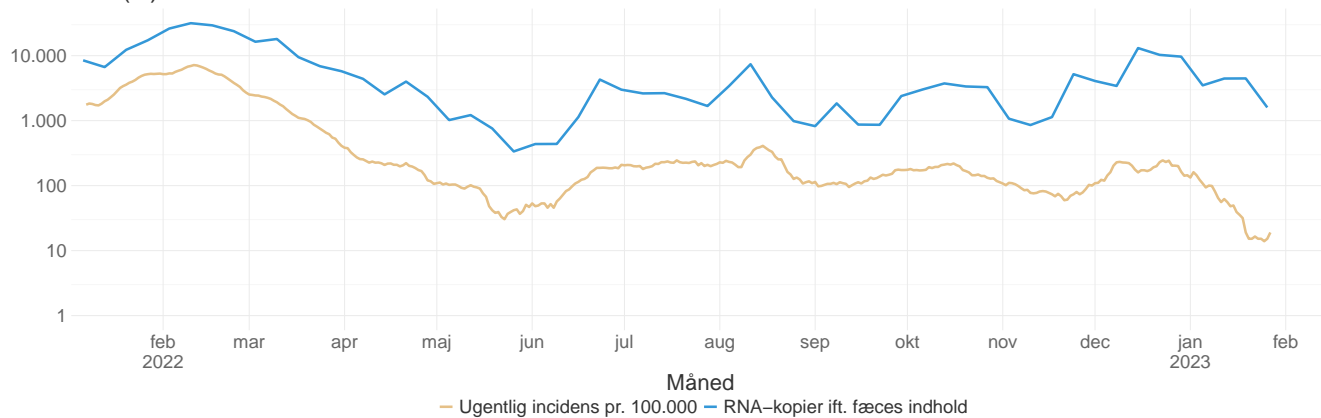


Holstebro øst (R)



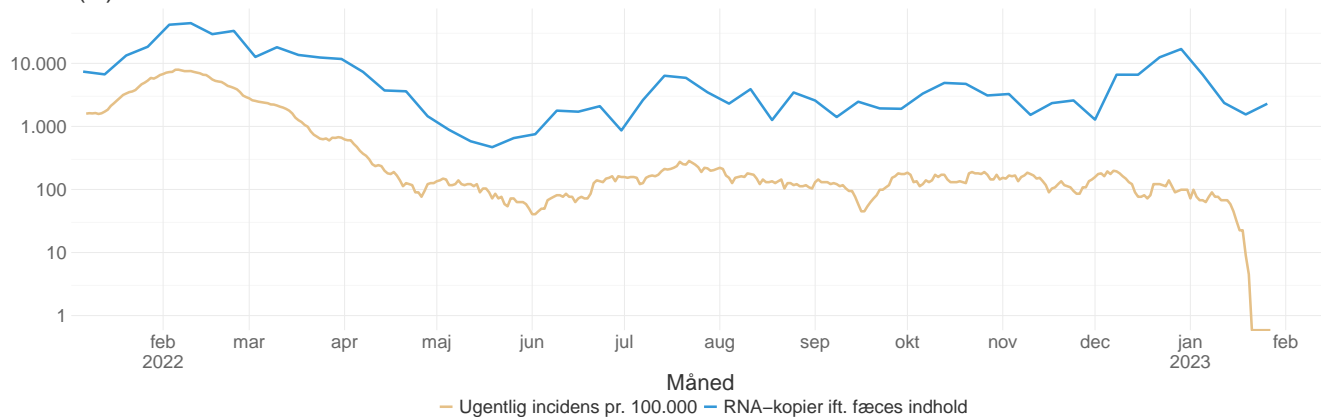
Antal indbyggere: 11.480

Horsens (R)



Antal indbyggere: 78.844

Ikast (R)

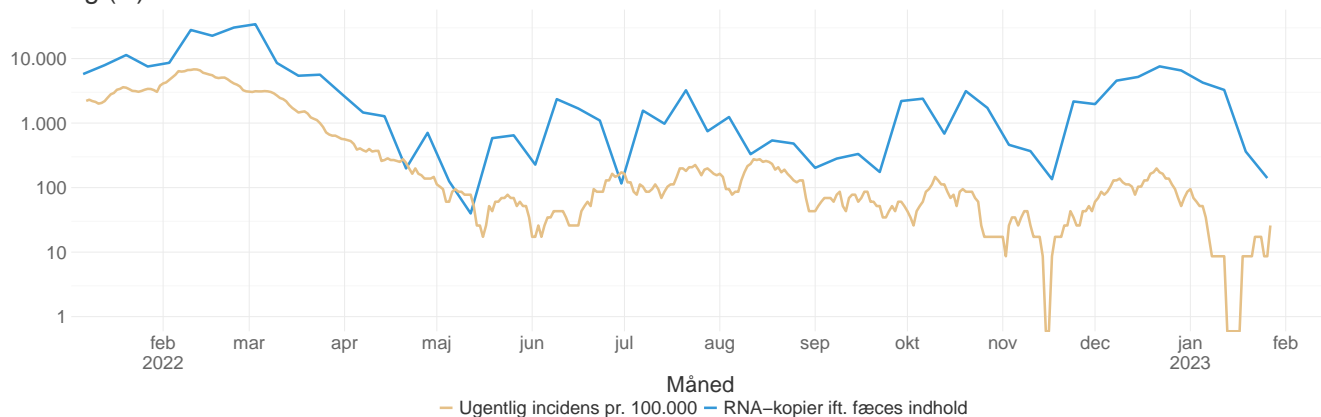


Antal indbyggere: 22.195

31.01.2023

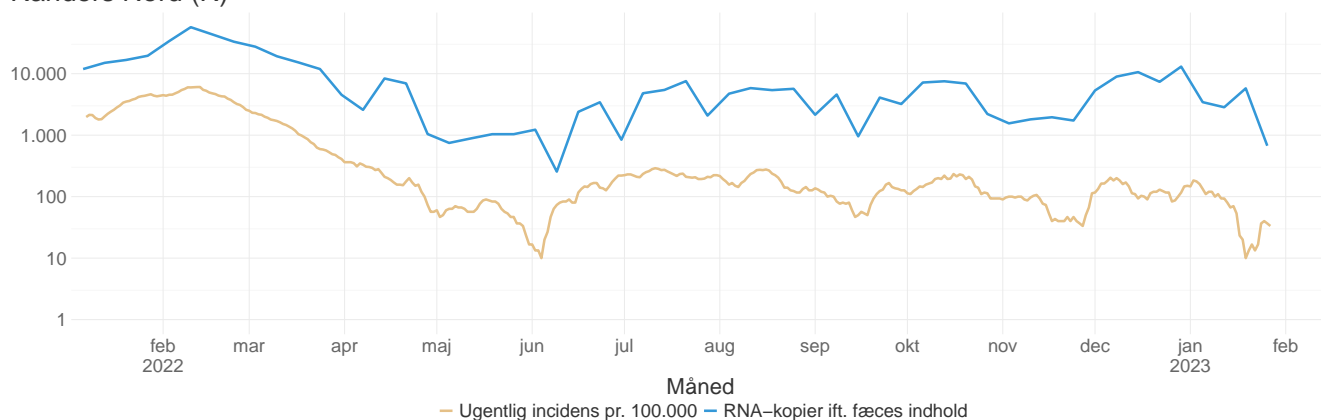


Lemvig (R)



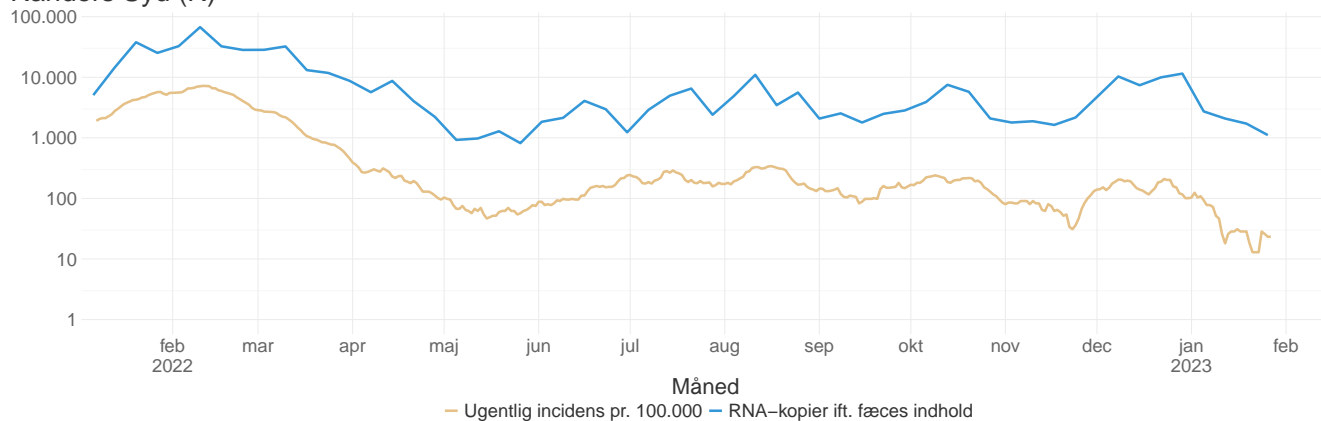
Antal indbyggere: 11.592

Randers Nord (R)



Antal indbyggere: 29.990

Randers Syd (R)

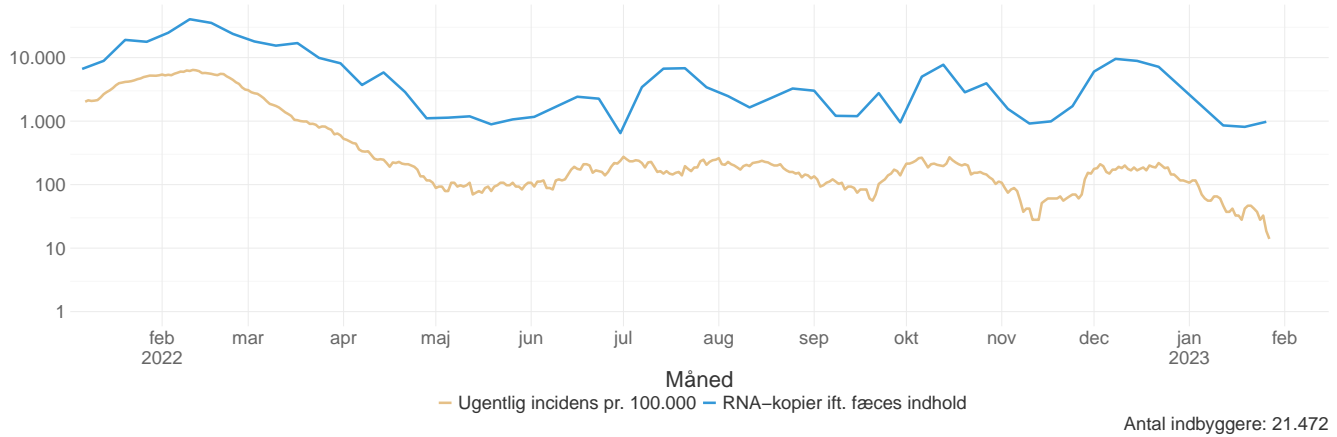


Antal indbyggere: 38.651

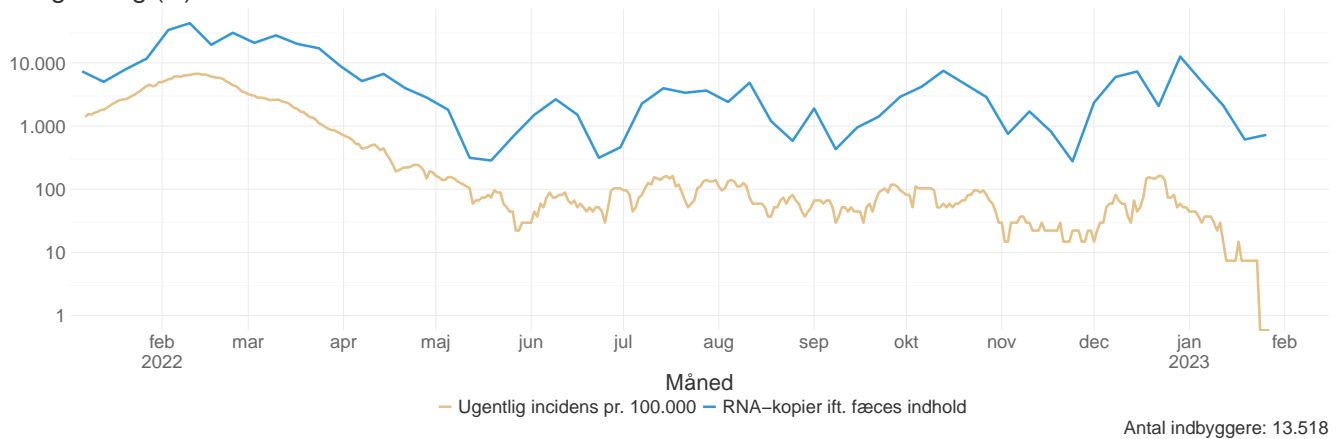
31.01.2023



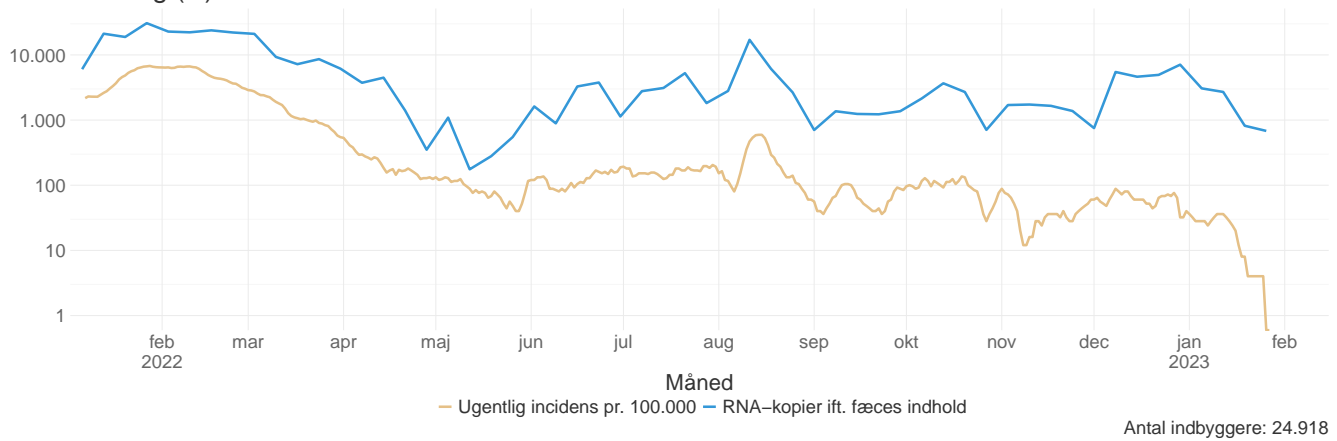
Randers Vest (R)



Ringkøbing (R)



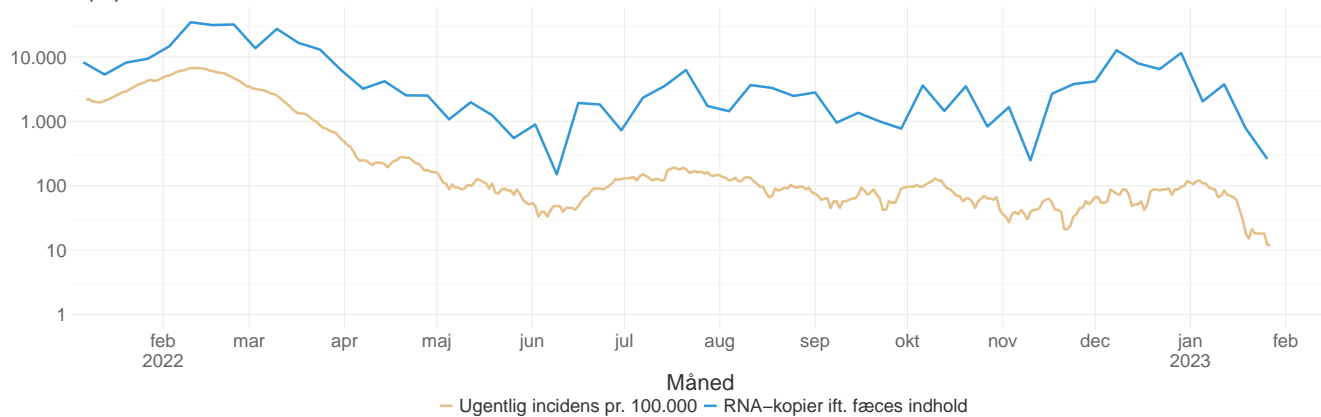
Skanderborg (R)



31.01.2023

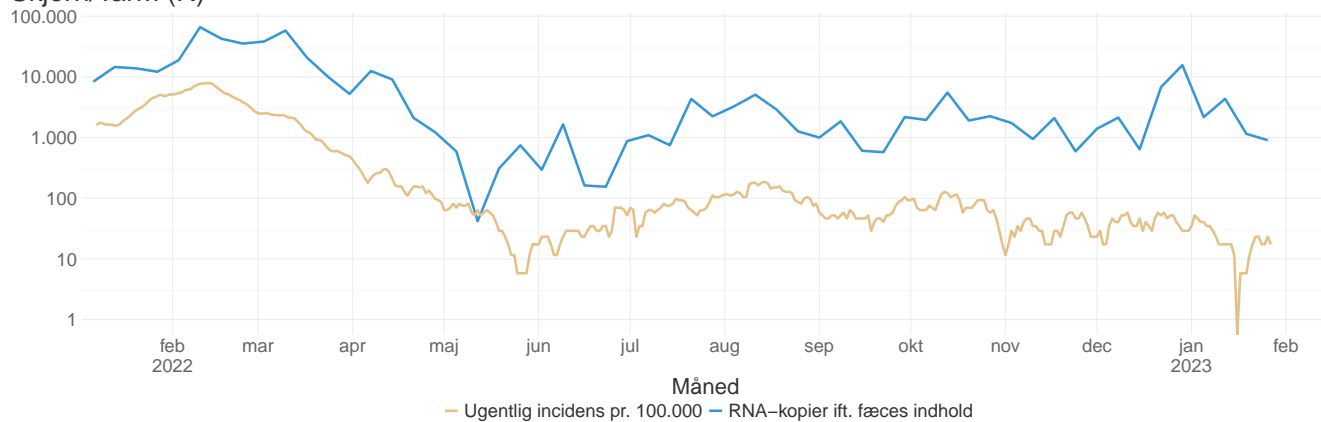


Skive (R)



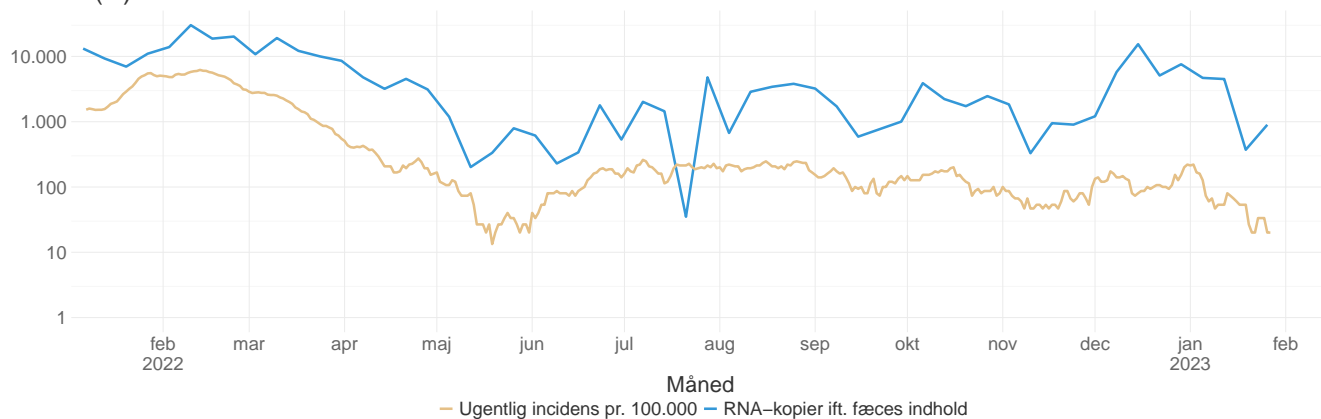
Antal indbyggere: 33.048

Skjern/Tarm (R)



Antal indbyggere: 17.248

Struer (R)

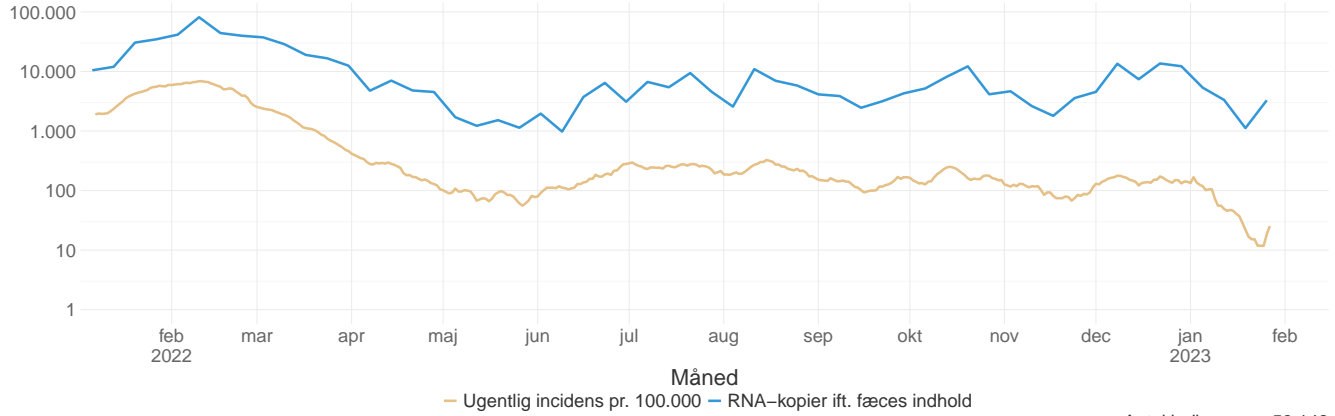


Antal indbyggere: 14.961

31.01.2023

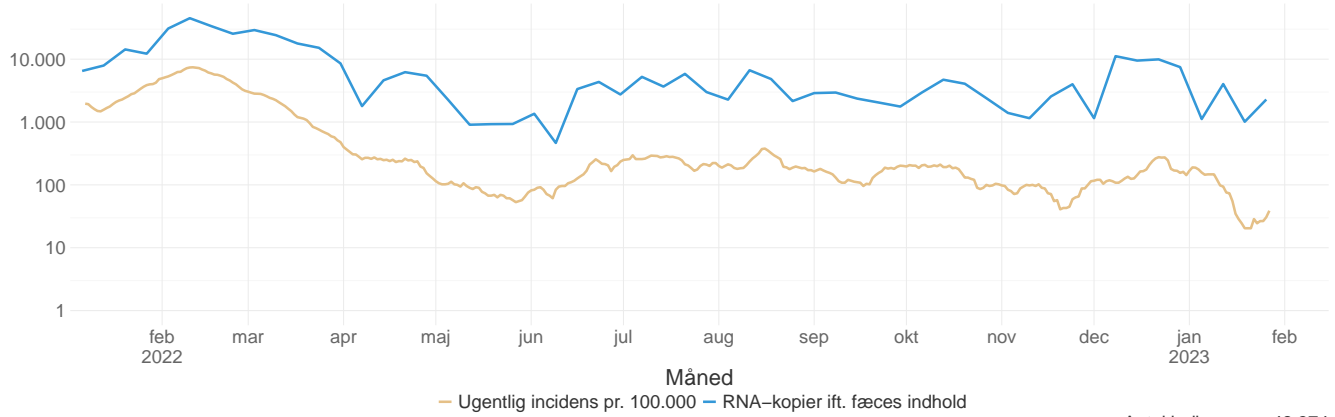


Søholt (R)



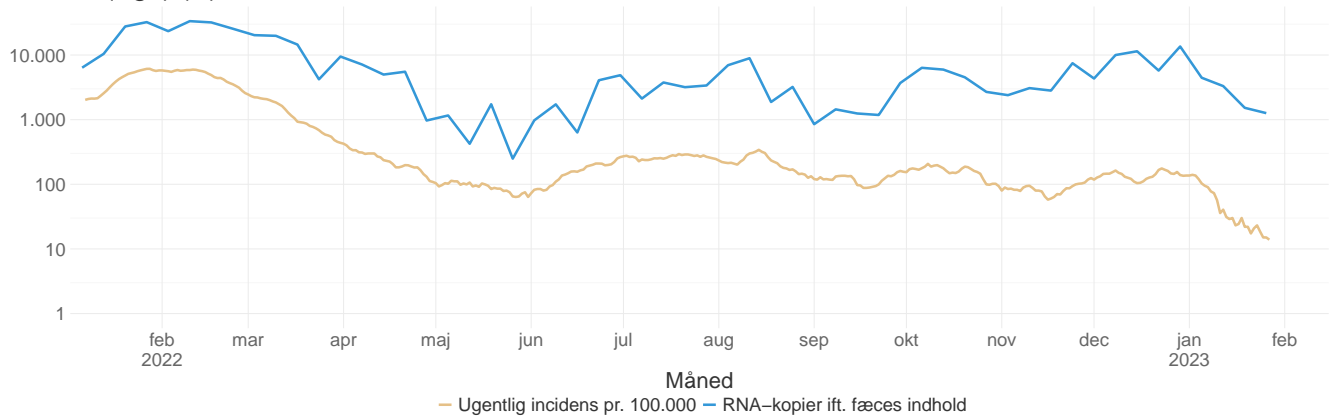
Antal indbyggere: 59.148

Viborg (R)



Antal indbyggere: 48.974

Aarhus (Egå) (R)

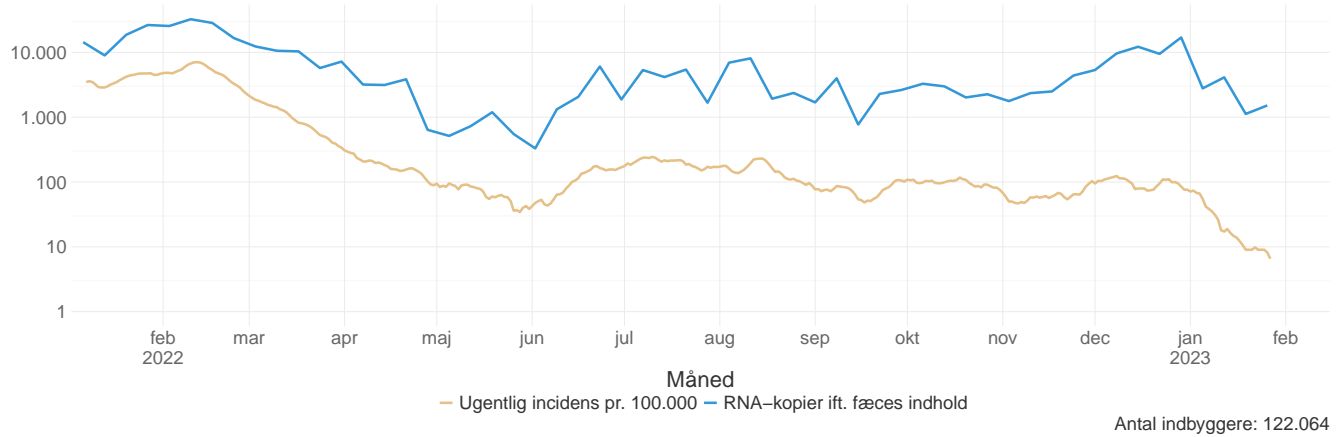


Antal indbyggere: 86.360

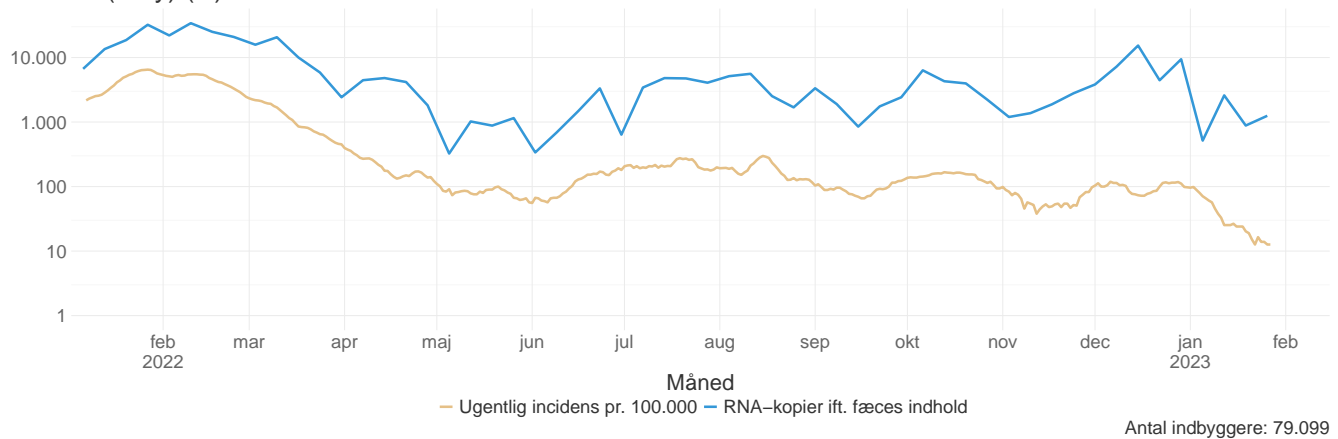
31.01.2023



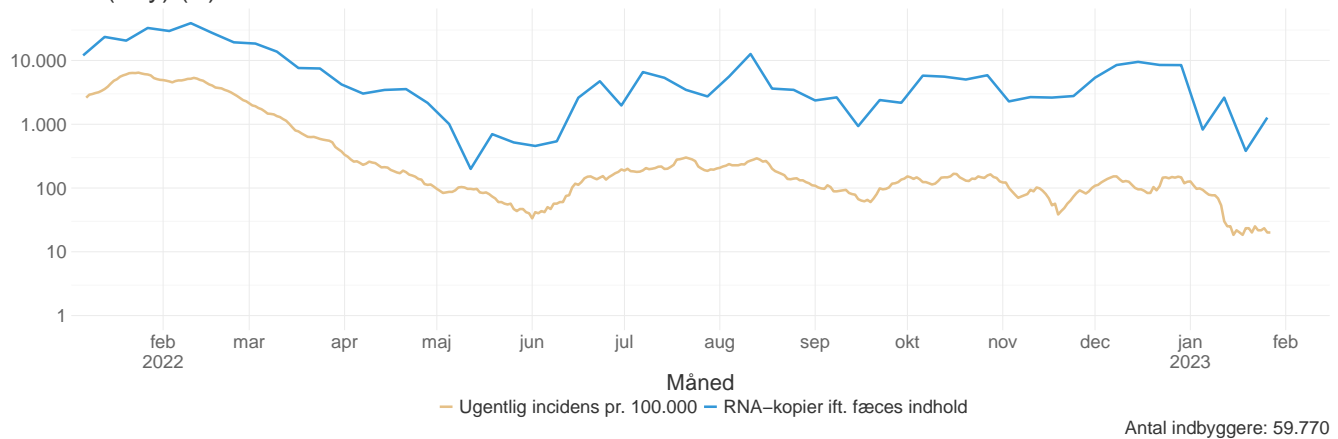
Aarhus (Marselisborg) (R)



Aarhus (Viby) (R)



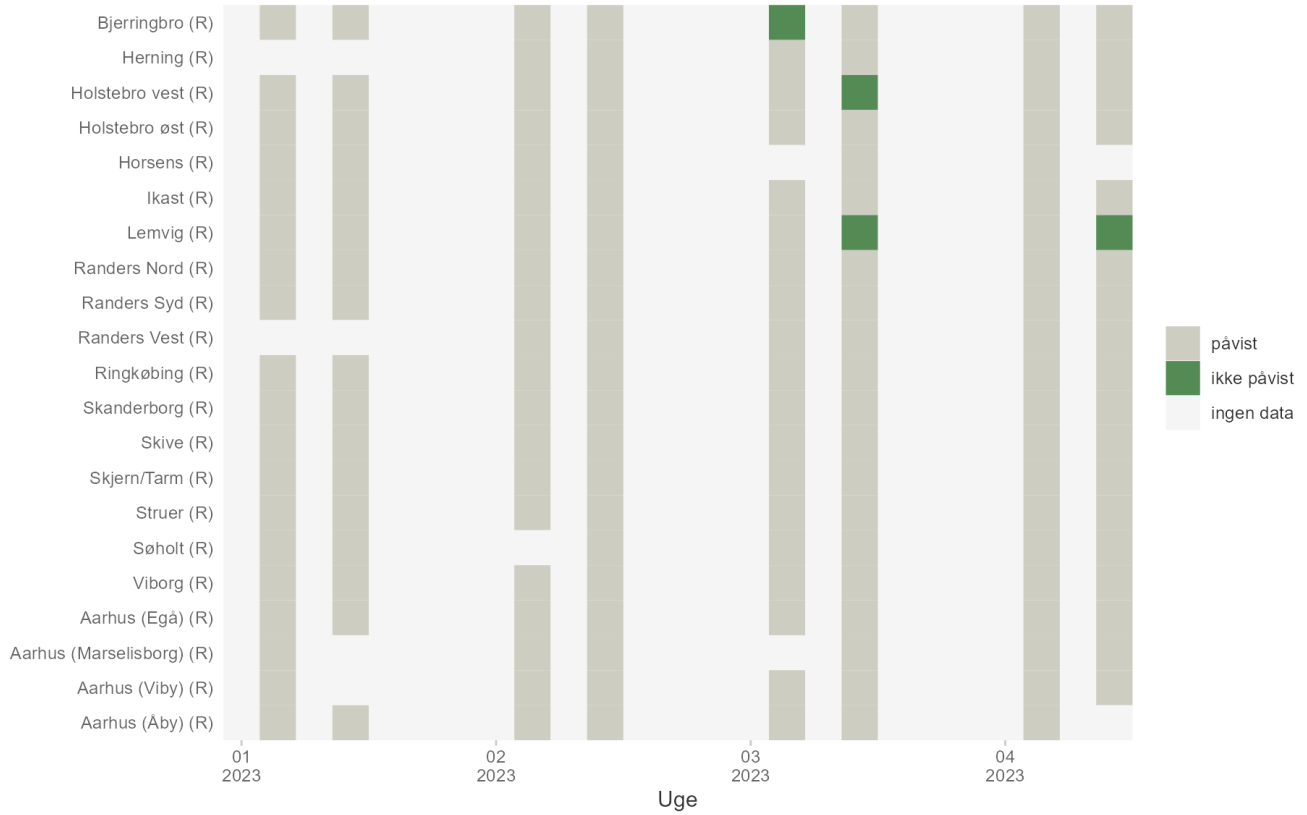
Aarhus (Åby) (R)



31.01.2023



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

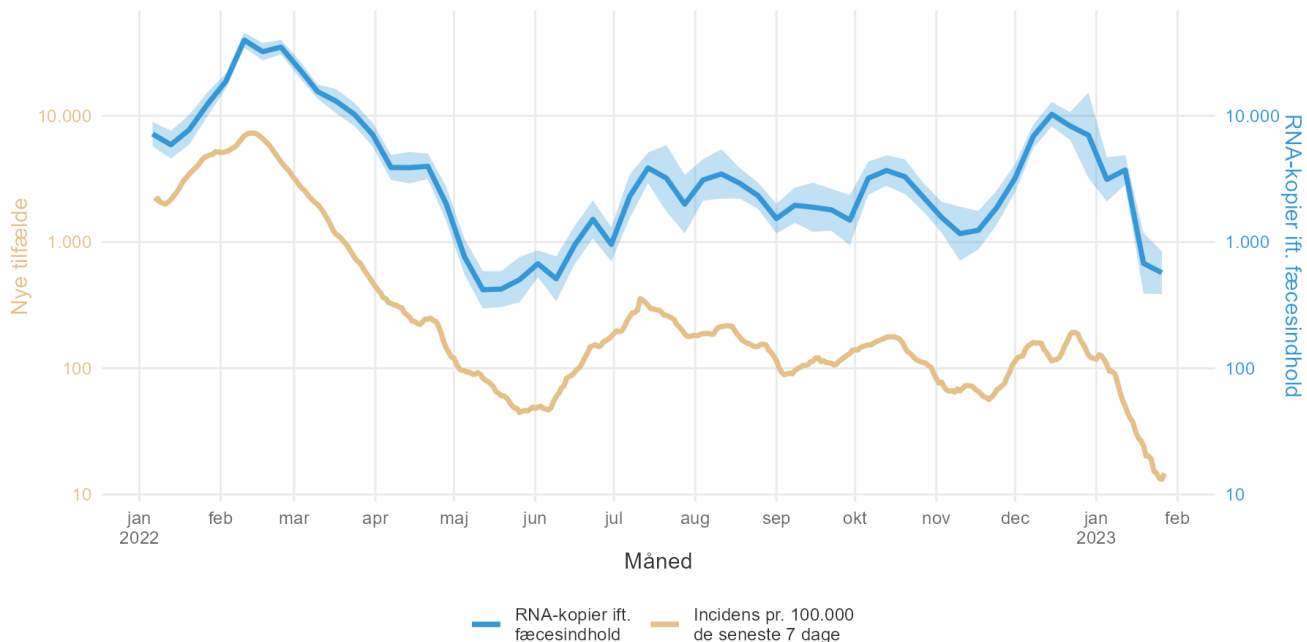




Region Nordjylland

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



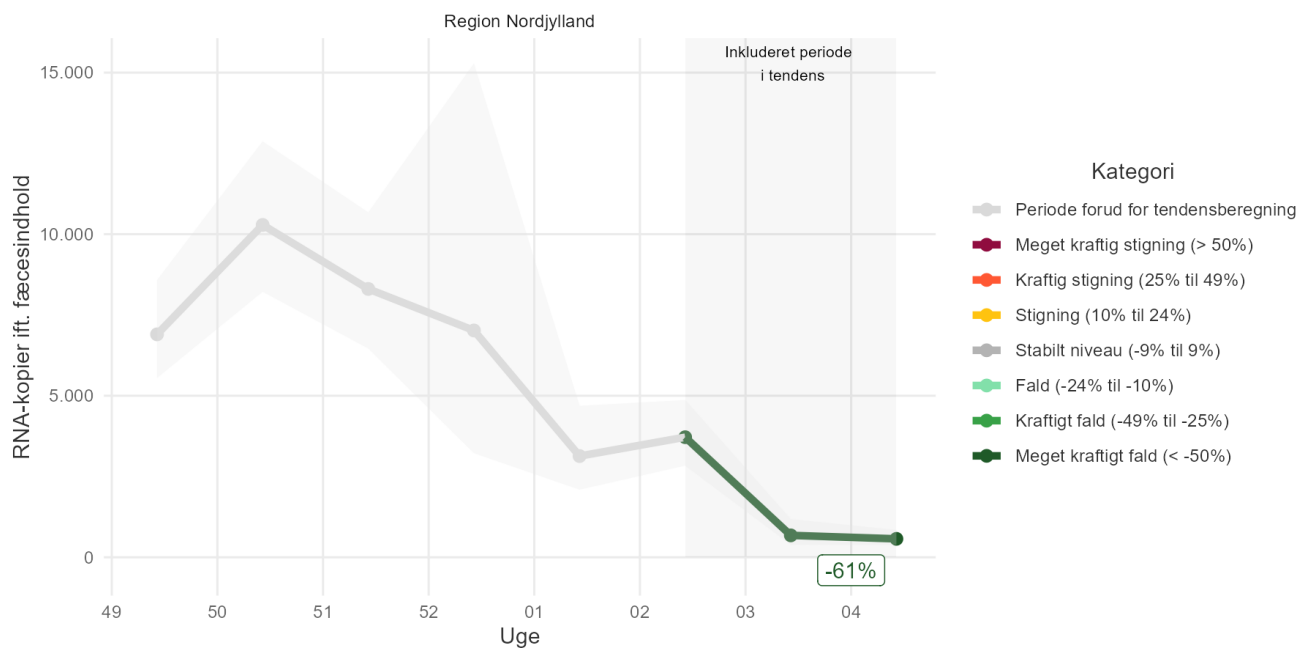
*Beregnet som et glidende gennemsnit over de seneste syv dage



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

Uge 4: Tendens i spildevandsovervågning

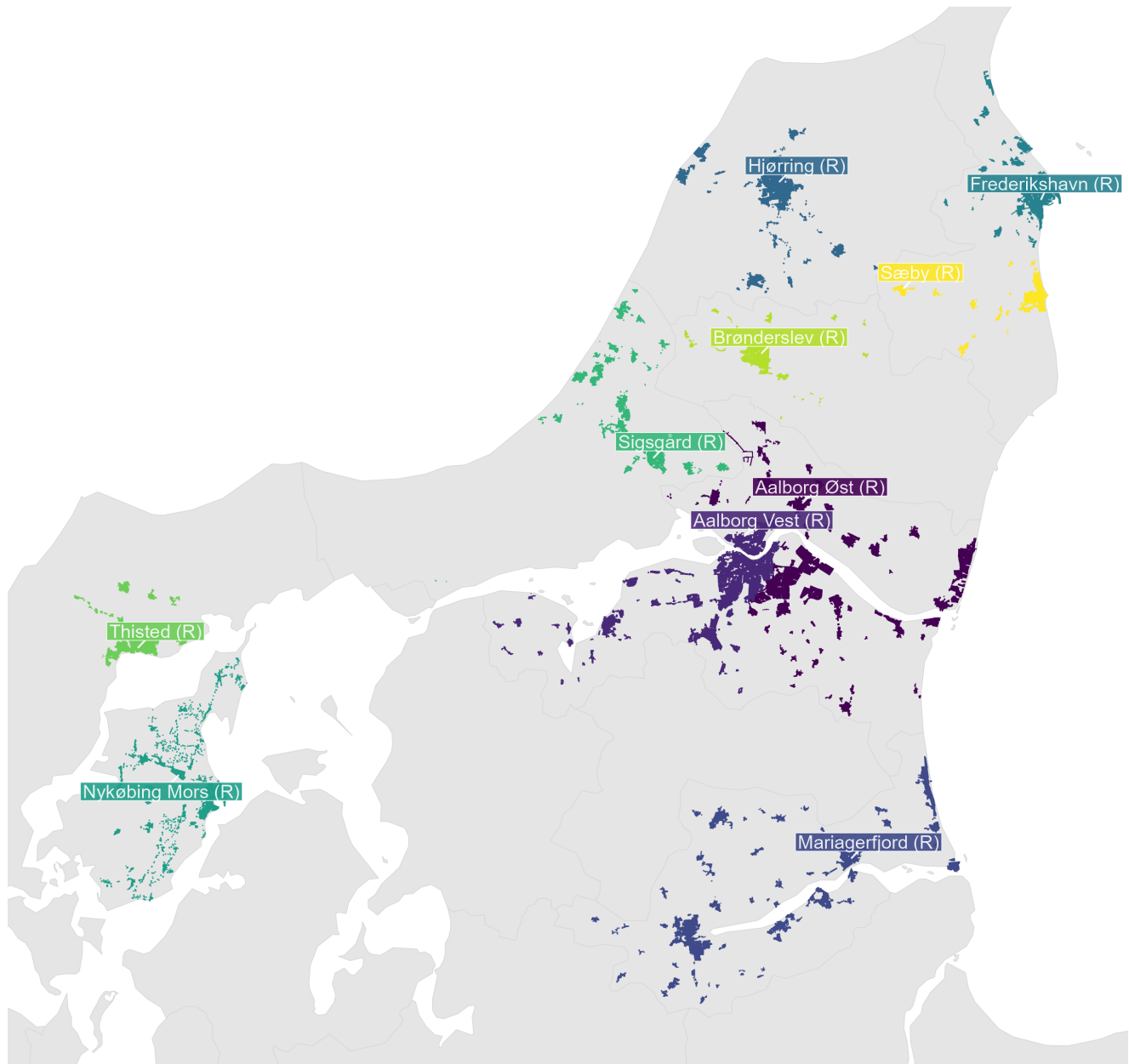
Procentvis ændring baseret på de seneste tre ugers spildevandsmålinger



31.01.2023



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Nordjylland.

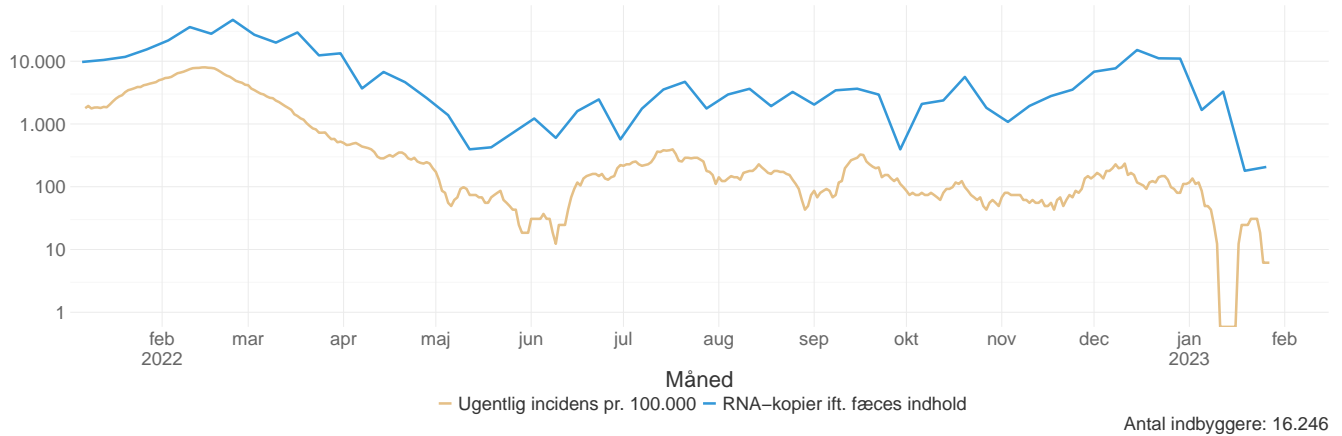


31.01.2023

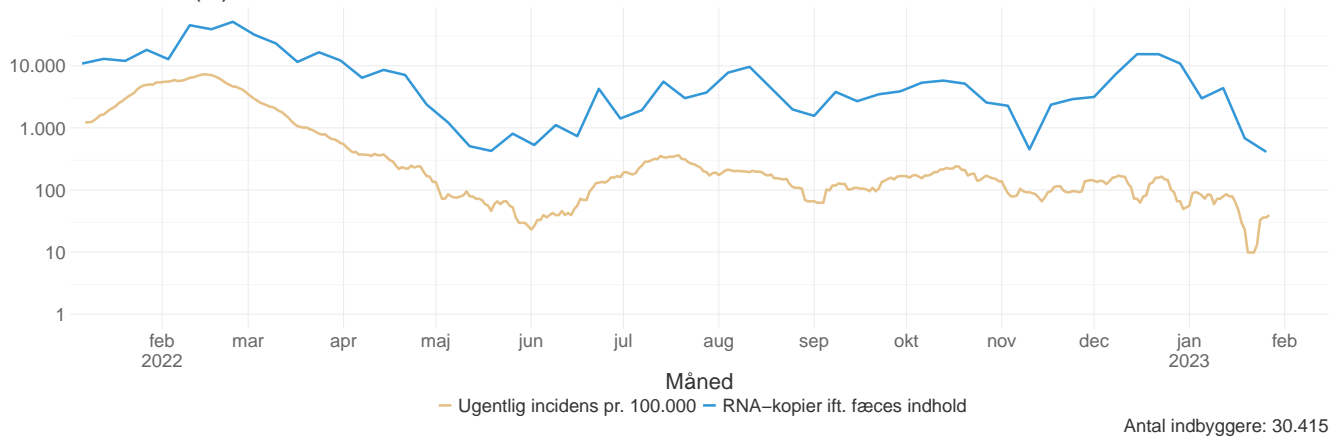


Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Nordjylland.

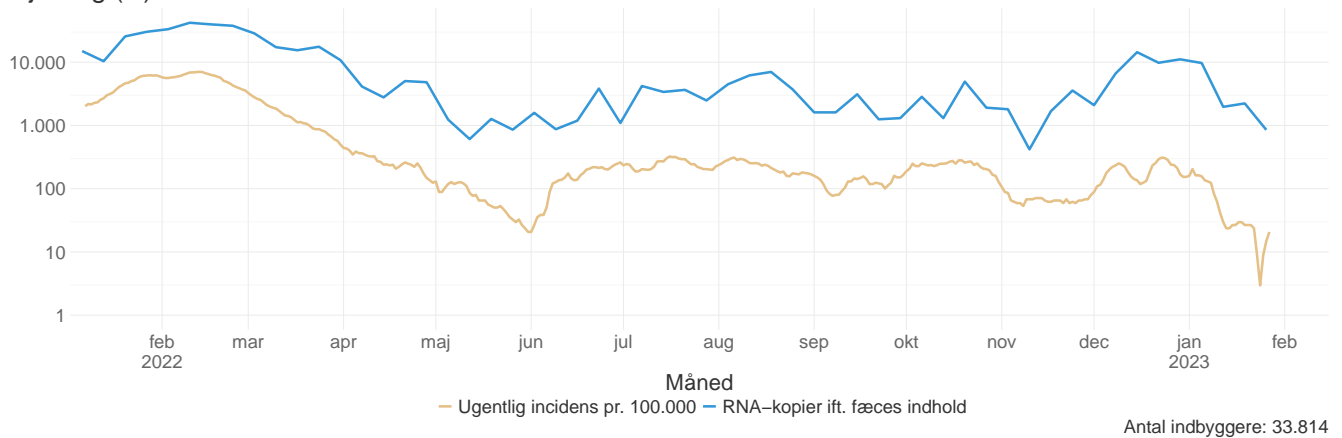
Brønderslev (R)



Frederikshavn (R)



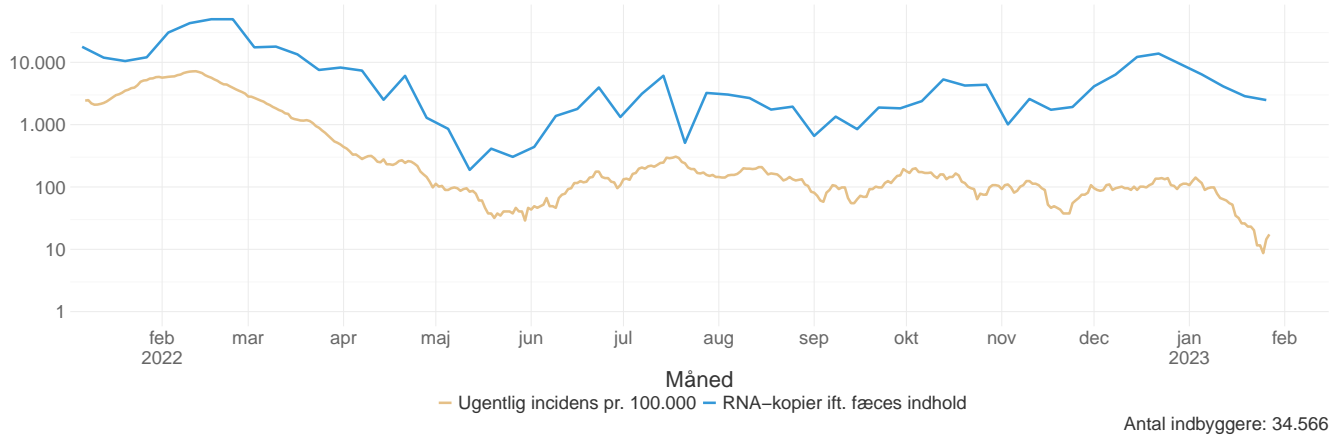
Hjørring (R)



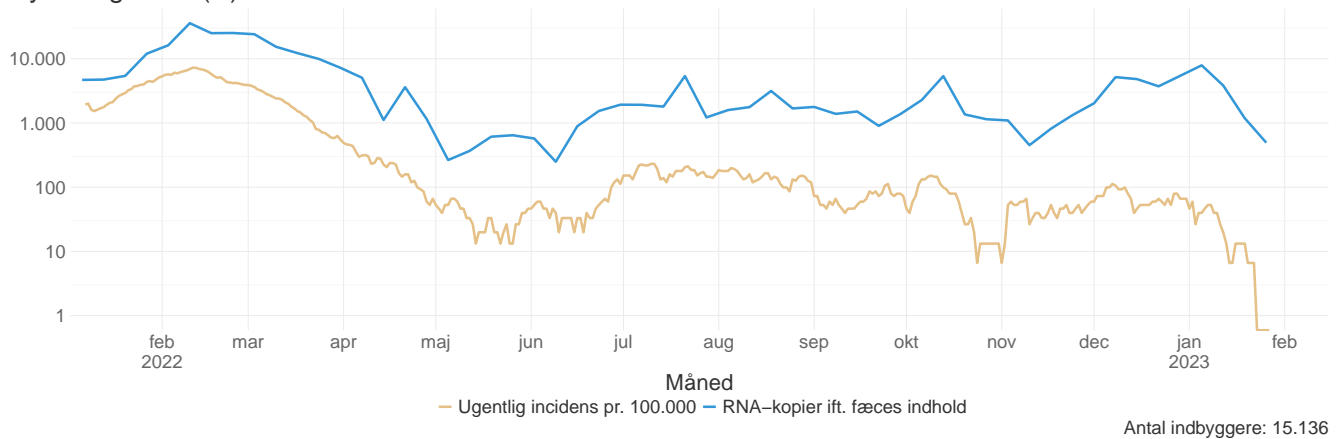
31.01.2023



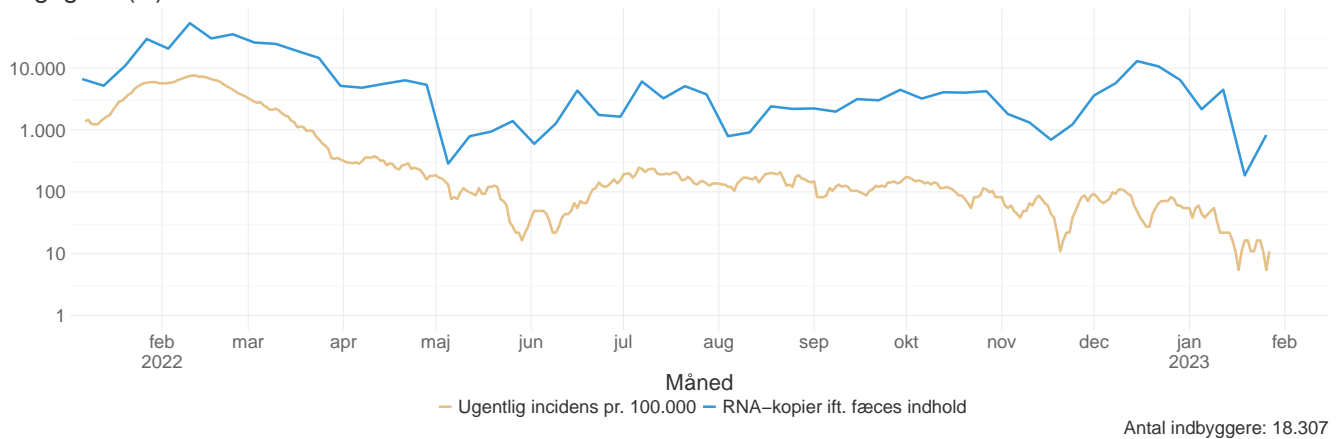
Mariagerfjord (R)



Nykøbing Mors (R)



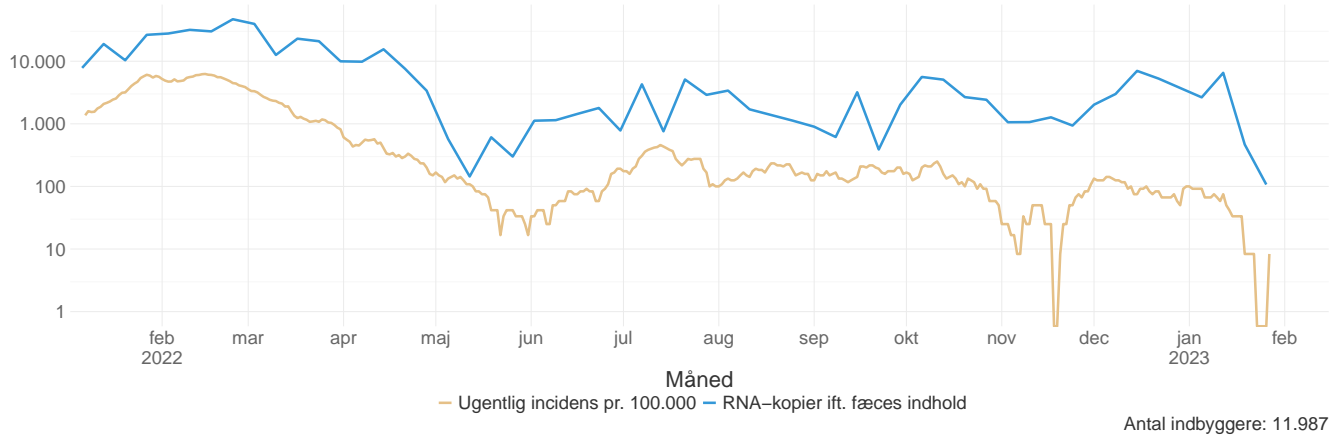
Sigsgård (R)



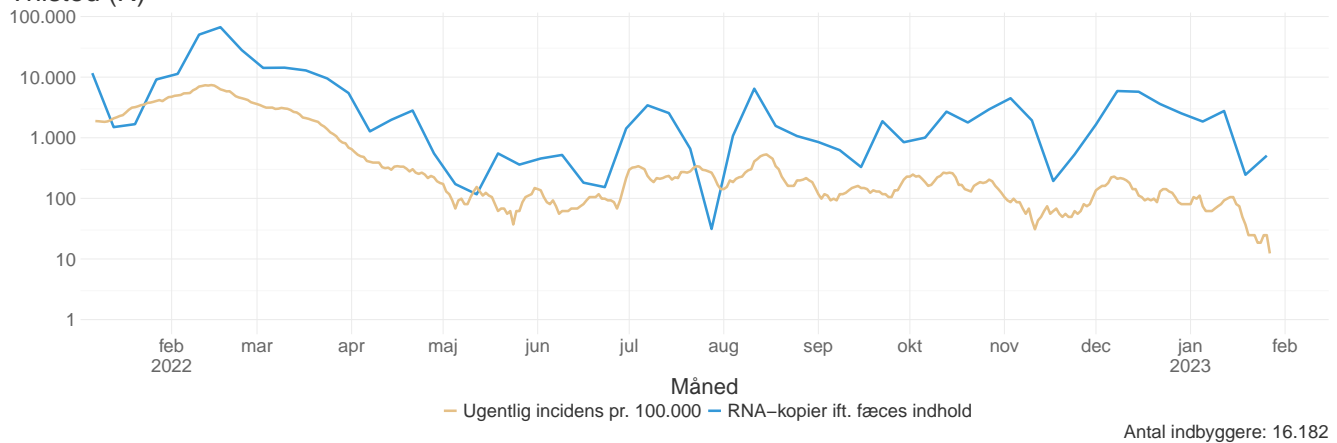
31.01.2023



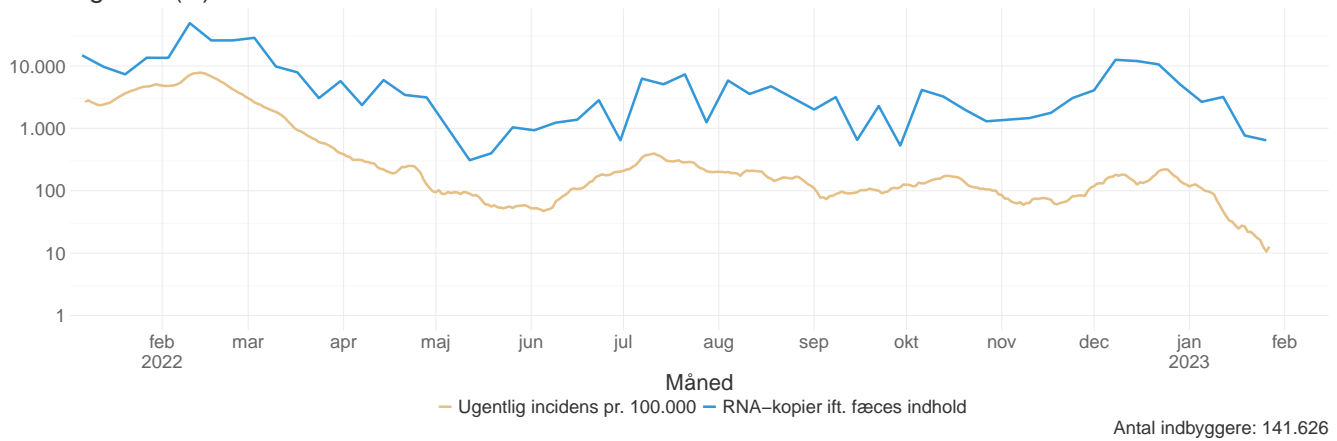
Sæby (R)



Thisted (R)



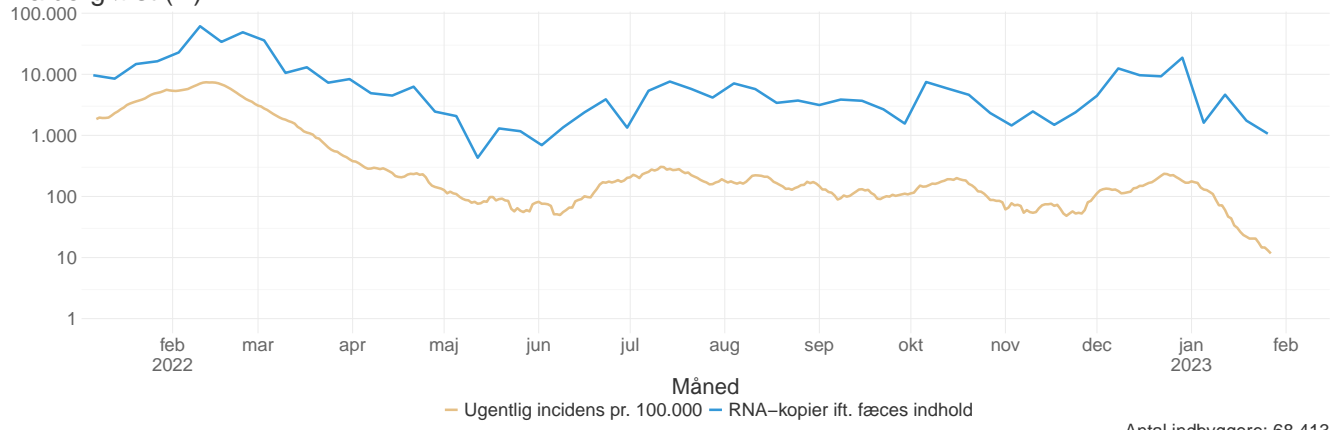
Aalborg Vest (R)



31.01.2023



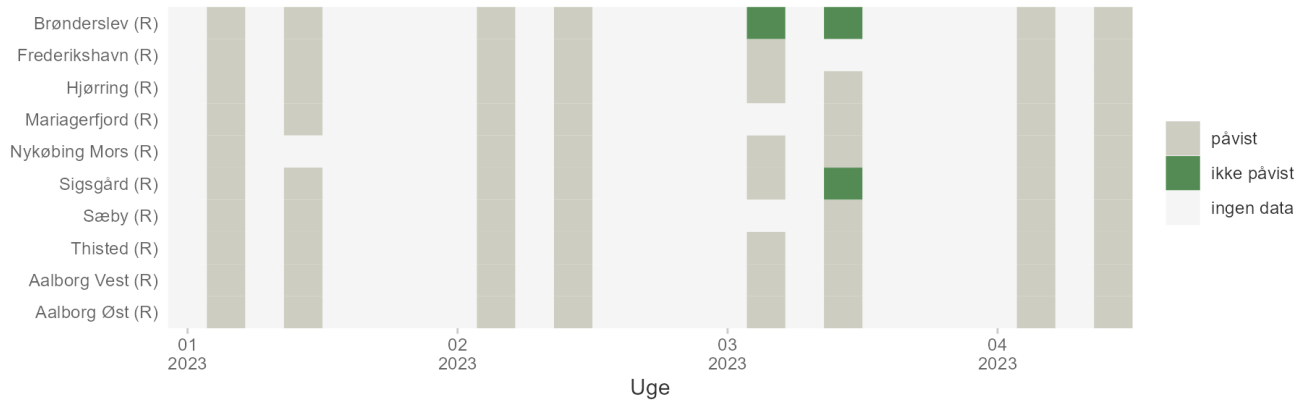
Aalborg Øst (R)



31.01.2023



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

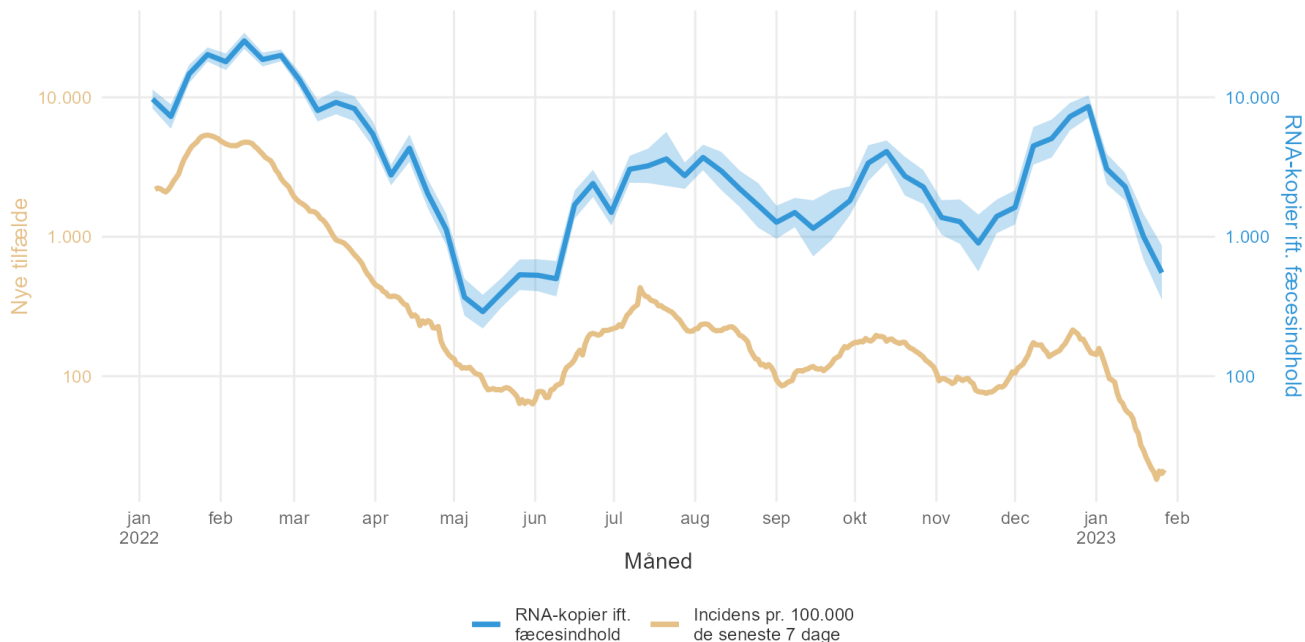




Region Sjælland

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



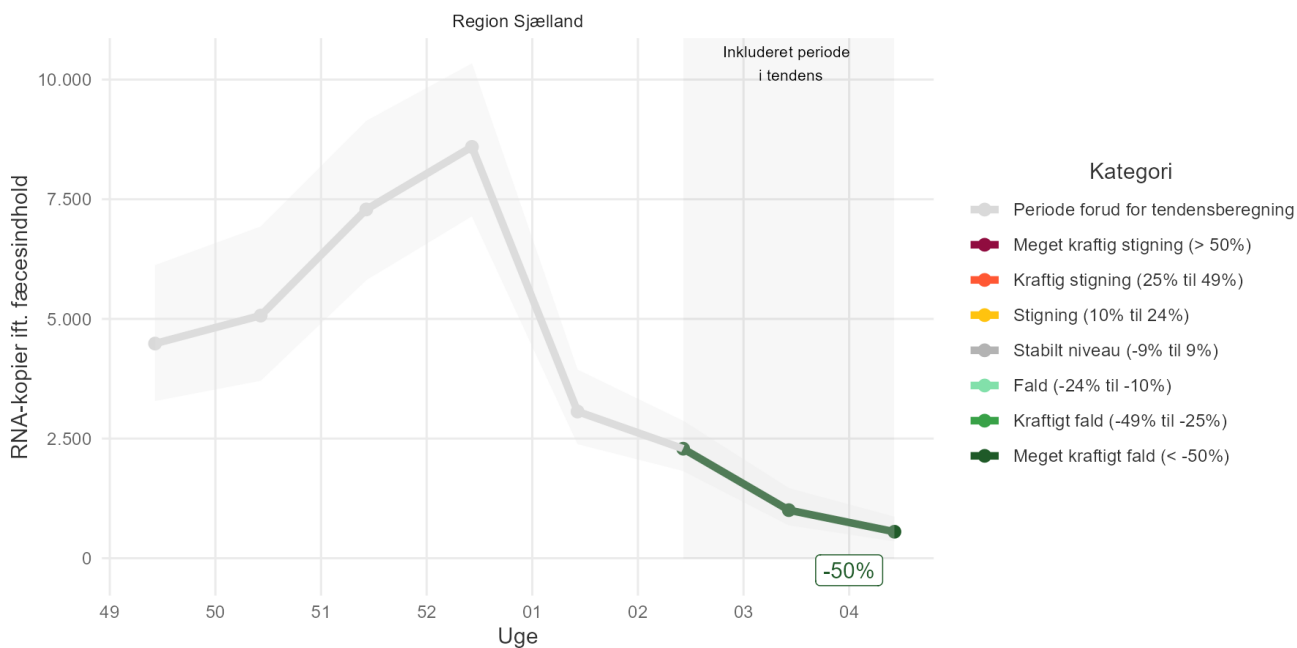
*Beregnet som et glidende gennemsnit over de seneste syv dage



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

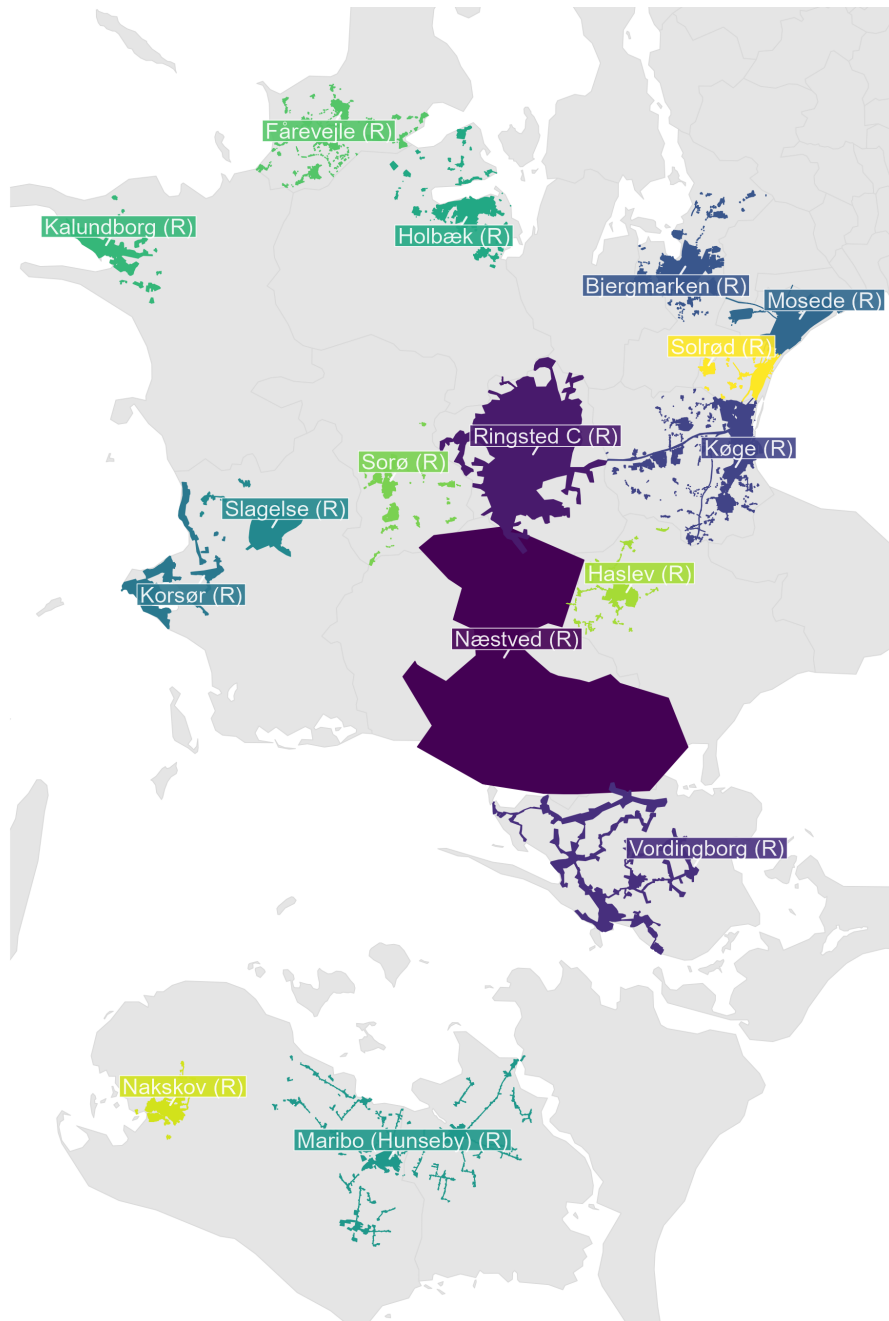
Uge 4: Tendens i spildevandsovervågning

Procentvis ændring baseret på de seneste tre ugers spildevandsmålinger





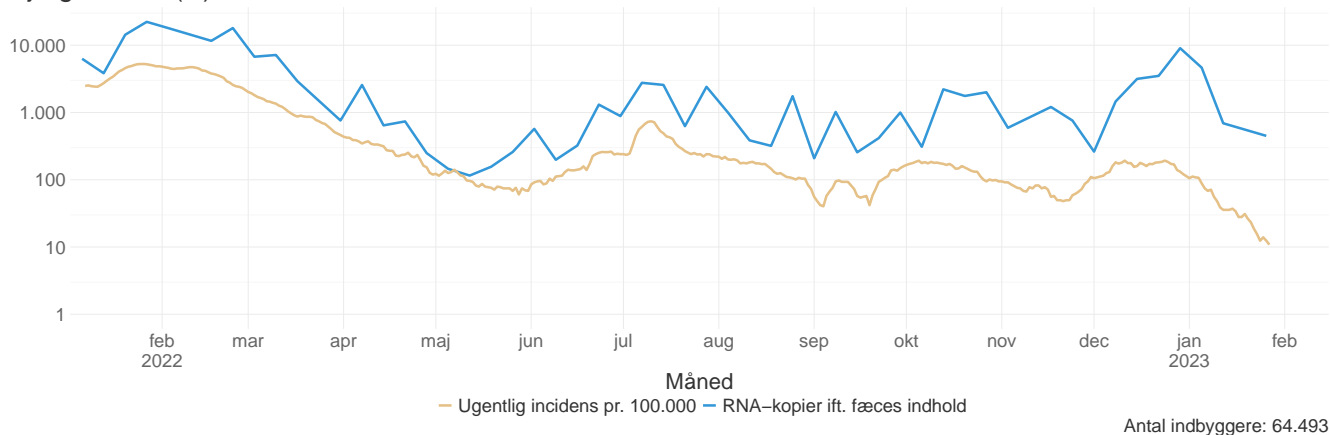
Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Sjælland.



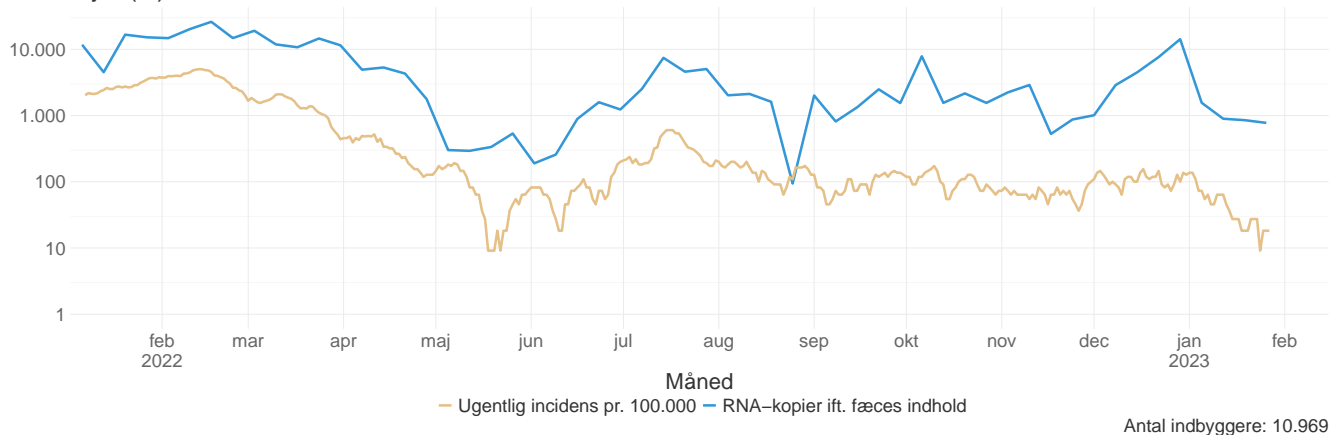


Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Sjælland.

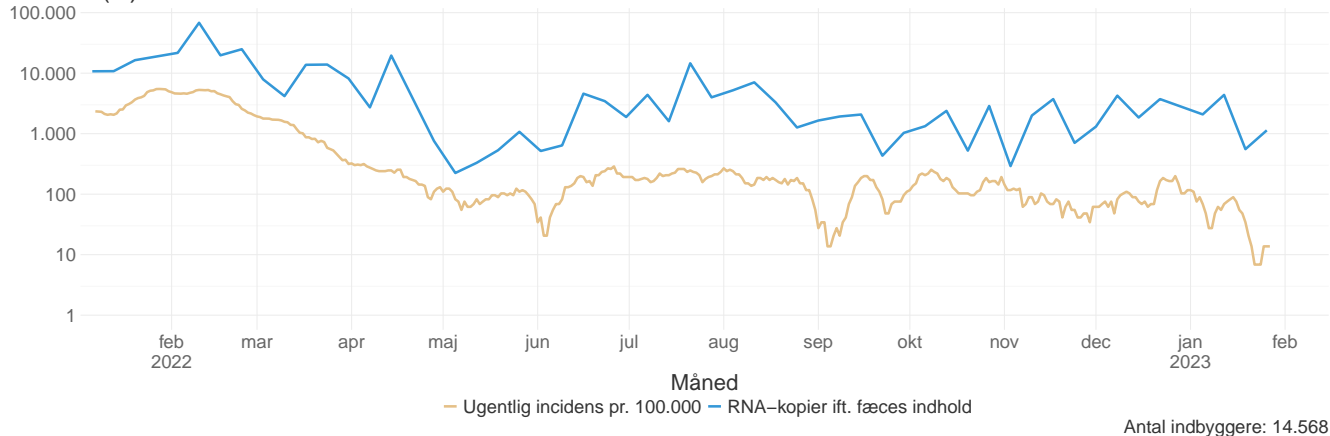
Bjergmarken (R)



Fårevejle (R)



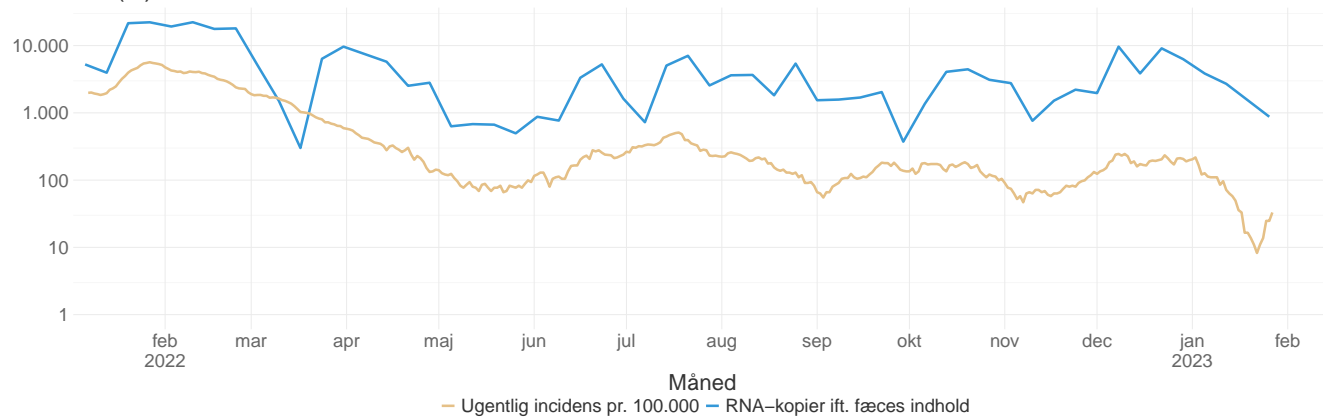
Haslev (R)





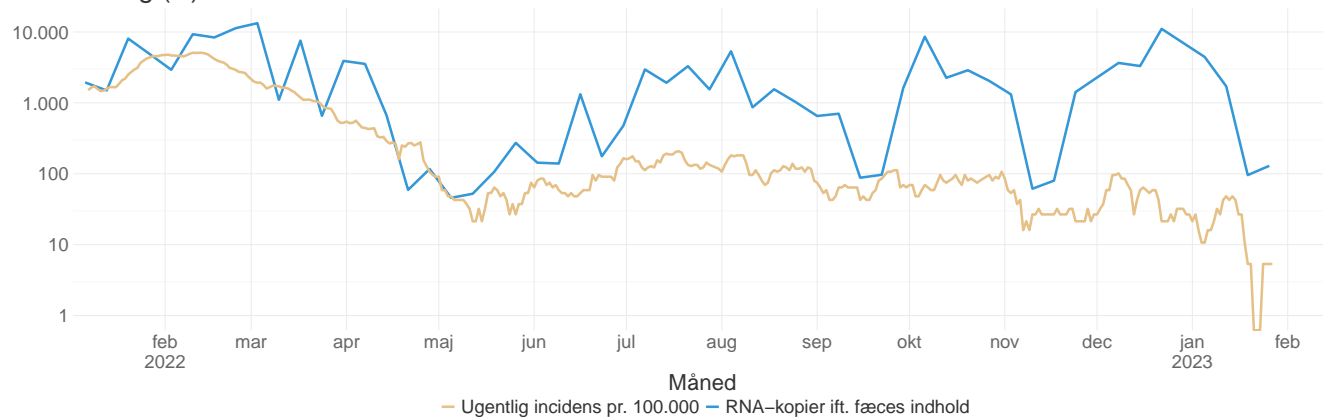
31.01.2023

Holbæk (R)



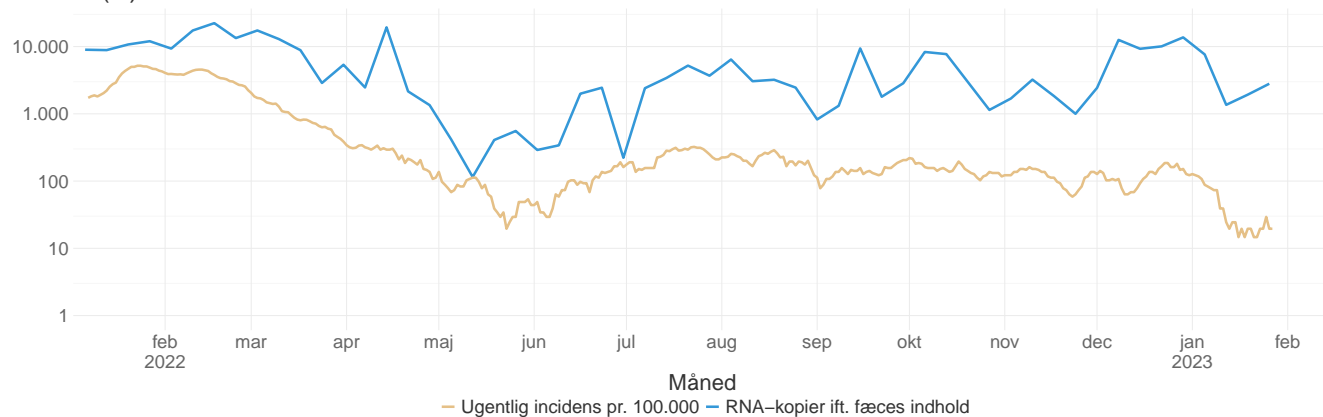
Antal indbyggere: 36.320

Kalundborg (R)



Antal indbyggere: 18.701

Korsør (R)

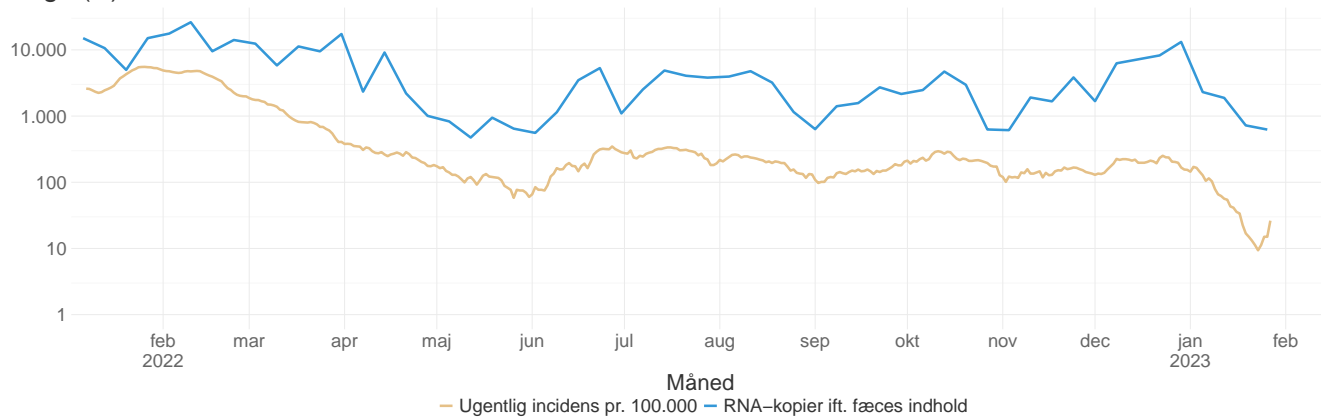


Antal indbyggere: 20.474

31.01.2023

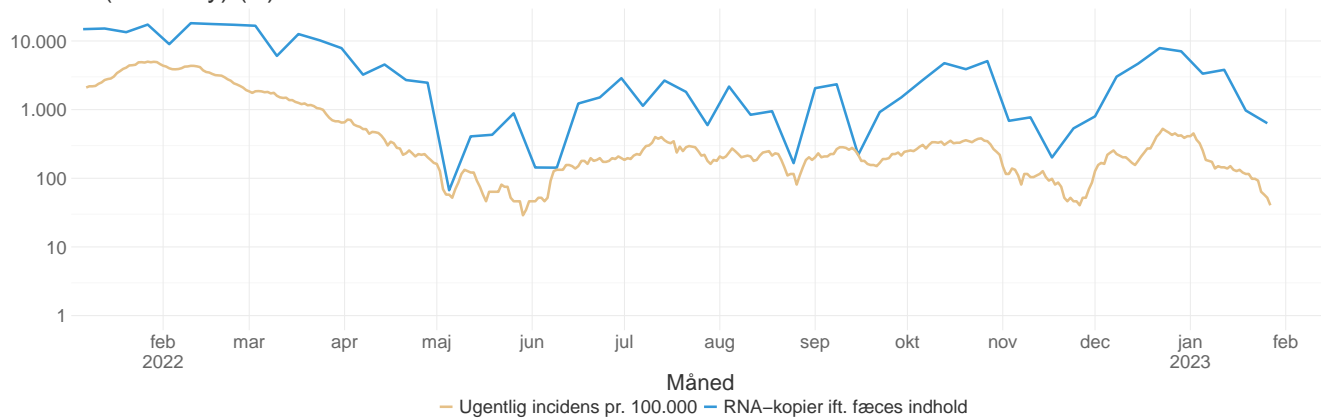


Køge (R)



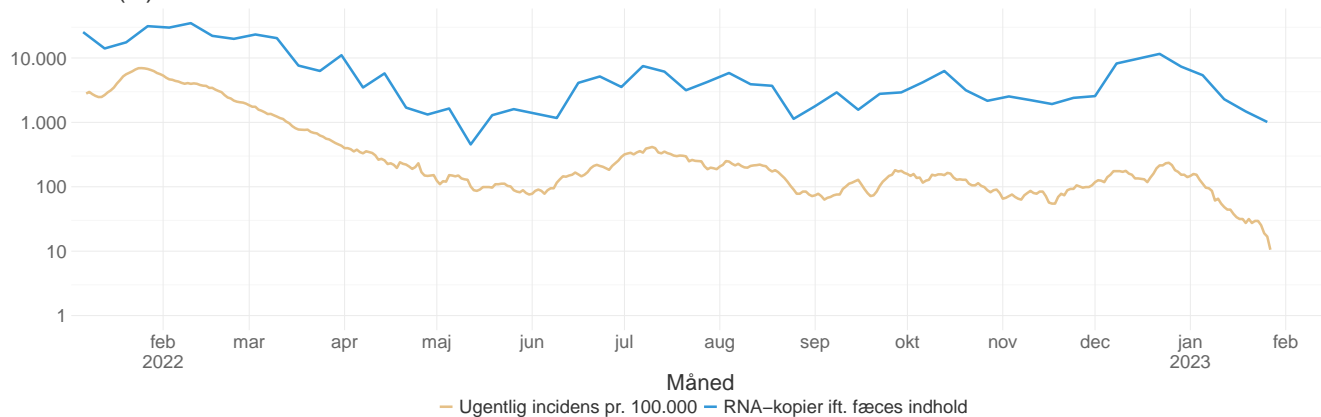
Antal indbyggere: 53.293

Maribo (Hunseby) (R)



Antal indbyggere: 17.296

Mosede (R)

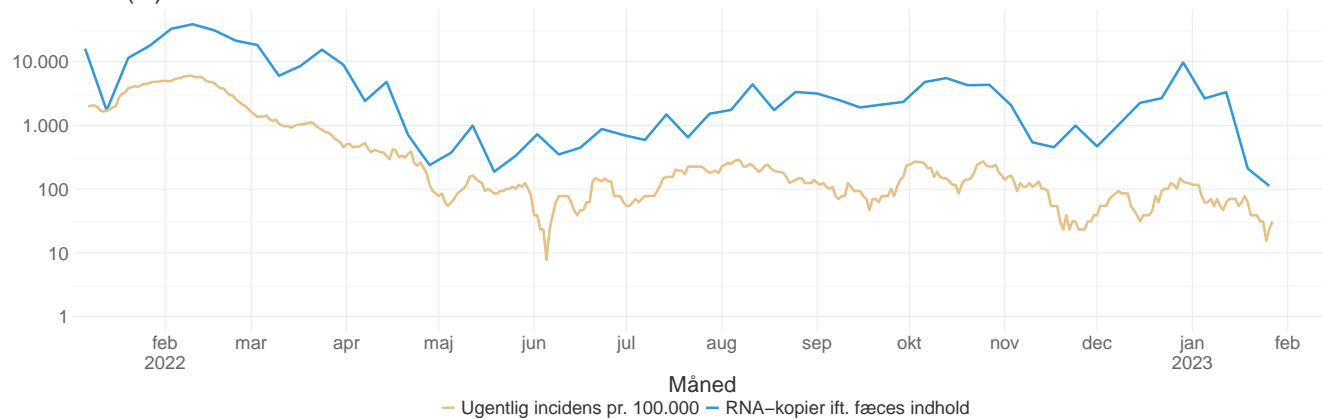


Antal indbyggere: 47.491

31.01.2023

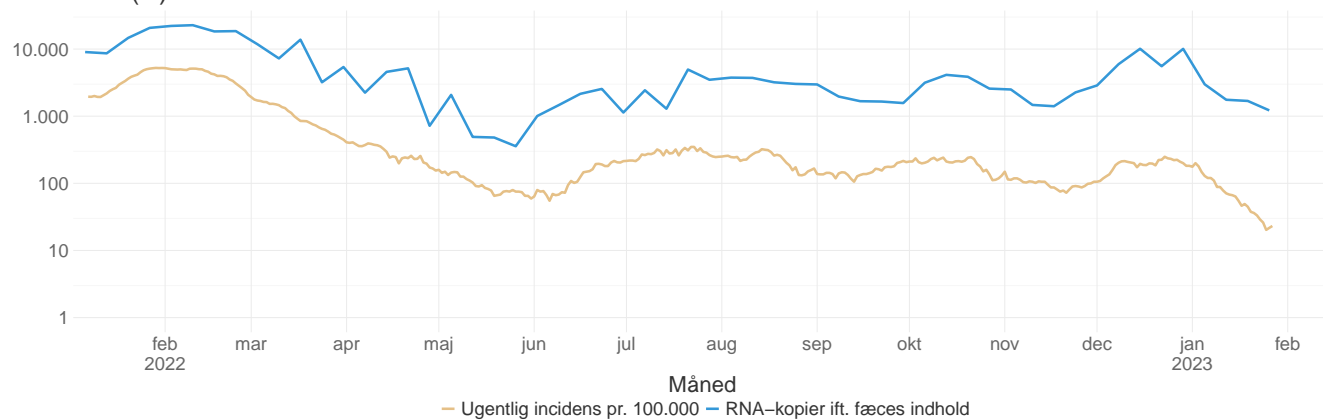


Nakskov (R)



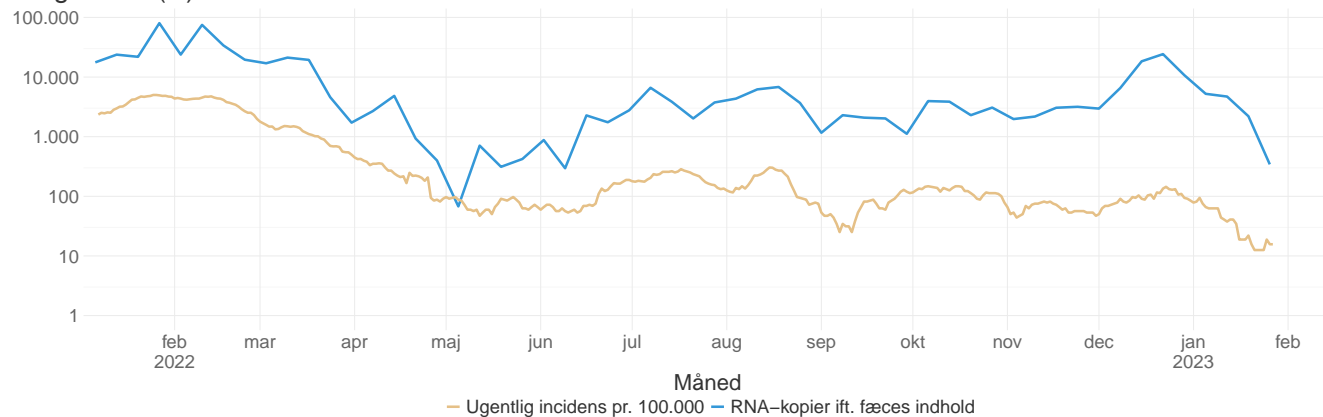
Antal indbyggere: 12.862

Næstved (R)



Antal indbyggere: 69.102

Ringsted C (R)

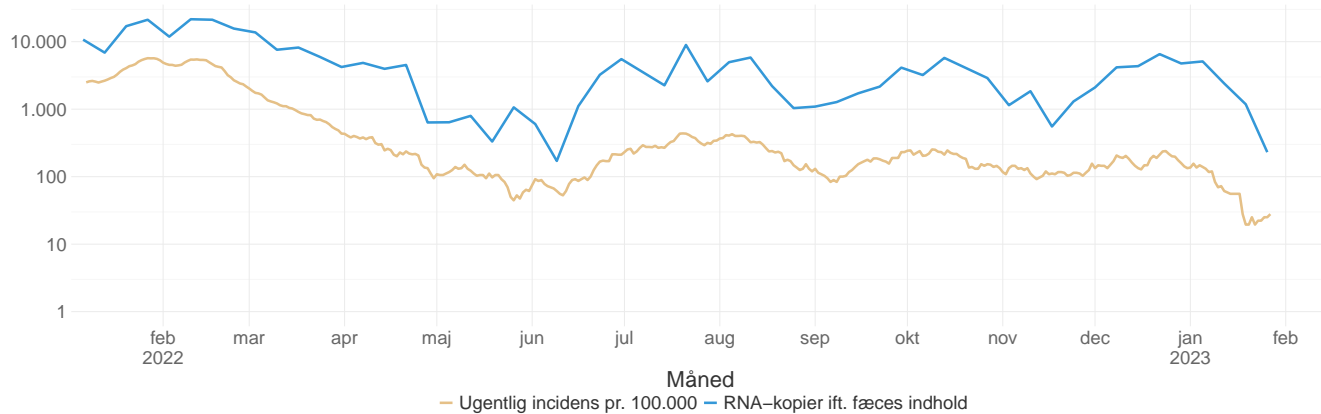


Antal indbyggere: 31.851

31.01.2023

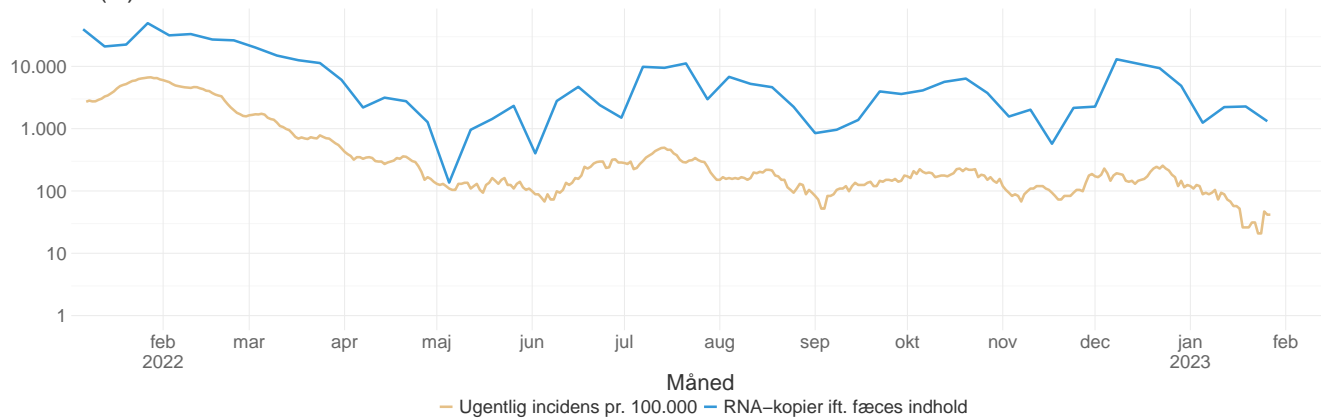


Slagelse (R)



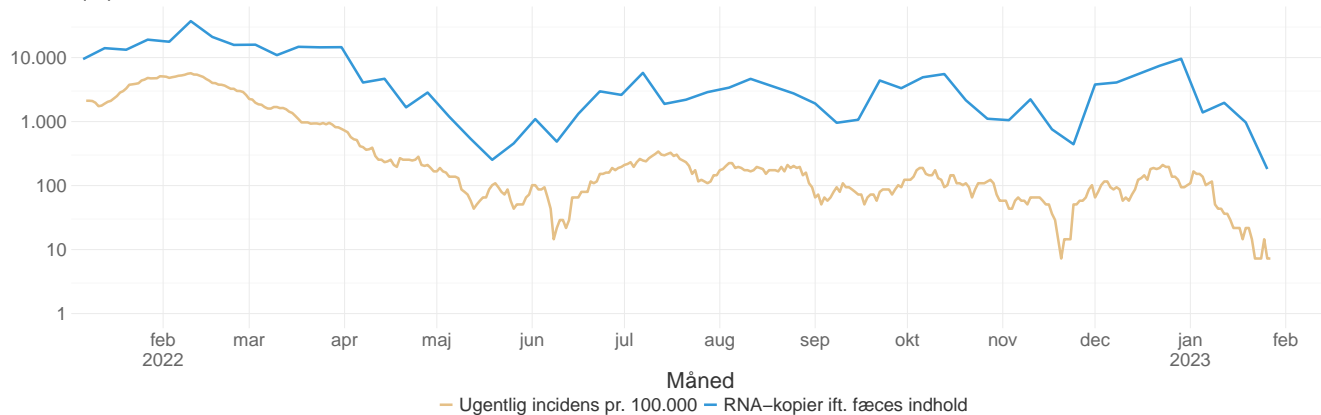
Antal indbyggere: 35.911

Solrød (R)



Antal indbyggere: 19.197

Sorø (R)

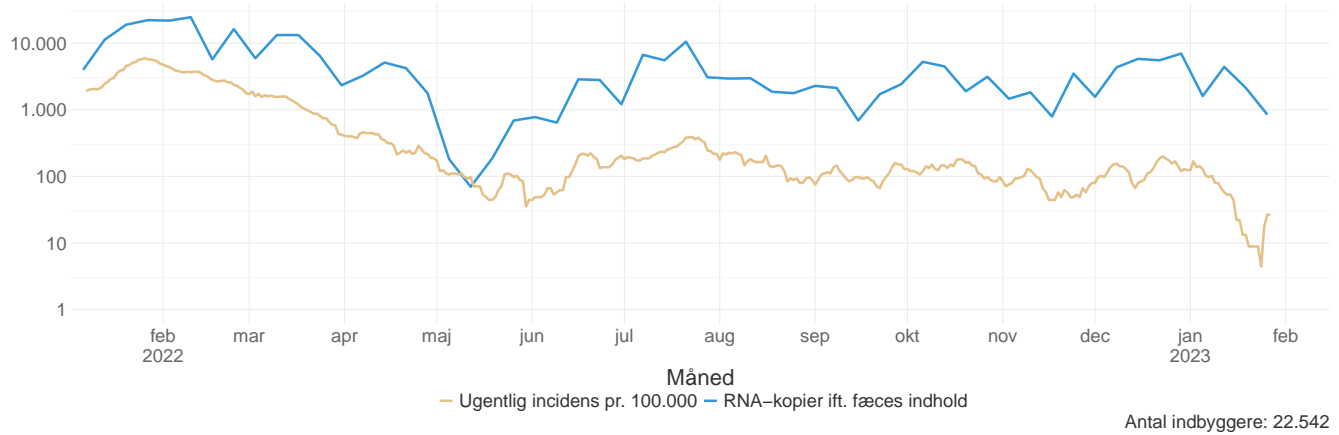


Antal indbyggere: 13.798

31.01.2023



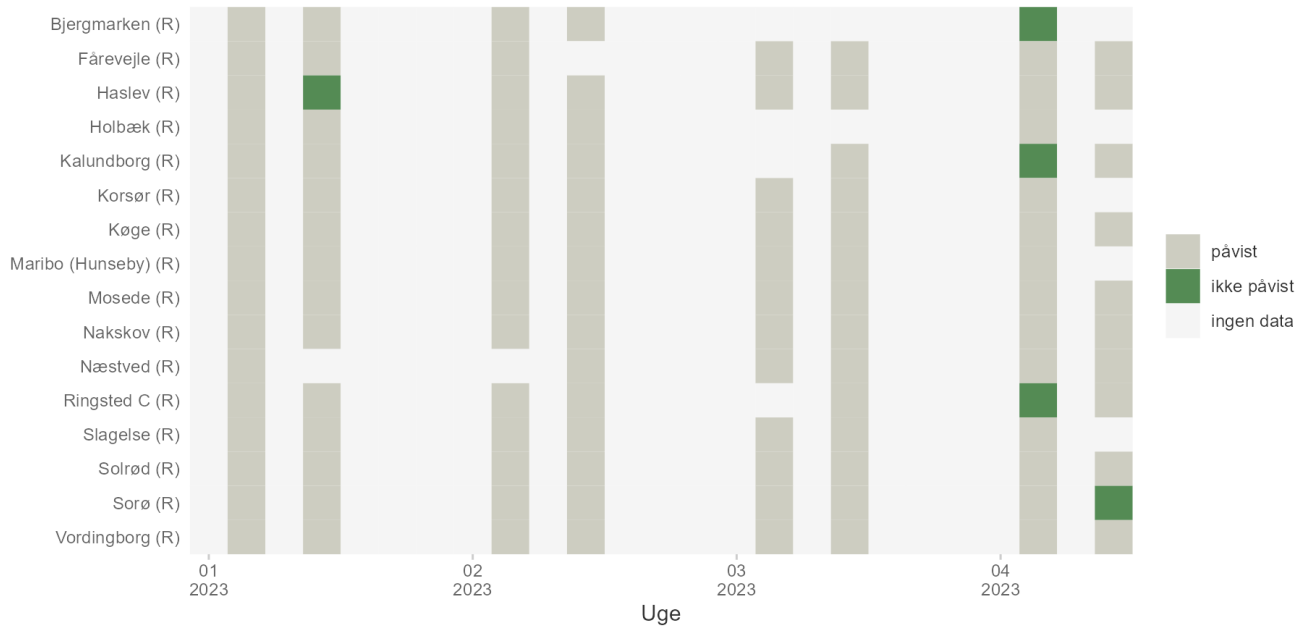
Vordingborg (R)



31.01.2023



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

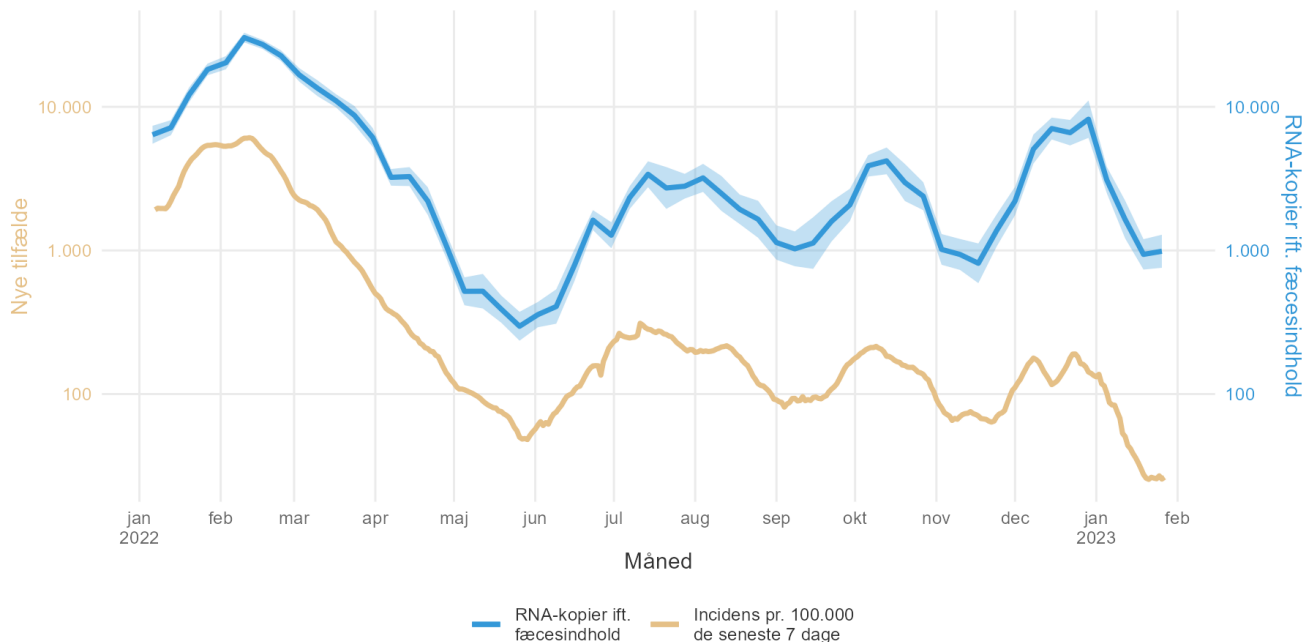




Region Syddanmark

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



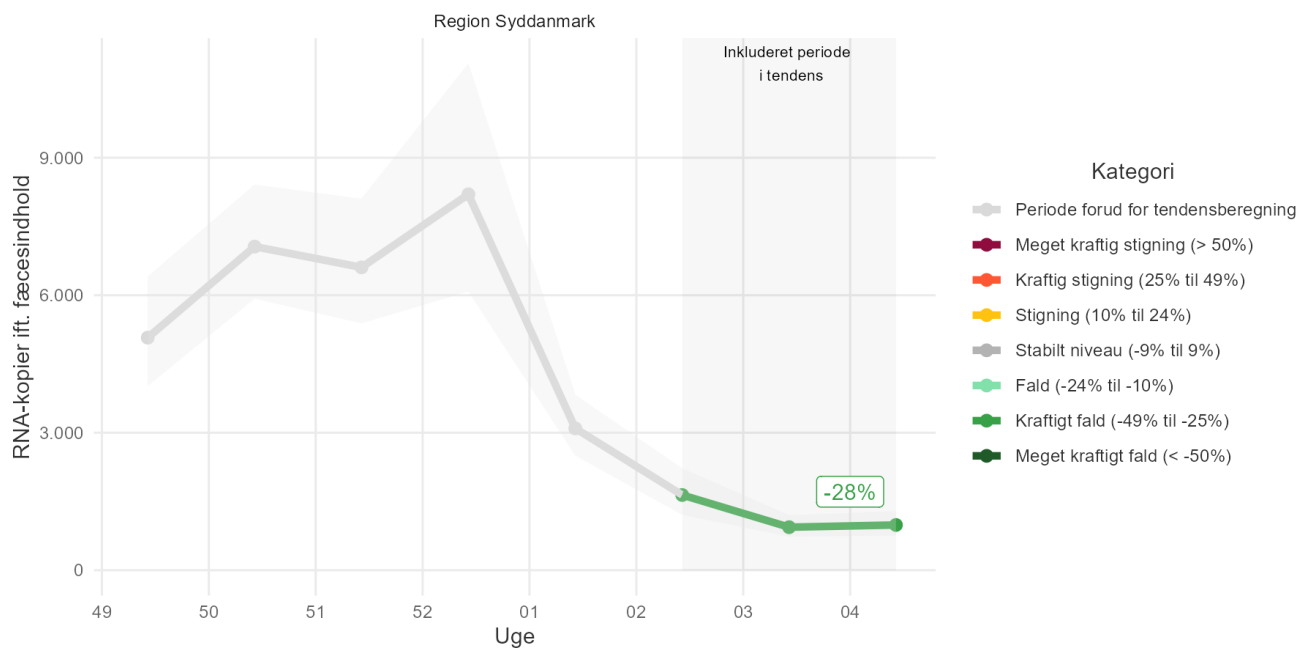
*Beregnet som et glidende gennemsnit over de seneste syv dage



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

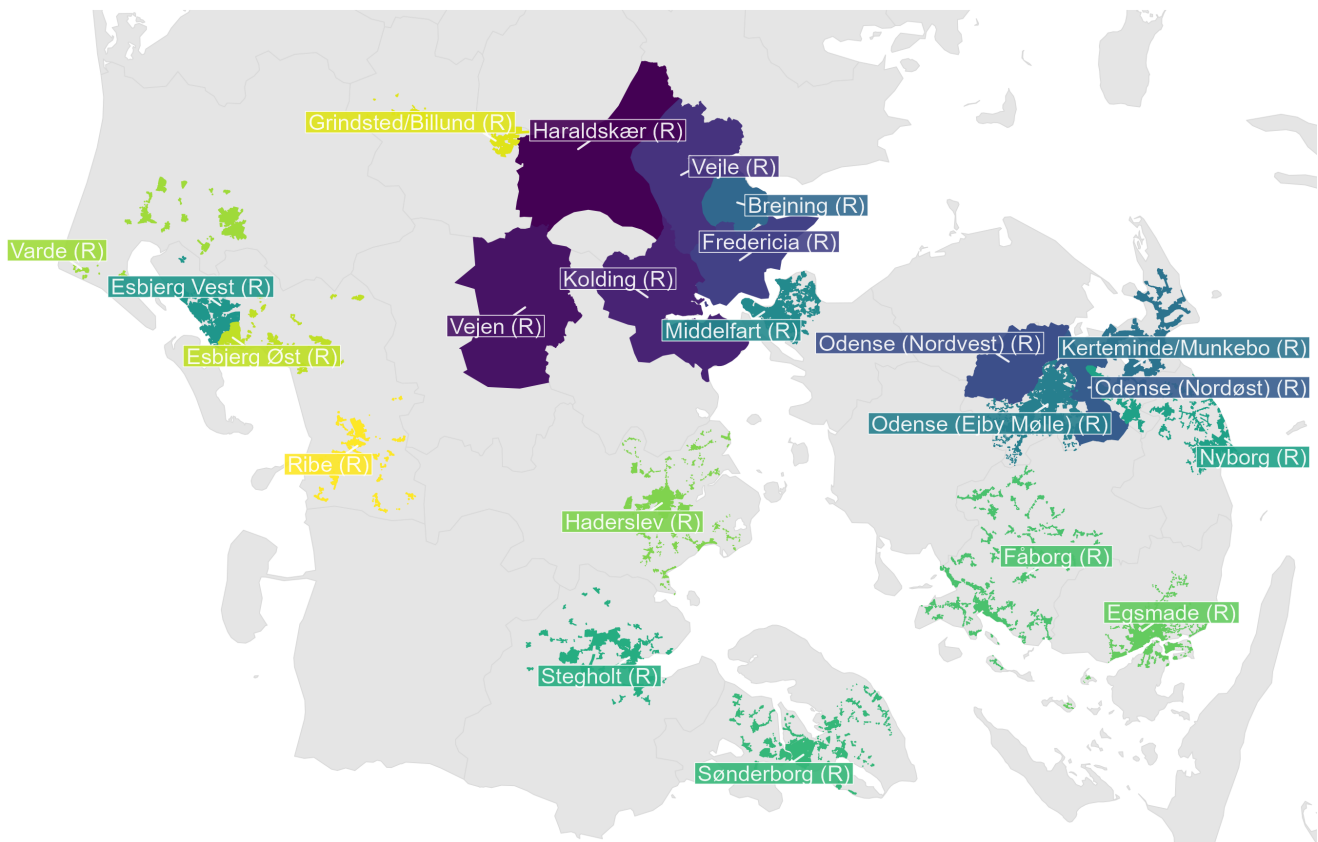
Uge 4: Tendens i spildevandsovervågning

Procentvis ændring baseret på de seneste tre ugers spildevandsmålinger





Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Region Syddanmark.

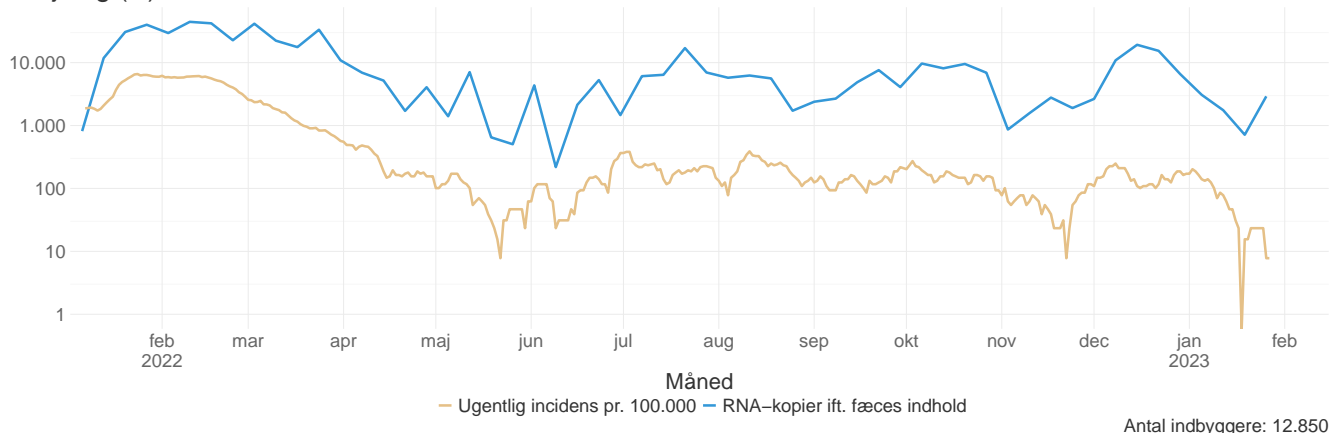


31.01.2023

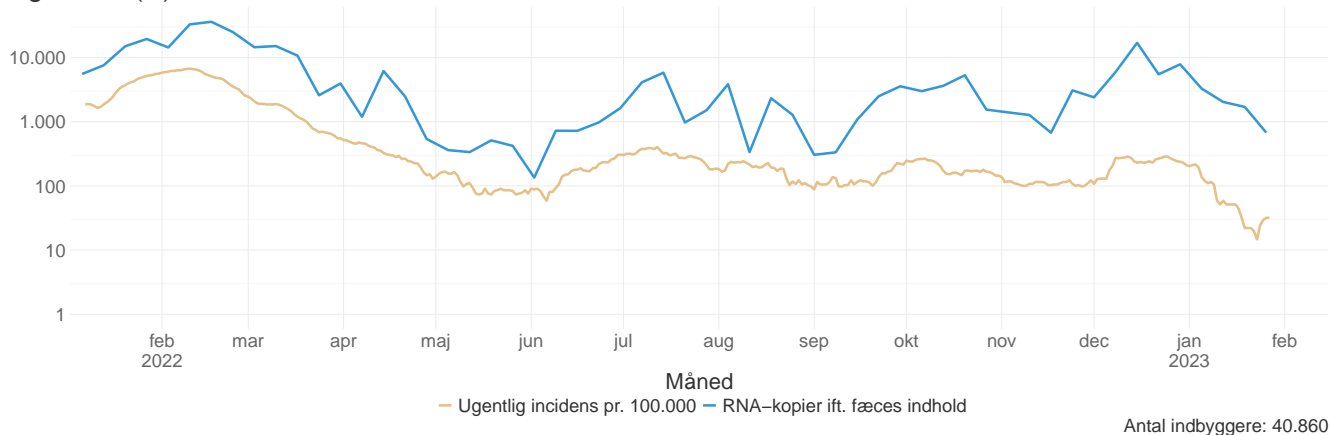


Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver for hvert anlæg i Region Syddanmark.

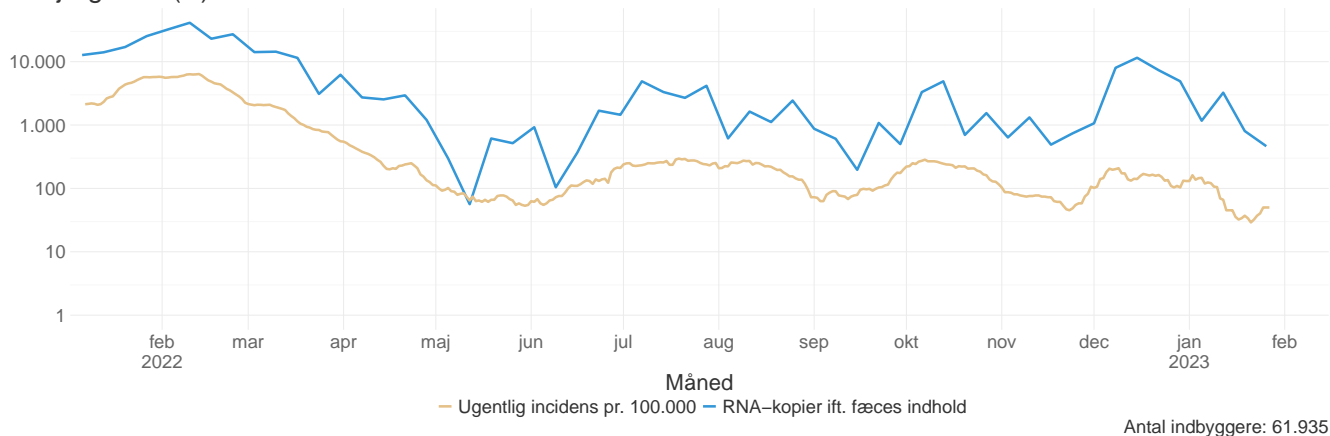
Brejning (R)



Egsmade (R)



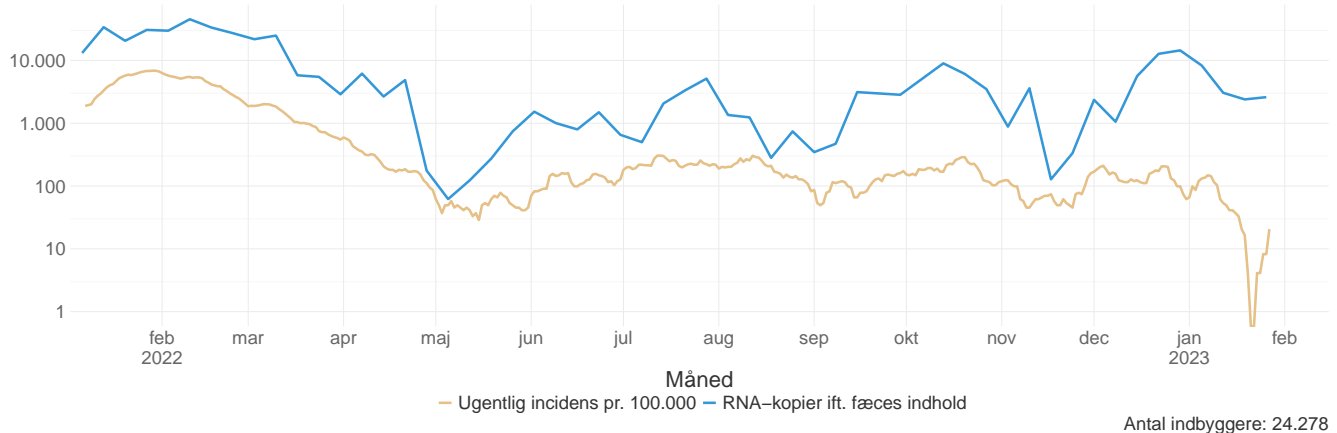
Esbjerg Vest (R)



31.01.2023

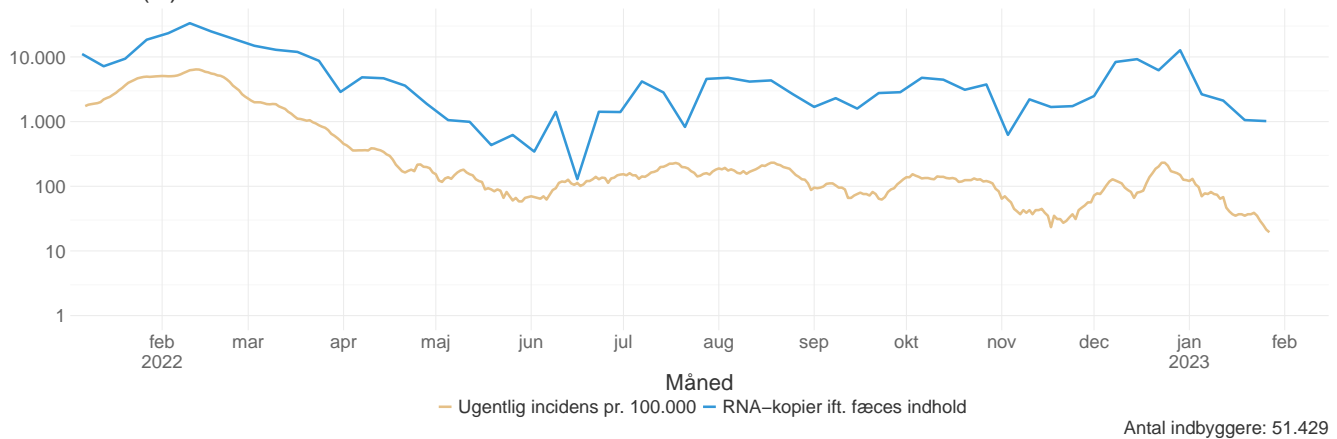


Esbjerg Øst (R)



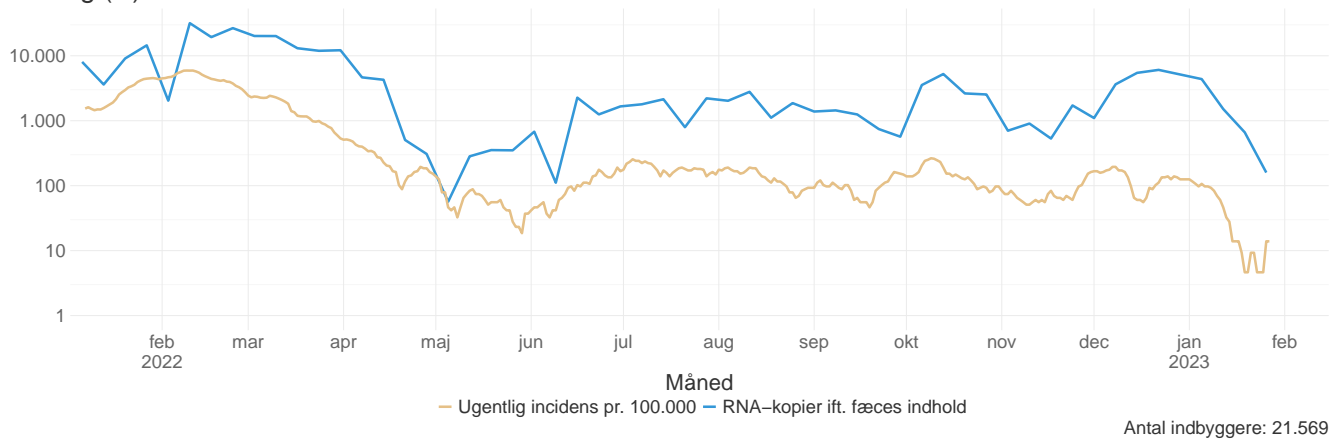
Antal indbyggere: 24.278

Fredericia (R)



Antal indbyggere: 51.429

Fåborg (R)

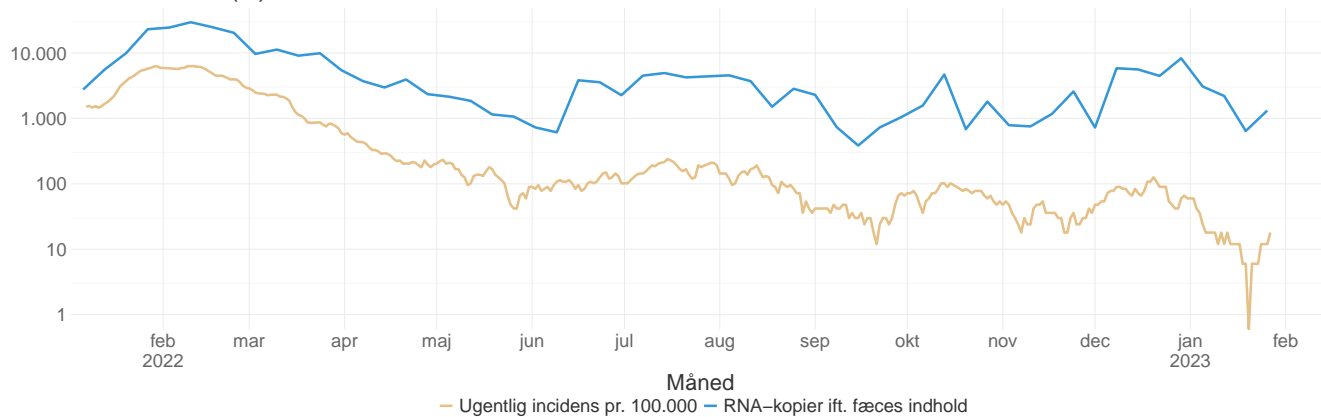


Antal indbyggere: 21.569

31.01.2023

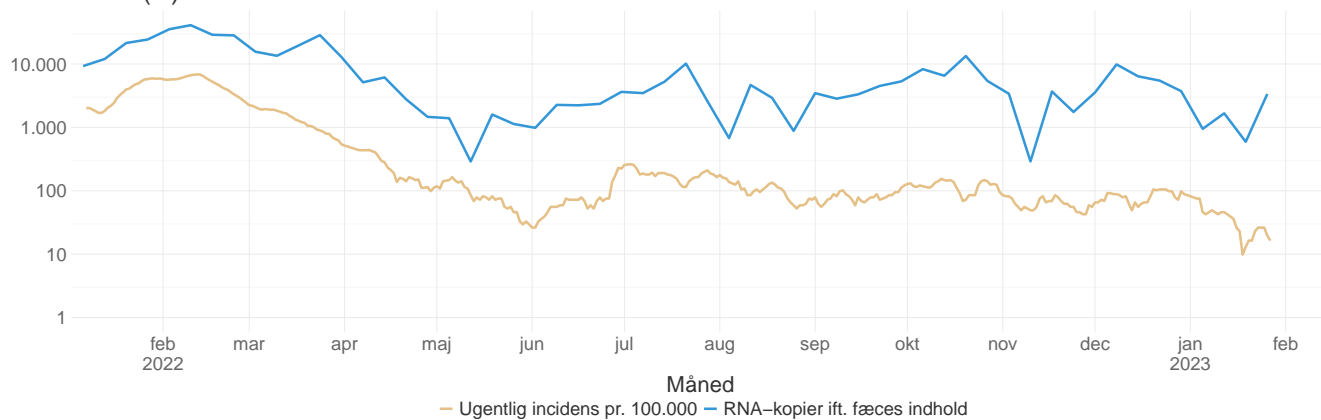


Grindsted/Billund (R)



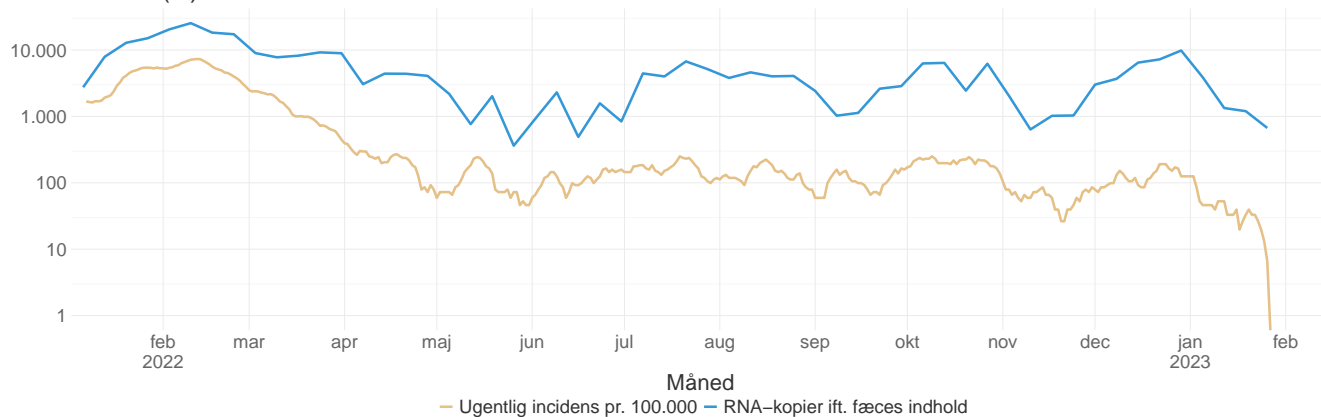
Antal indbyggere: 16.699

Haderslev (R)



Antal indbyggere: 30.473

Haraldskær (R)

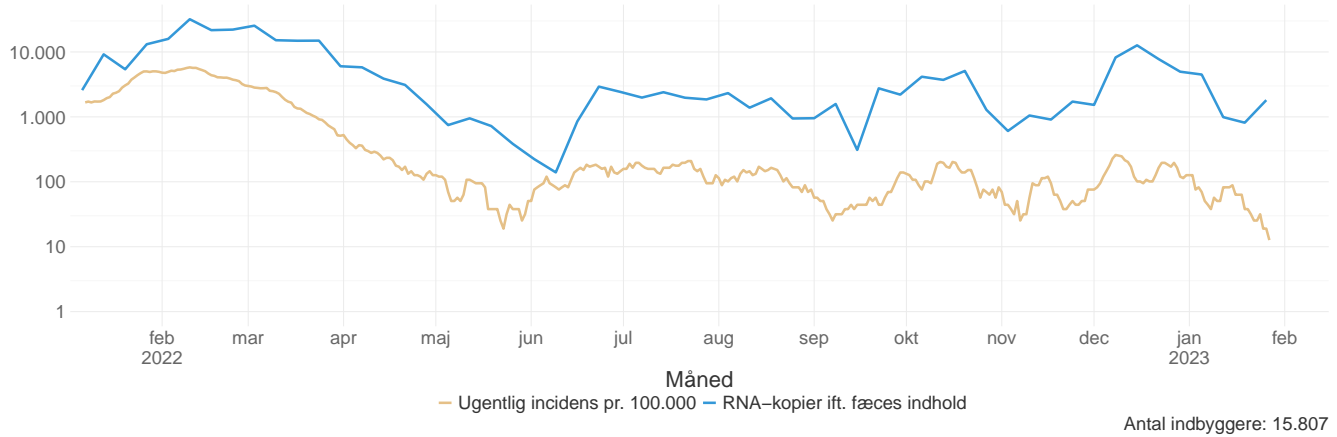


Antal indbyggere: 15.179

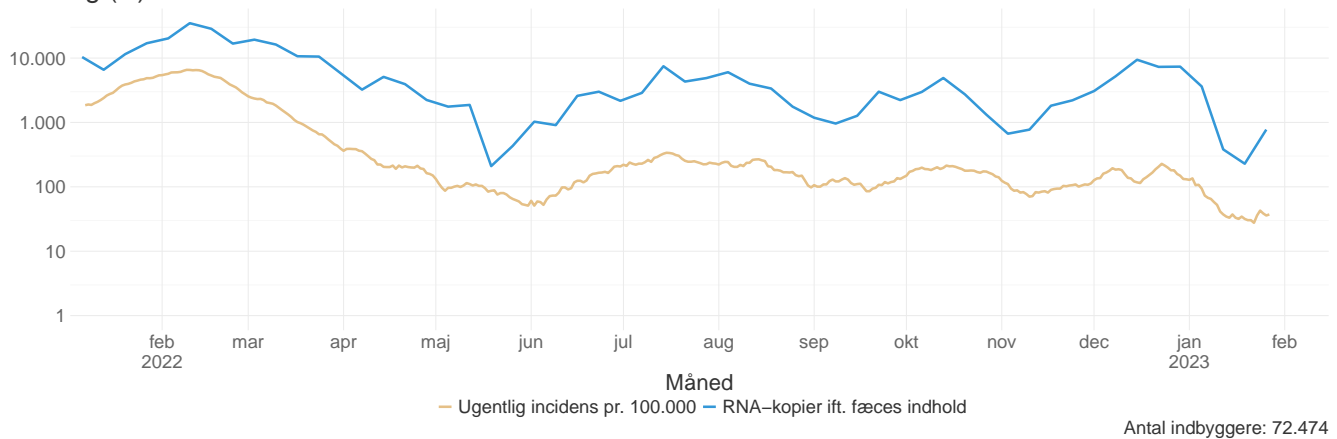
31.01.2023



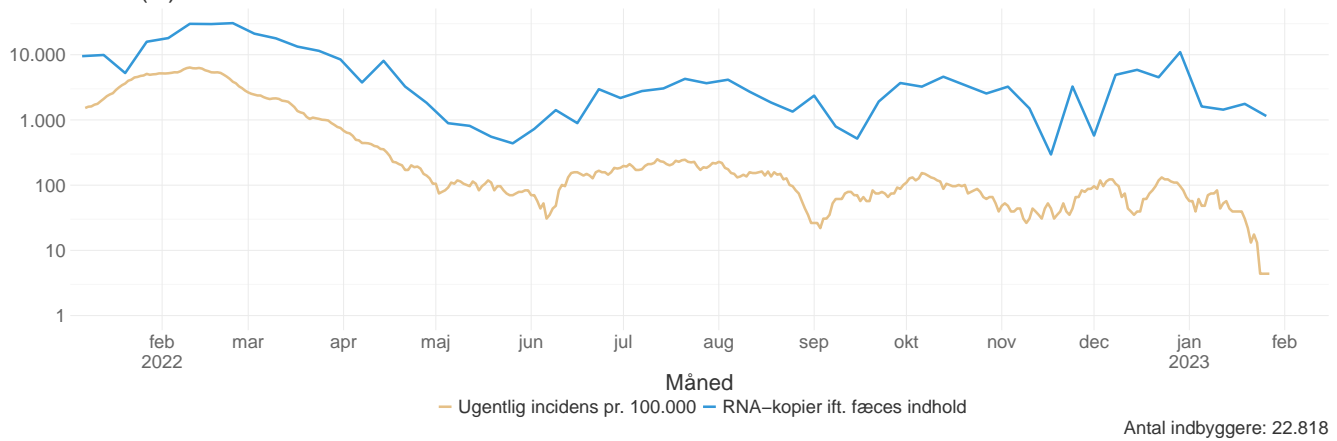
Kerteminde/Munkebo (R)



Kolding (R)



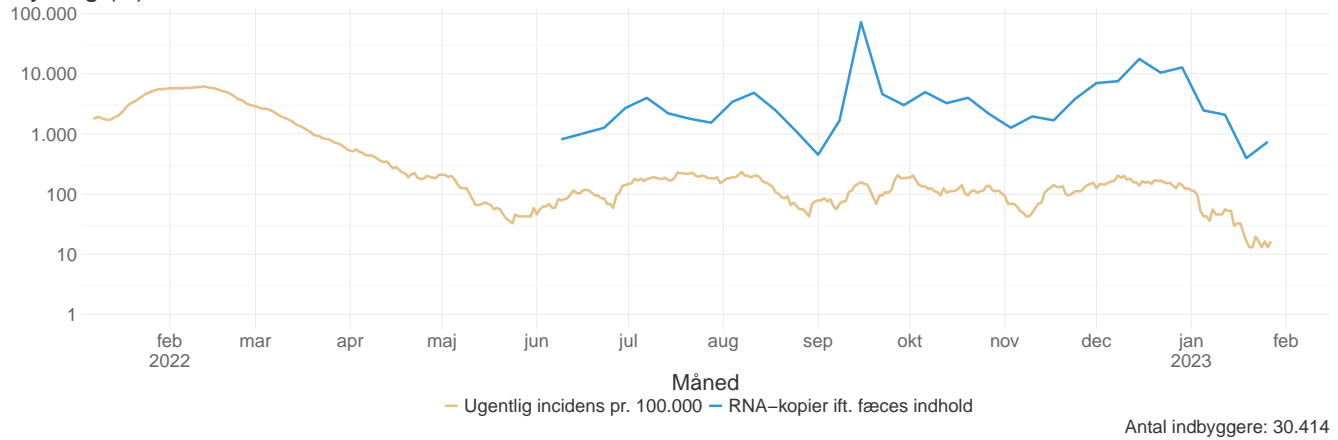
Middelfart (R)



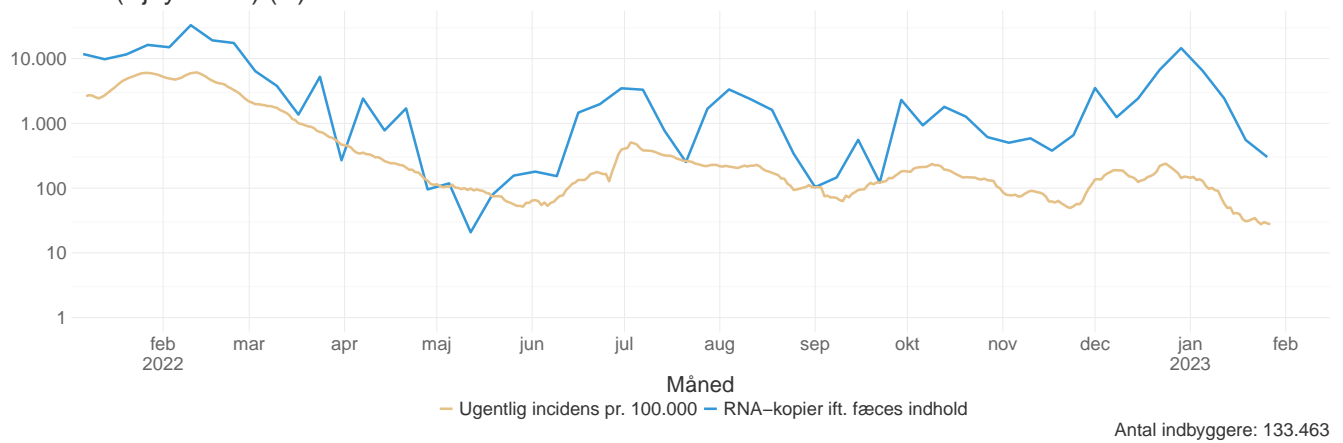
31.01.2023



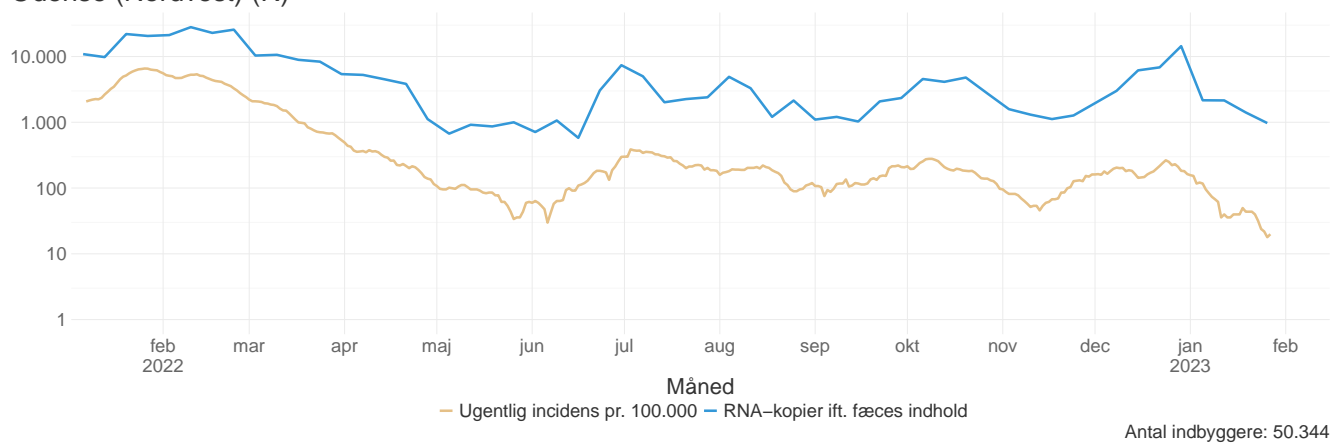
Nyborg (R)



Odense (Ejby Mølle) (R)



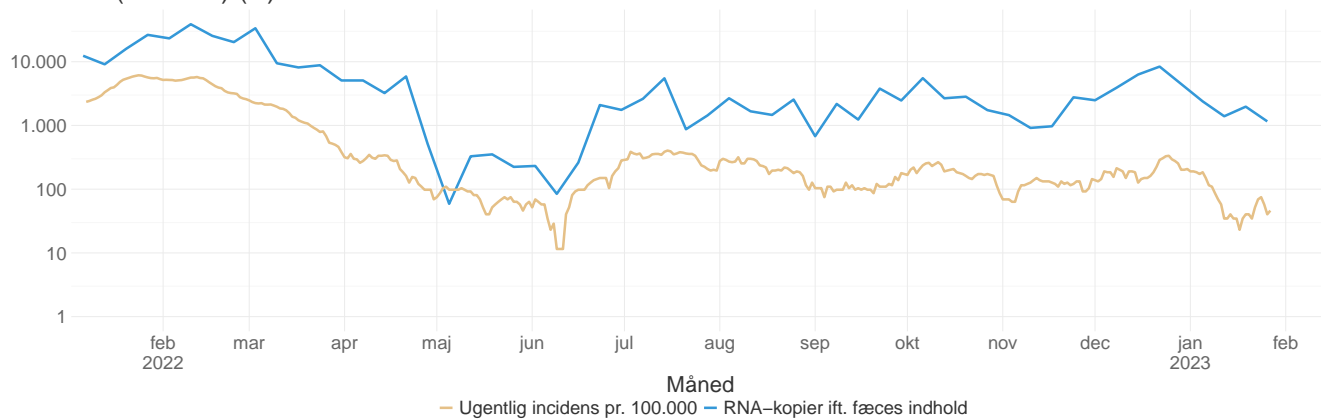
Odense (Nordvest) (R)



31.01.2023

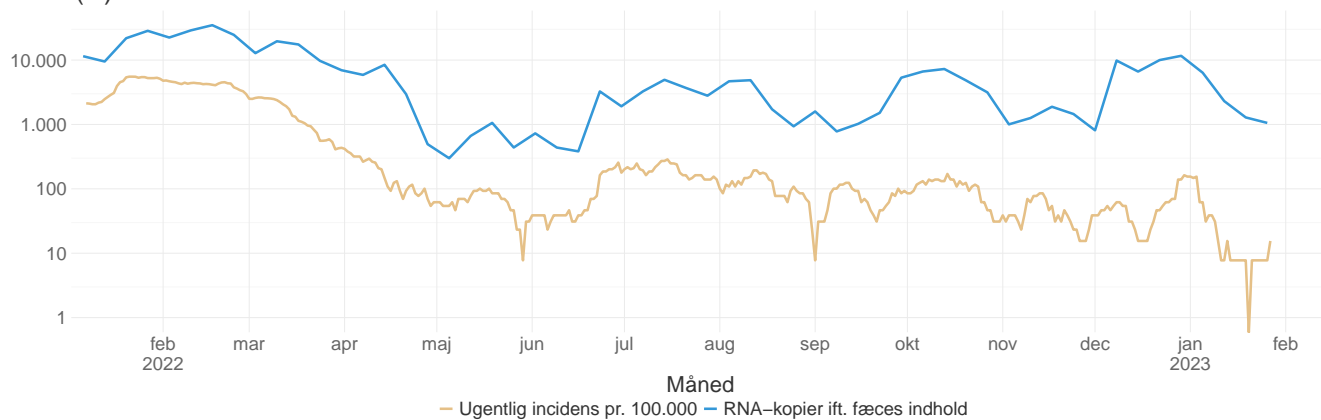


Odense (Nordøst) (R)



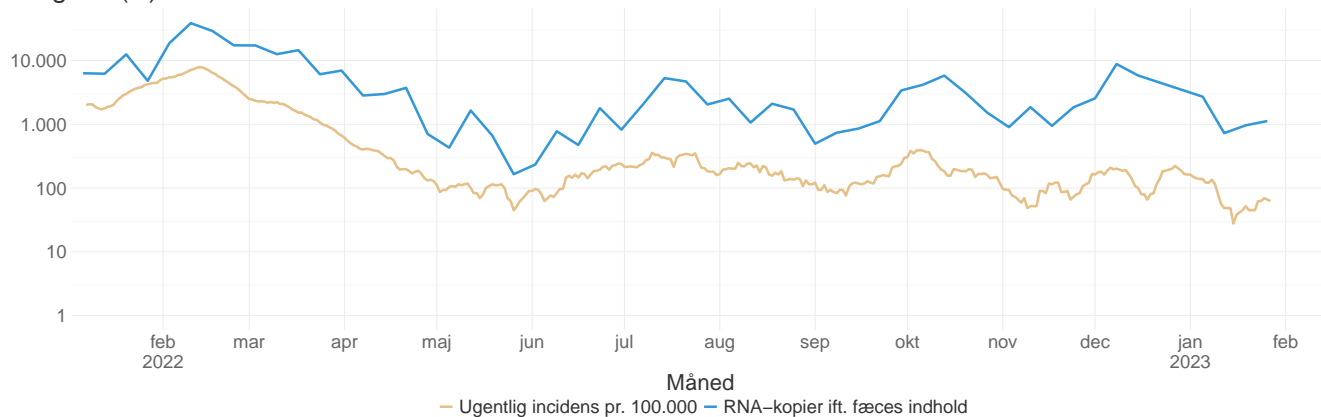
Antal indbyggere: 17.351

Ribe (R)



Antal indbyggere: 12.900

Stegholt (R)

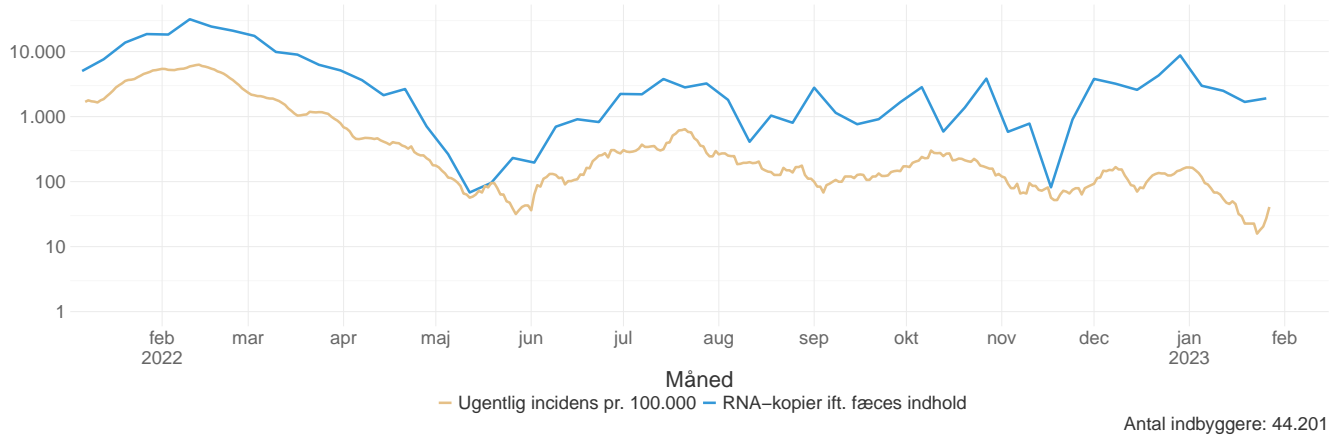


Antal indbyggere: 28.818

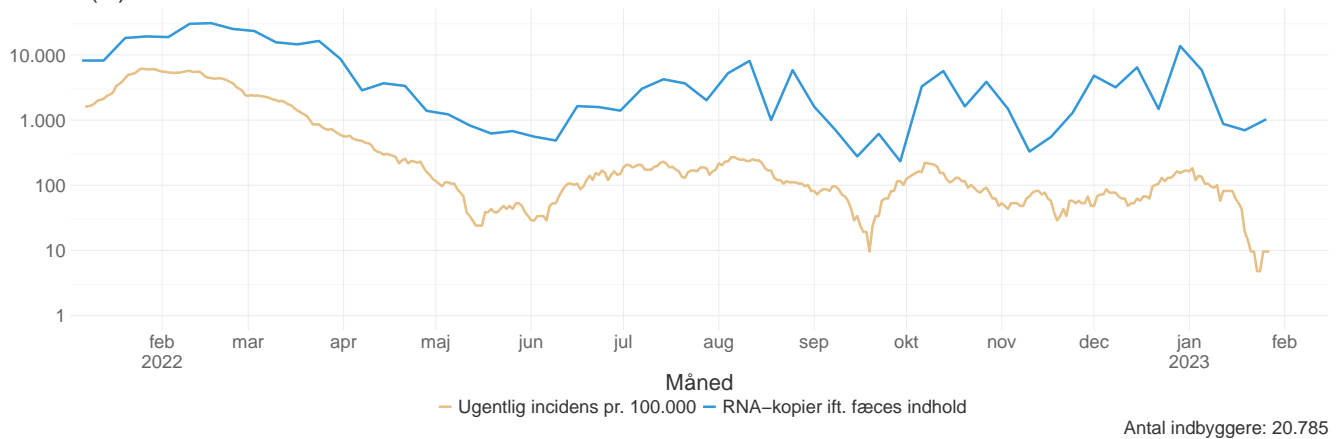
31.01.2023



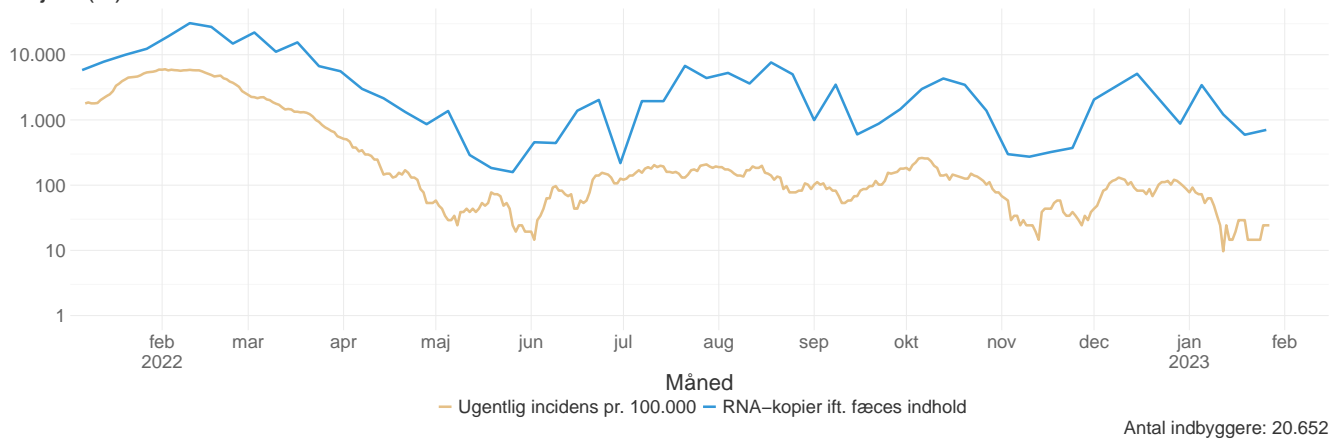
Sønderborg (R)



Varde (R)



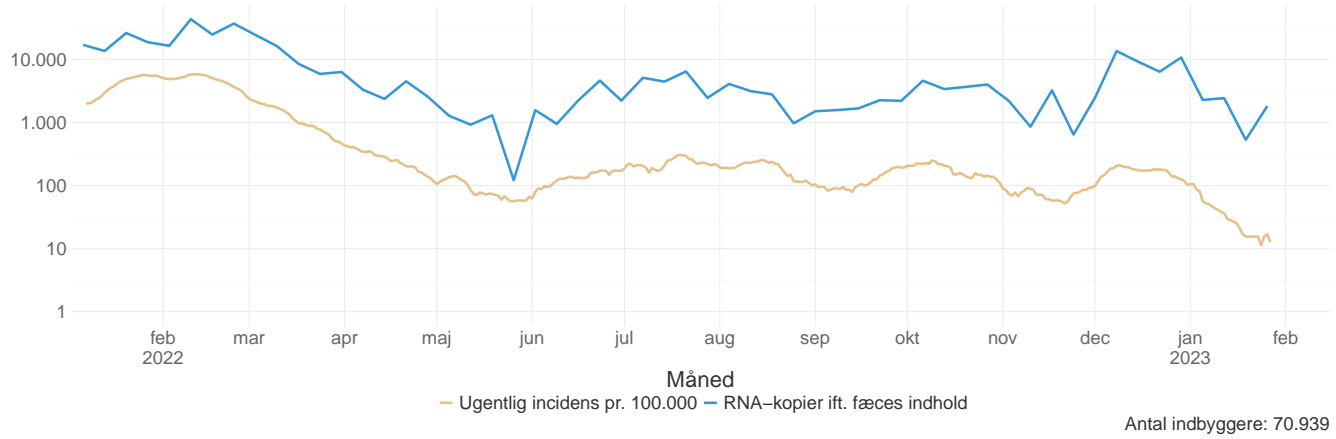
Vejen (R)



31.01.2023



Vejle (R)



31.01.2023



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

