

Resultater af den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2

Resultater af den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2 publiceres hver tirsdag på

<https://covid19.ssi.dk/>

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?	3
Vigtigt før resultaterne læses!.....	3
Danmark	5
Nordjylland.....	6
Vestjylland.....	22
Østjylland	36
Sydjylland.....	54
Fyn.....	76
Vest- og Sydsjælland.....	91
Østsjælland	108
Nordsjælland.....	114
Københavns Omegn	127
Københavns By	135
Bornholm.....	144

Information om den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2

Hvor måles SARS-CoV-2 i spildevandet?

I den nationale overvågning af SARS-CoV-2 i spildevand udtages der aktuelt spildevandsprøver fra 198 renseanlæg i hele Danmark. På store renseanlæg, der renses spildevand fra mange borgere, udtages der også spildevandsprøver ude i kloaksystemet (på pumpestationer og i brønde) for at opdele området. Desuden udtages der spildevandsprøver fra pumpestationer og brønde, der dækker områder, hvor vaccinationsdækningen i befolkningen er lav. Renseanlæg er angivet med navnet efterfulgt af et (R) mens decentrale prøvetagere (pumpestationer og brønde) 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 udtages ved hjælp af en automatisk prøveopsamler. Denne opsamler små prøver af spildevand i en nedkølet beholder over ca. 24 timer. 24-timersprøven transporteres derefter til det laboratorium, der foretager analyserne.
- Spildevandsprøverne forbehandles og analyseres i laboratoriet med PCR-test (RT-qPCR) for antal RNA-kopier af SARS-CoV-2 pr. liter spildevand. Fra den 03.01.2022 er der taget en ny type RT-PCR test i brug og spildevandet analyseres samtidigt for to andre ufarlige og naturligt forekommende vira (PMMoV og CrAssphage), der begge udskilles i afføringen. Begge vira kan bruges som et indirekte mål for mængden af afføring i spildevandet. Det indirekte mål for mængden af afføring i spildevandet sættes i forhold til mængden af SARS-CoV-2. På denne måde tages der i resultaterne højde for fortynding af spildevandet eks. på grund af regnvand og for antal brugere af kloaksystemet i de enkelte oplande.
- Laboratorieresultaterne af spildevandsanalyserne sendes til Statens Serum Institut (SSI), som vurderer resultaterne ved hjælp af epidemiologiske analyser og identificerer signaler, der kunne tyde på en væsentlig stigning i antallet af covid-19-tilfælde i områderne.

Hvordan opgøres resultaterne af spildevandsmålingerne?

Spildevandsresultaterne vises samlet for hele landet, for hver landsdel samt for hvert prøveudtagningssted.

Fra uge 17 er der anvendt en ny udregningsmetode for spildevandsresultaterne i graferne. De aktuelle og fremtidige grafer kan derfor ikke sammenlignes direkte med de tidligere publicerede. Ændringen er indført per 26.04.2022 og er implementeret bagudrettet. Frem til den 03.01.2022 er spildevandsresultaterne opgjort som antal SARS-CoV-2 RNA kopier per indbygger. Fra og med den 03.01.2022 vises de fæcesnormaliserede spildevandsresultater. Metoderne er beskrevet nedenfor.

- Fra 01.07.2021 frem til den 03.01.2022 opgøres det gennemsnitlige ugentlige antal SARS-CoV-2 kopier pr. indbygger nu også for de enkelte oplande¹, tidligere blev denne metode kun anvendt i de overordnede grafer. Opgørelsen foregår ved at antallet af SARS-CoV-2 RNA-kopier pr. liter spildevand ganges med den mængde spildevand, der er løbet ind i renseanlægget på et døgn, hvorefter det totale antal SARS-CoV-2 kopier divideres med antallet af indbyggere i oplandet. I de overordnede grafer (fx på landsdelsniveau) vægtes resultaterne fra hvert renseanlæg efter antal indbyggere i oplandet.
- Fra og med den 03.01.2022 vises de fæcesnormaliserede resultater, det vil sige viruskoncentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet opgøres som det gennemsnitlige ugentlige antal SARS-CoV-2 RNA-kopier, i forhold til de tidligere omtalte vira (PMMoV og CrassphAge), der er indirekte mål for mængden af afføring i spildevandet. I de overordnede grafer (fx landsdele) vægtes resultaterne fra hvert renseanlæg efter antal indbyggere i oplandet.
- Den ugentlige incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i oplandene til prøveudtagningsstederne (renseanlæg og pumpestationer) vises sammen med spildevandsresultaterne.
- Den ugentlige incidens er det antal borgere pr. 100.000, der er testet positive for SARS-CoV-2 (PCR- eller antigen test) i de foregående syv dage til og med udtagning af spildevandsprøven.

Vigtigt før resultaterne læses!

- **Bemærk de ovenfor beskrevne ændringer i opgørelsen af spildevandsresultaterne.**
- Ugentlig incidens pr. 100.000 borgere fremgår ikke i tre af graferne, da de endnu ikke kan opgøres grundet manglende oplysninger om befolkningens størrelse i oplandene.

¹ Tidligere blev antallet af SARS-CoV-2 RNA-kopier pr. liter spildevand i stedet normaliseret for fortynding på grund af regnvand i resultaterne for de enkelte oplande. Denne metode bruges fortsat i de resterende tre oplande, hvor der stadig mangler informationer om antal indbyggere. Normaliseringen blev foretaget ved at måle den daglige mængde spildevand, der løb ind i renseanlægget, og sammenligne denne med det gennemsnitlige indløb af spildevand på en tørvejrdsdag. De dage, hvor mængden af indløbet af spildevand var højere end på en gennemsnitlig tørvejrdsdag, opjusteredes antallet af målte SARS-CoV-2-kopier pr. liter tilsvarende.

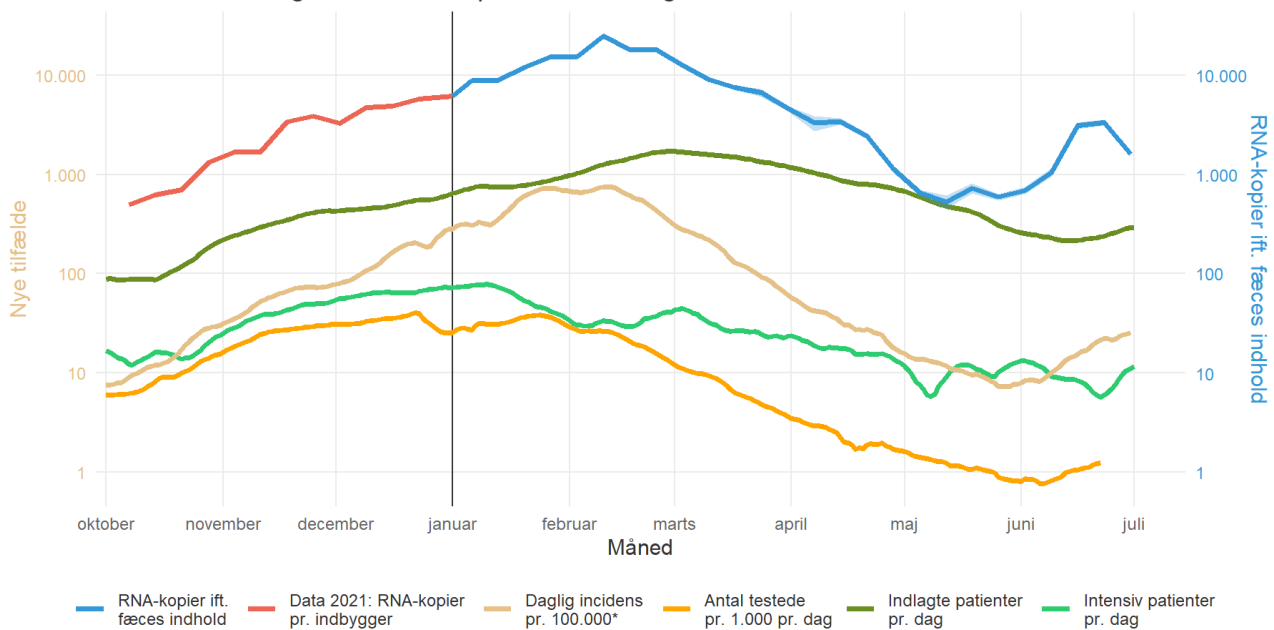
DATO 05.07.2022

- Resultaterne af spildevandsovervågningen er foreløbige, da justeringer kan forekomme i takt med udvikling af viden på området.
- Nedenfor vises resultaterne først for Danmark og derefter for hver landsdel.
- Bemærk at der i denne uge ikke afrapporteres sekventeringsresultater af laboratorietekniske årsager.

Danmark

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

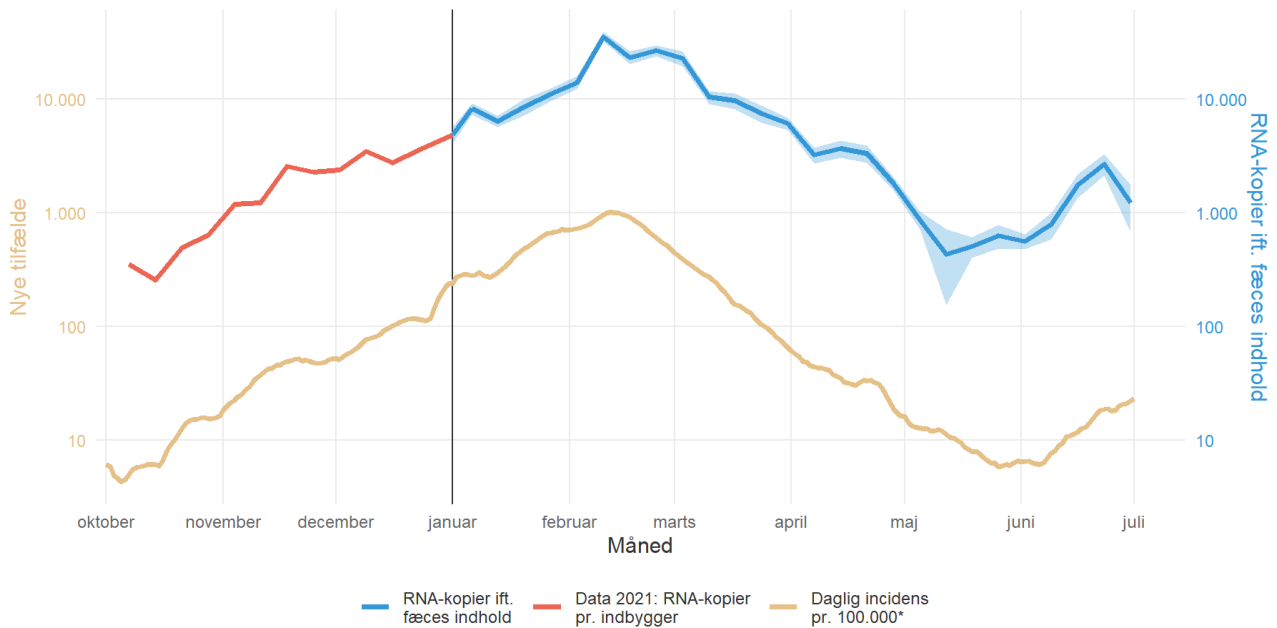
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger



Nordjylland

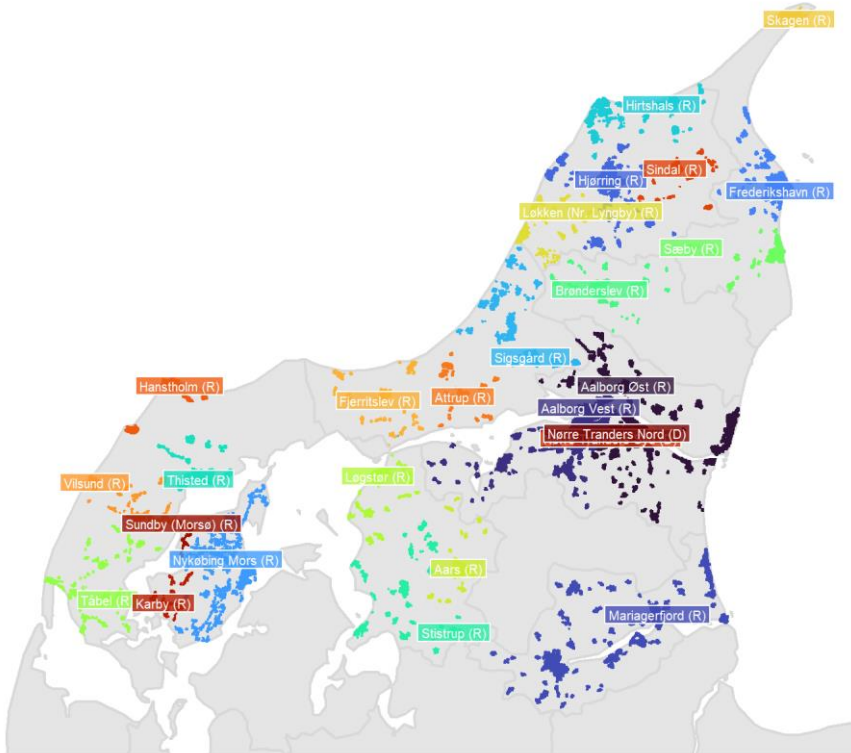
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand for prøveudtagningssteder i **Nordjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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

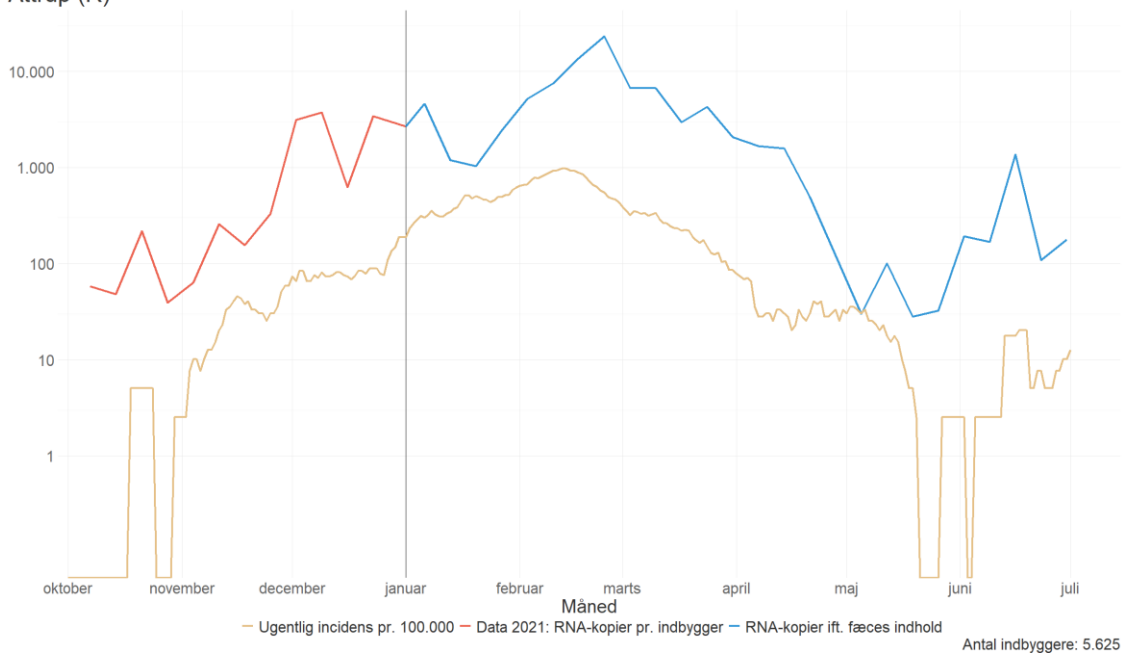




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Nordjylland

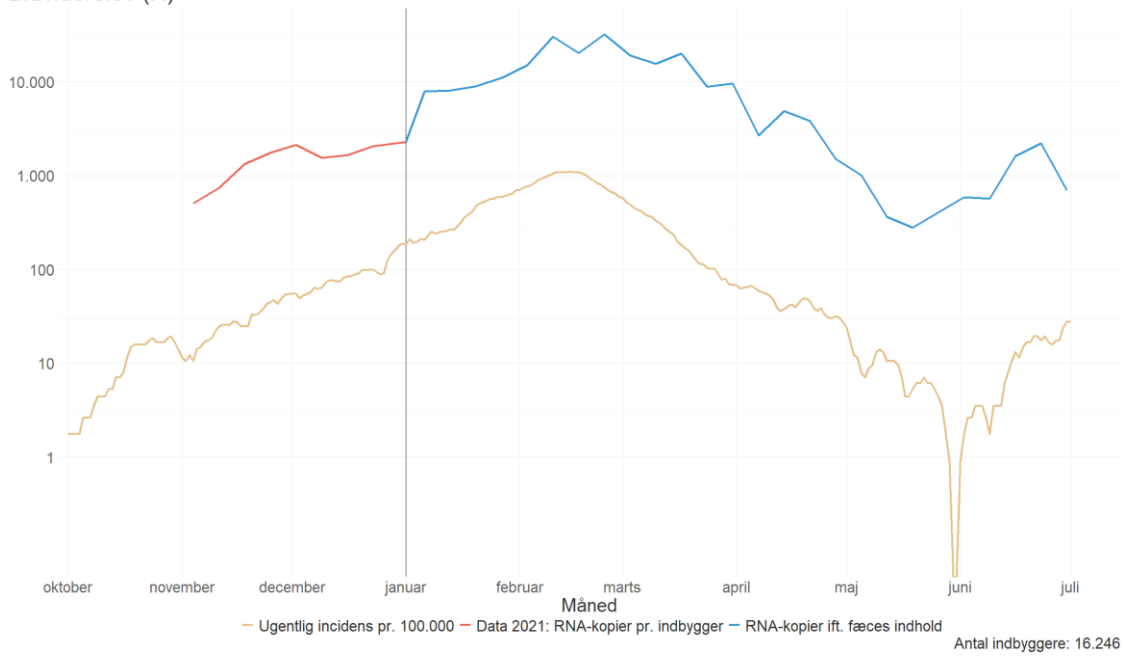


Attrup (R)

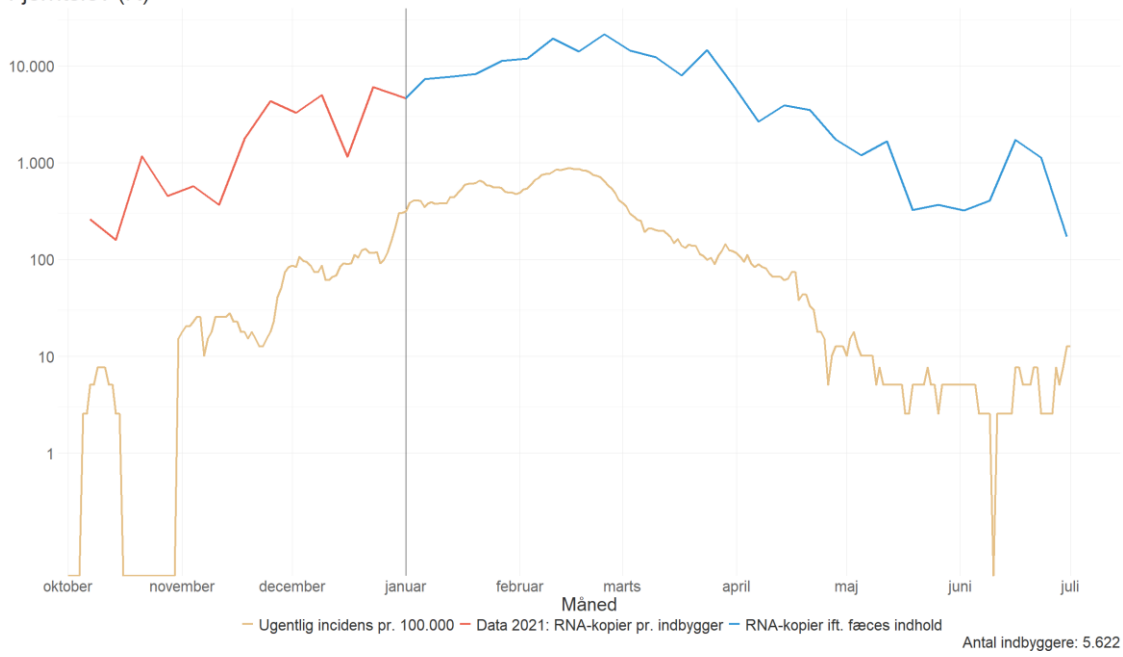




Brønderslev (R)

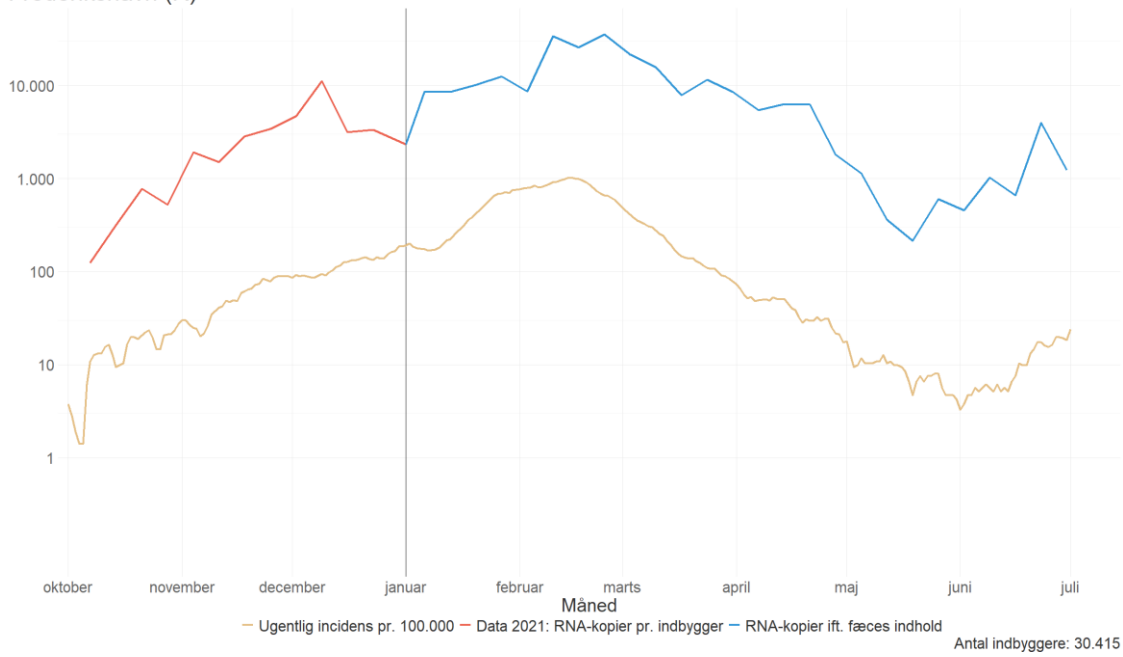


Fjerritslev (R)

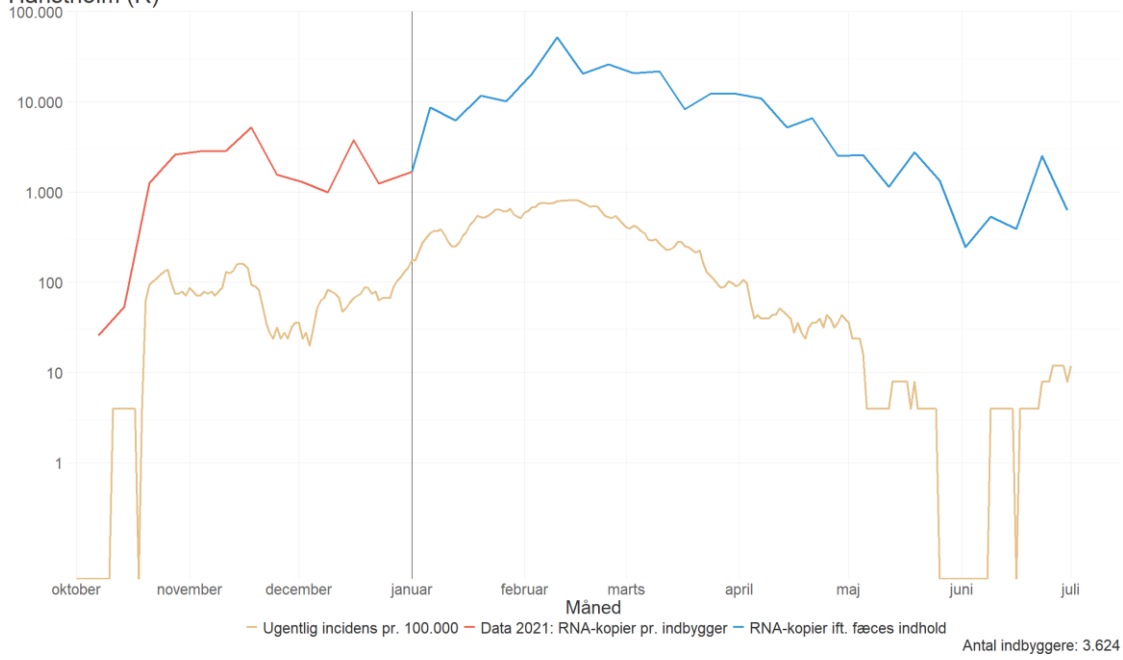




Frederikshavn (R)

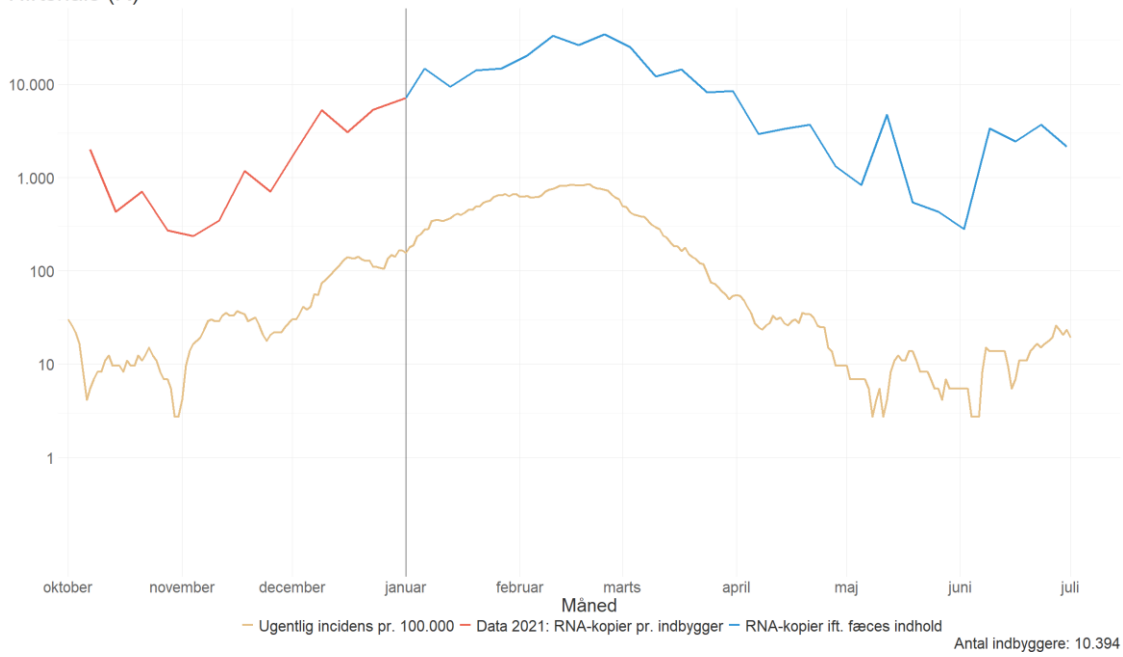


Hanstholm (R)

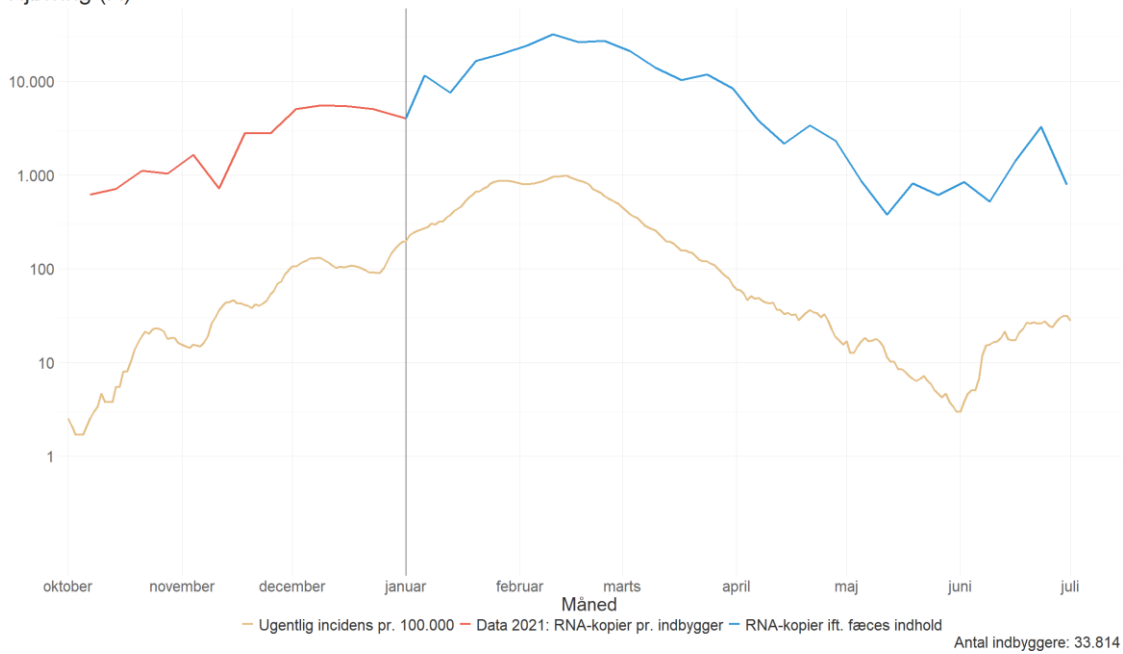




Hirtshals (R)

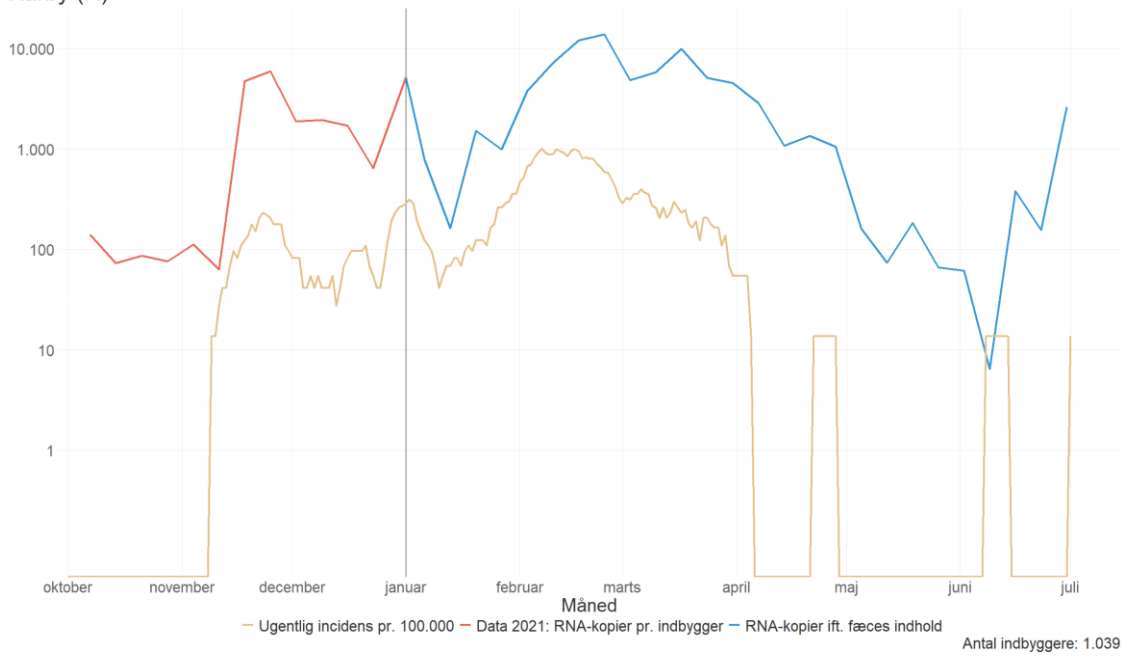


Hjørring (R)

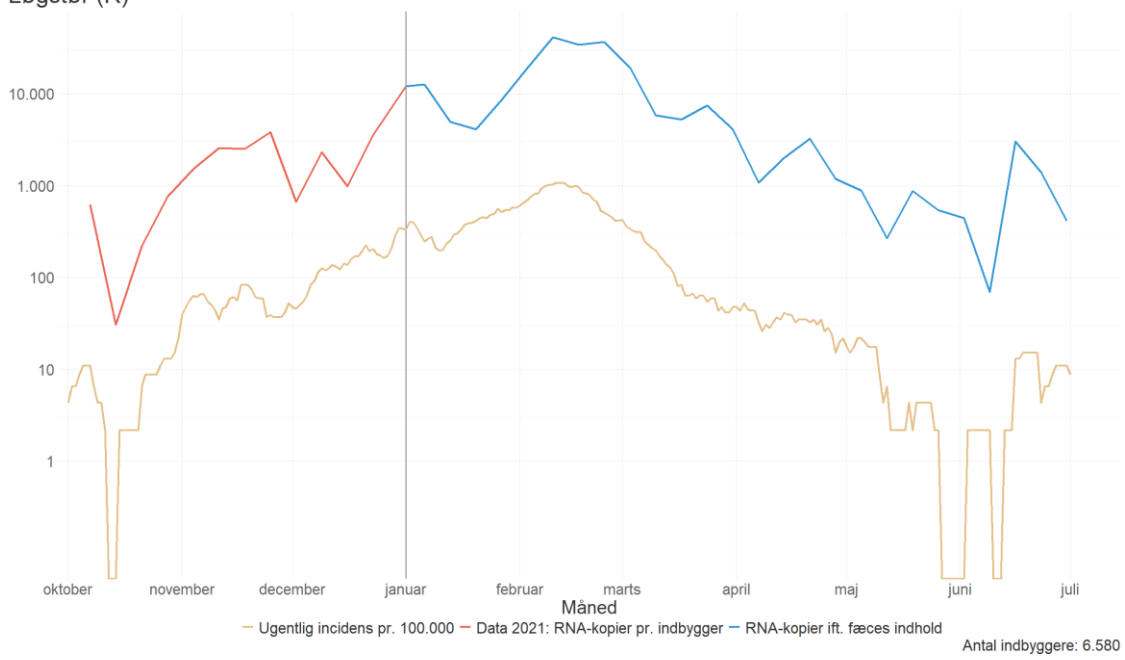




Karby (R)

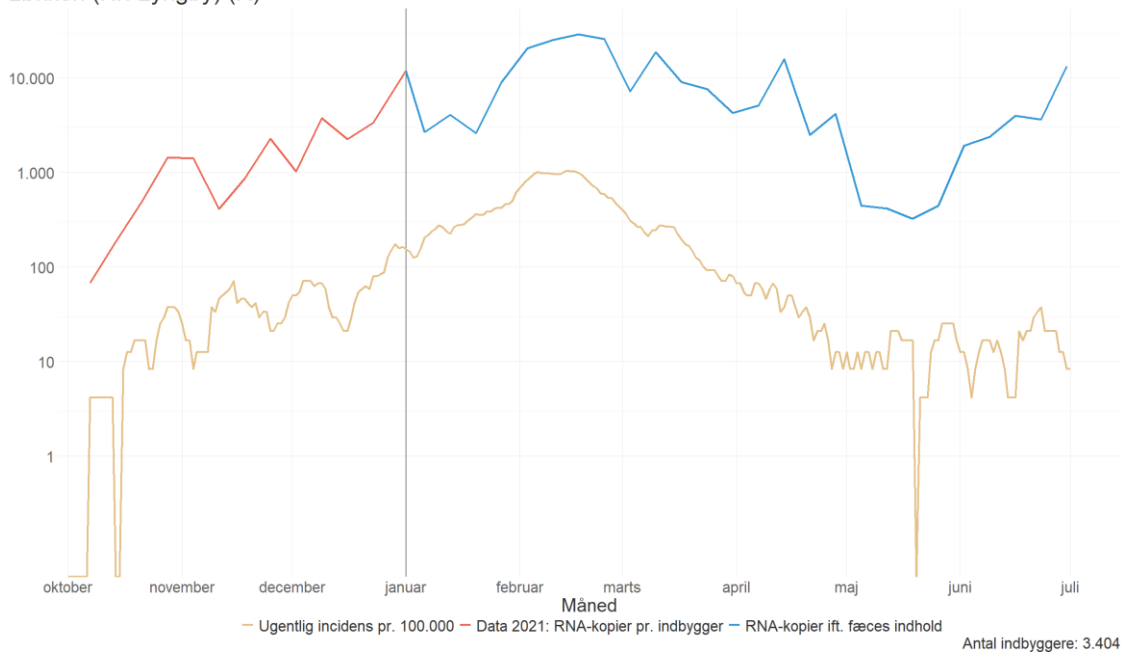


Løgstør (R)

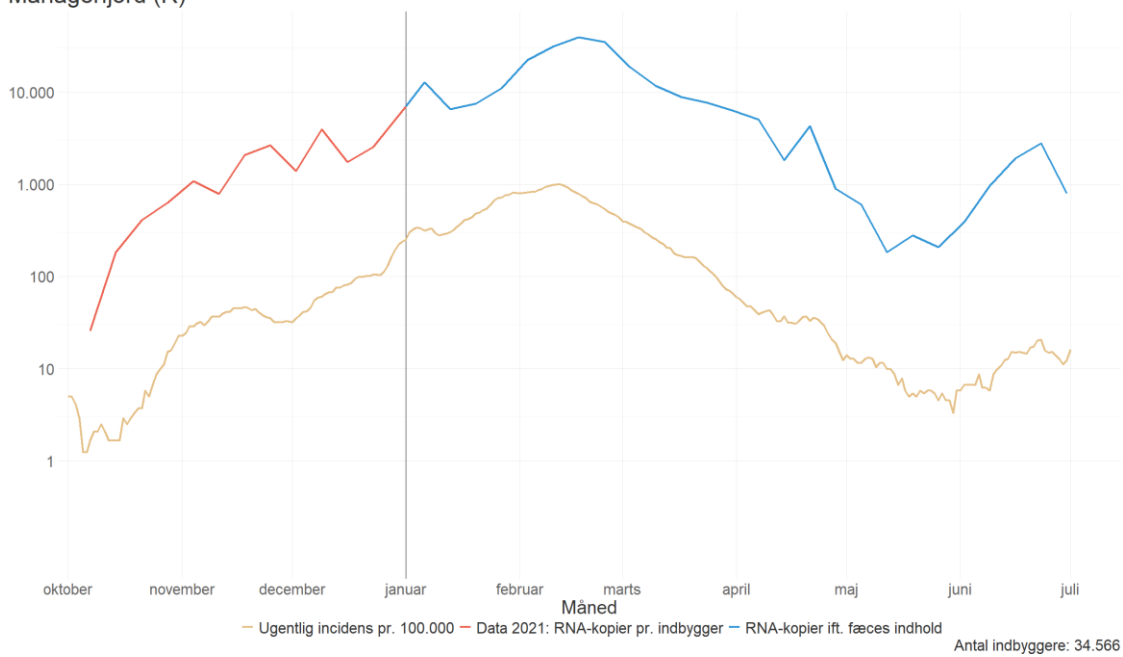




Løkken (Nr. Lyngby) (R)

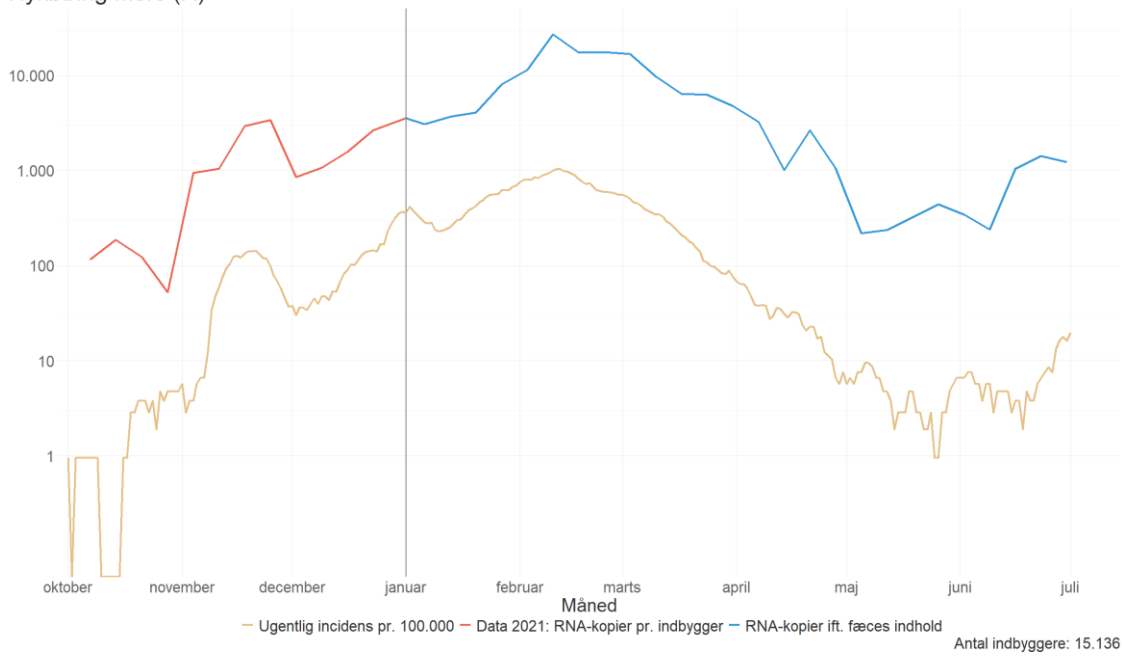


Mariagerfjord (R)

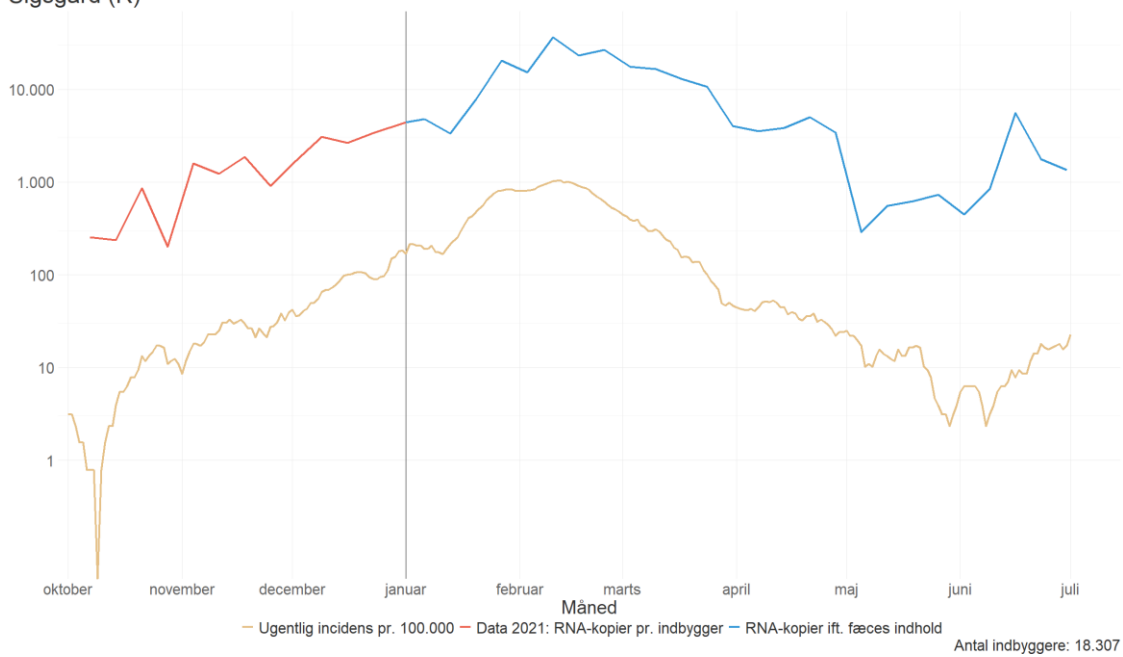




Nykøbing Mors (R)

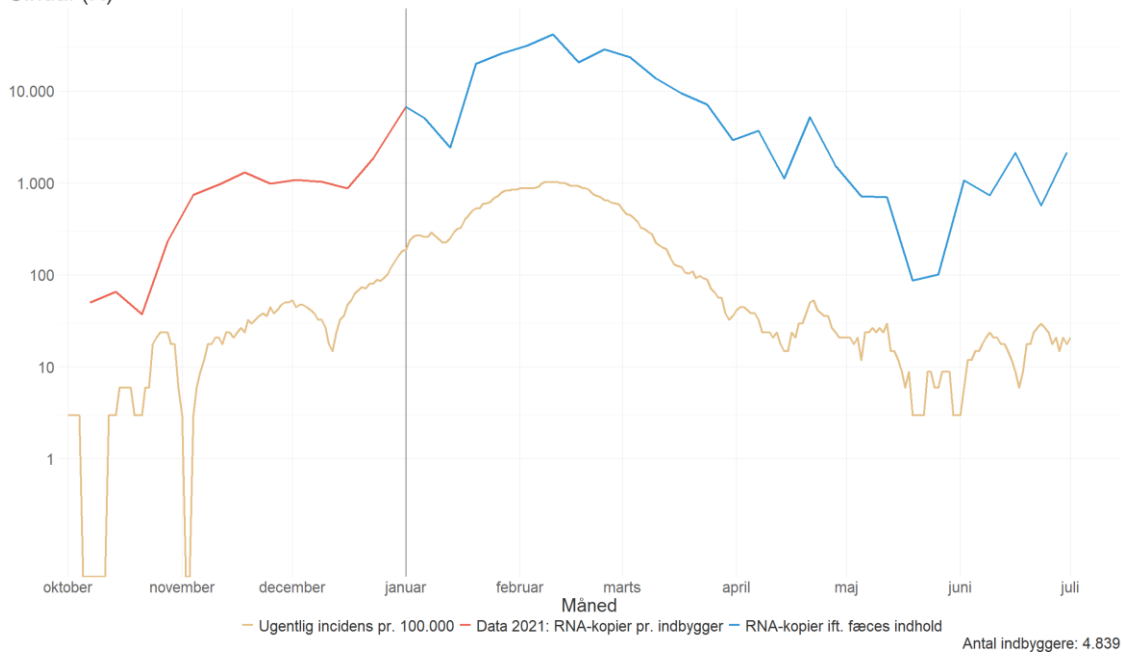


Sigsgård (R)

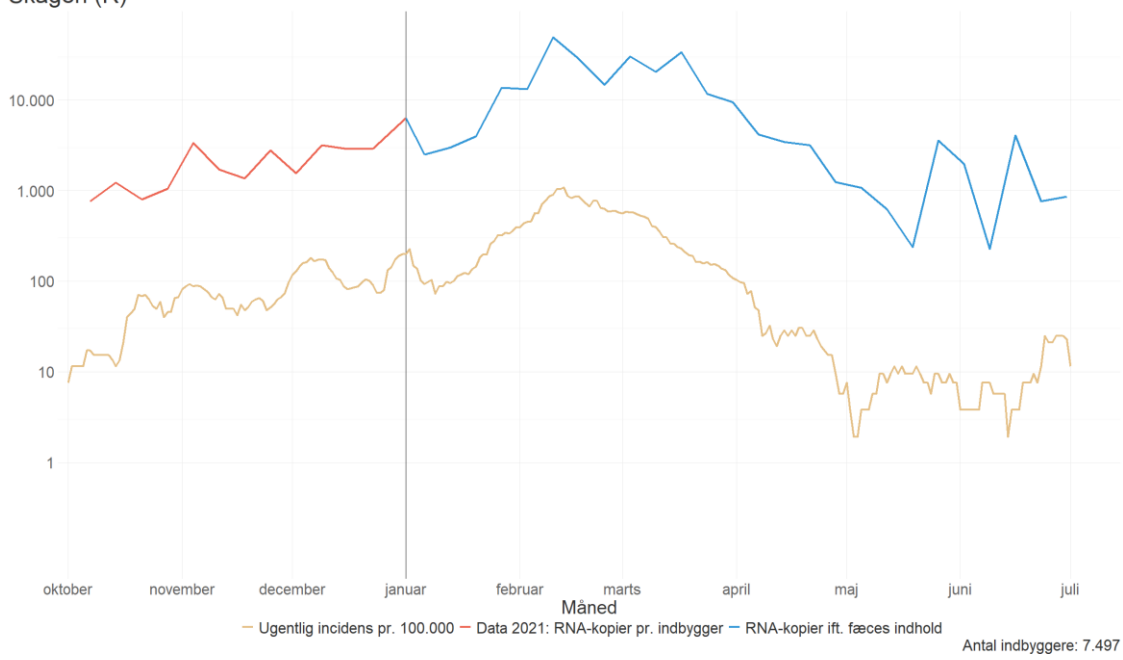




Sindal (R)

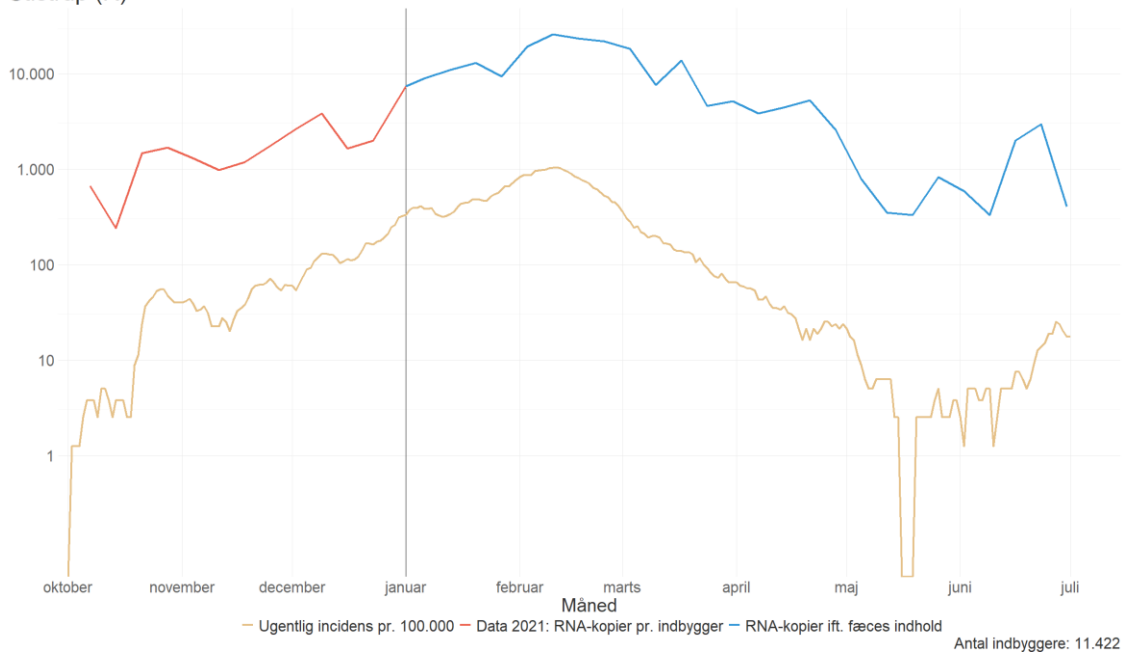


Skagen (R)

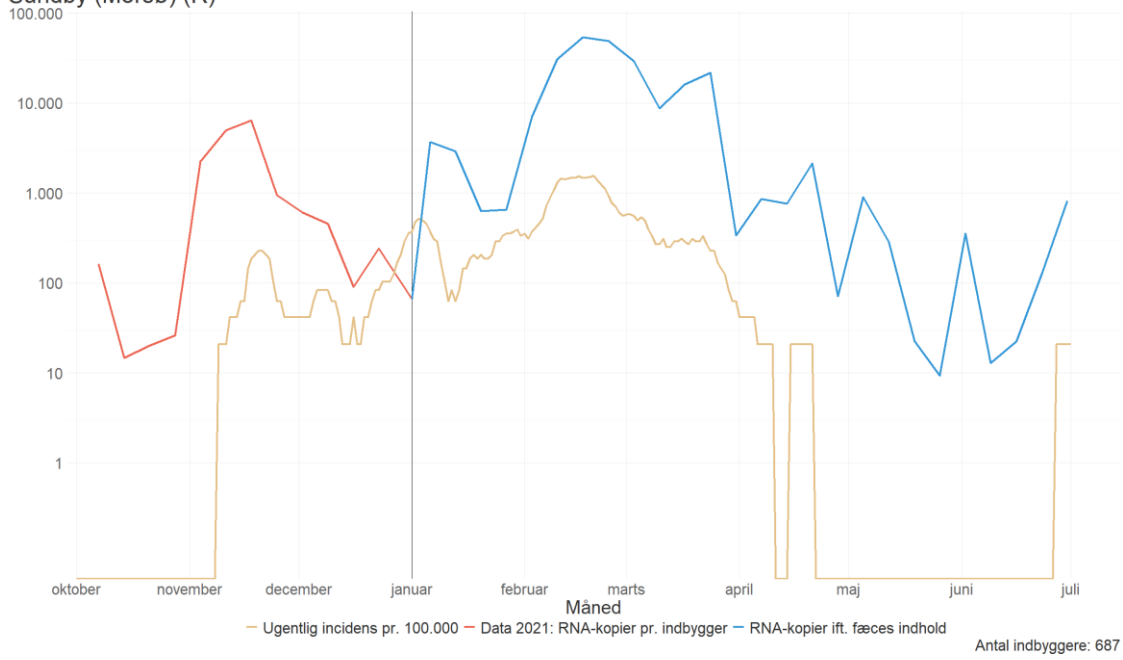




Ststrup (R)

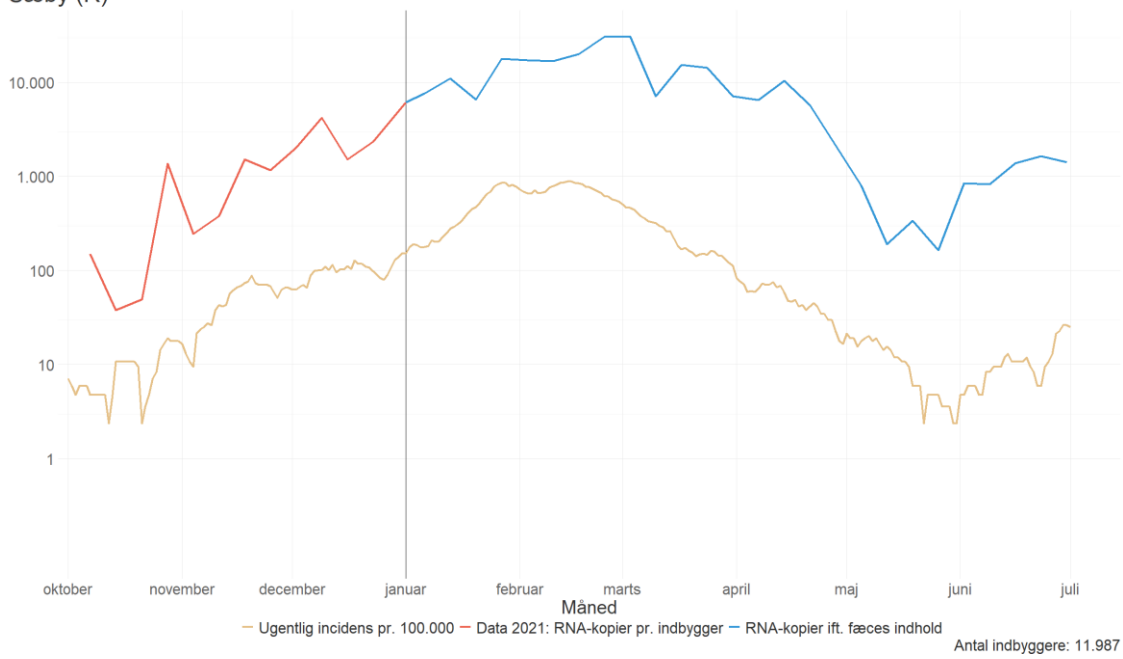


Sundby (Morsø) (R)

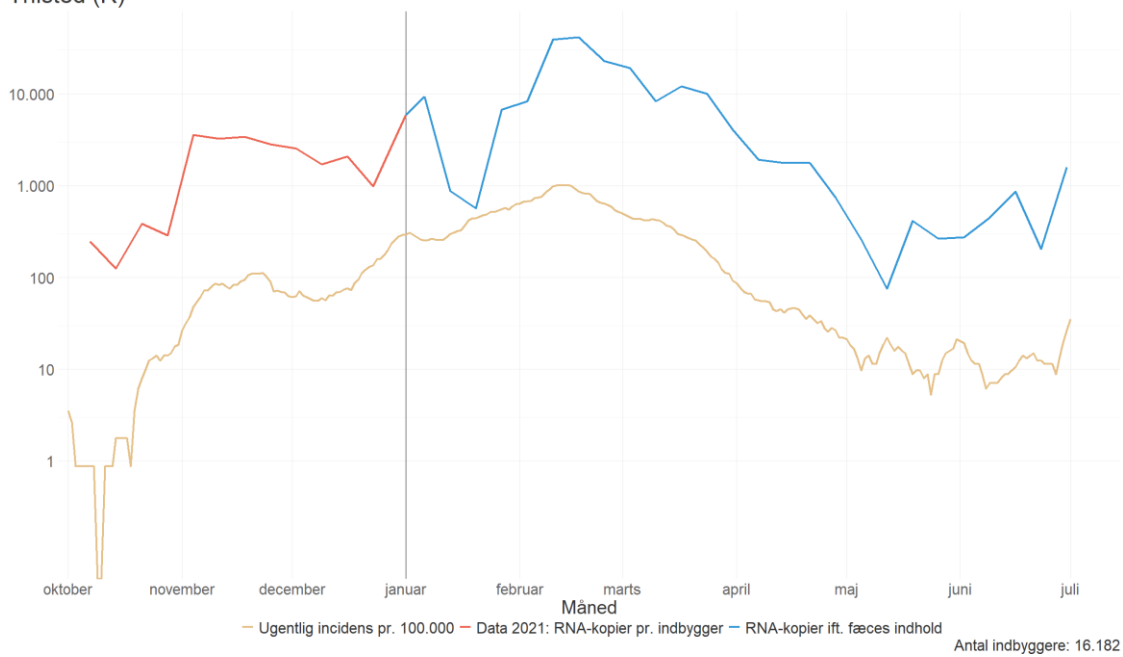




Sæby (R)

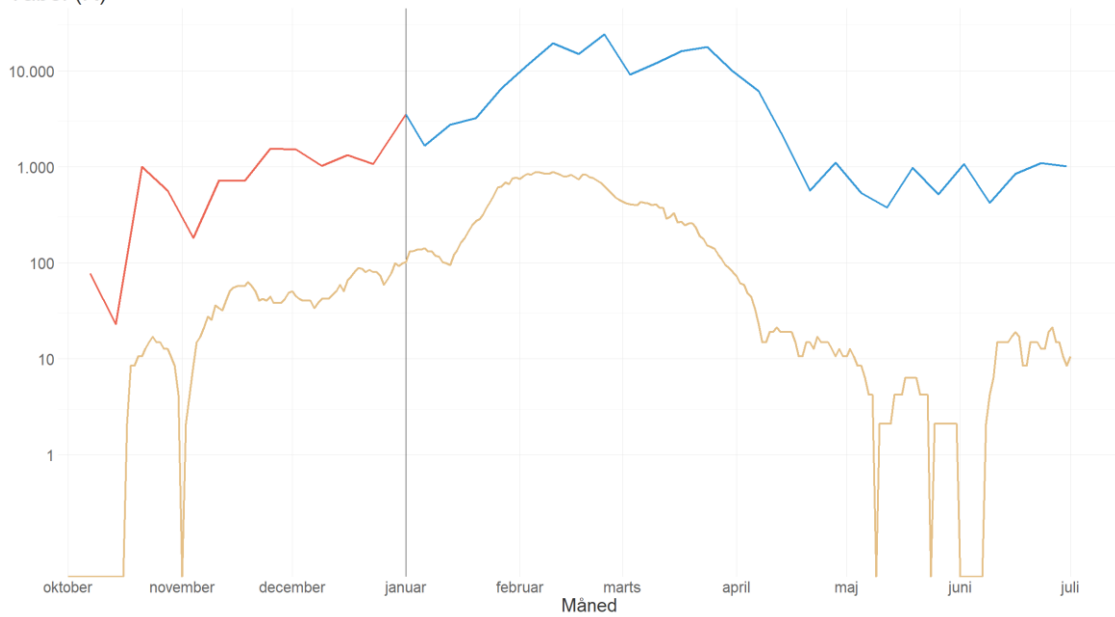


Thisted (R)



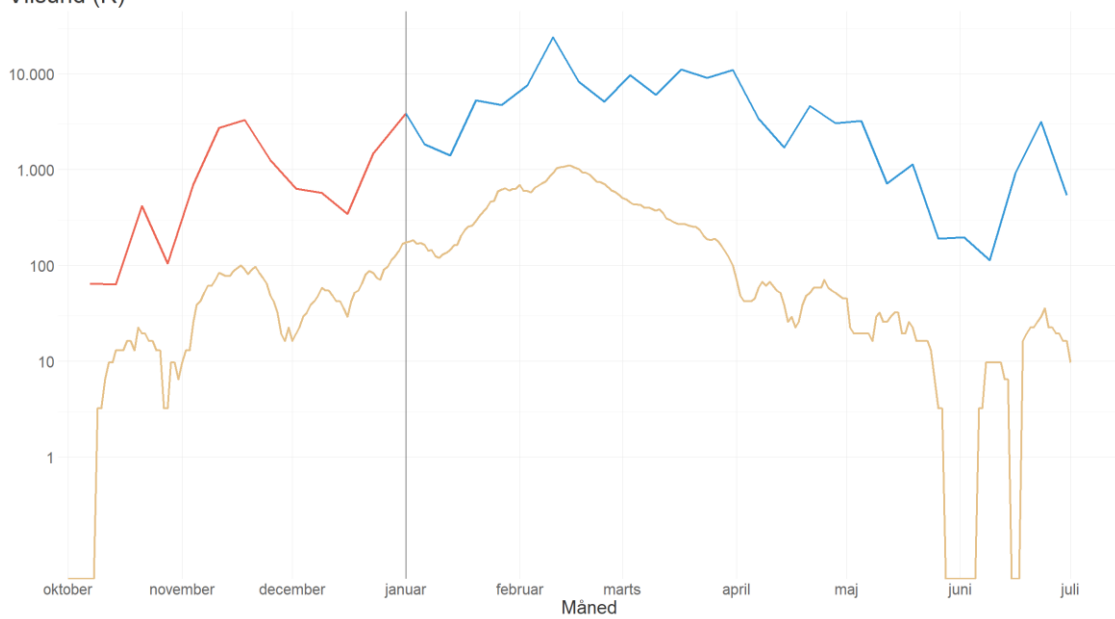


Tåbel (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold Antal indbyggere: 6.746

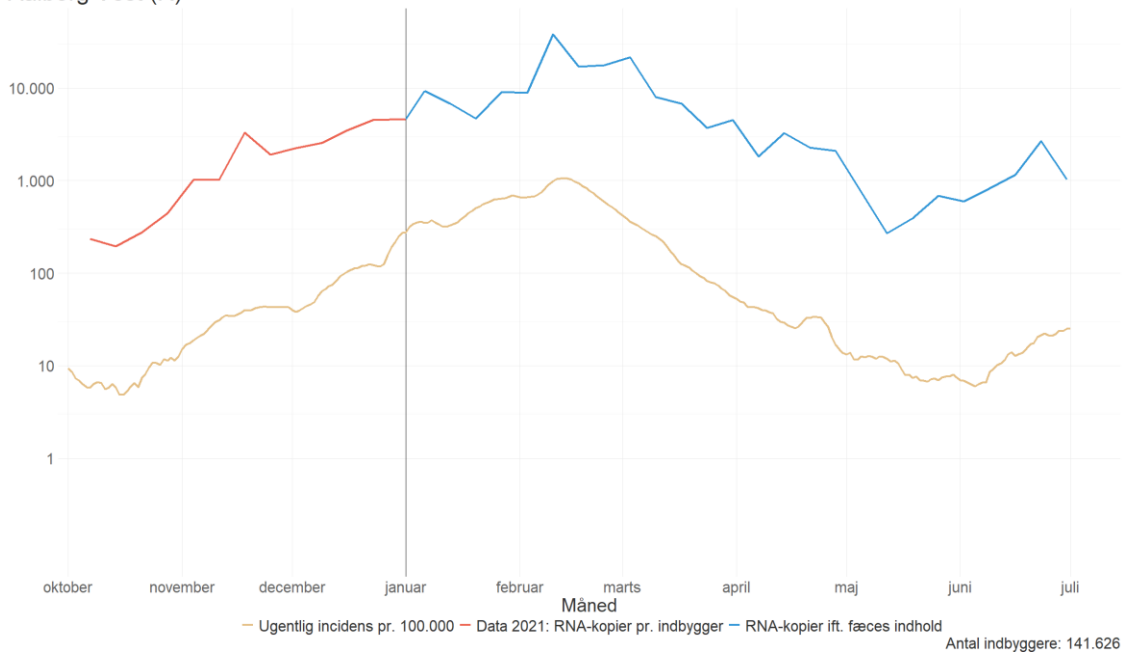
Vilsund (R)



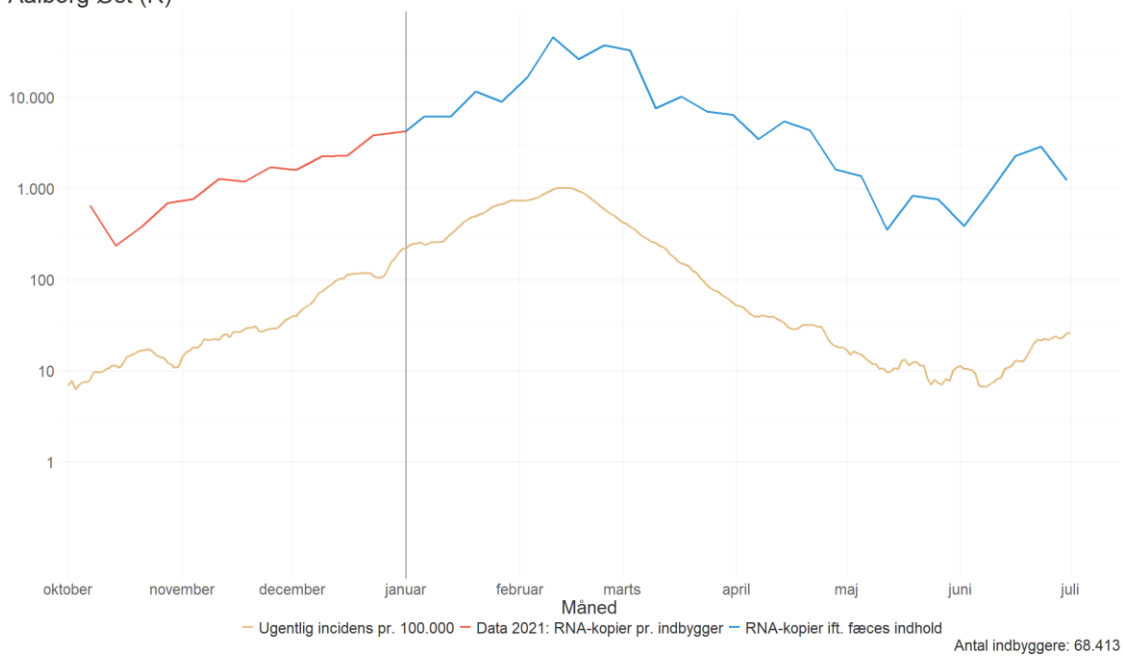
— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold Antal indbyggere: 4.411



Aalborg Vest (R)

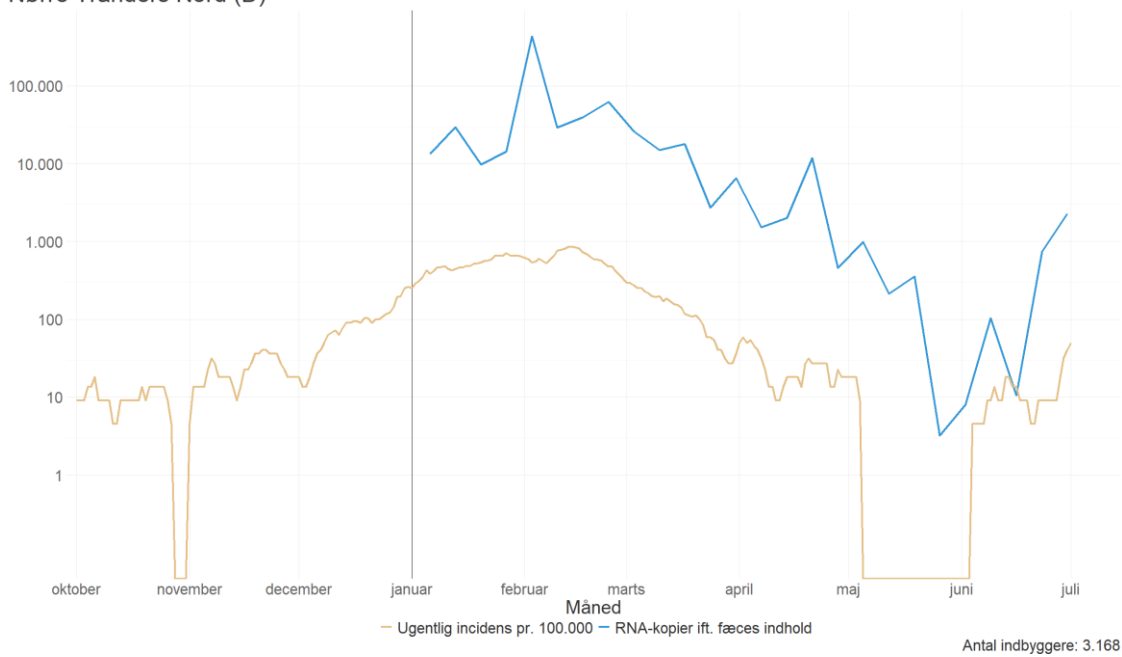


Aalborg Øst (R)



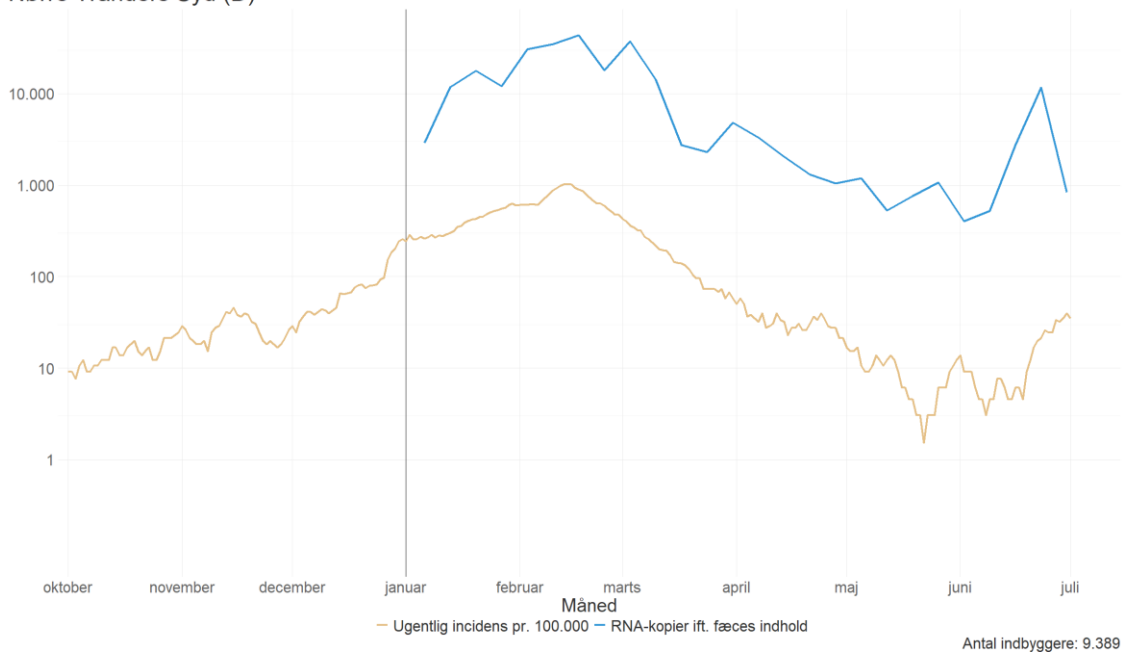


Nørre Tranders Nord (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Nørre Tranders Nord dækker delområder af oplandet til renselanlægget Aalborg Øst

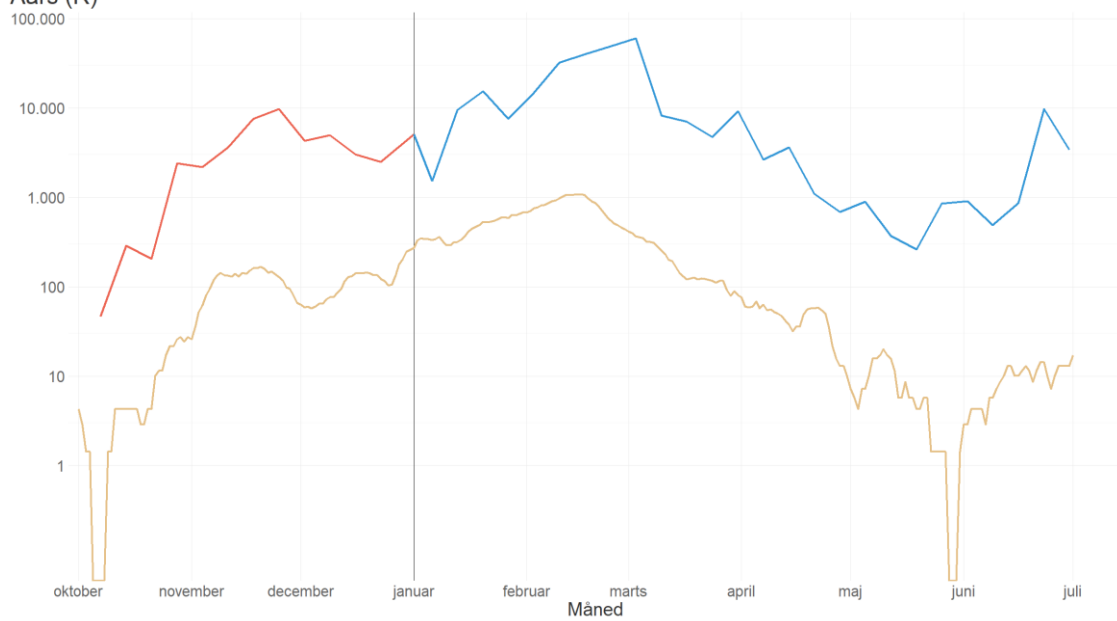
Nørre Tranders Syd (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Nørre Tranders Syd dækker delområder af oplandet til renselanlægget Aalborg Øst



Aars (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold

Antal indbyggere: 9.972

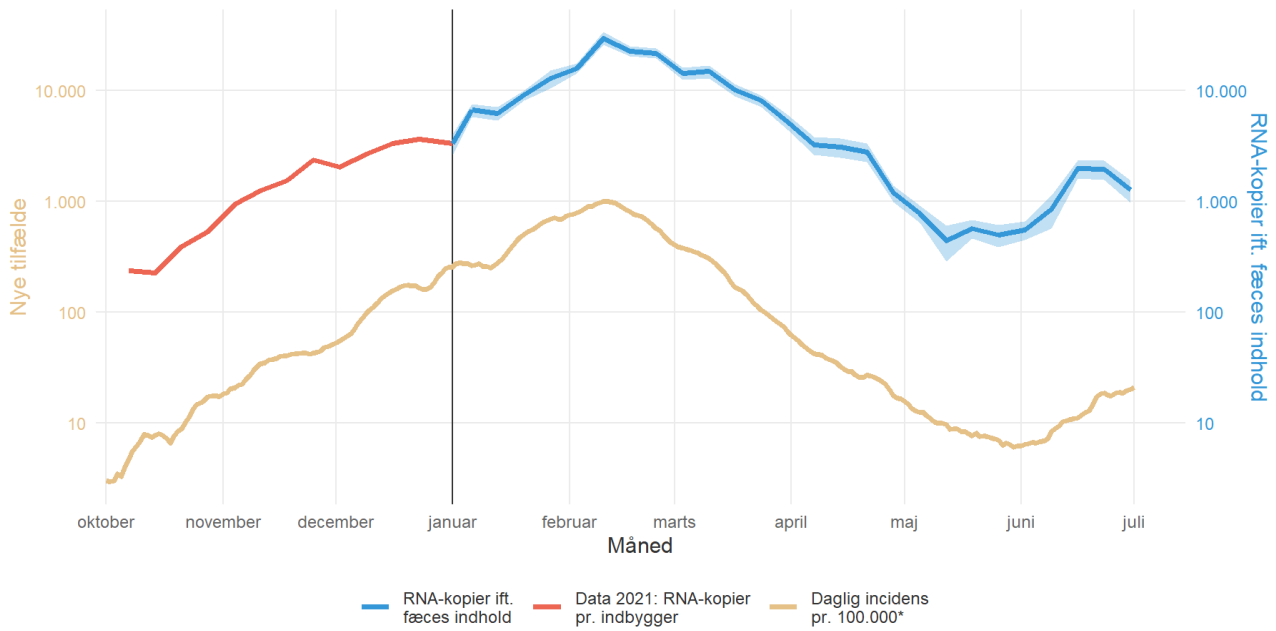
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Nordjylland.**



Vestjylland

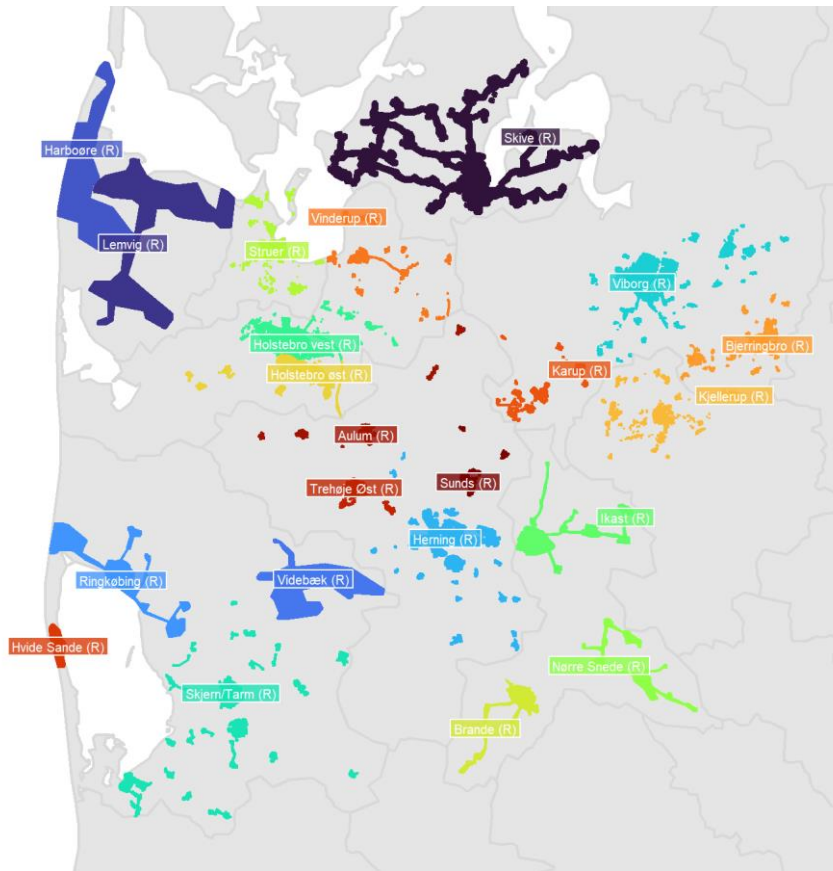
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Vestjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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

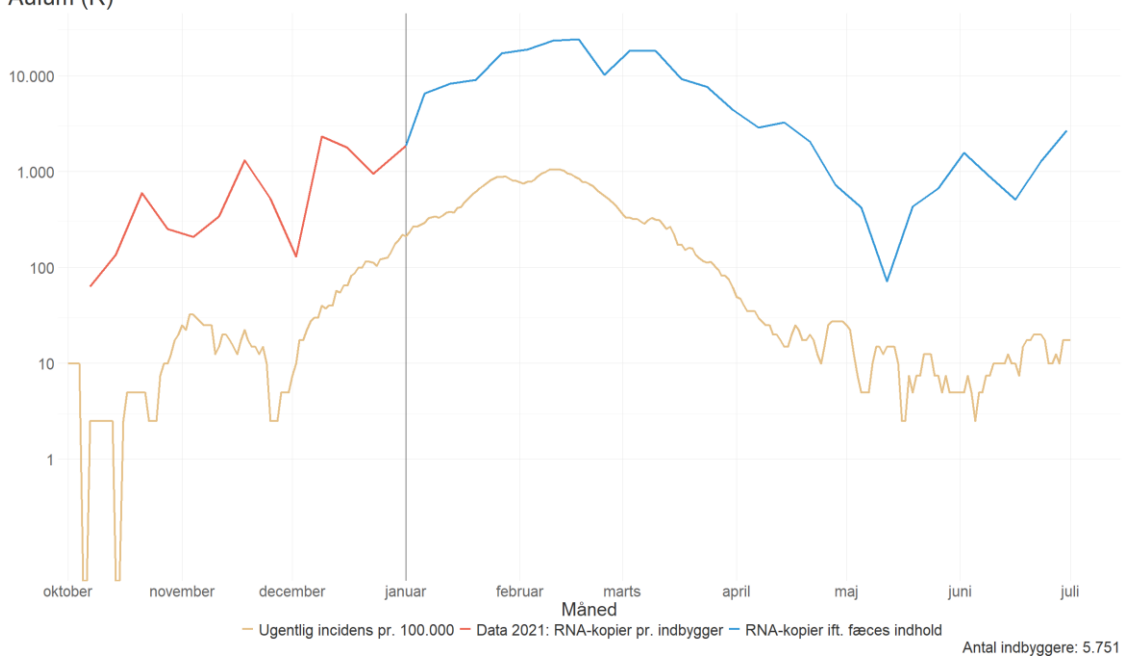


*Beregnet som et gældende gennemsnit over de seneste syv dage

Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Vestjylland

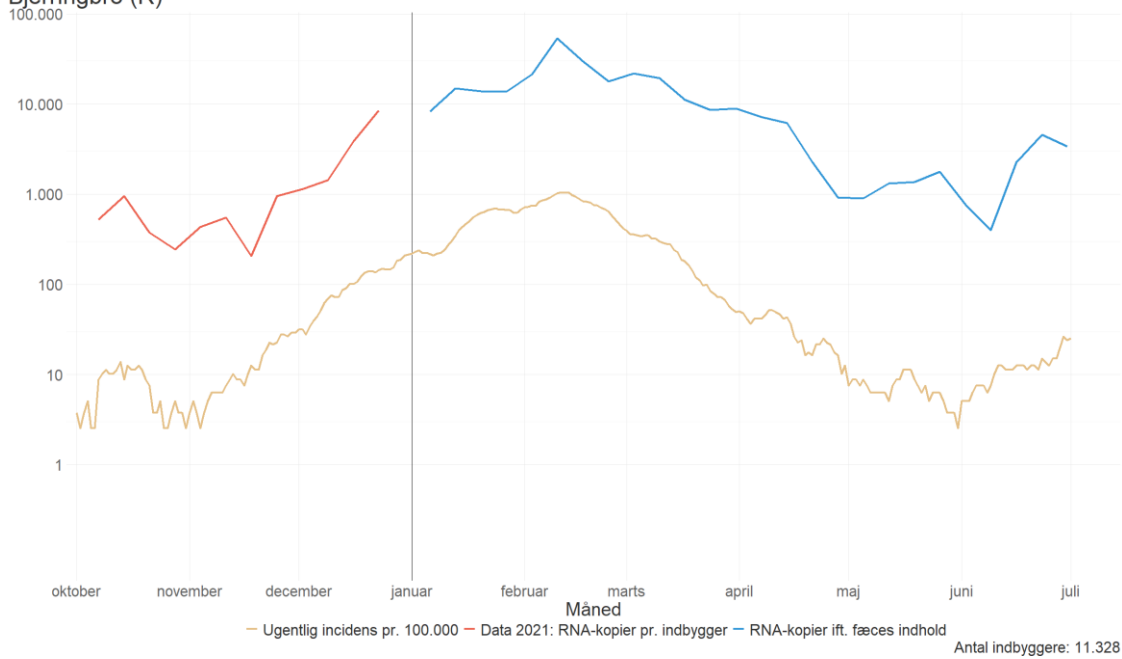


Aulum (R)

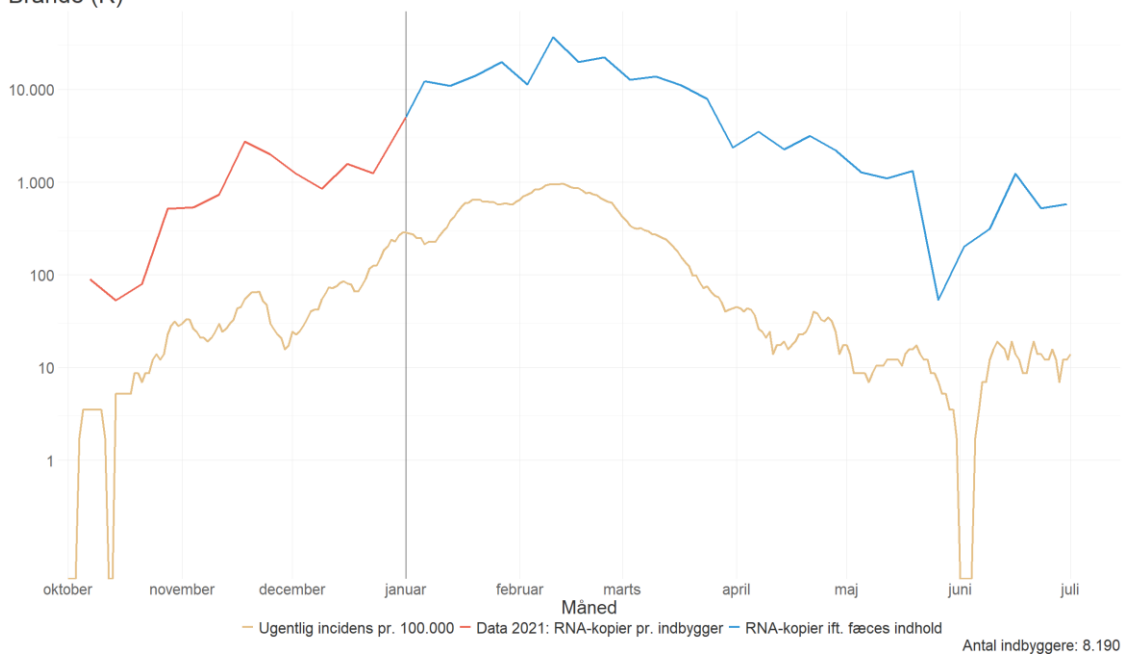




Bjerringbro (R)

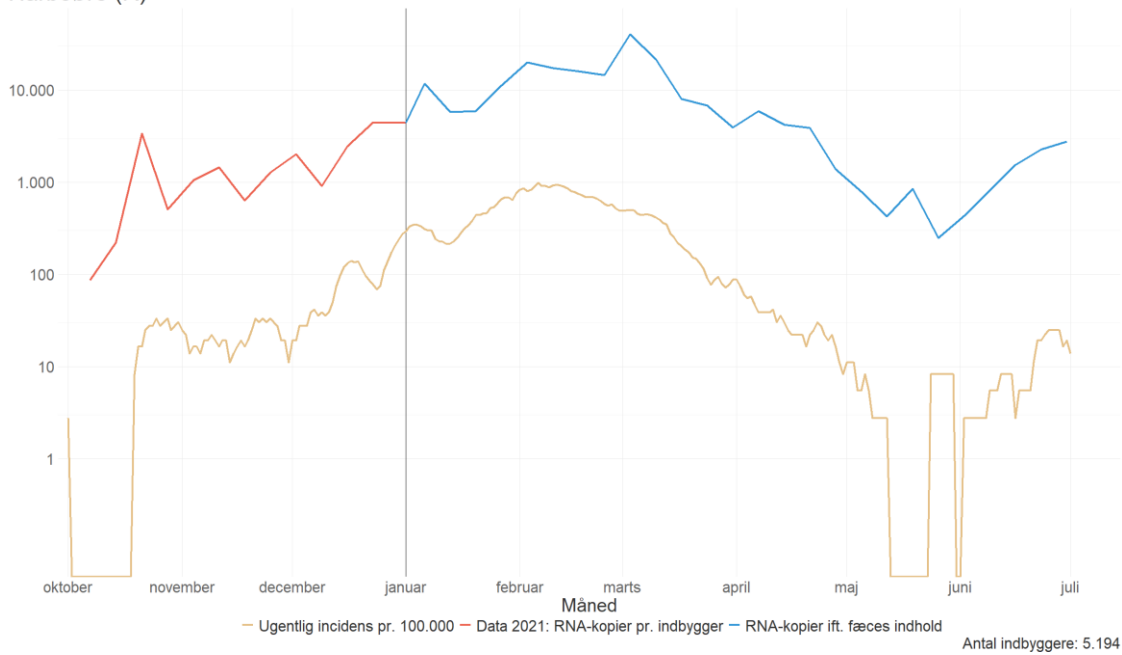


Brande (R)

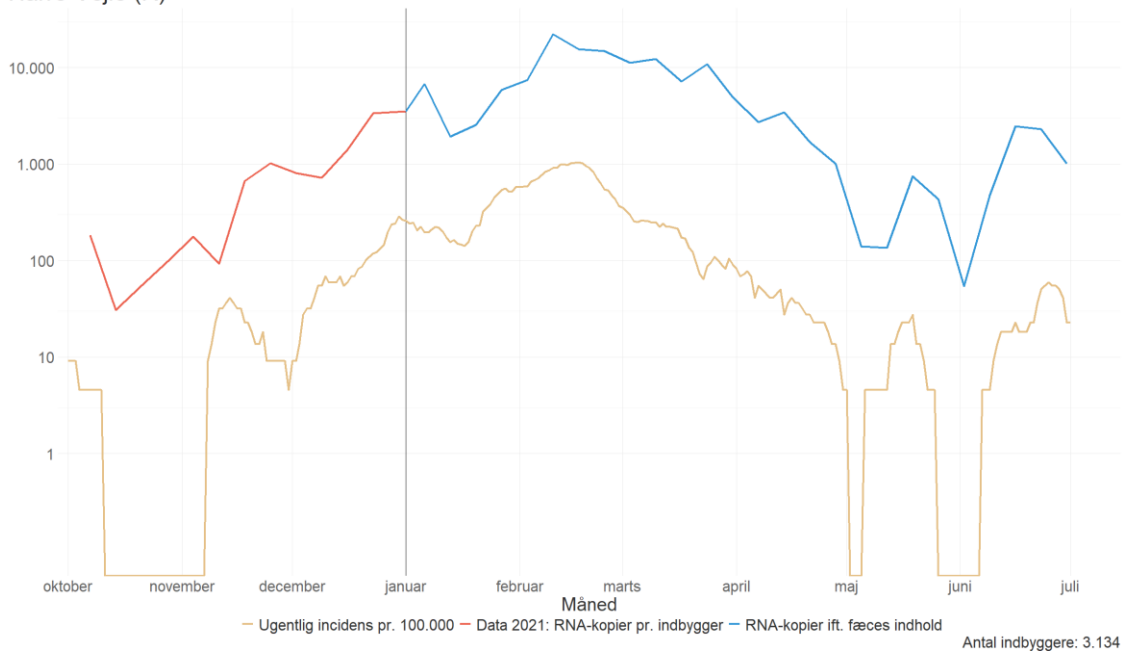




Harbøøre (R)

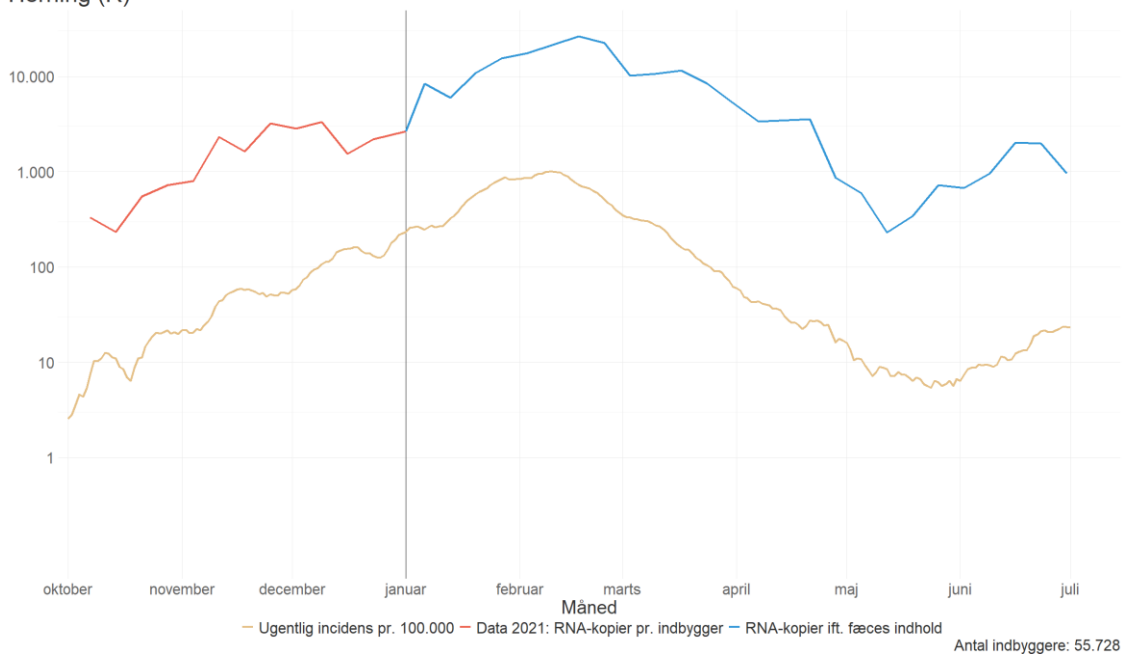


Harre-Vejle (R)

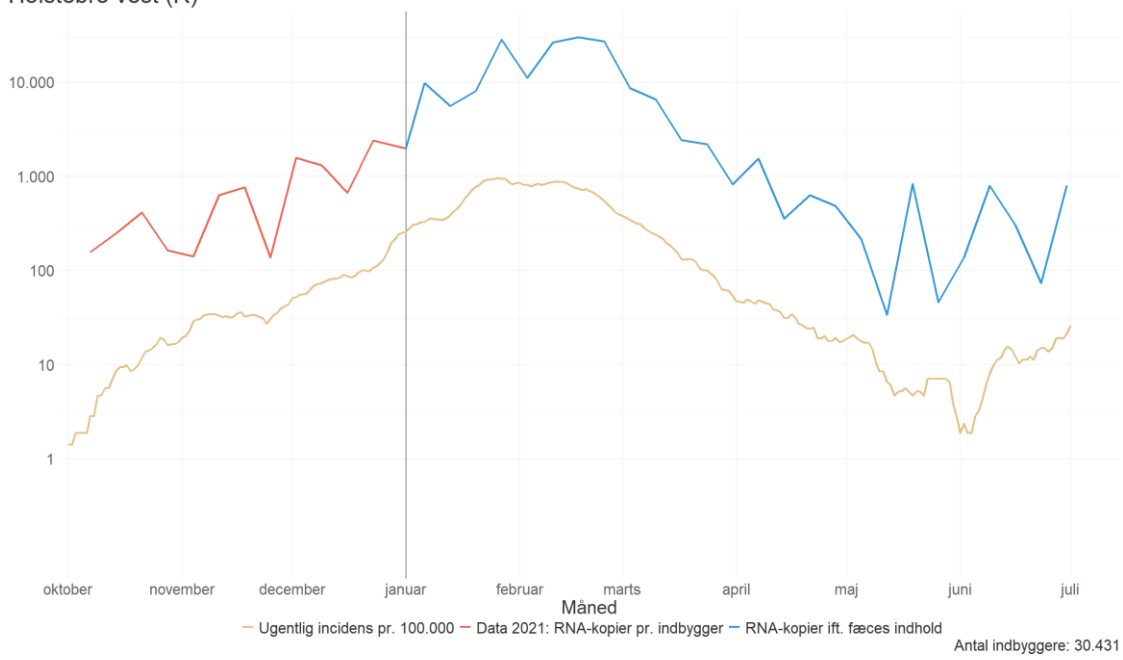




Herning (R)

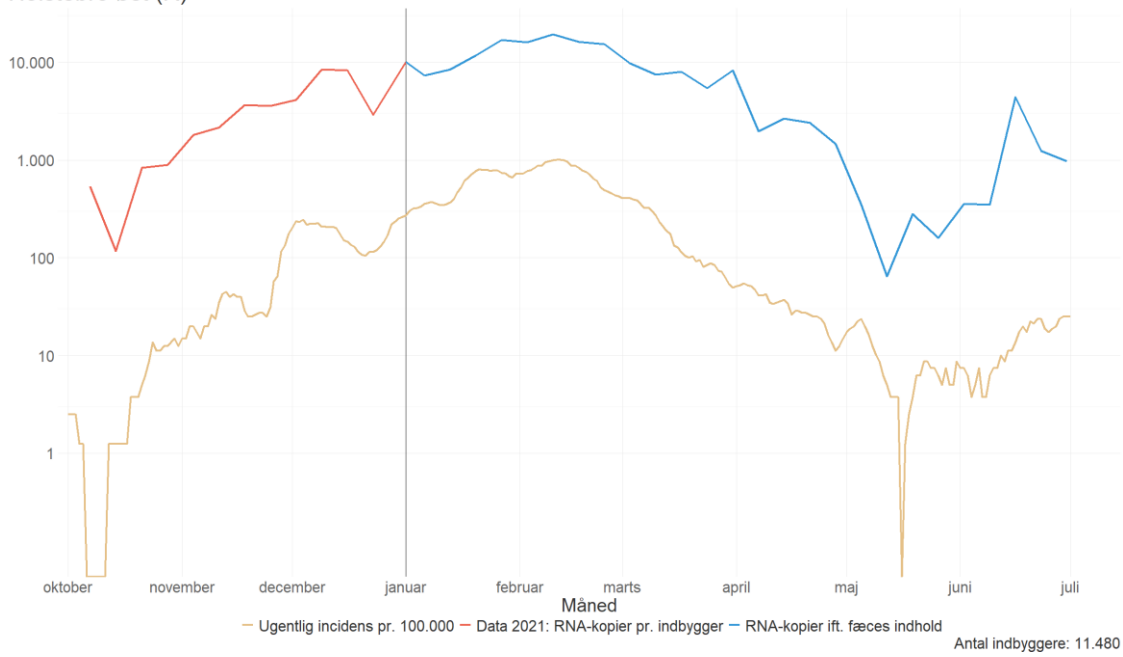


Holstebro vest (R)

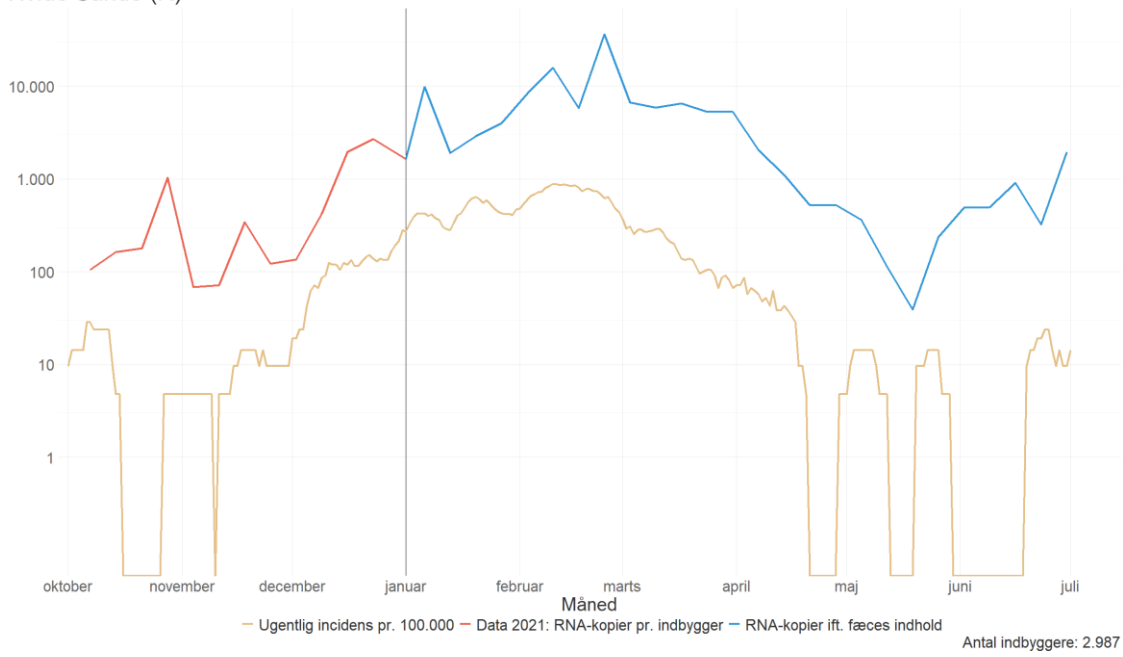




Holstebro øst (R)

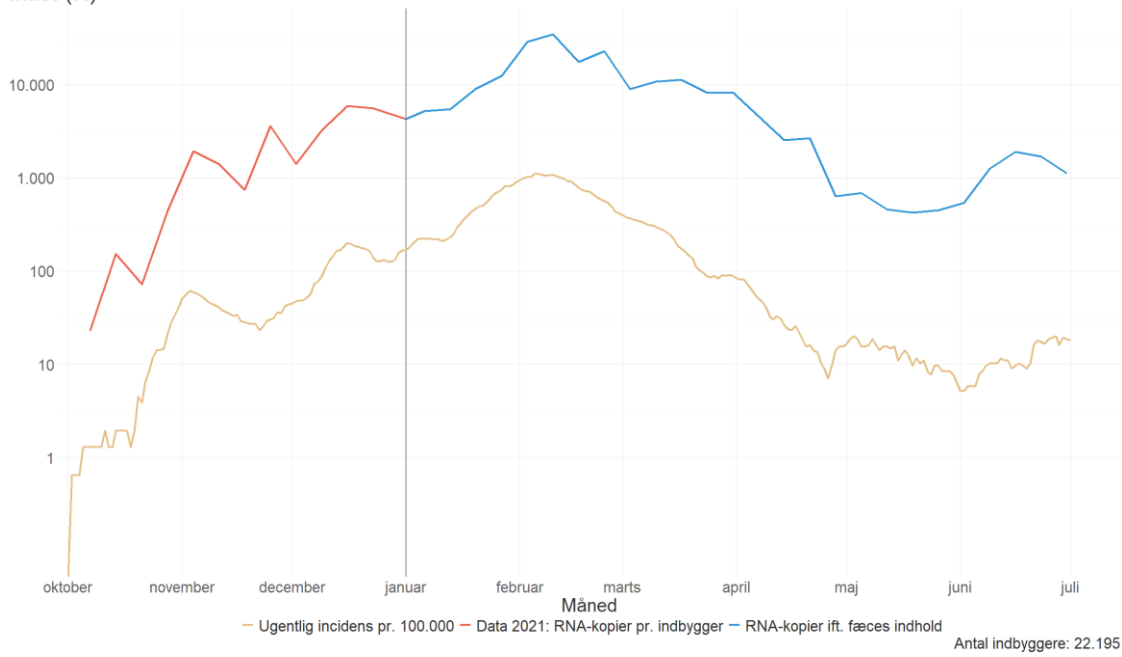


Hvide Sande (R)

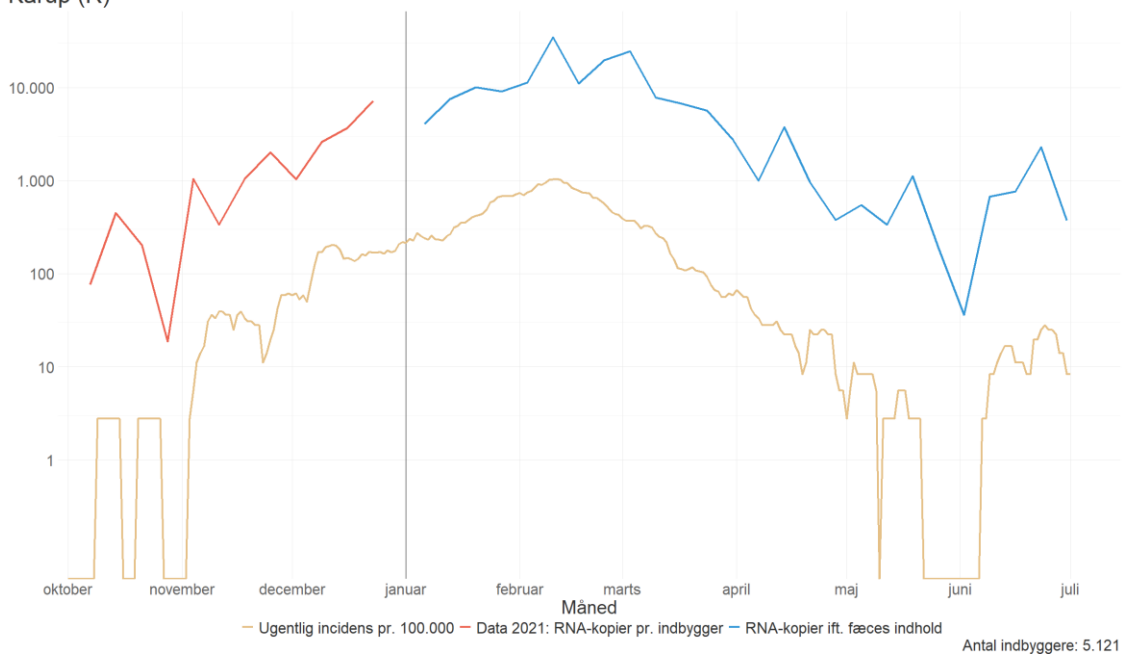




Ikast (R)

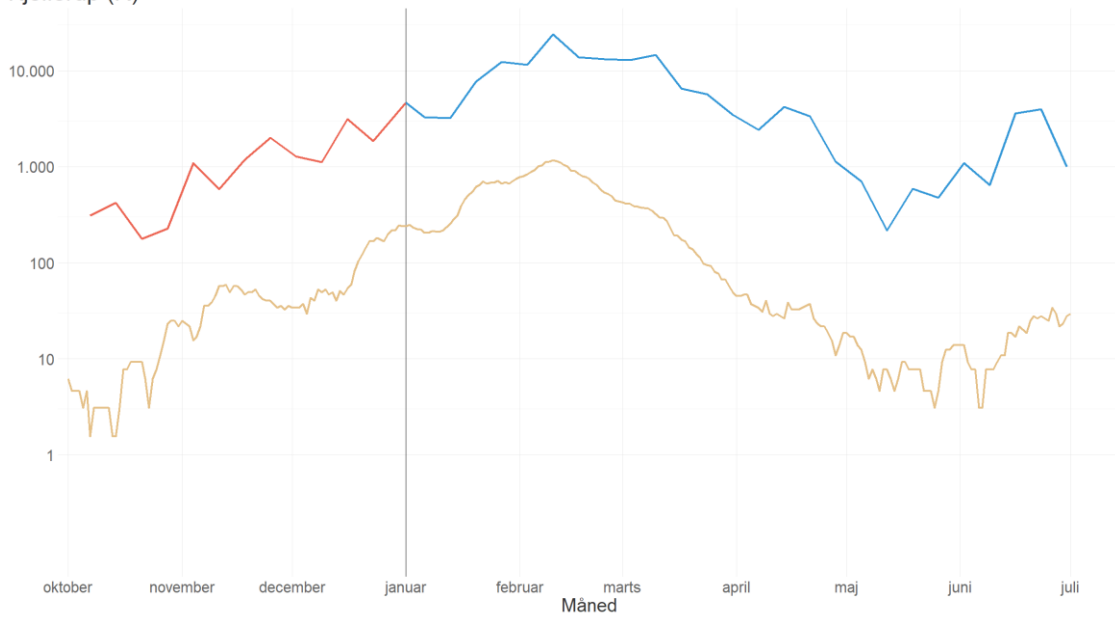


Karup (R)



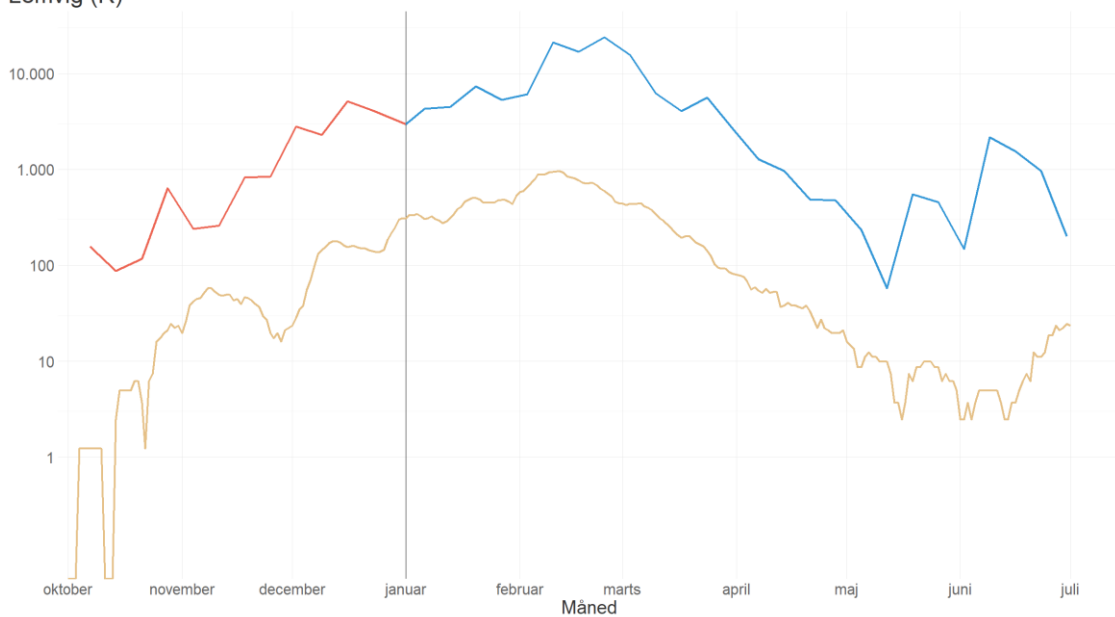


Kjellerup (R)



Antal indbyggere: 9.235

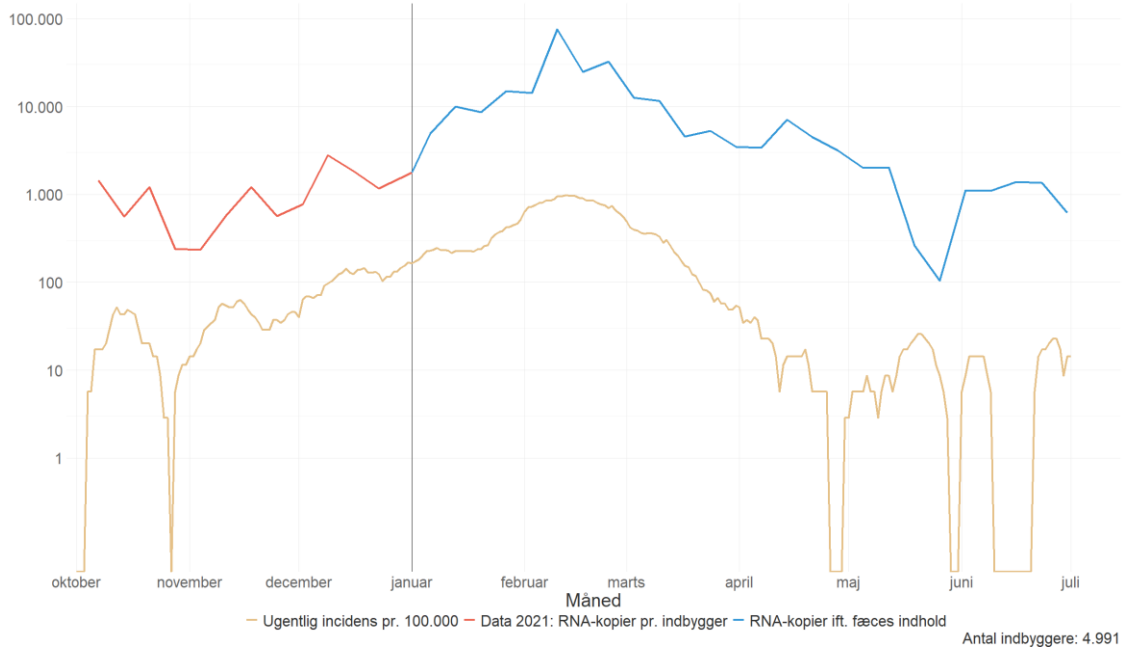
Lemvig (R)



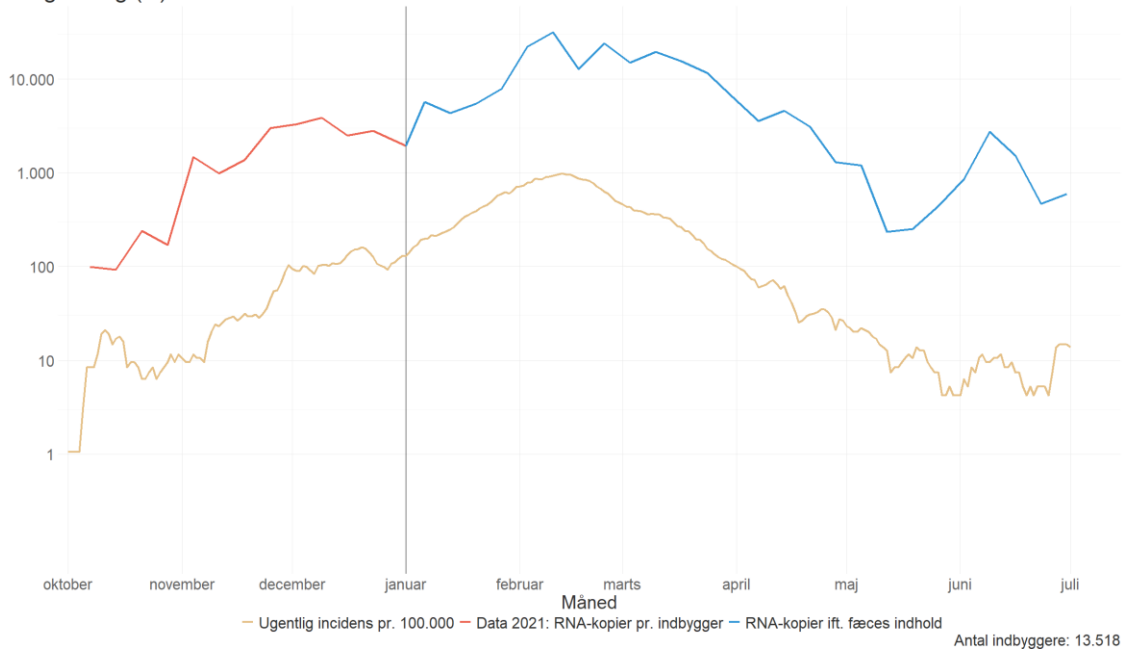
Antal indbyggere: 11.592



Nørre Snede (R)

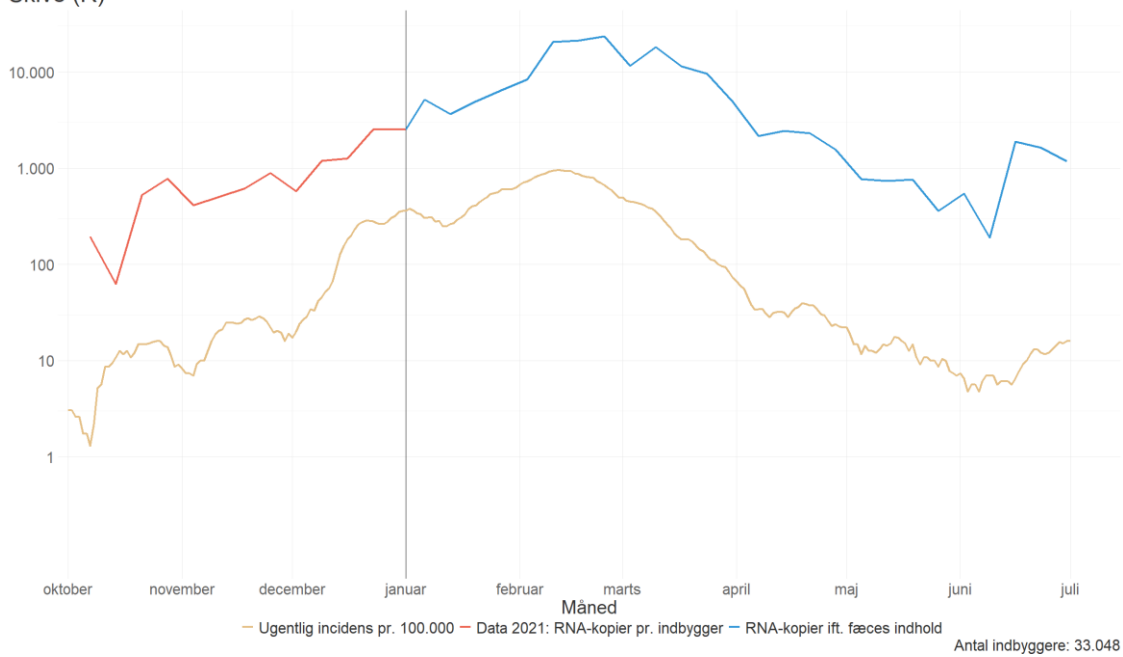


Ringkøbing (R)

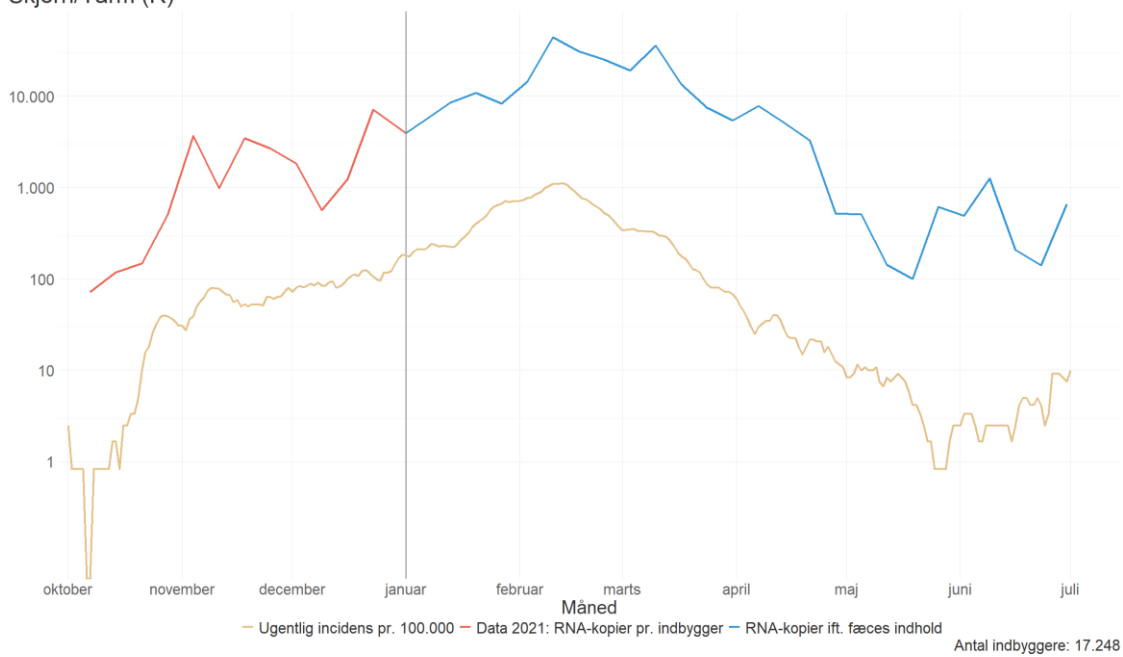




Skive (R)

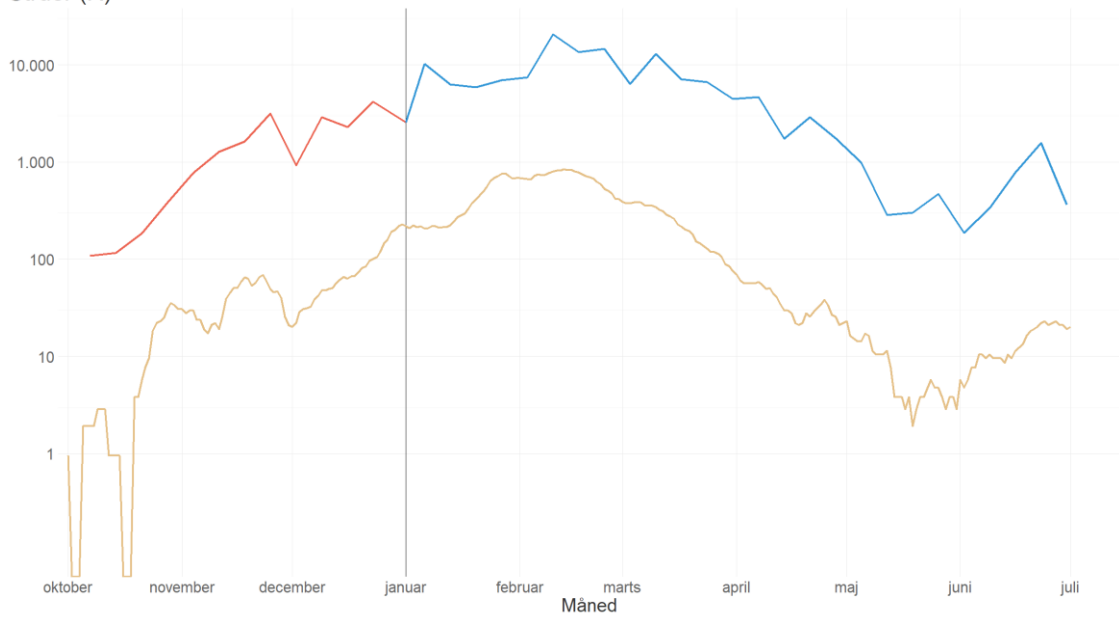


Skjern/Tarm (R)





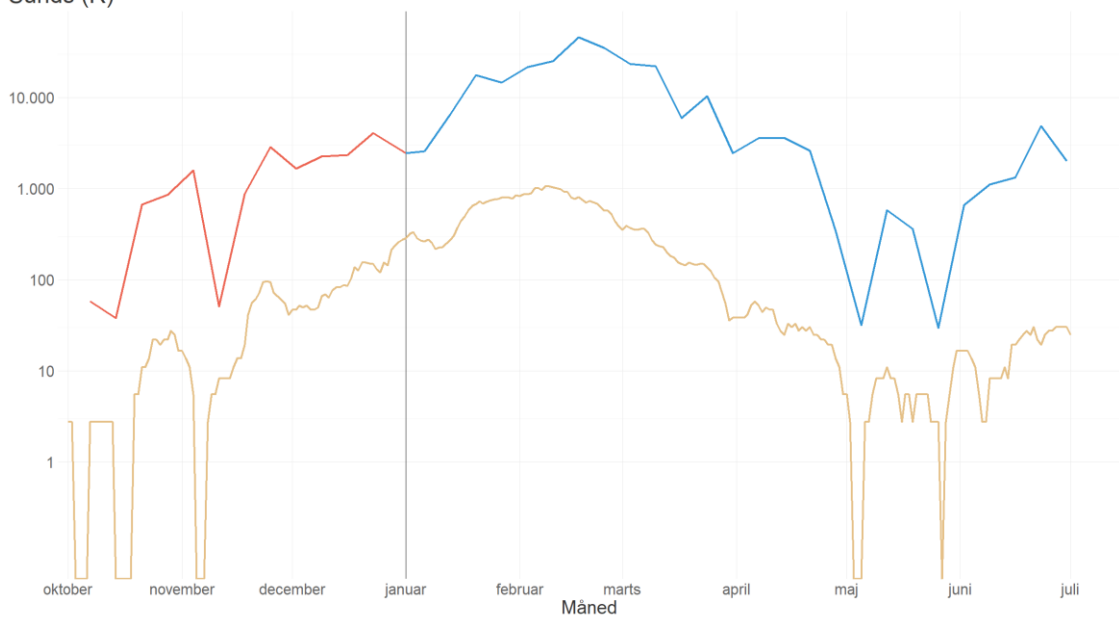
Struer (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold

Antal indbyggere: 14.961

Sunds (R)

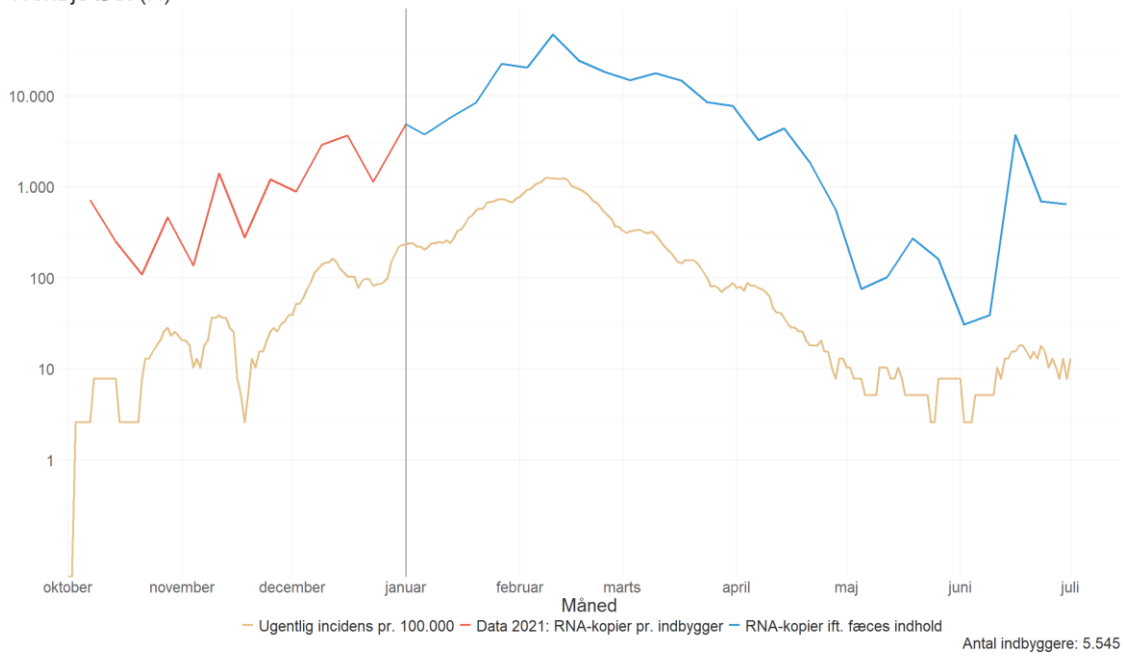


— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold

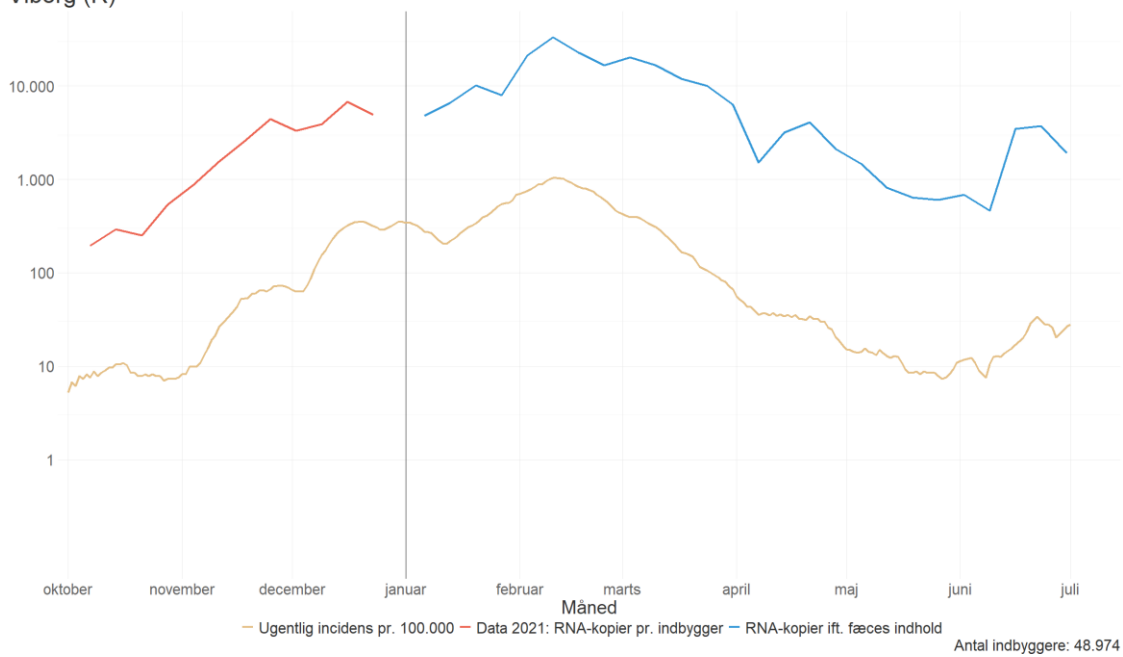
Antal indbyggere: 5.195



Trehøje Øst (R)

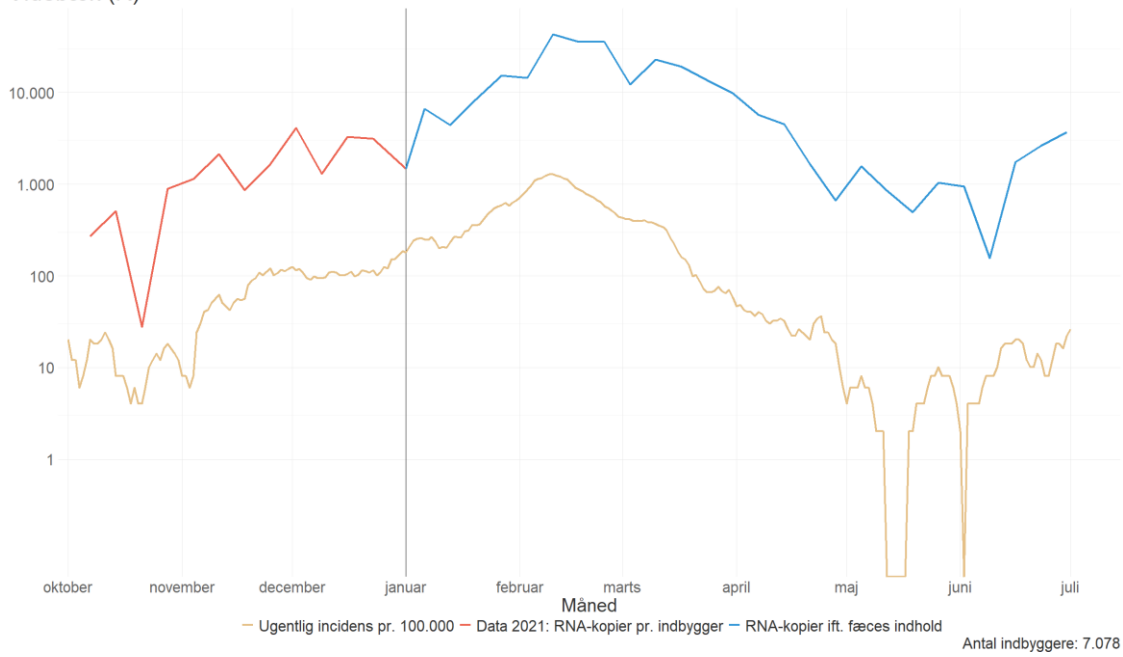


Viborg (R)

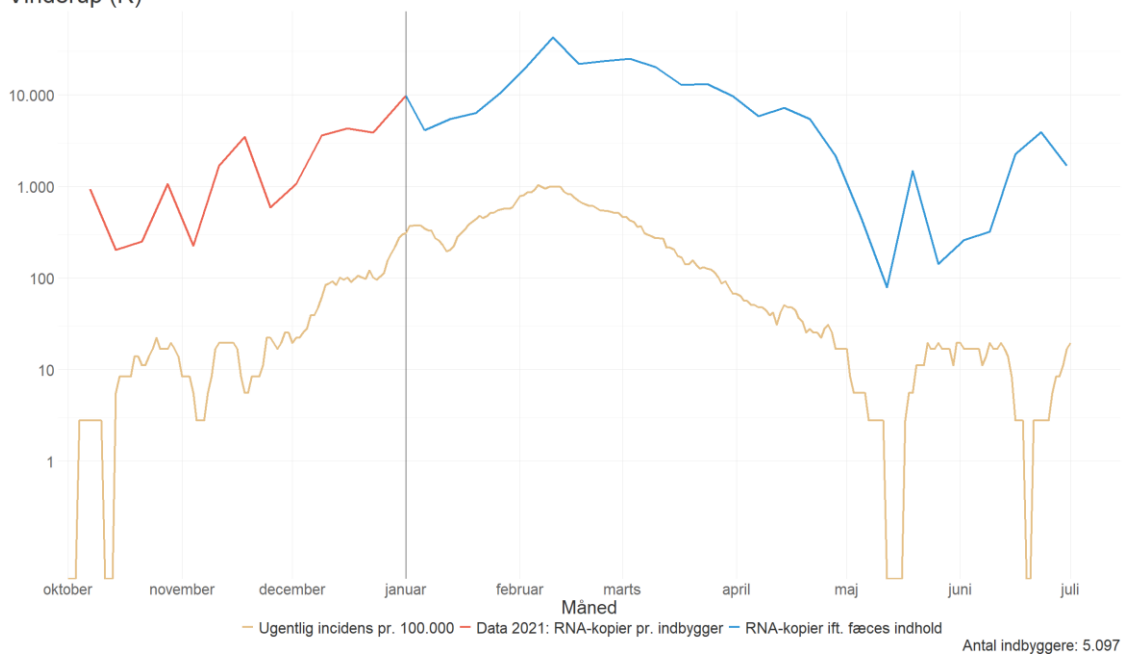




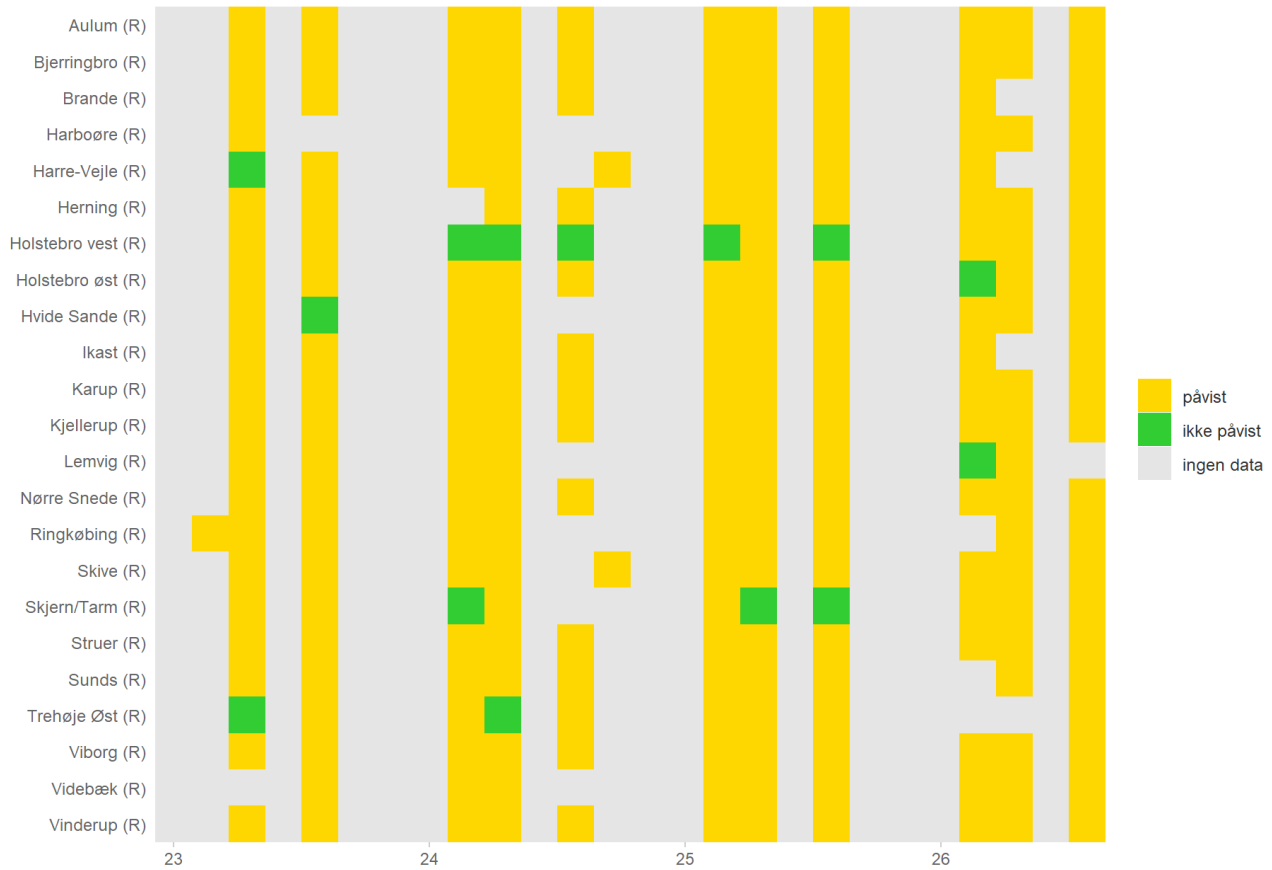
Videbæk (R)



Vinderup (R)



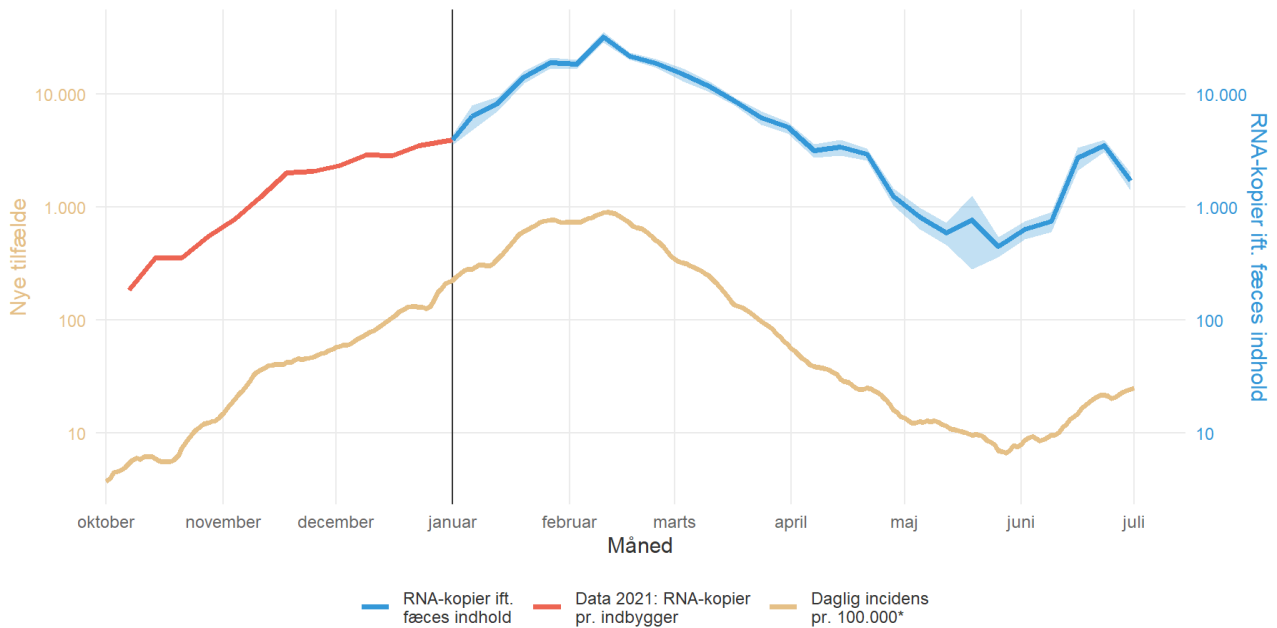
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Vestjylland**.



Østjylland

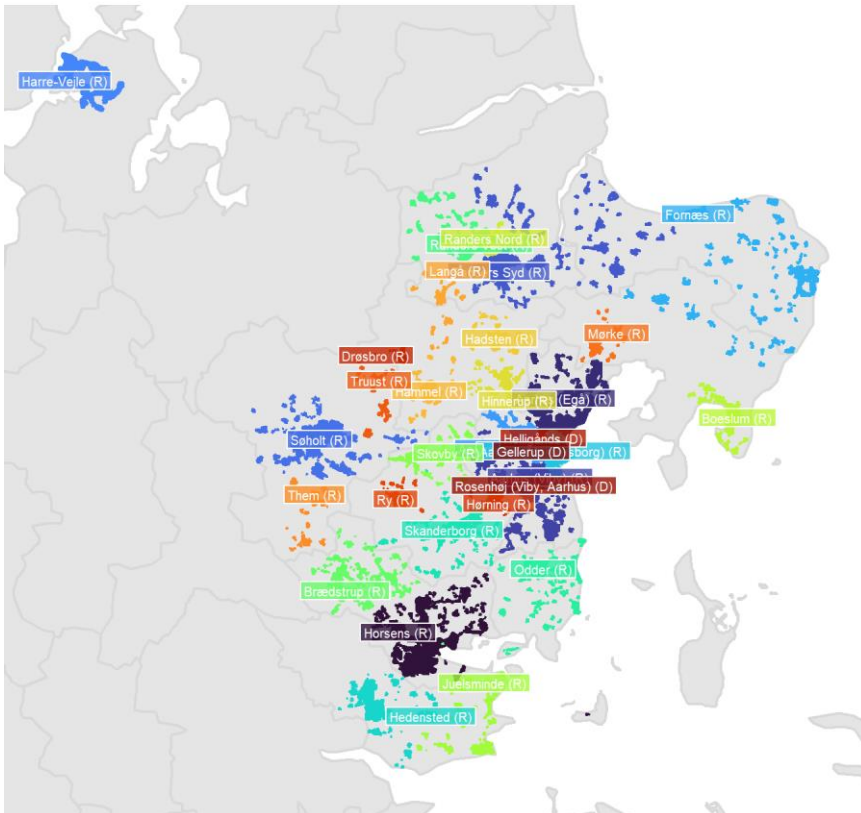
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Østjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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

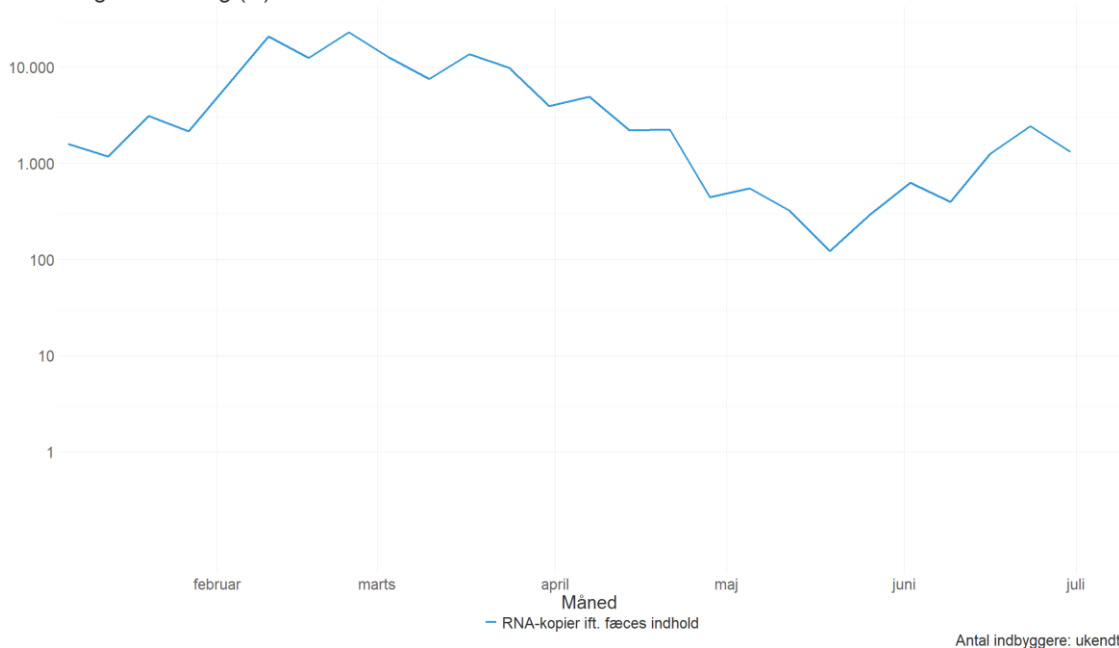


*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage

Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Østjylland



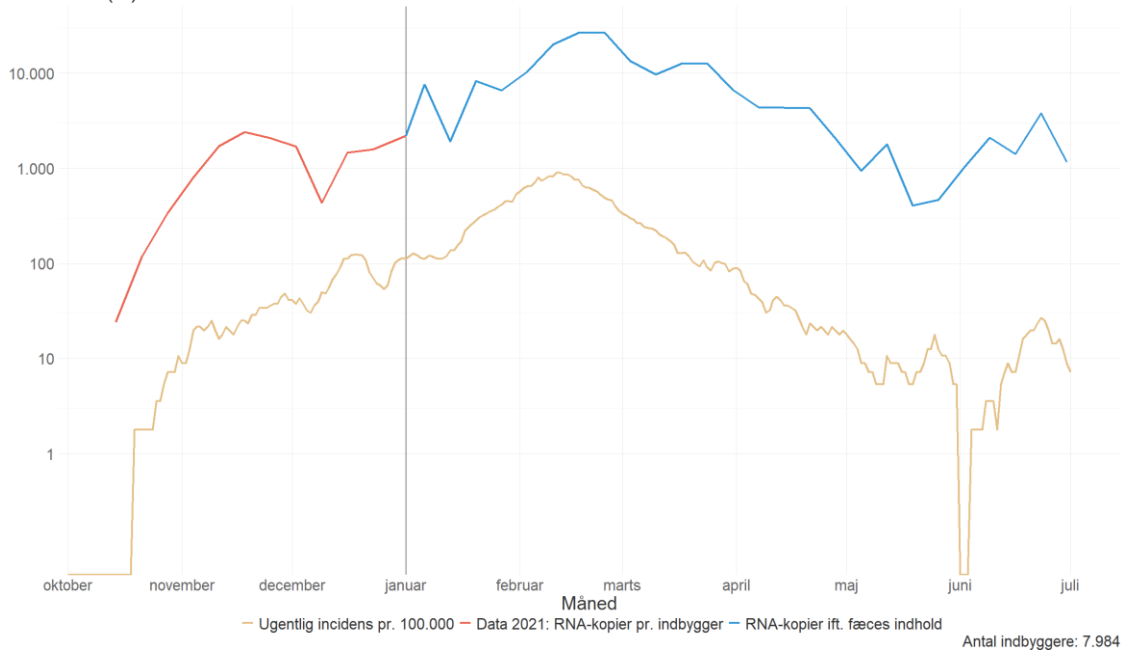
Ballen og Havledning (R)



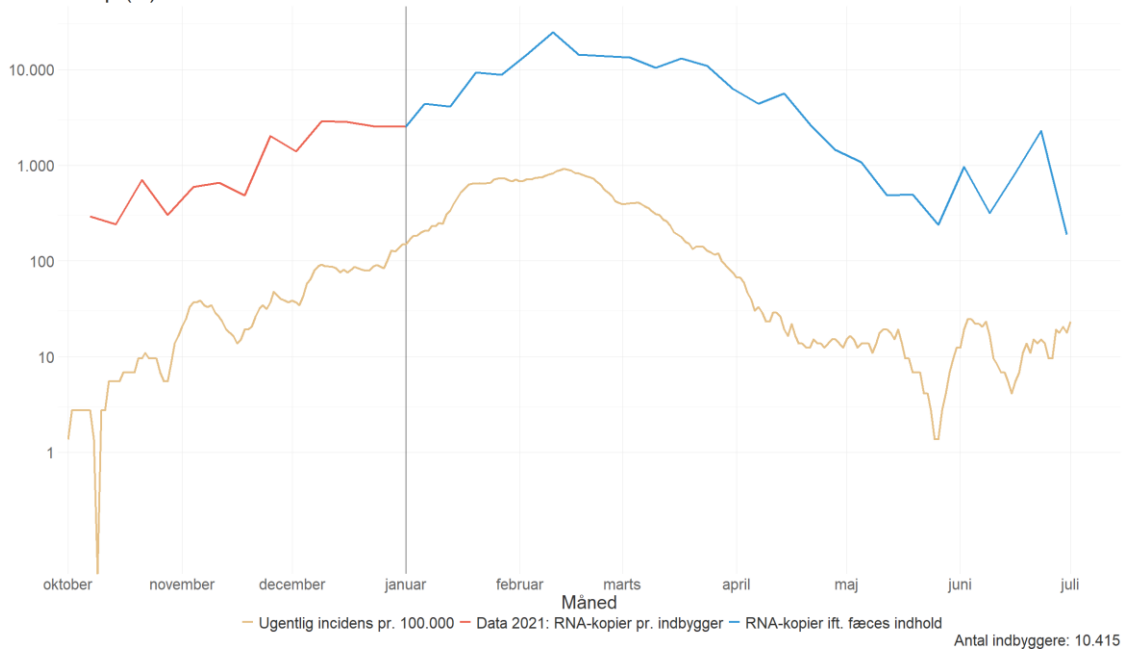
* På grund af manglende data om populationsstørrelsen i oplandet til Ballen og Havledning, fremgår incidensen ikke af figuren.



Boeslum (R)

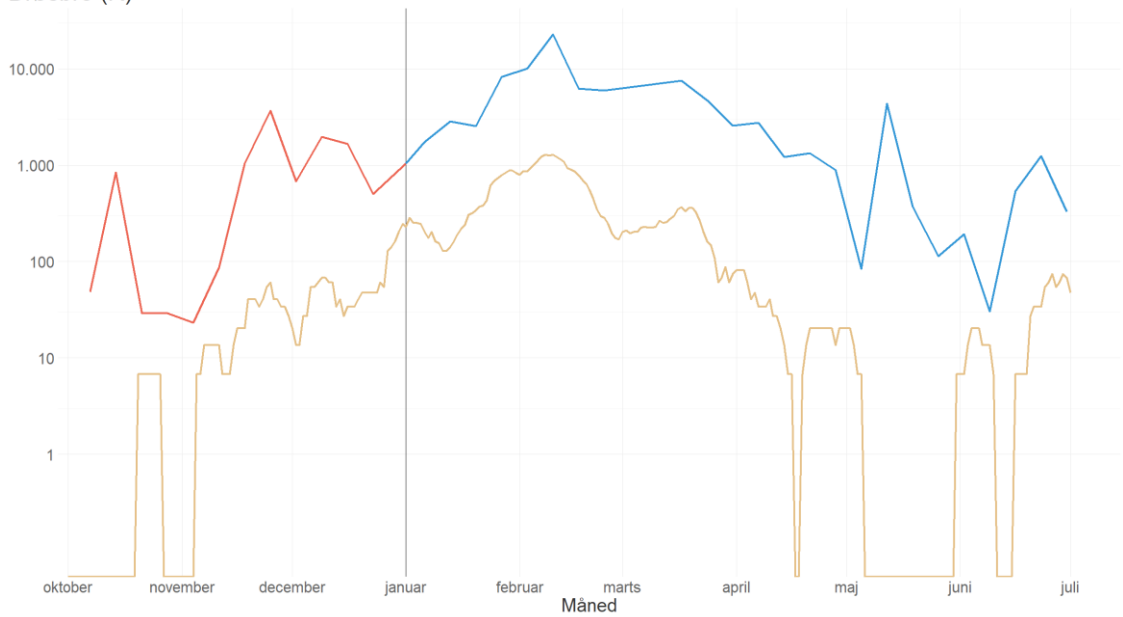


Brædstrup (R)



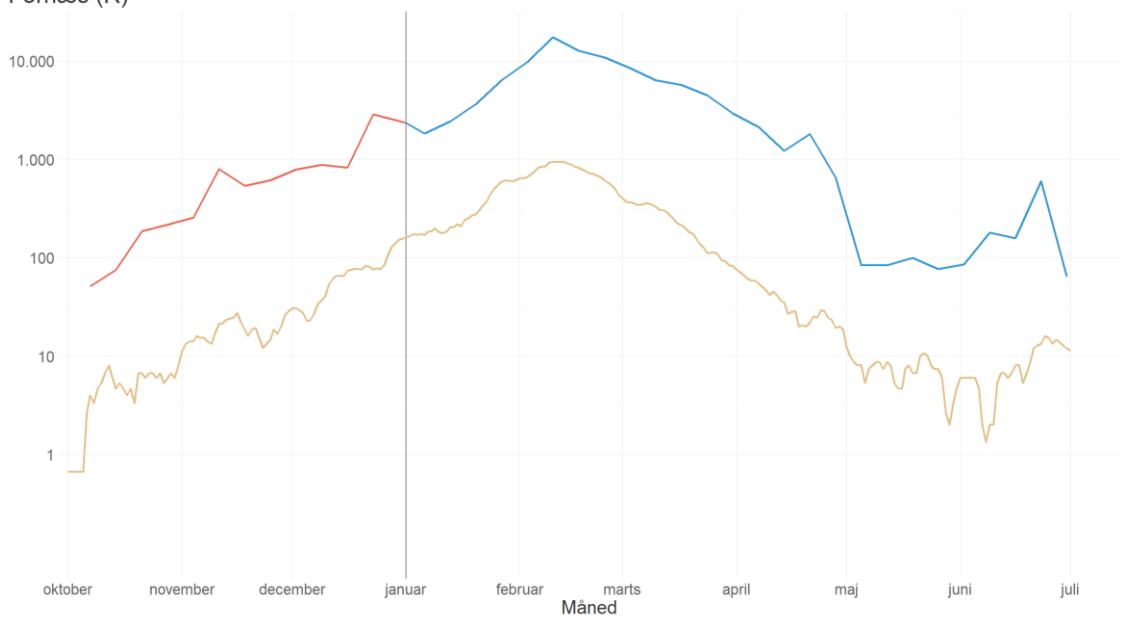


Drøsbro (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold Antal indbyggere: 2.103

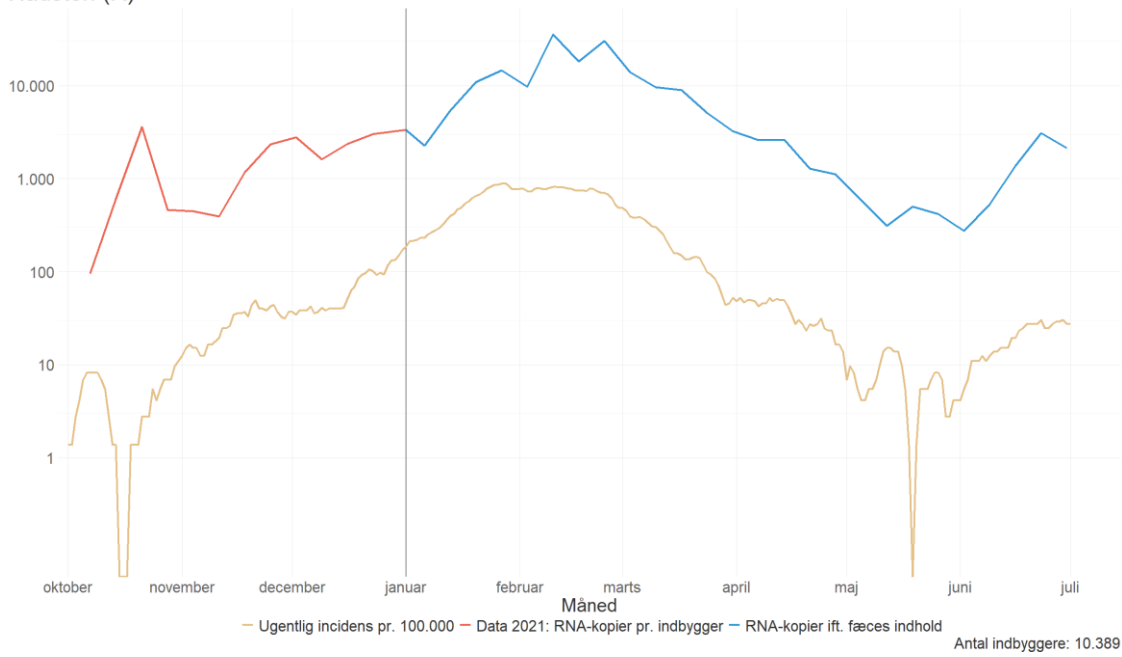
Fornæs (R)



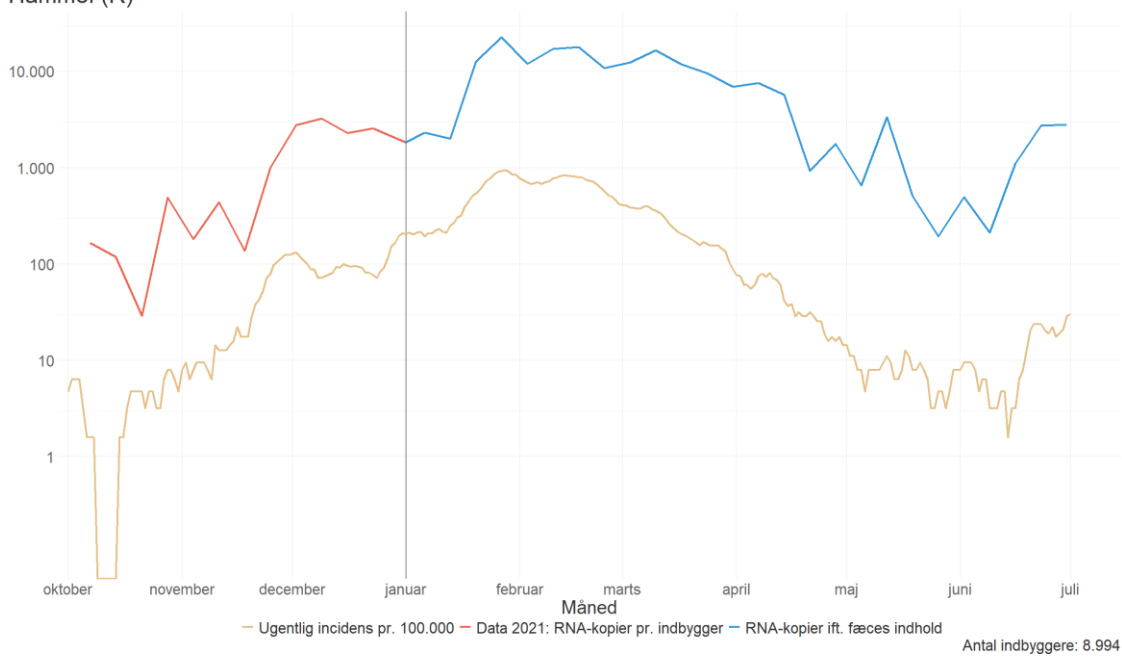
— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold Antal indbyggere: 21.348



Hadsten (R)

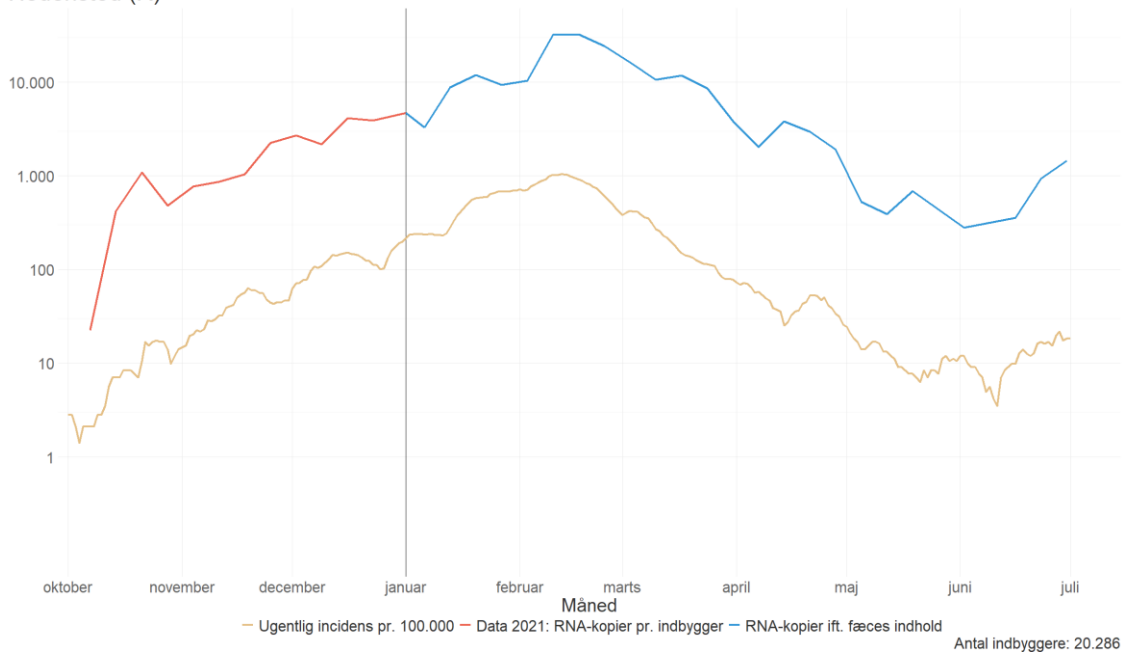


Hammel (R)

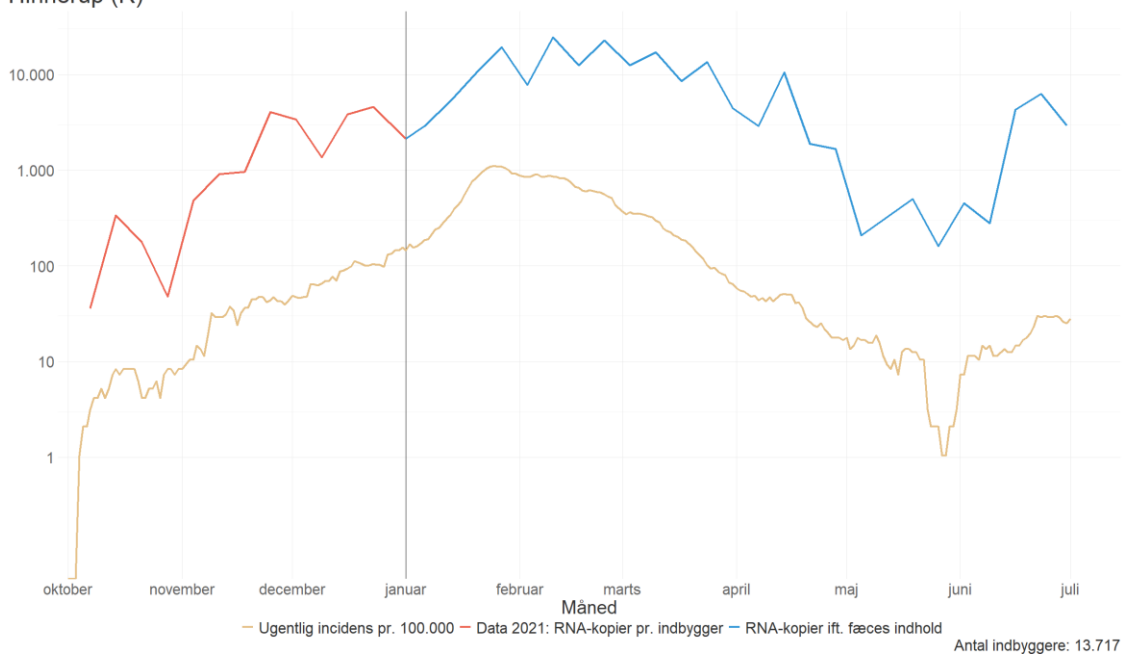




Hedensted (R)

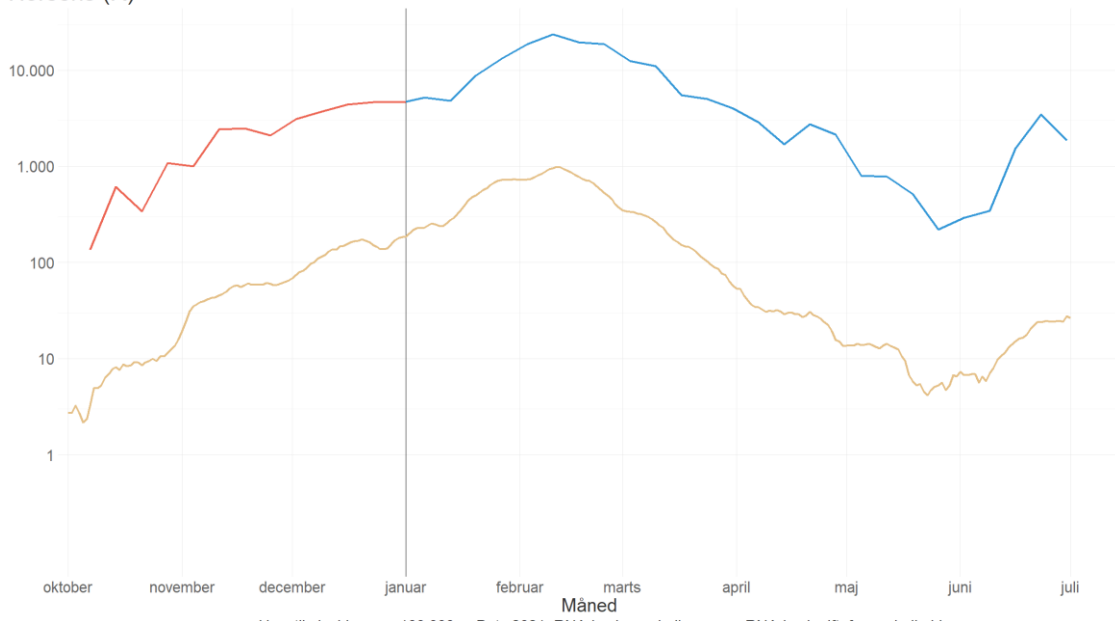


Hinnerup (R)



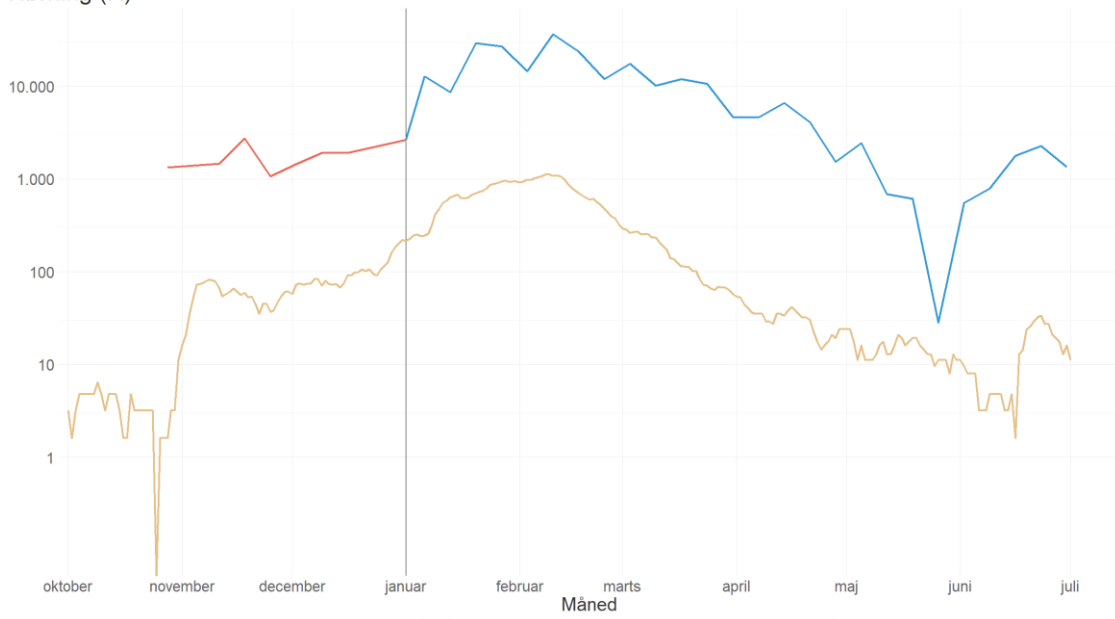


Horsens (R)



Antal indbyggere: 78.844

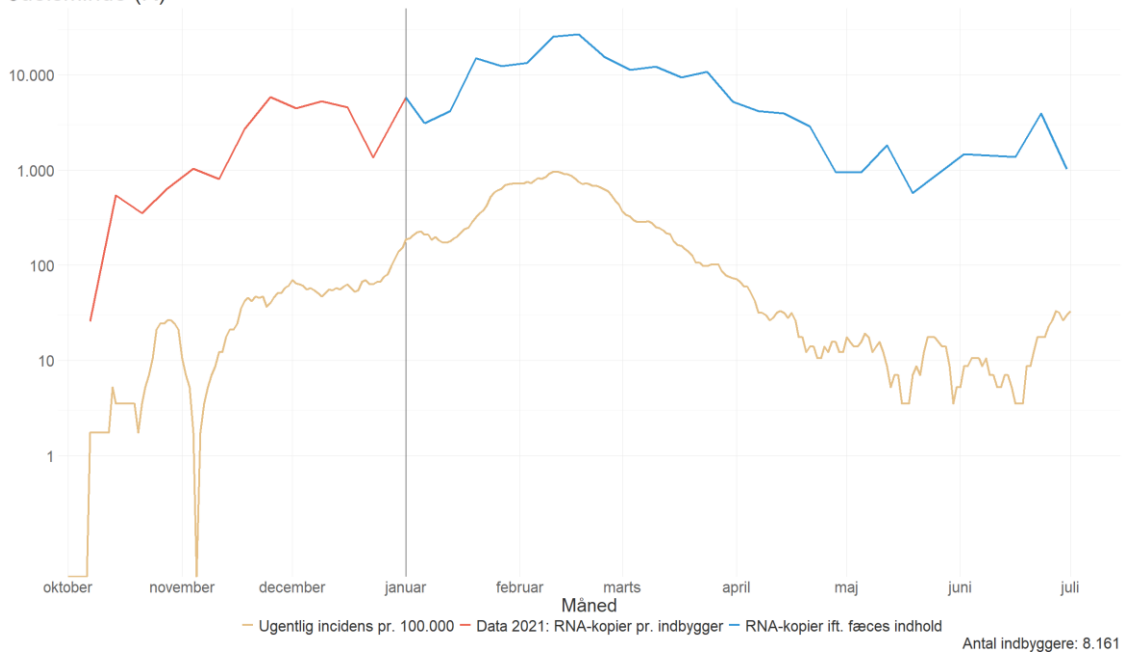
Hørning (R)



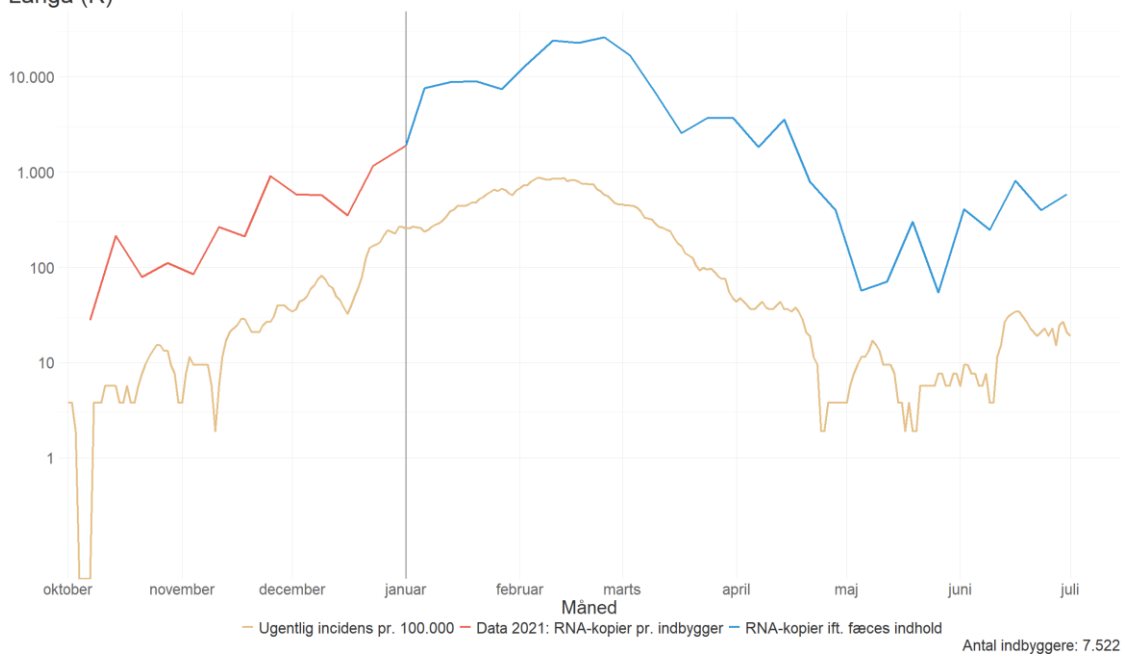
Antal indbyggere: 8.917



Juelsminde (R)

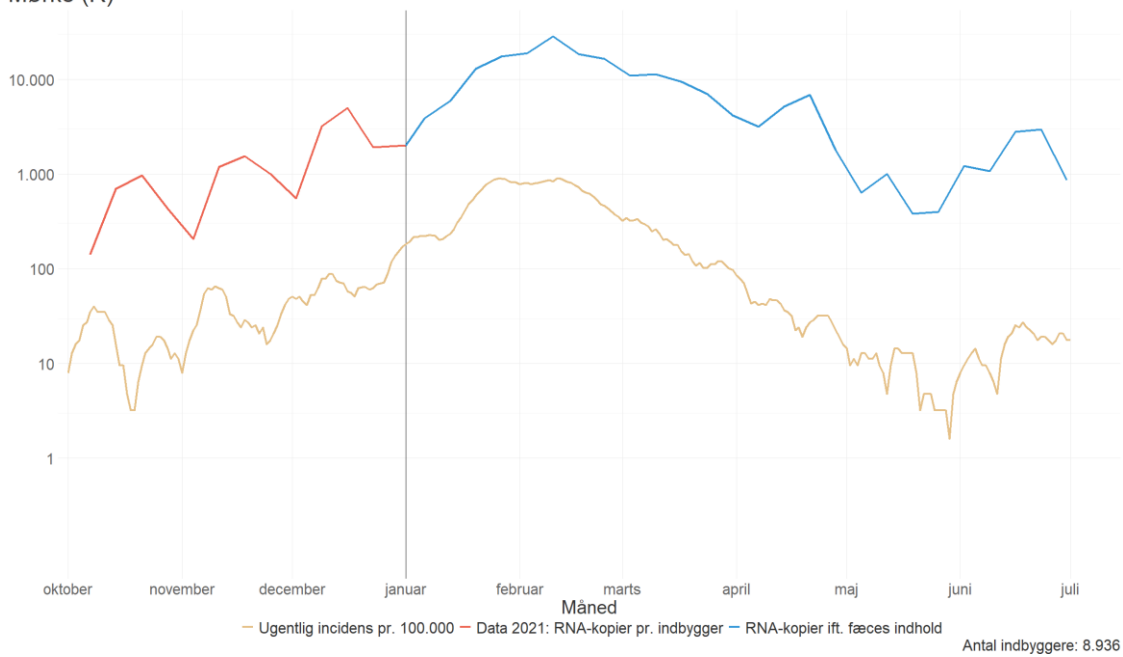


Langå (R)

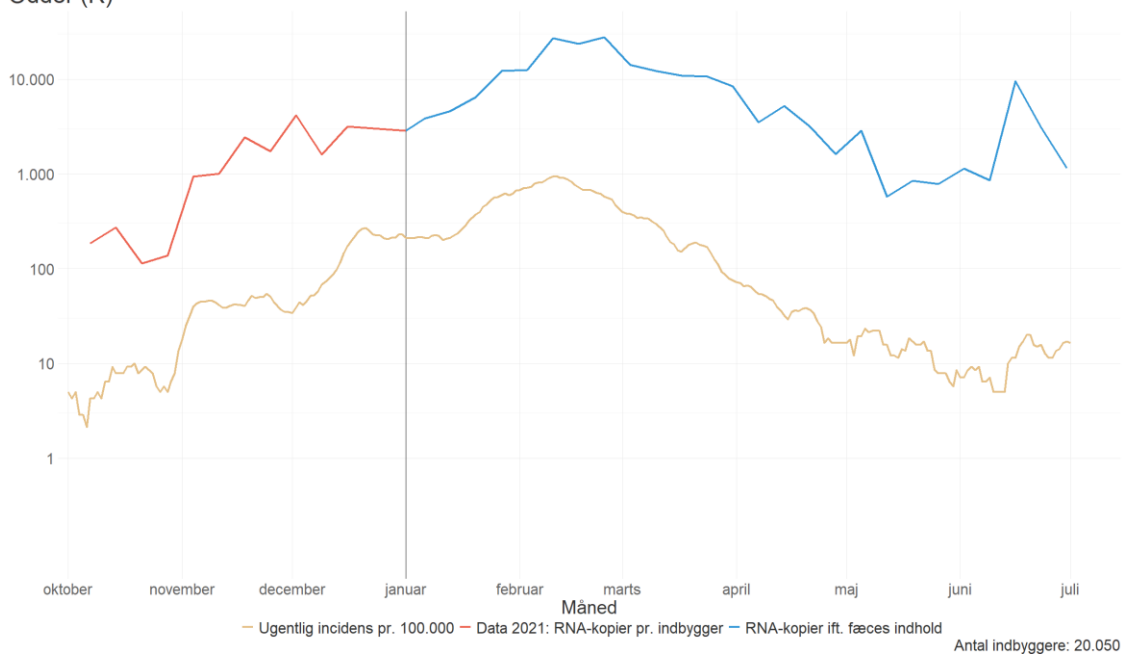




Mørke (R)

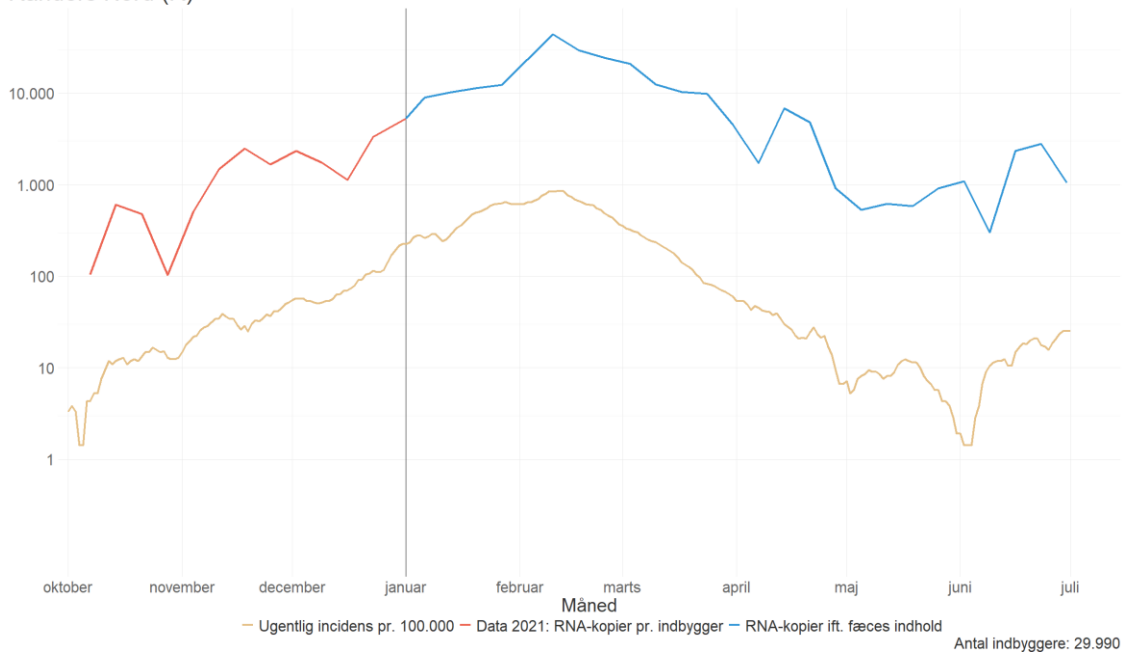


Odder (R)

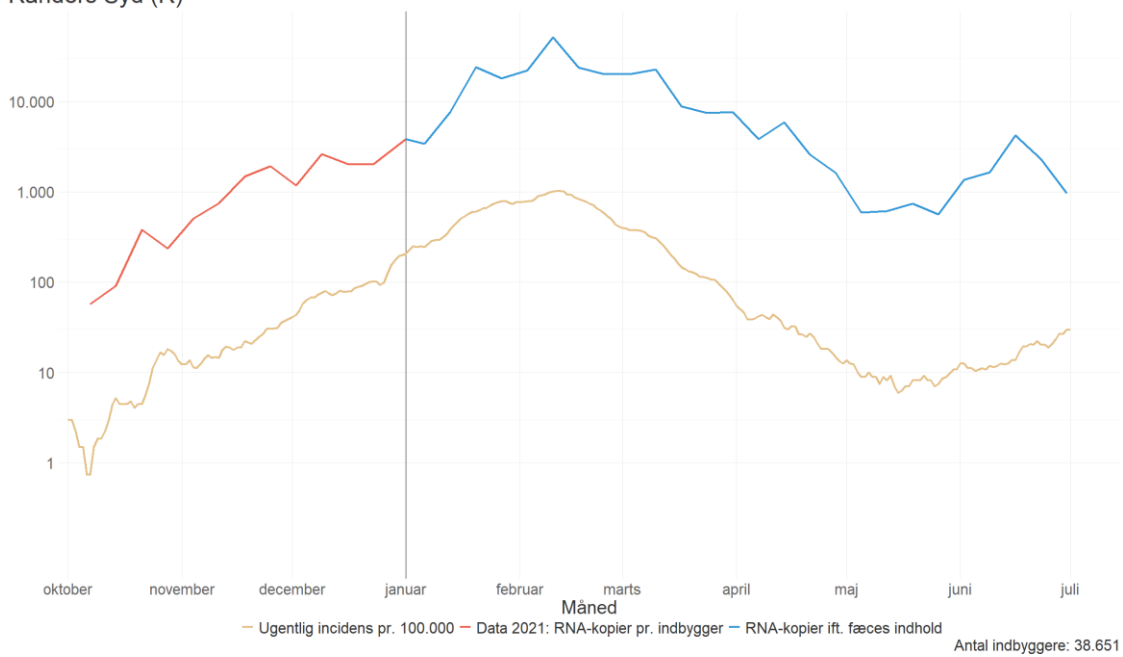




Randers Nord (R)

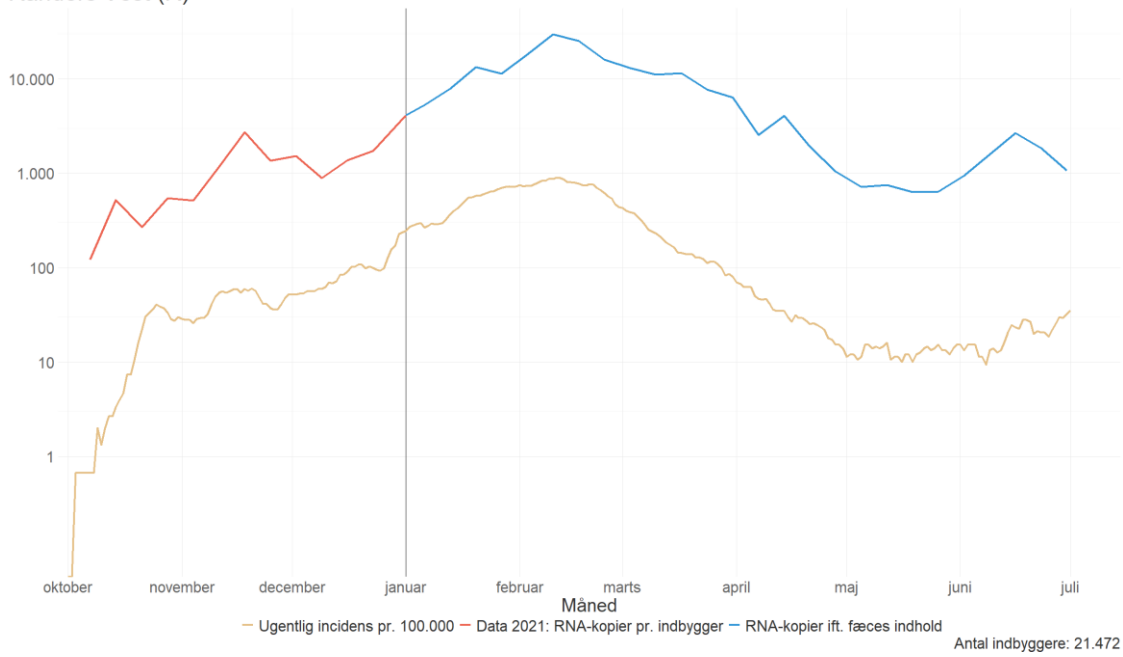


Randers Syd (R)

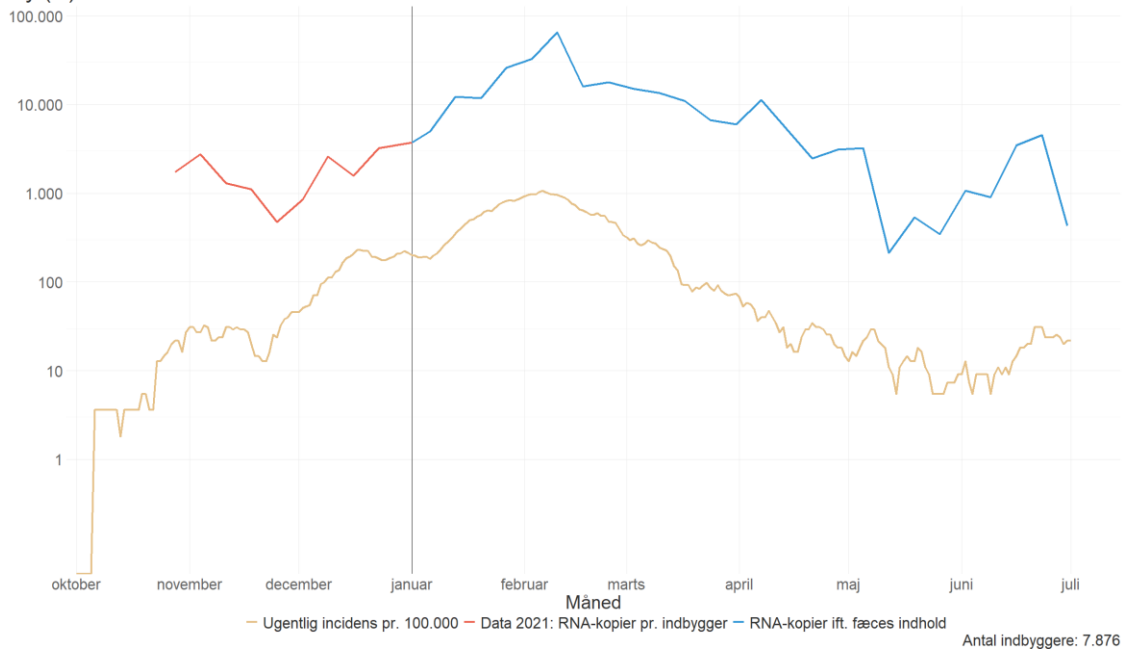




Randers Vest (R)

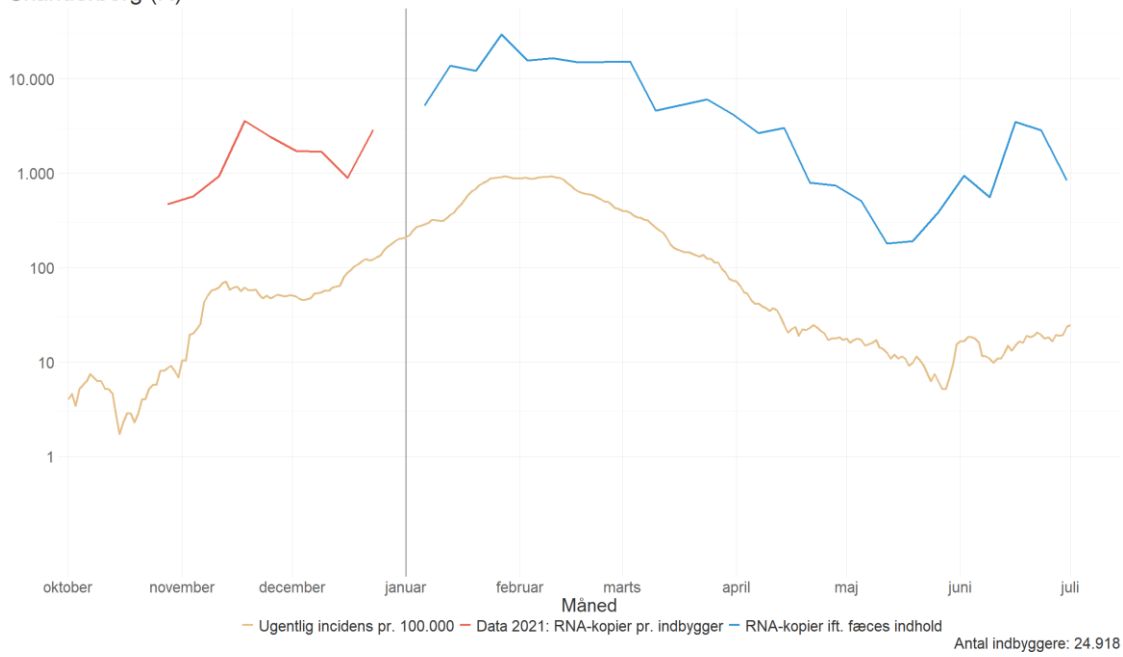


Ry (R)

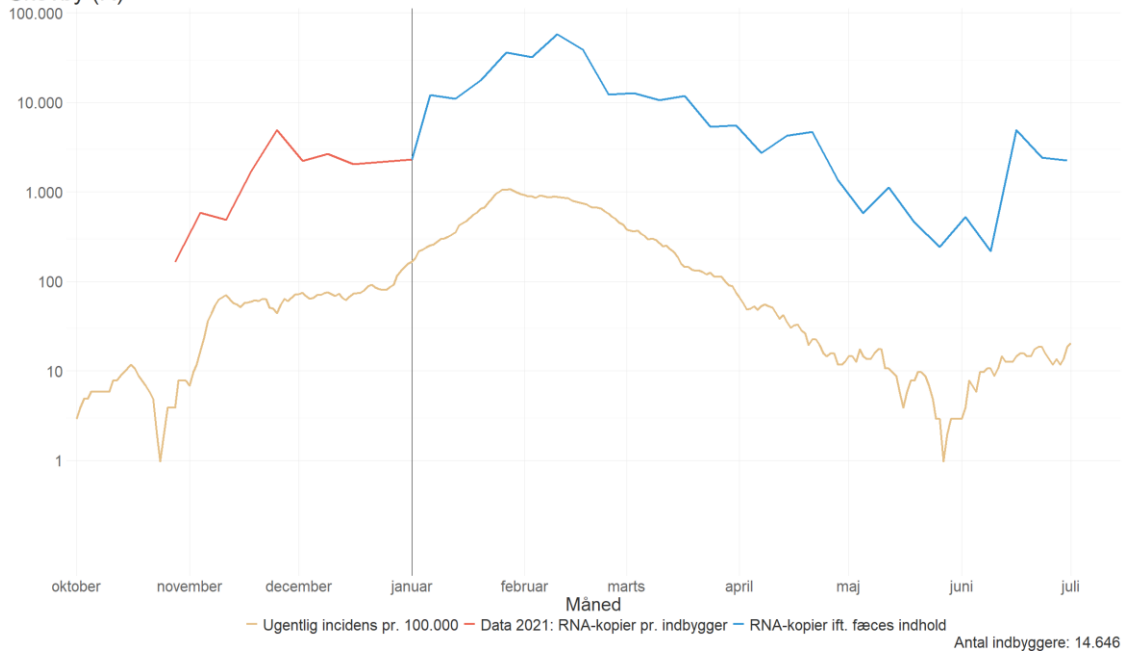




Skanderborg (R)

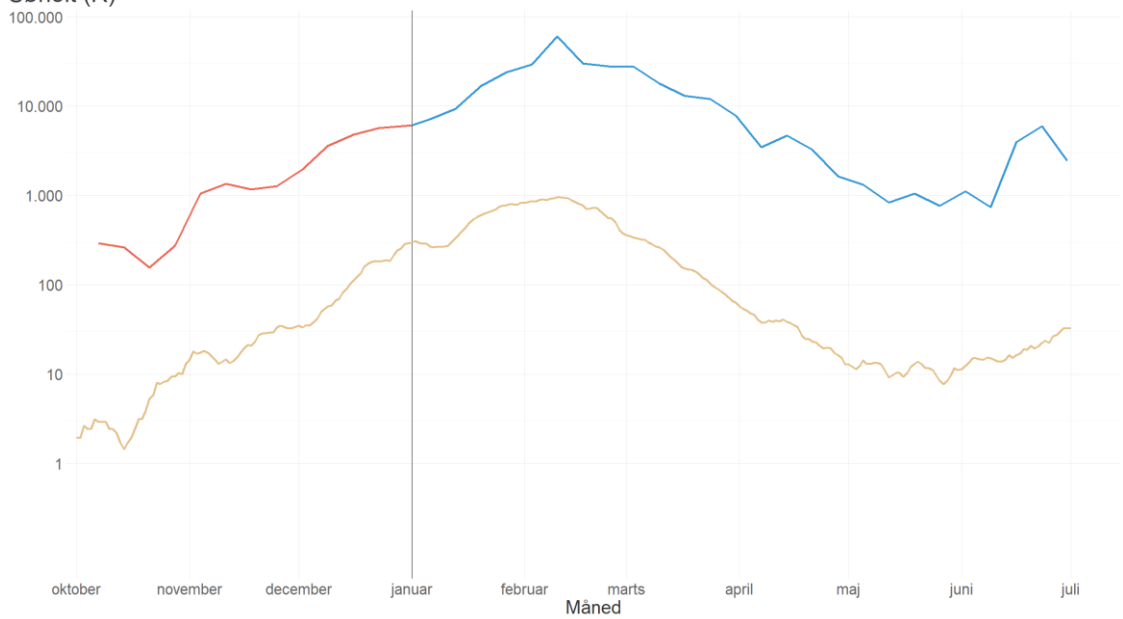


Skovby (R)



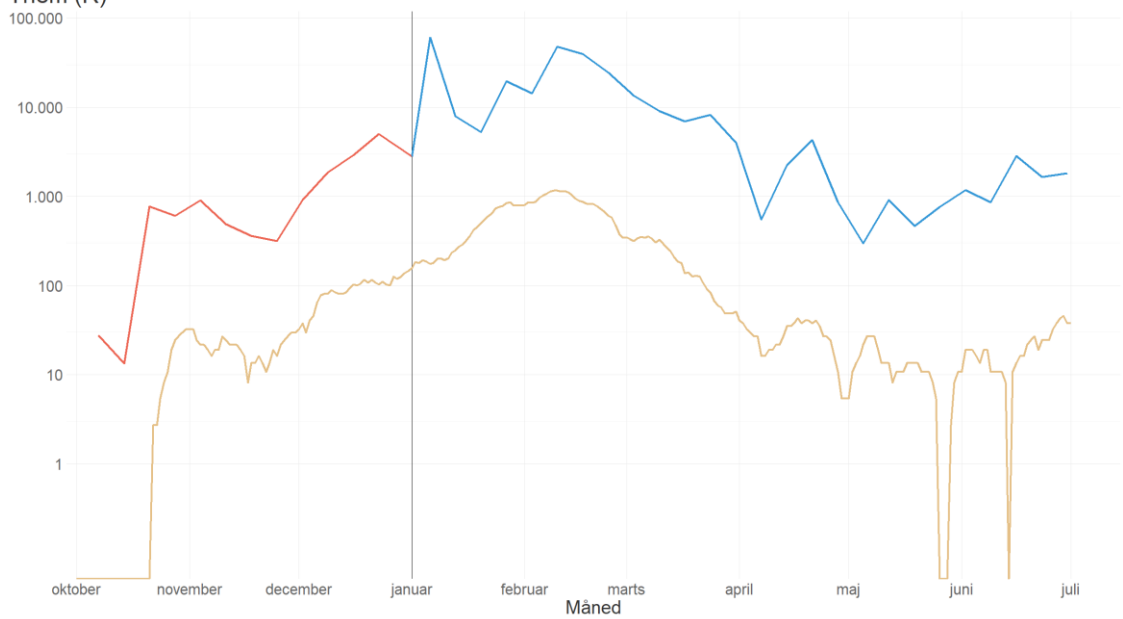


Søholt (R)



Antal indbyggere: 59.148

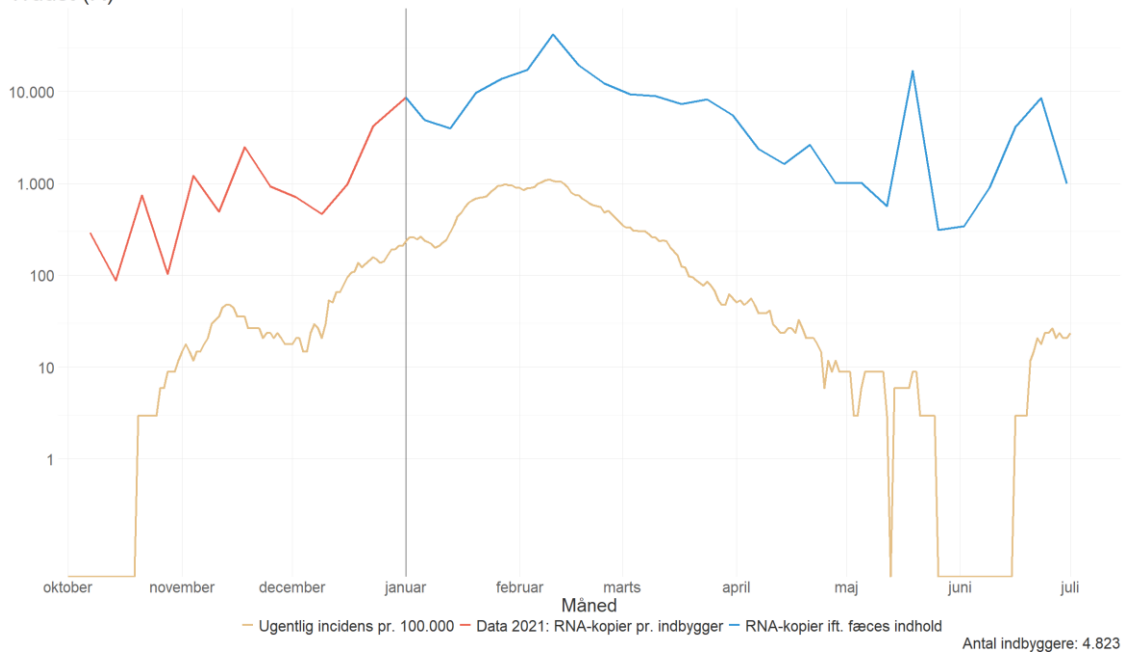
Them (R)



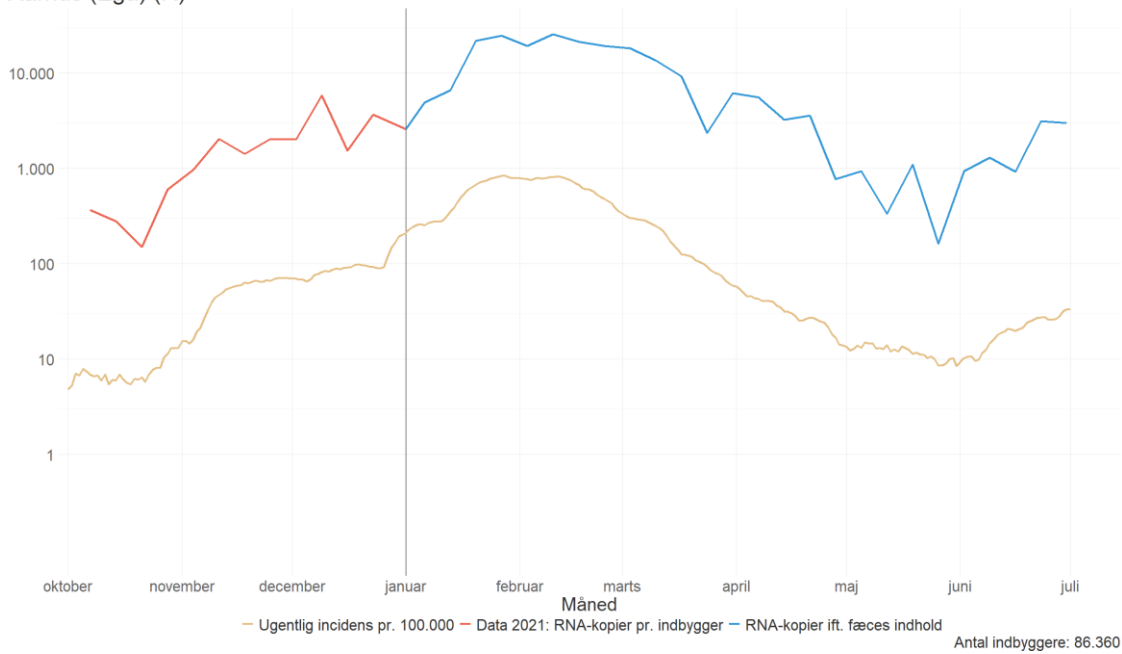
Antal indbyggere: 5.296



Truust (R)



Aarhus (Egå) (R)



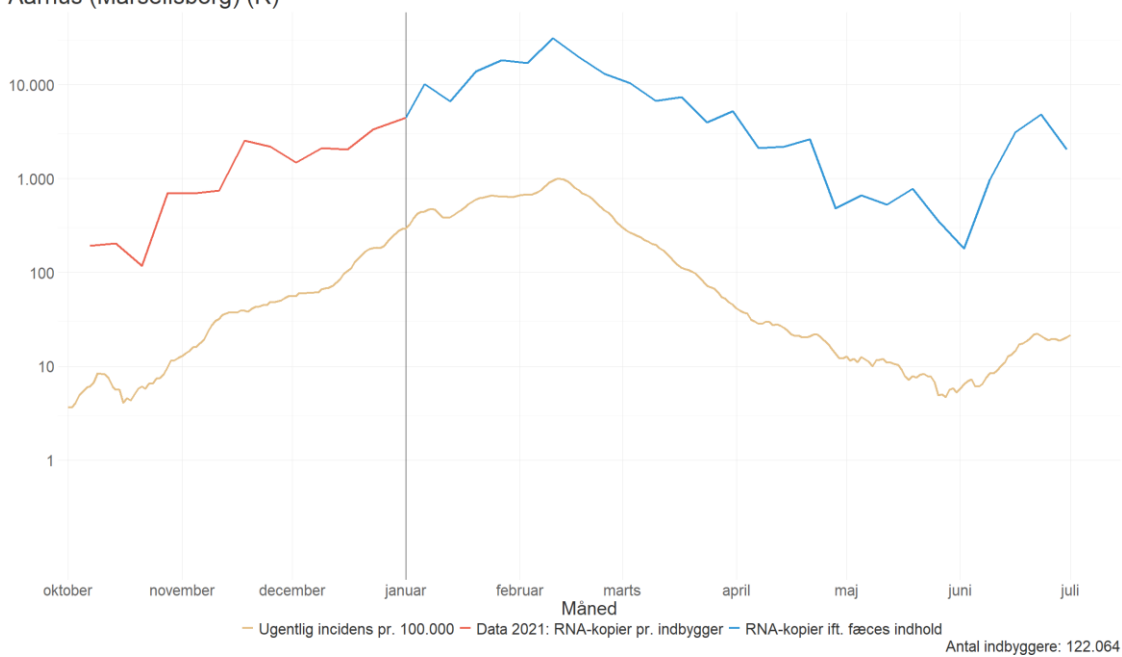


Helligånds (D)



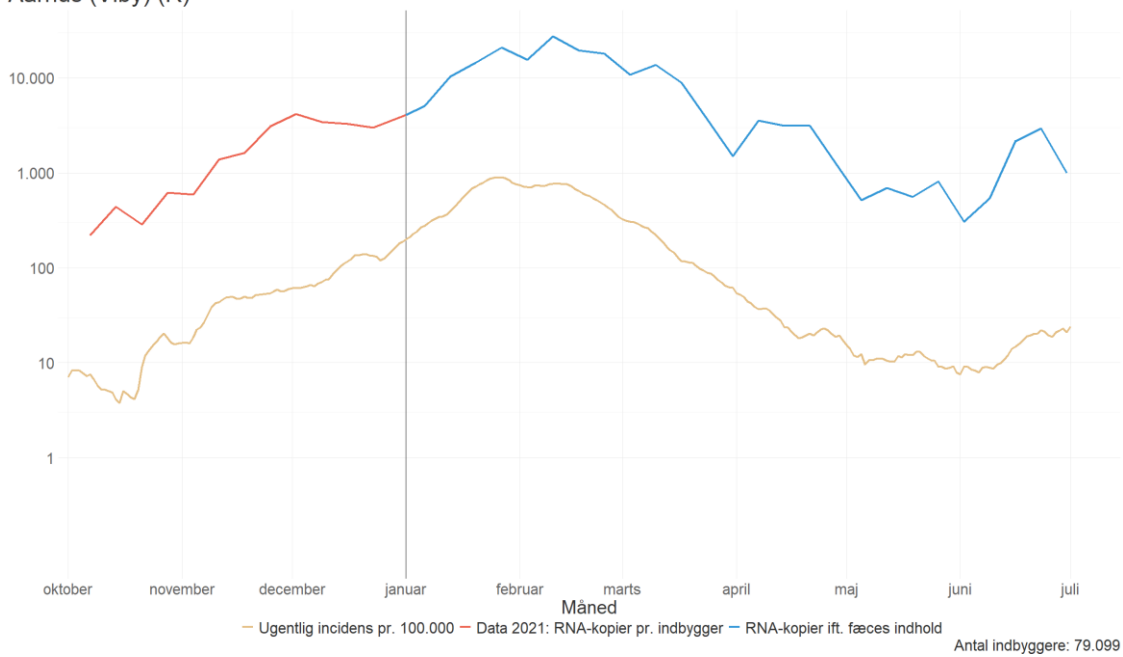
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Helligånds dækker delområder af oplandet til renseanlægget Aarhus (Egå)

Aarhus (Marselisborg) (R)

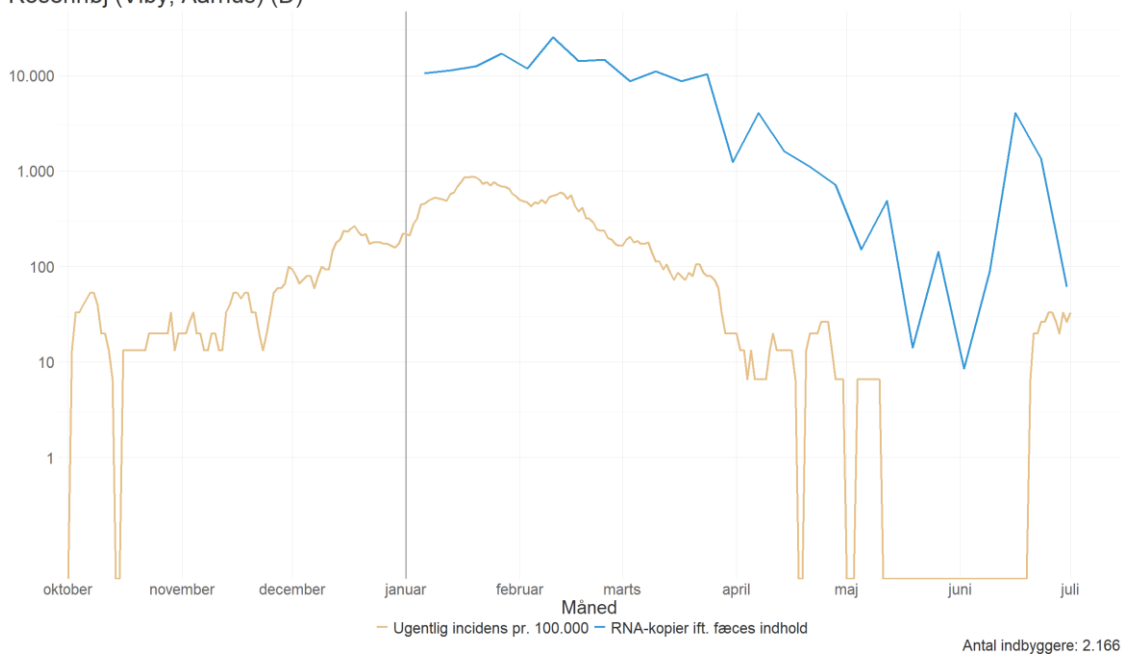




Aarhus (Viby) (R)



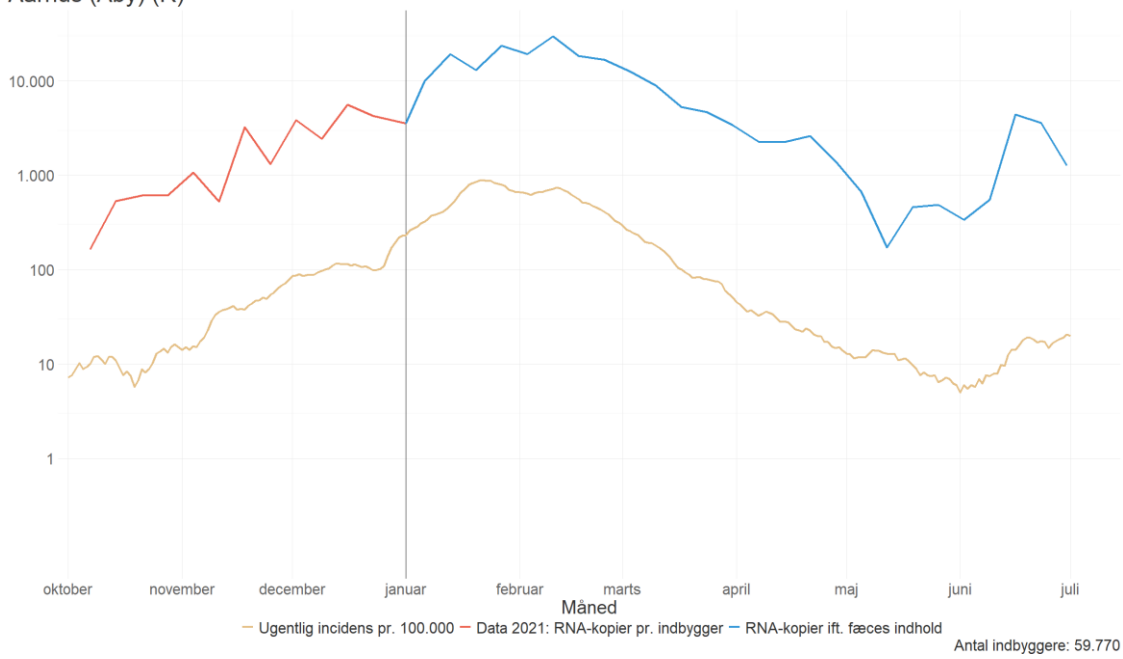
Rosenhøj (Viby, Aarhus) (D)



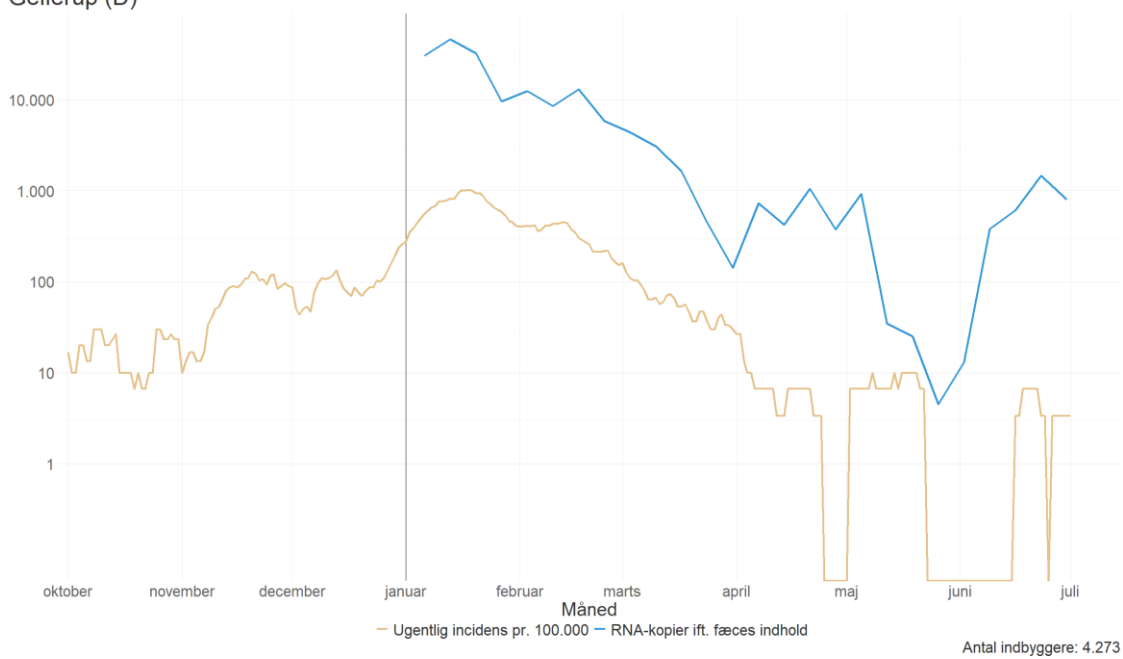
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Rosenhøj dækker delområder af oplandet til renseanlægget Aarhus (Viby)



Aarhus (Åby) (R)

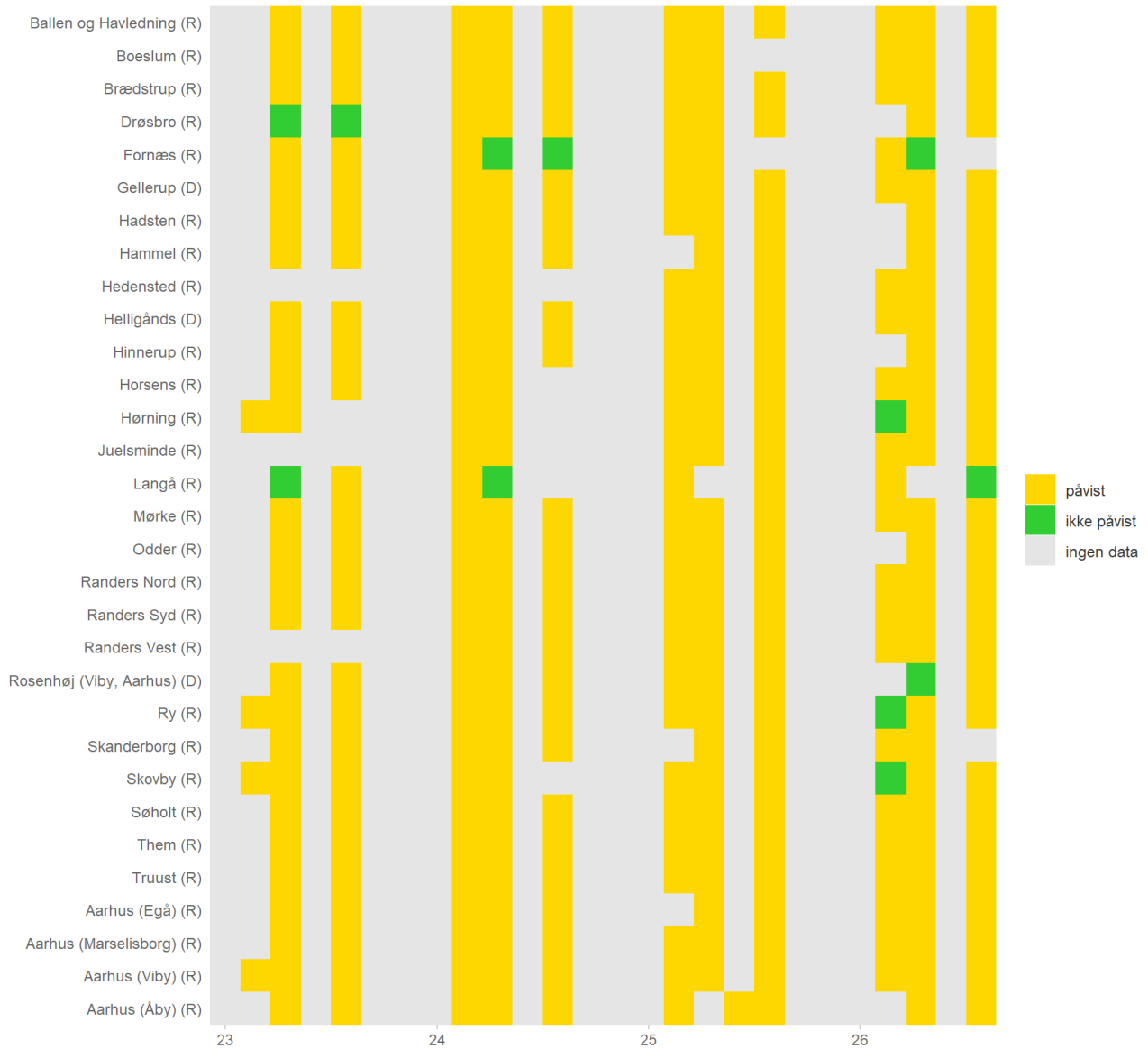


Gellerup (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Gellerup dækker delområder af oplandet til renselanlægget Aarhus (Åby)

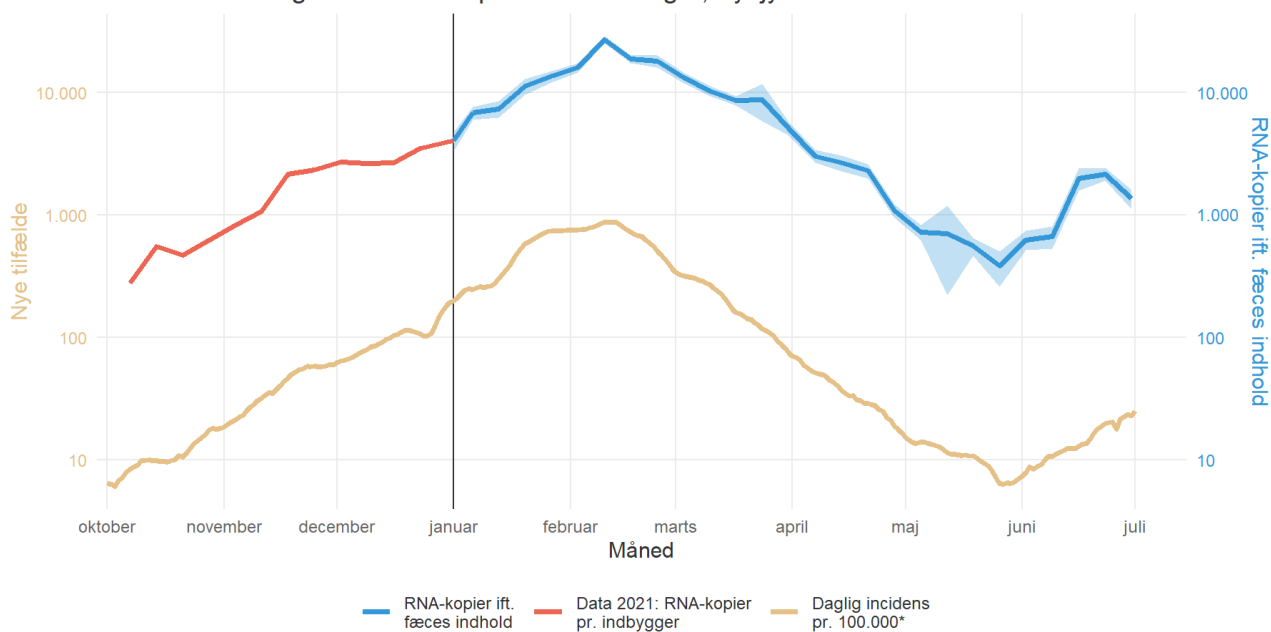
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Østjylland.



Syddjylland

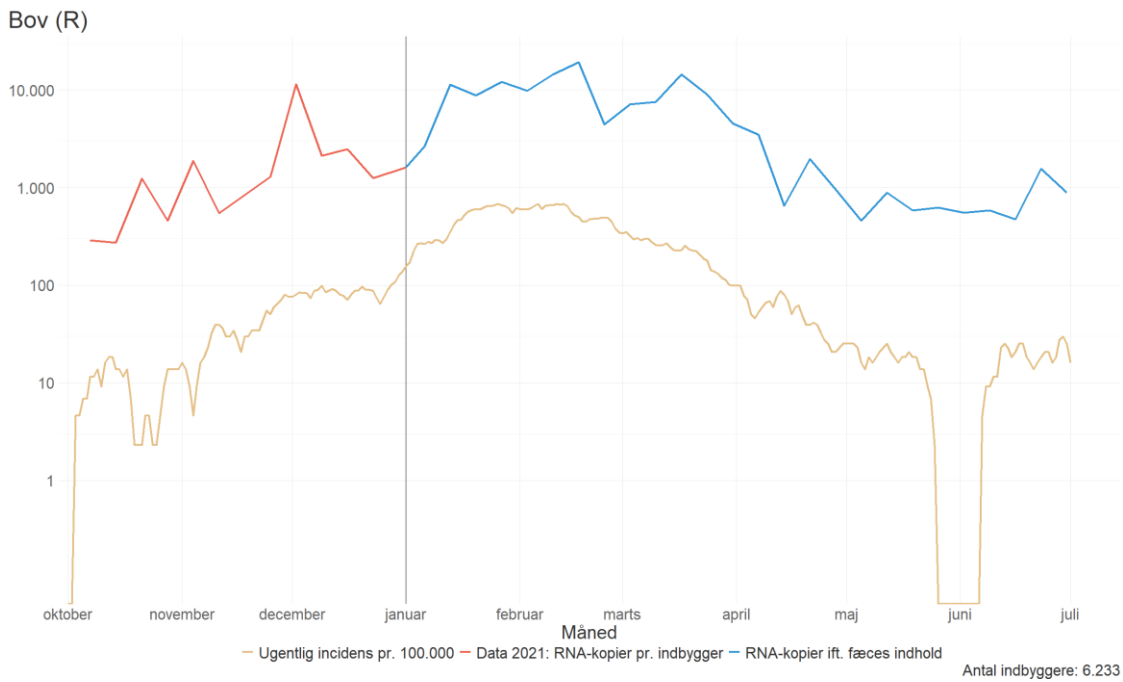
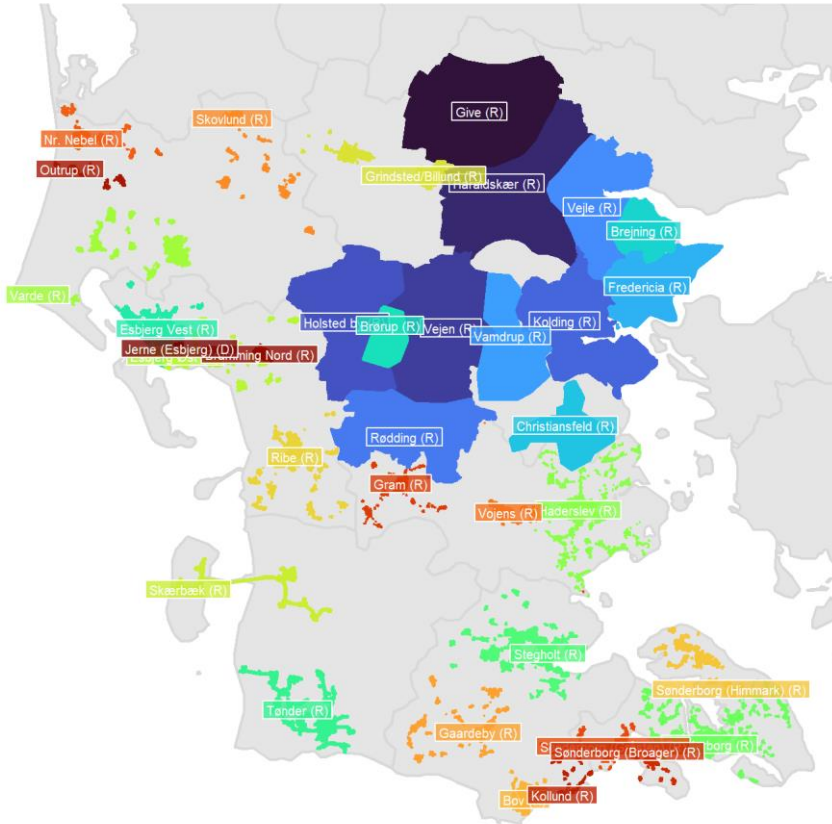
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Syddjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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



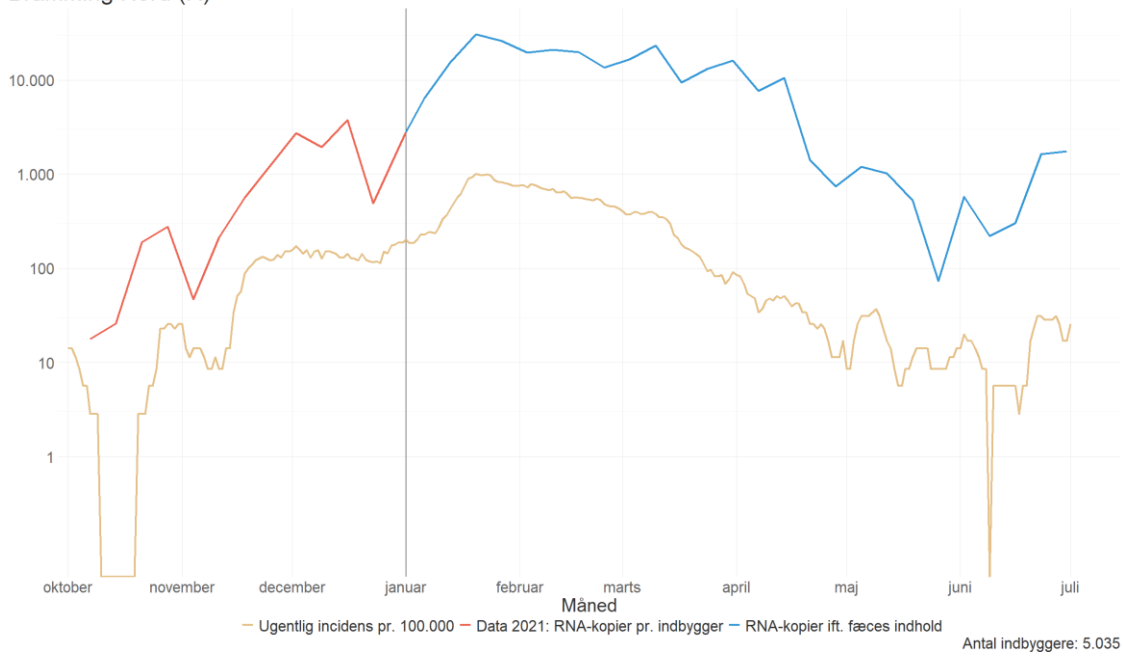
*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage

Kort over oplandene til de inkluderede renseanlæg i Sydjylland

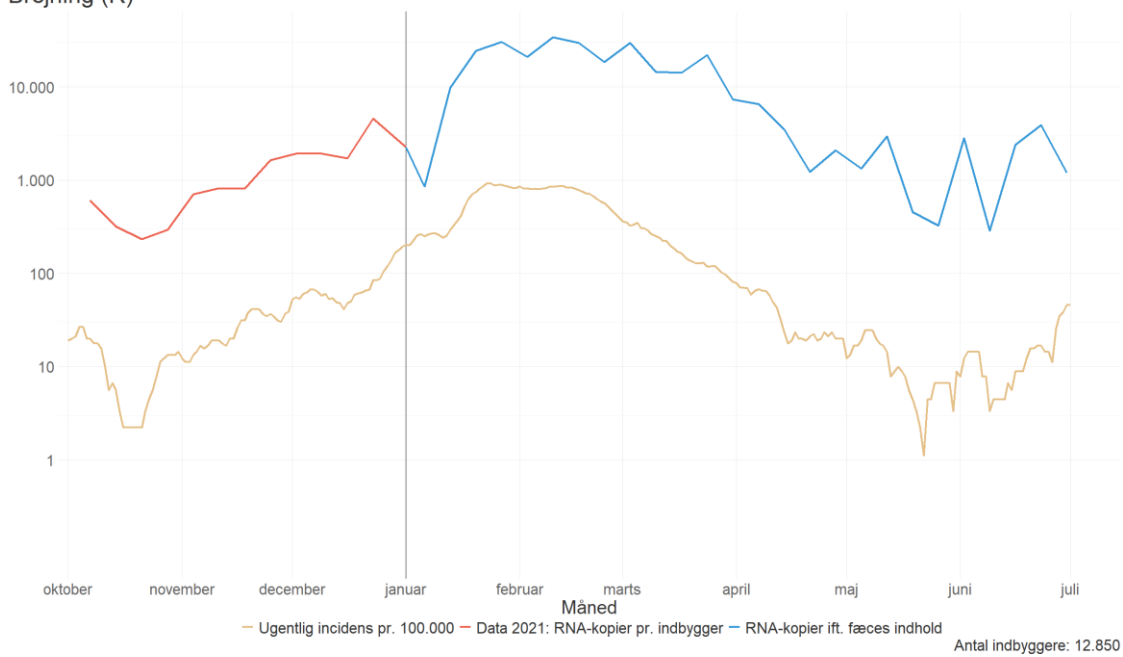




Bramming Nord (R)

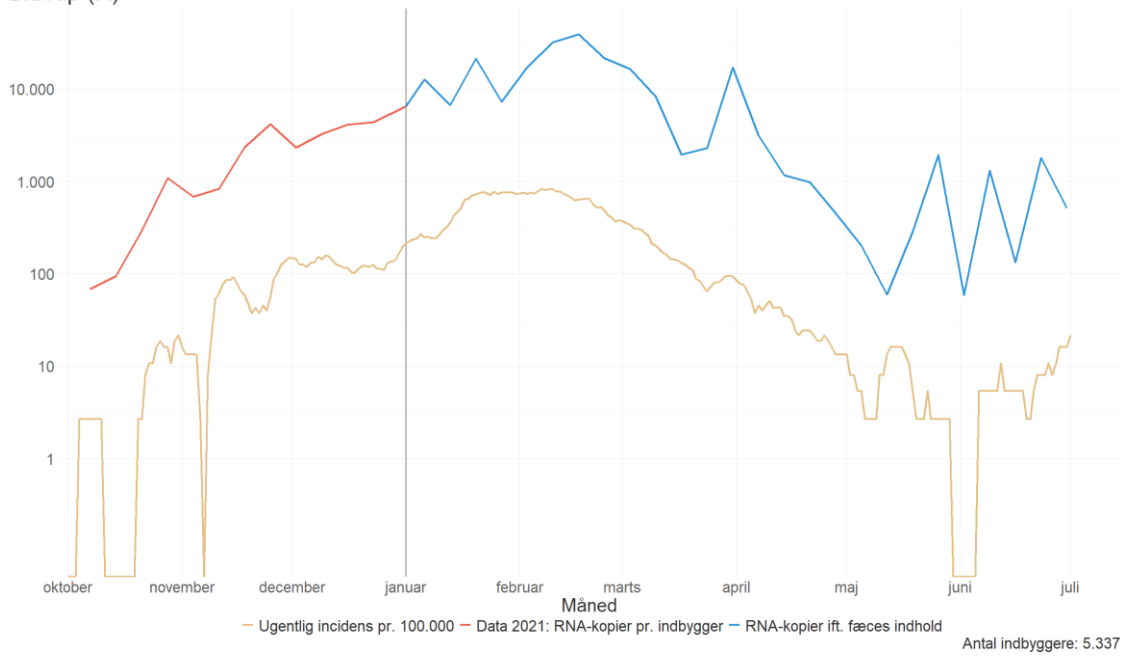


Brejning (R)

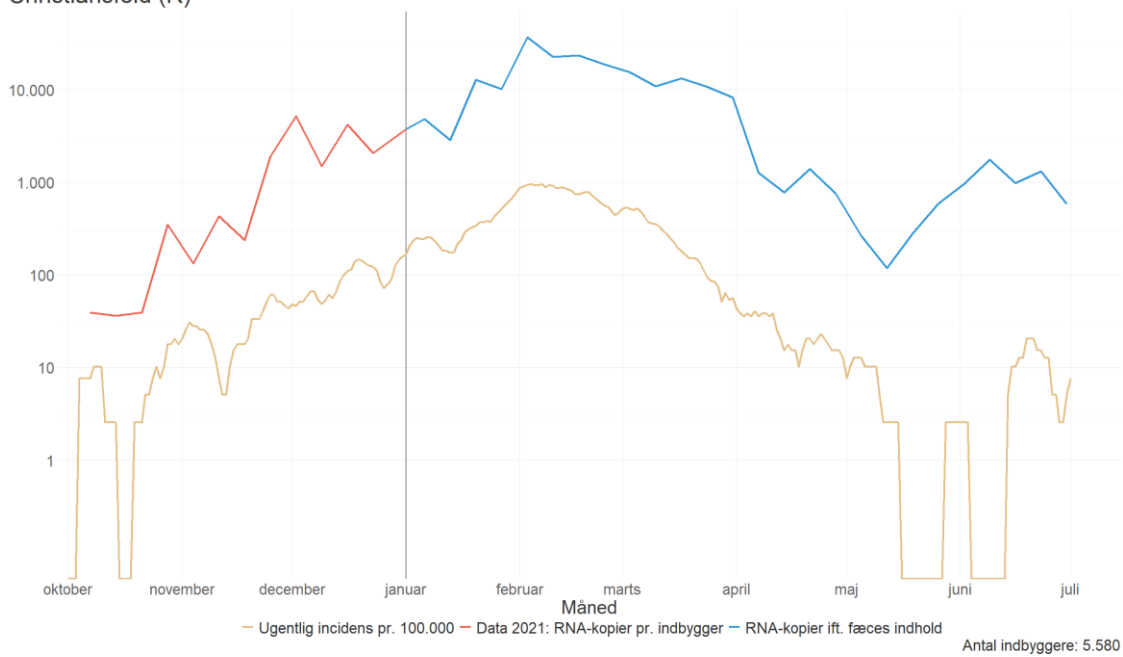




Brørup (R)

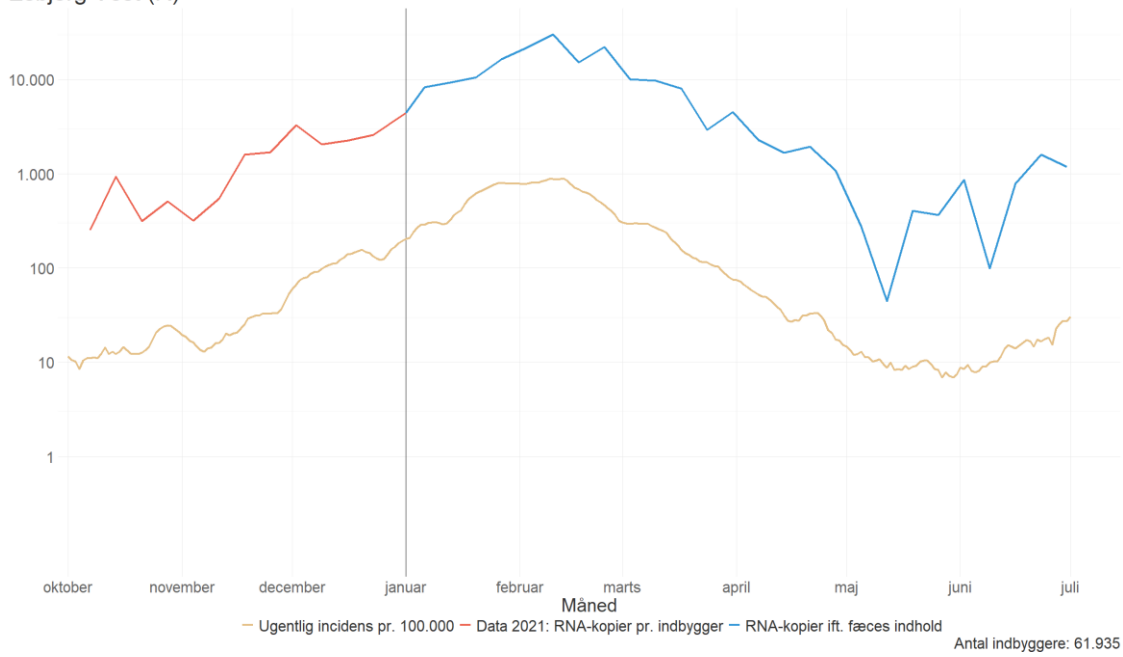


Christiansfeld (R)

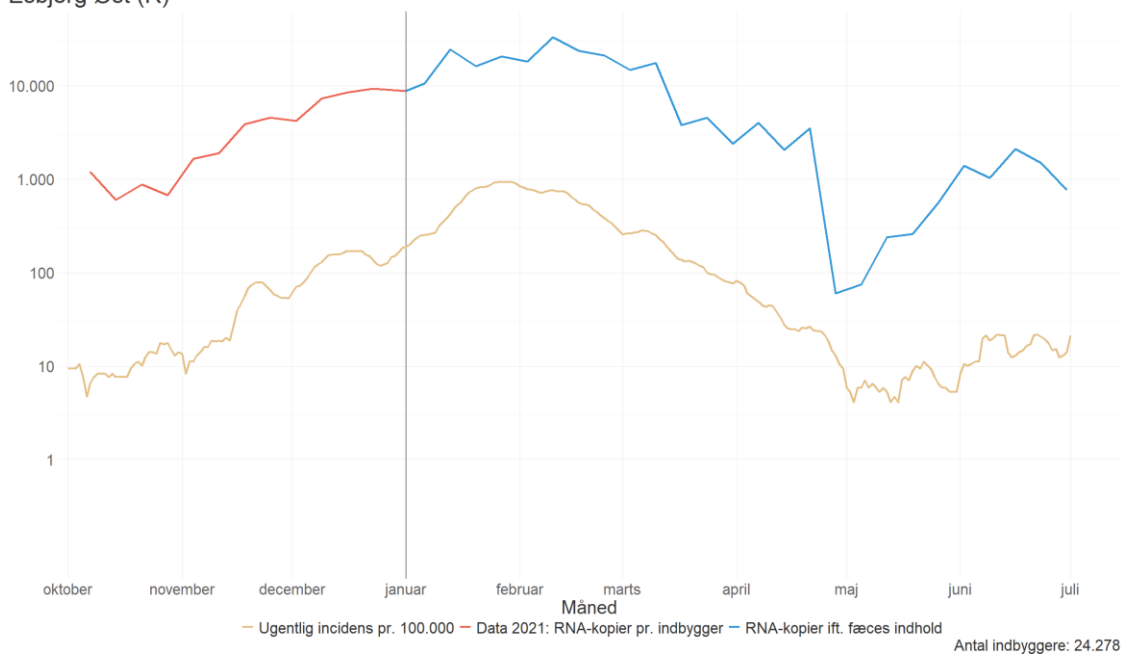




Esbjerg Vest (R)

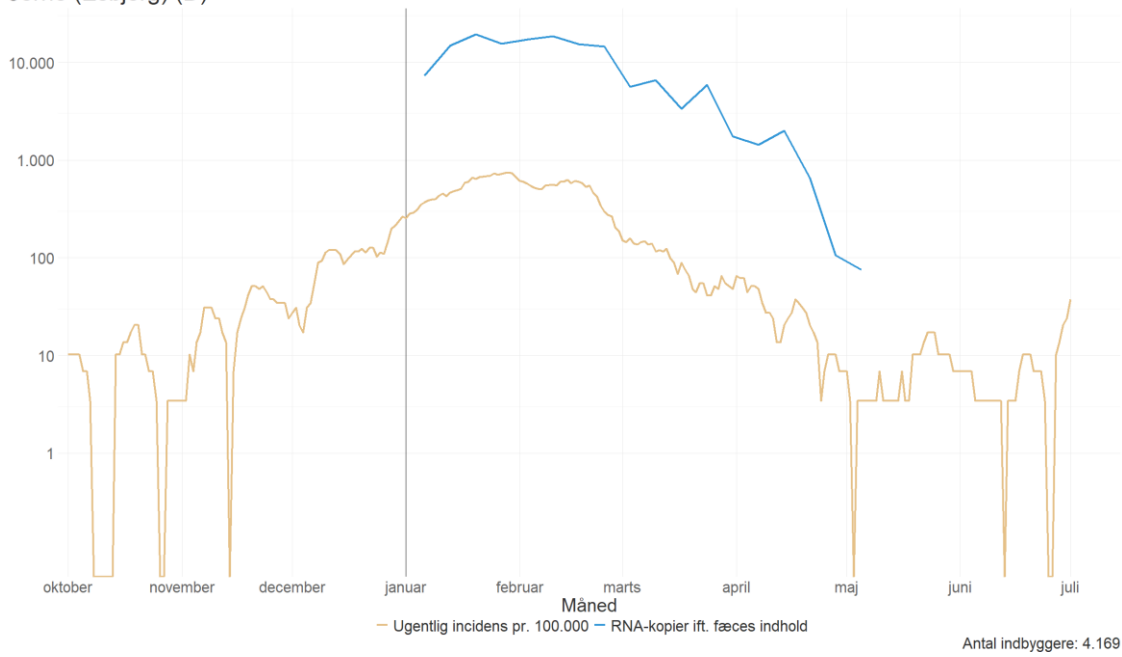


Esbjerg Øst (R)



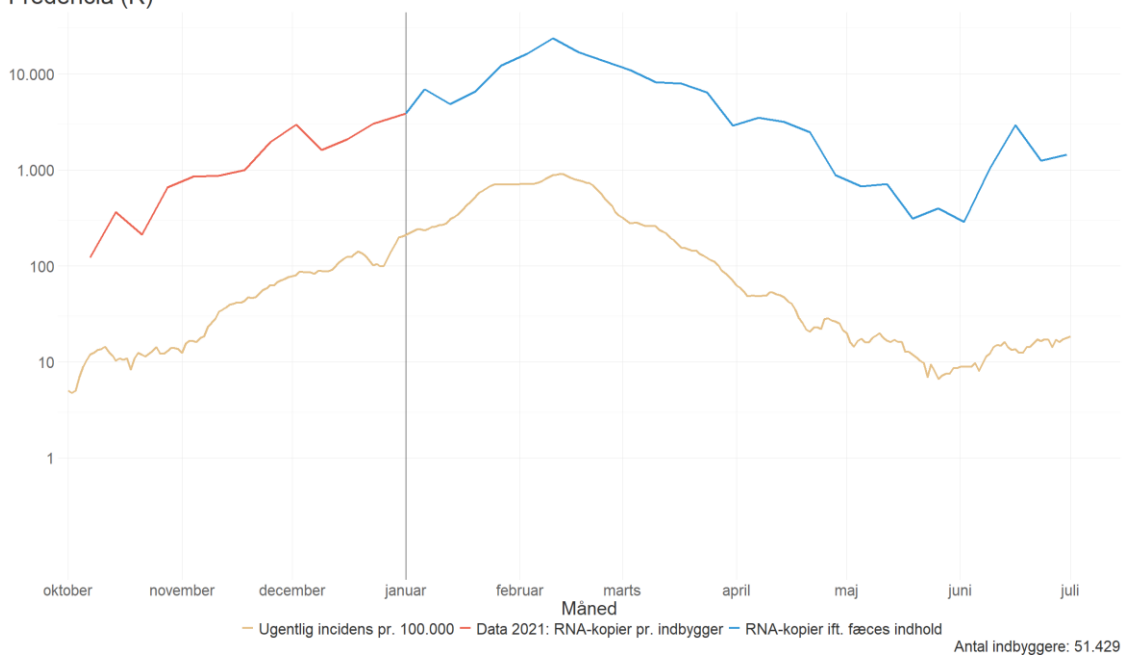


Jerne (Esbjerg) (D)



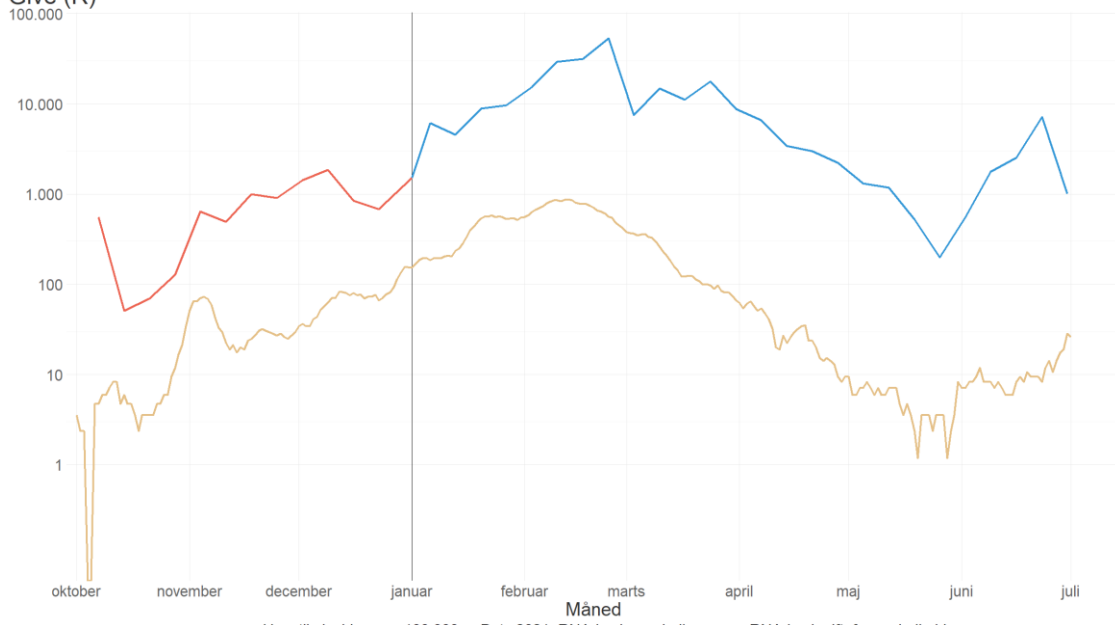
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Jerne dækker delområder af oplandet til renseanlægget Esbjerg Øst

Fredericia (R)



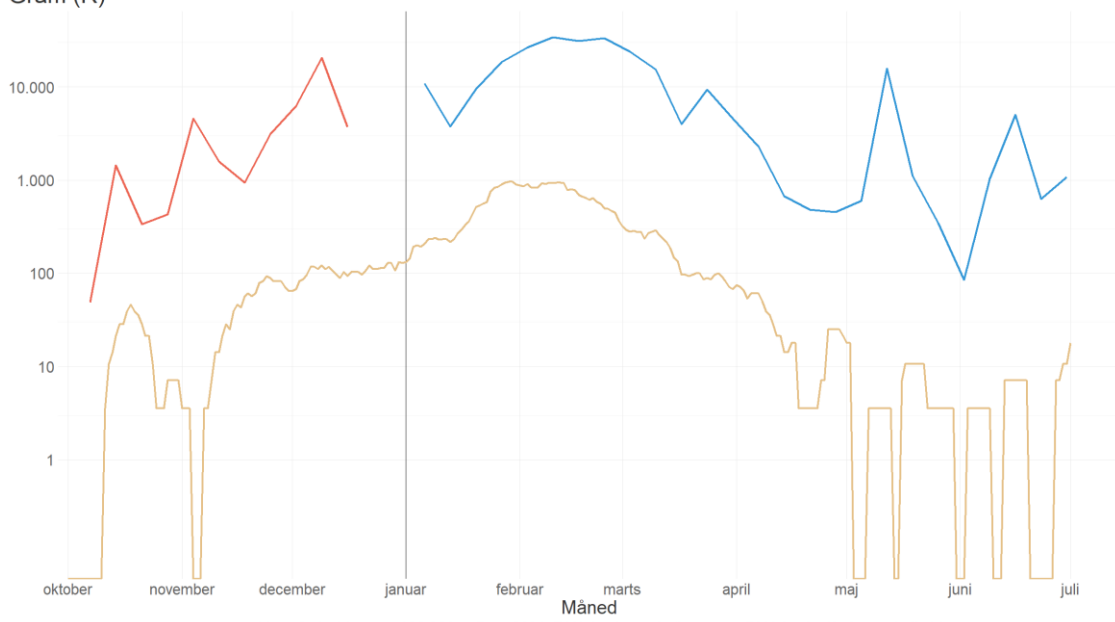


Give (R)



Antal indbyggere: 12.140

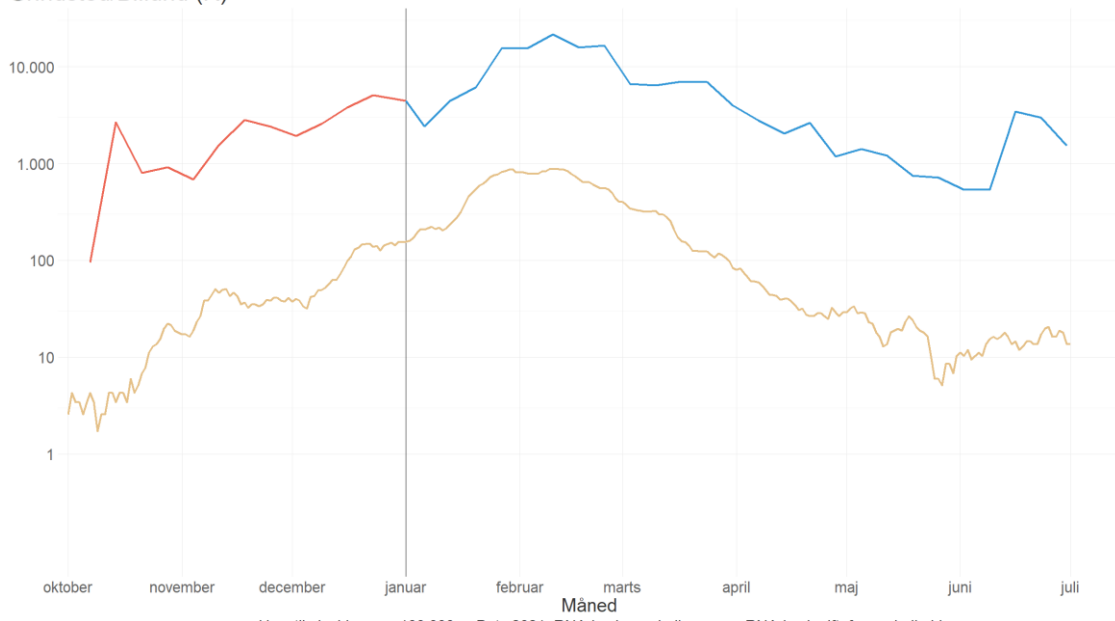
Gram (R)



Antal indbyggere: 4.004

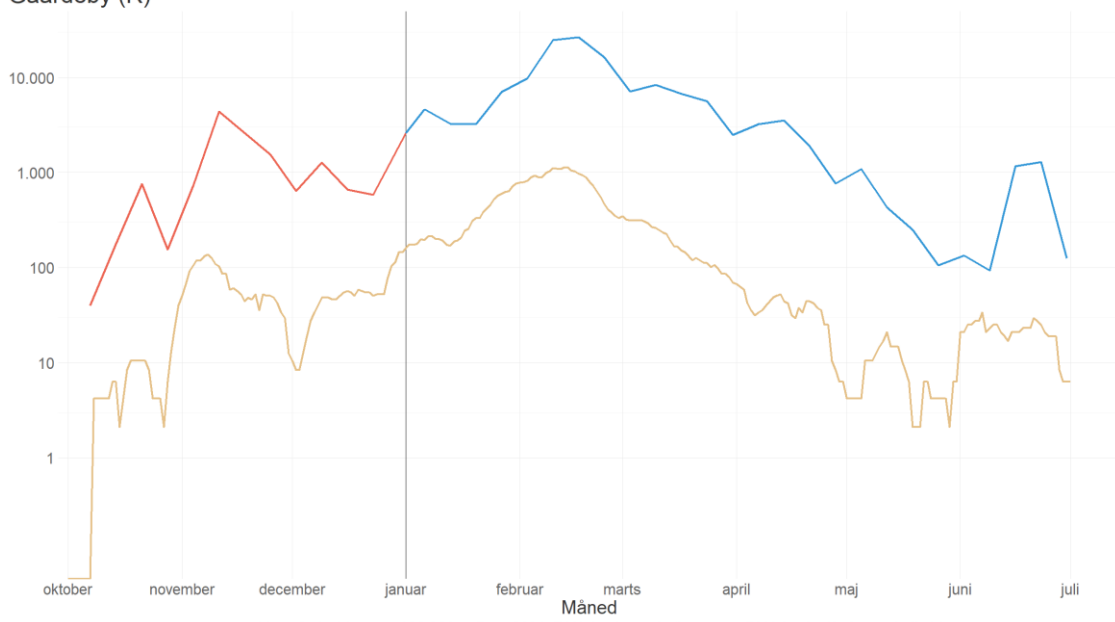


Grindsted/Billund (R)



Antal indbyggere: 16.699

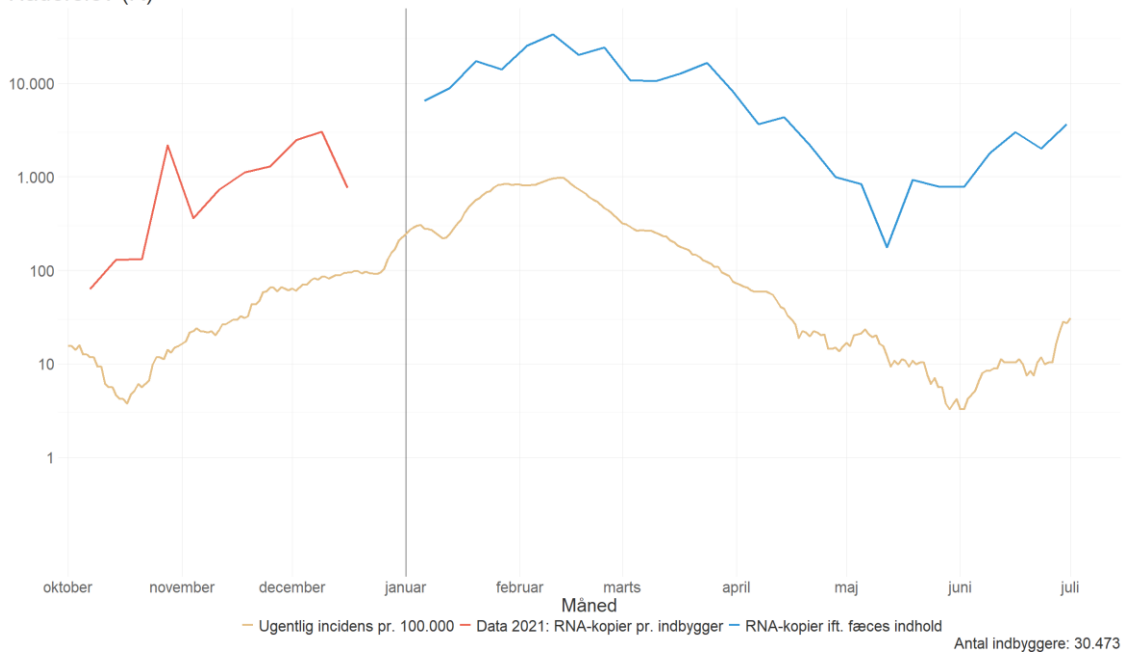
Gaardeby (R)



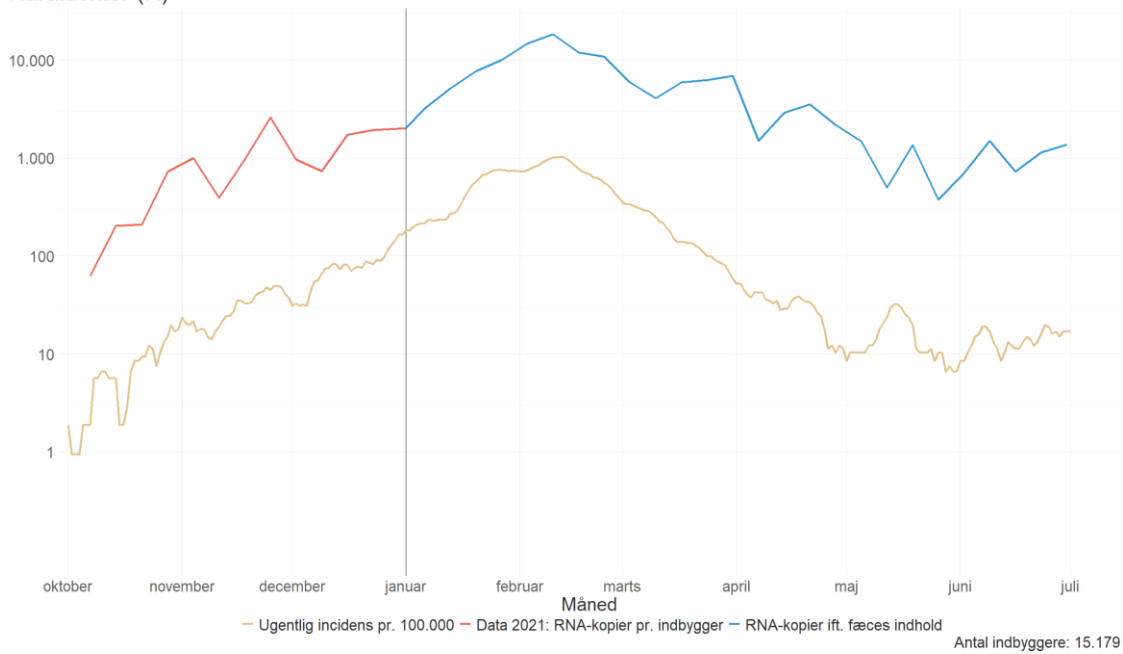
Antal indbyggere: 6.786



Haderslev (R)

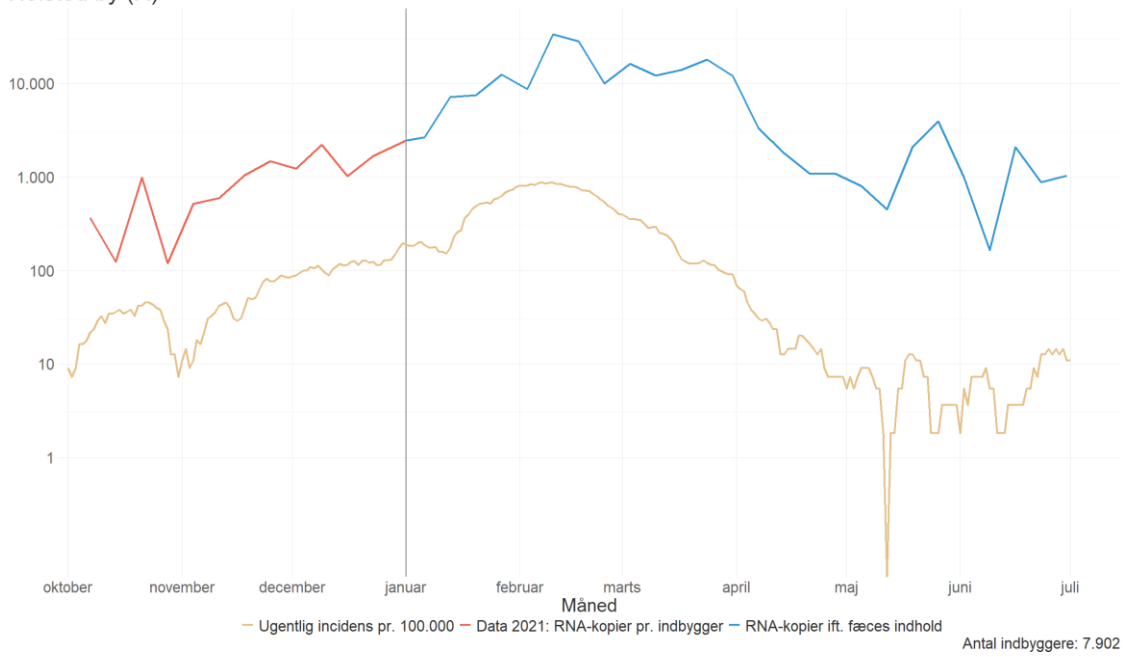


Haraldskær (R)

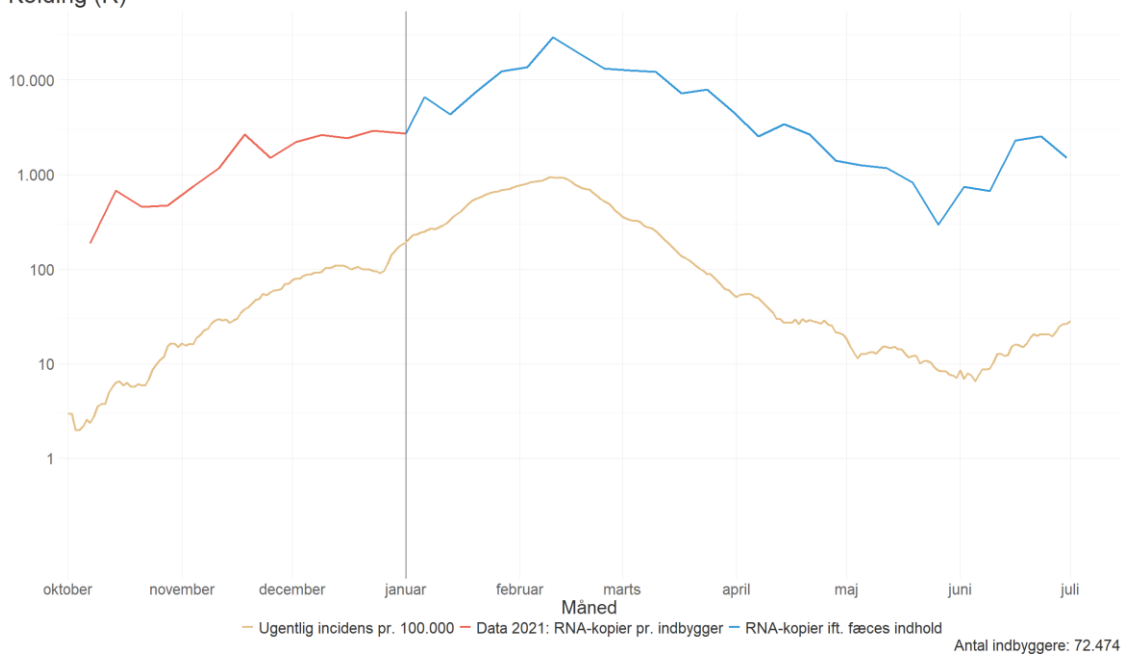




Holsted by (R)

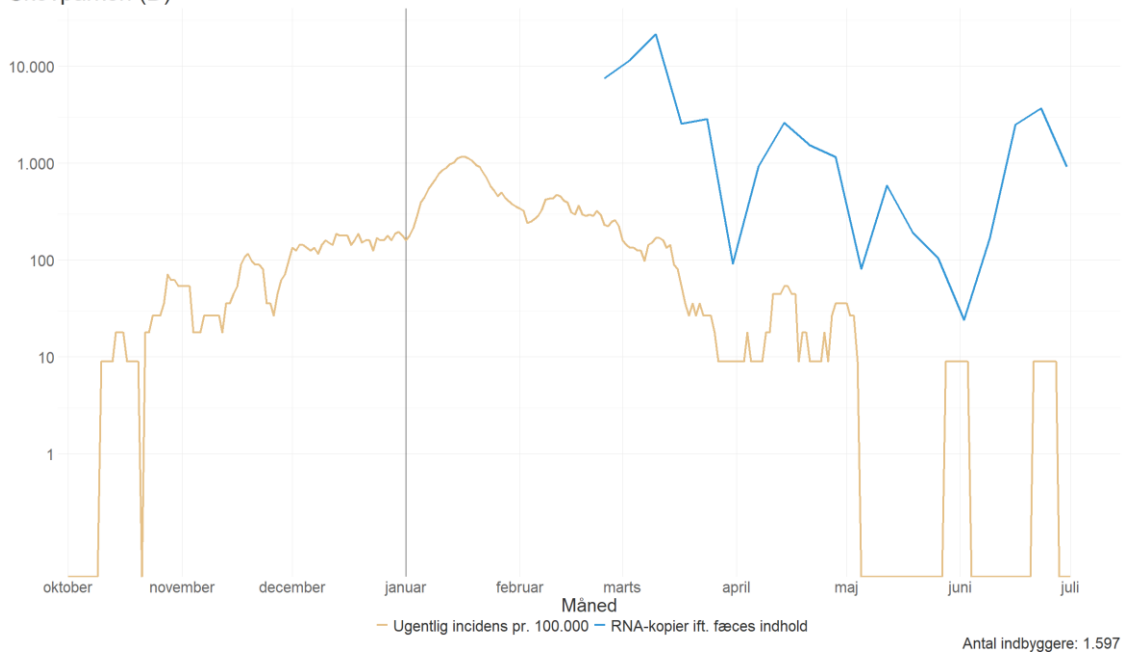


Kolding (R)



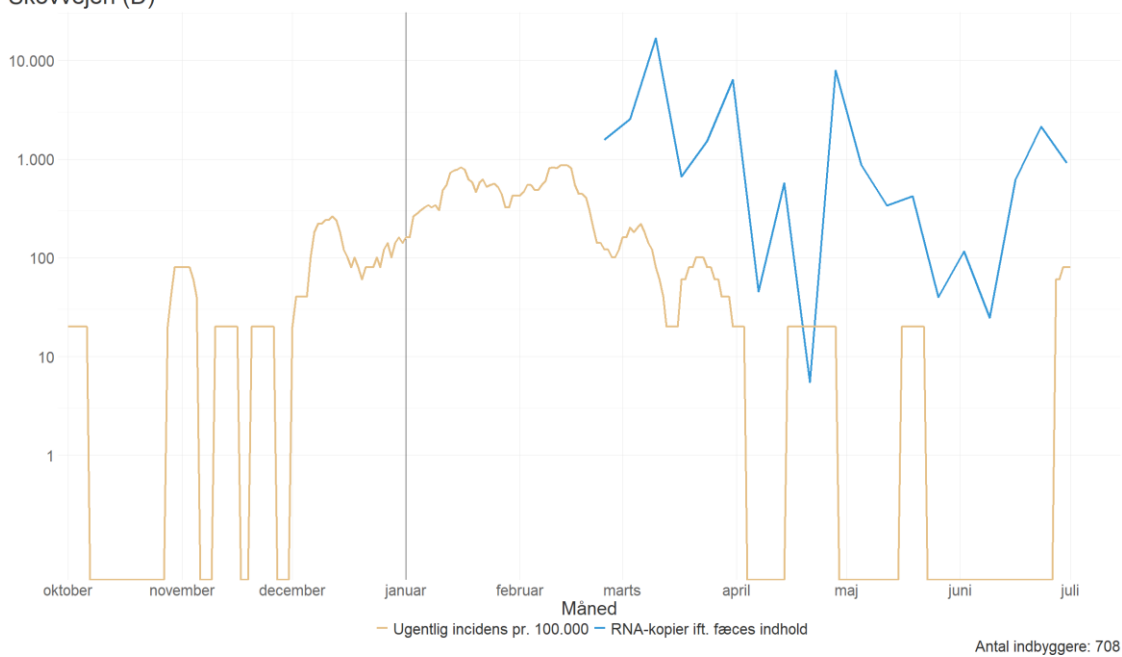


Skovparken (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Skovparken dækker delområder af oplandet til renselanlægget Kolding

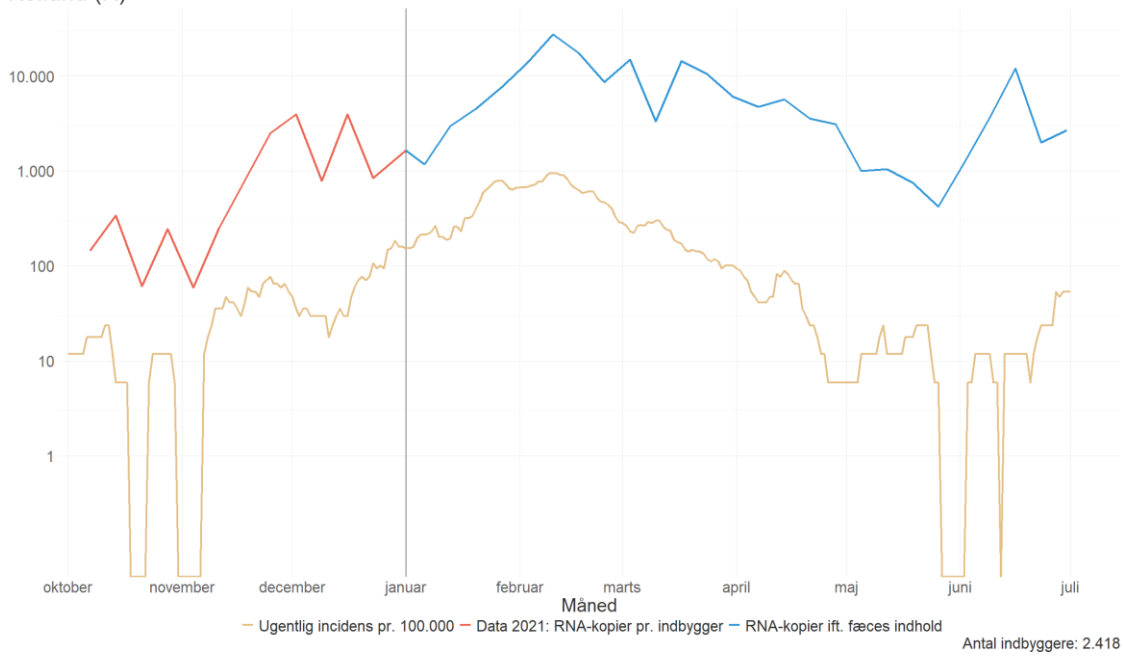
Skovvejen (D)



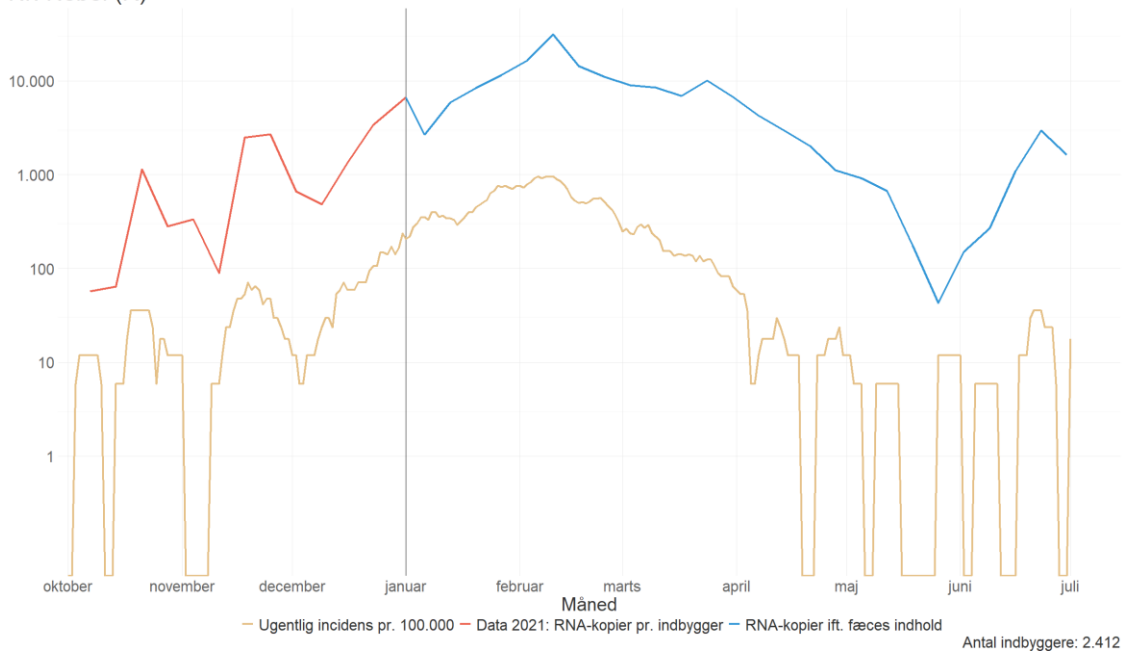
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Skovvejen dækker delområder af oplandet til renselanlægget Kolding



Kollund (R)

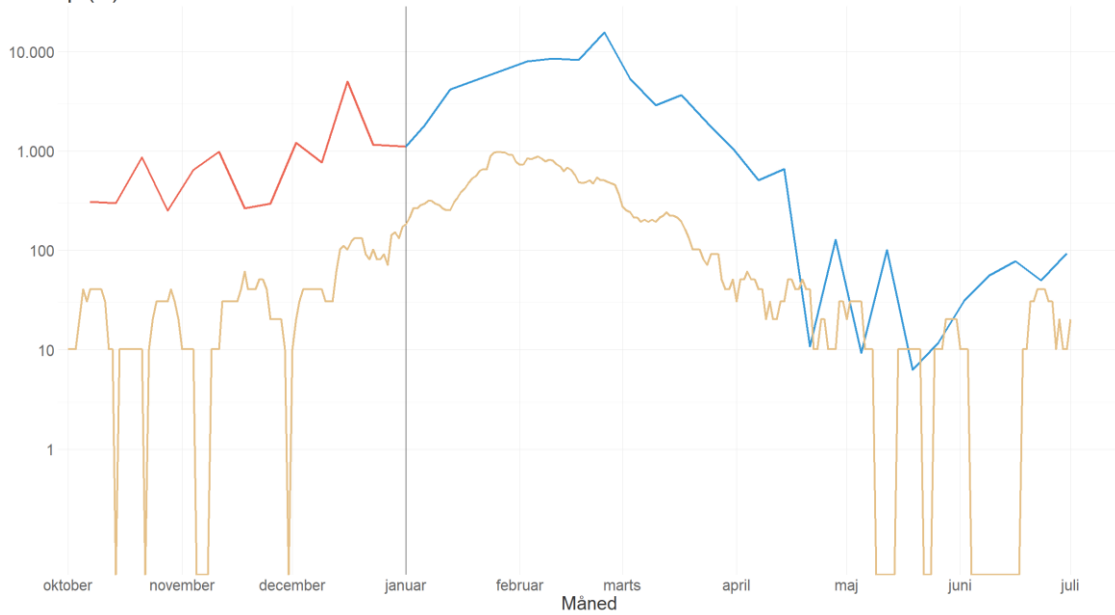


Nr. Nebel (R)



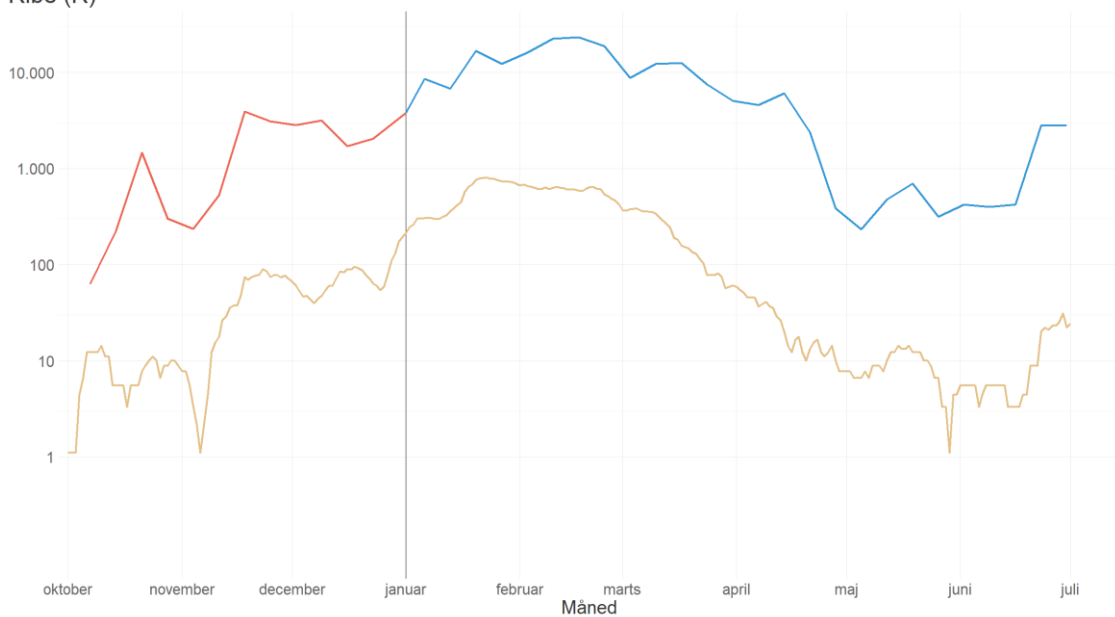


Outrup (R)



Antal indbyggere: 1.403

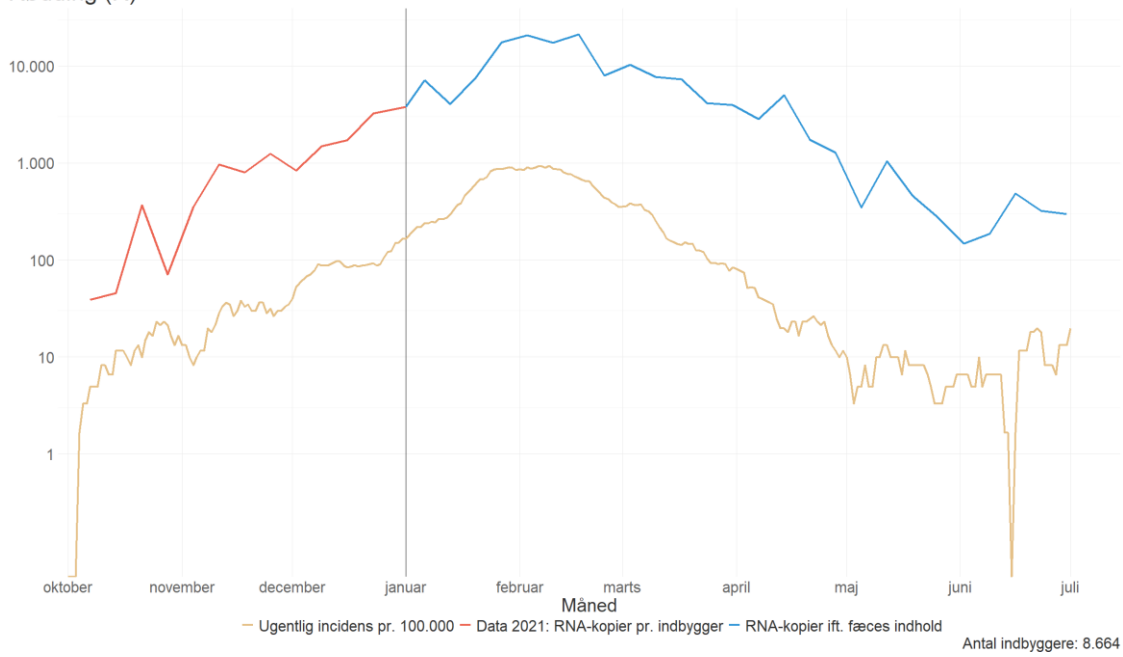
Ribe (R)



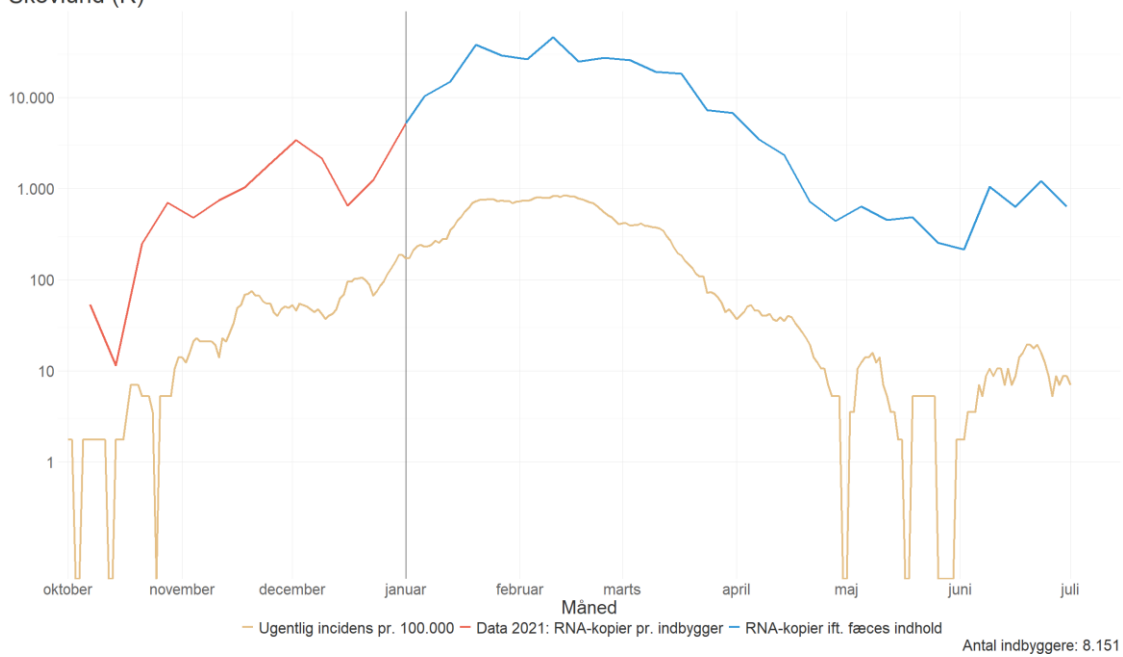
Antal indbyggere: 12.900



Rødning (R)

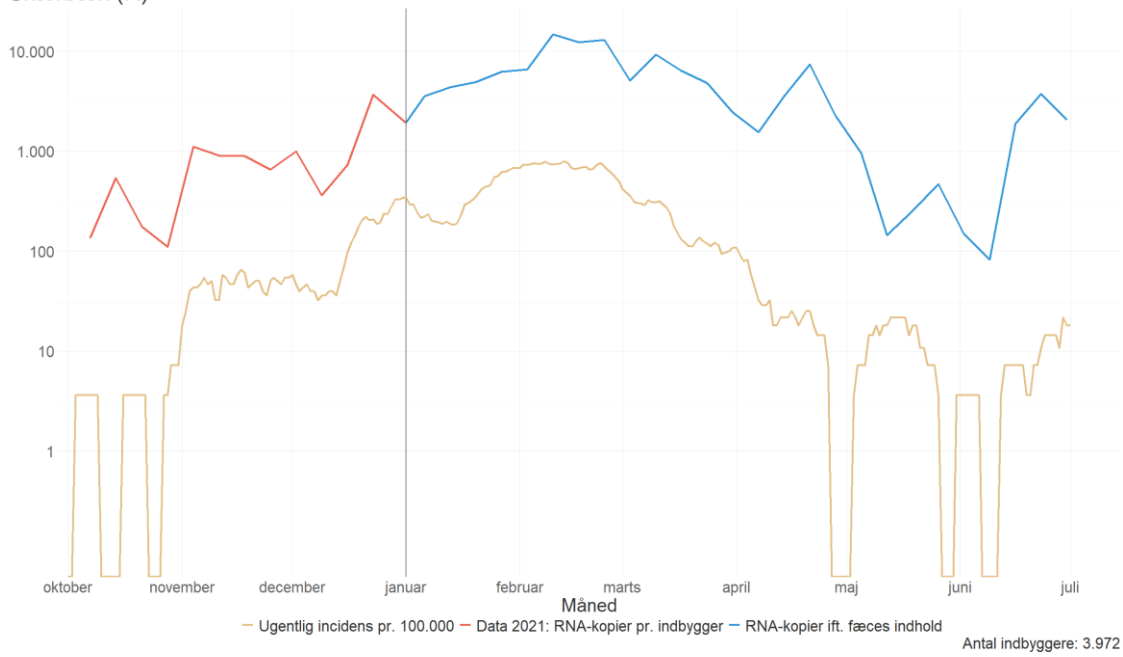


Skovlund (R)

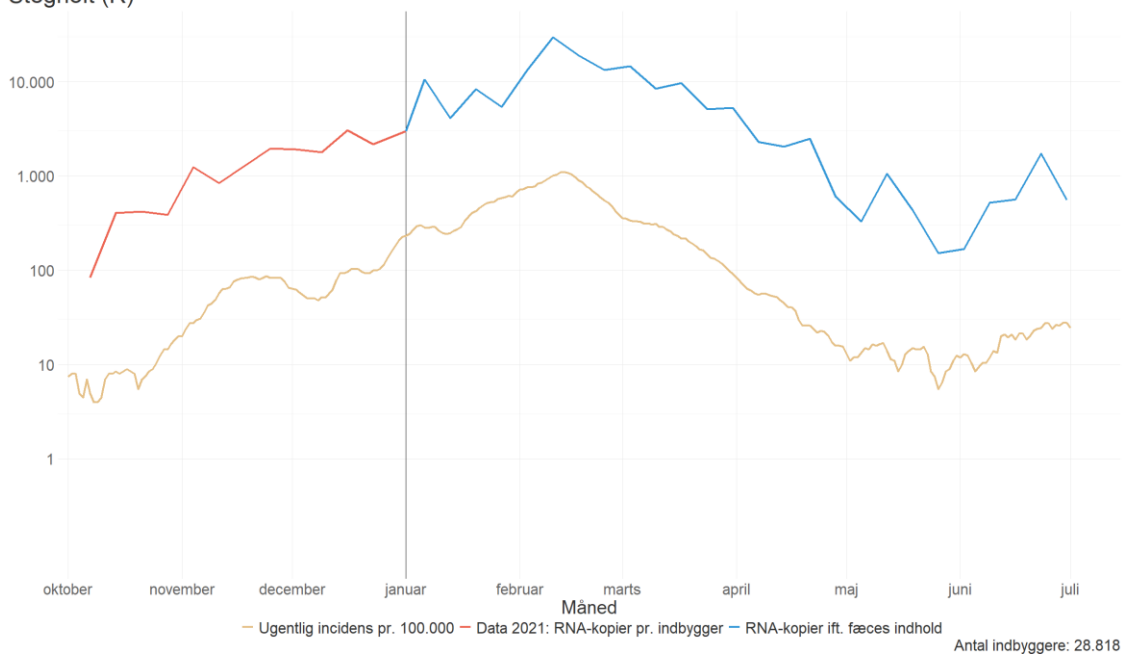




Skærbæk (R)

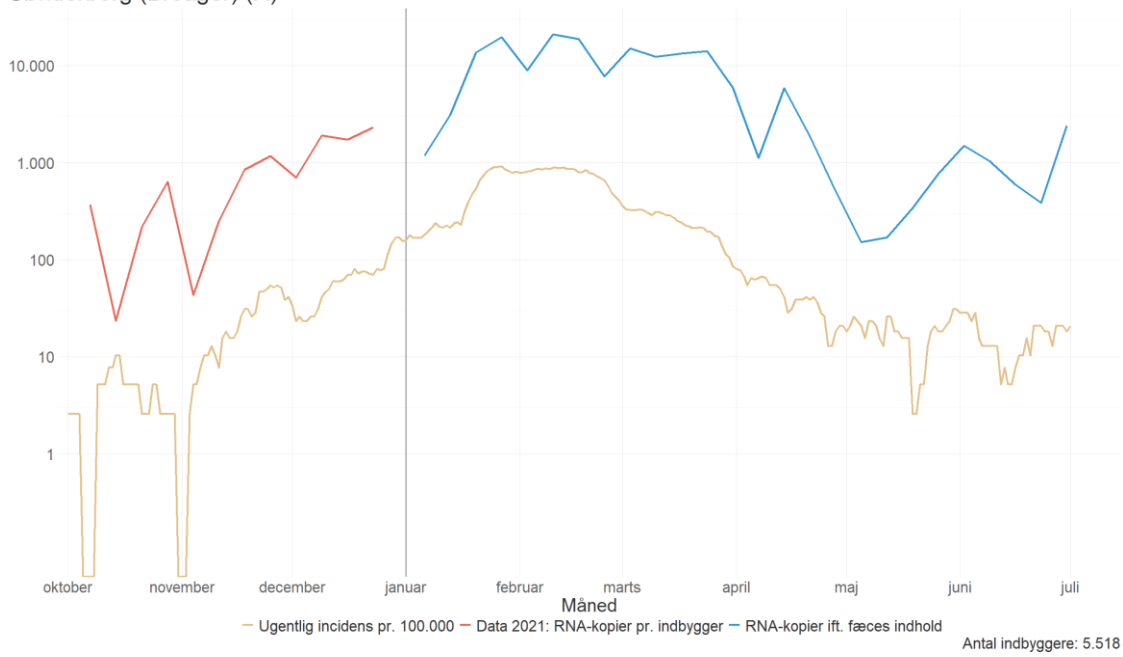


Stegholt (R)

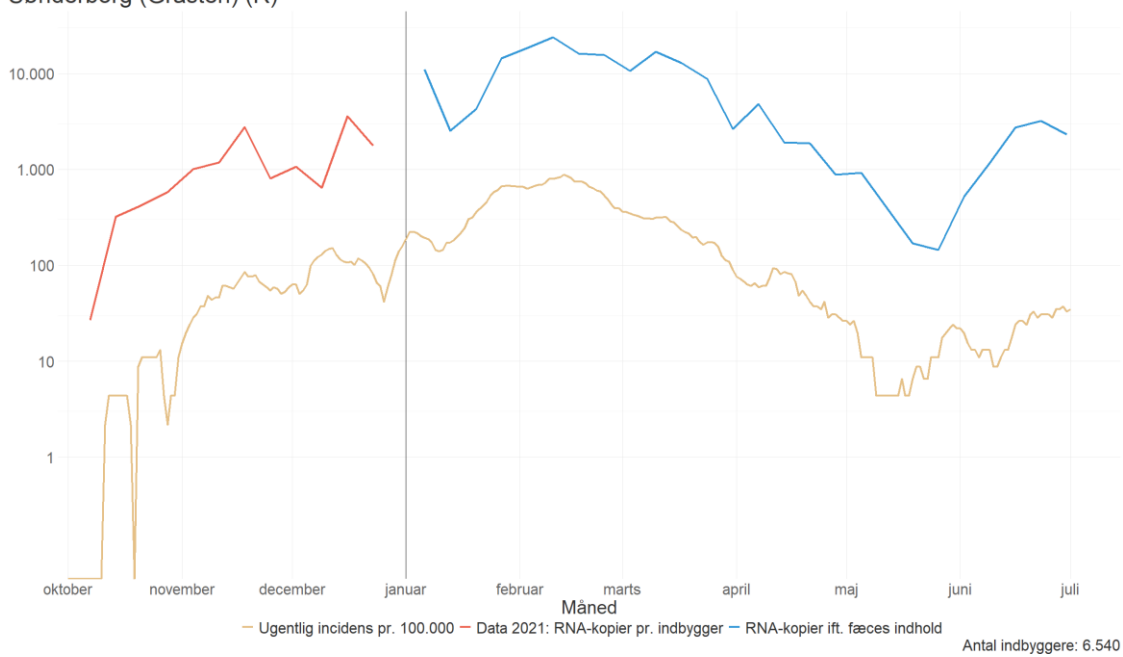




Sønderborg (Broager) (R)

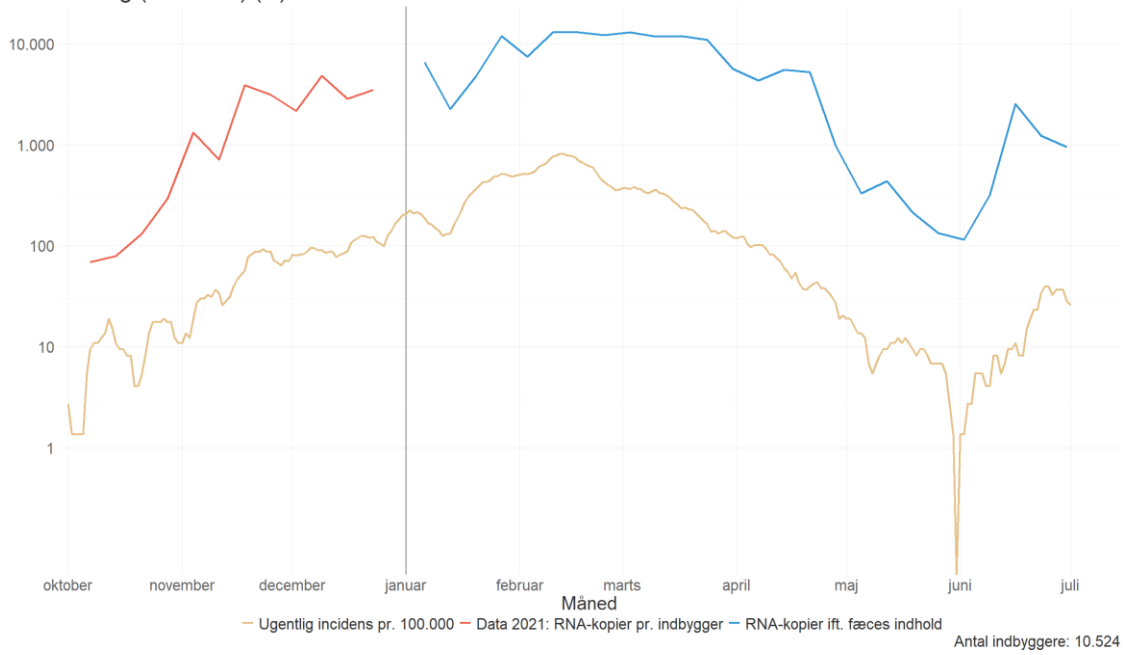


Sønderborg (Gråsten) (R)

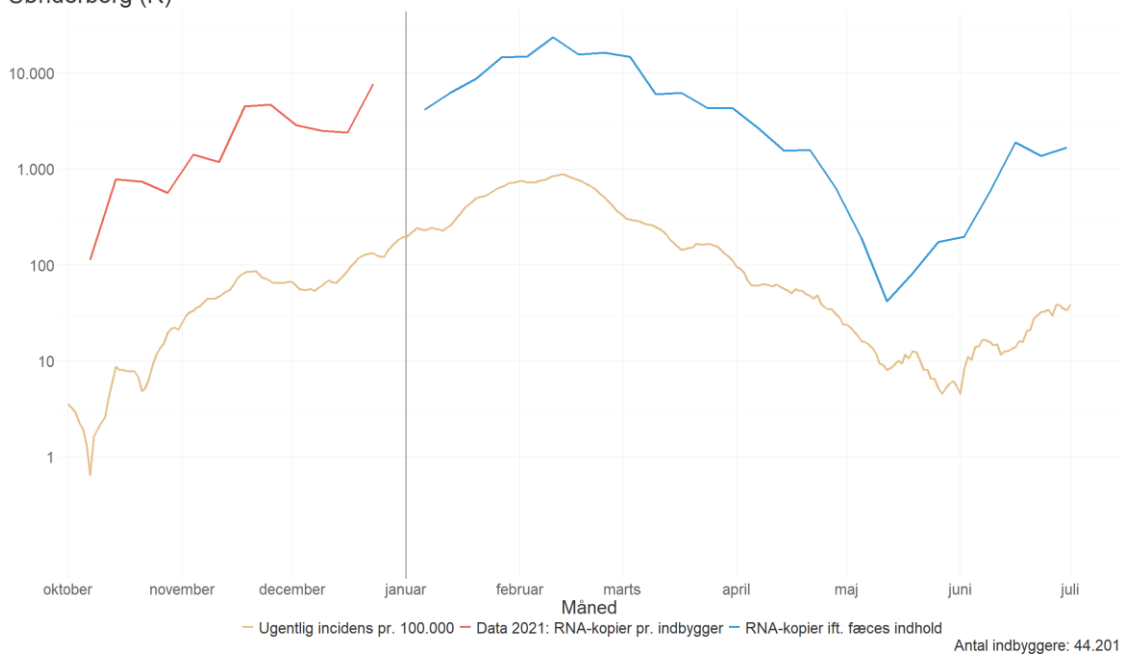




Sønderborg (Himmark) (R)

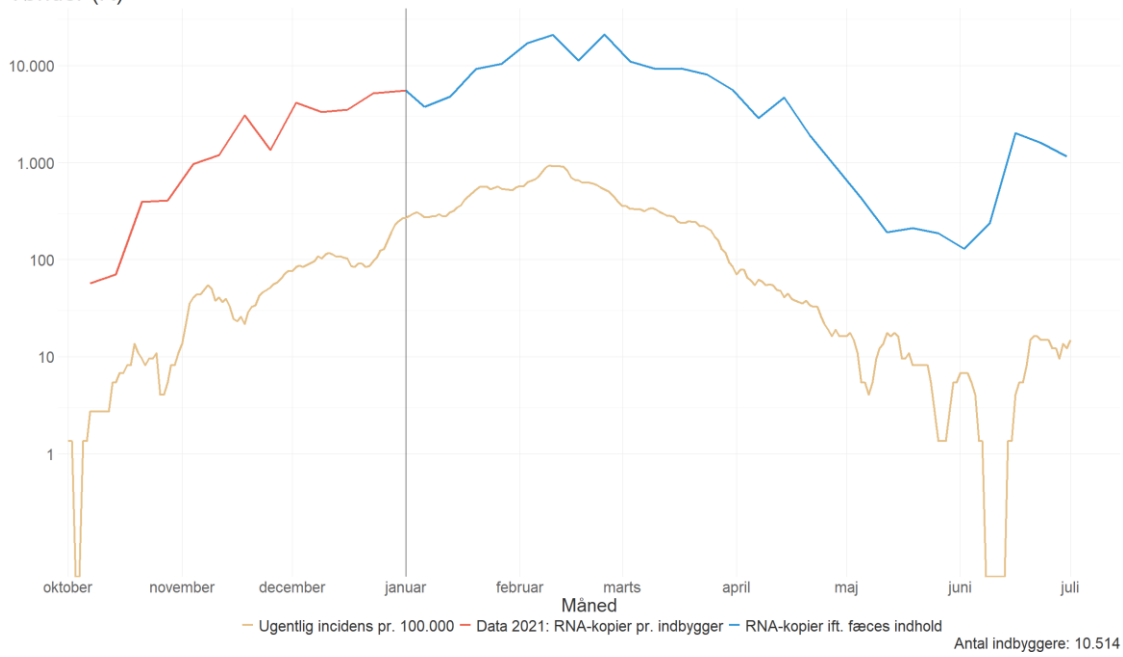


Sønderborg (R)

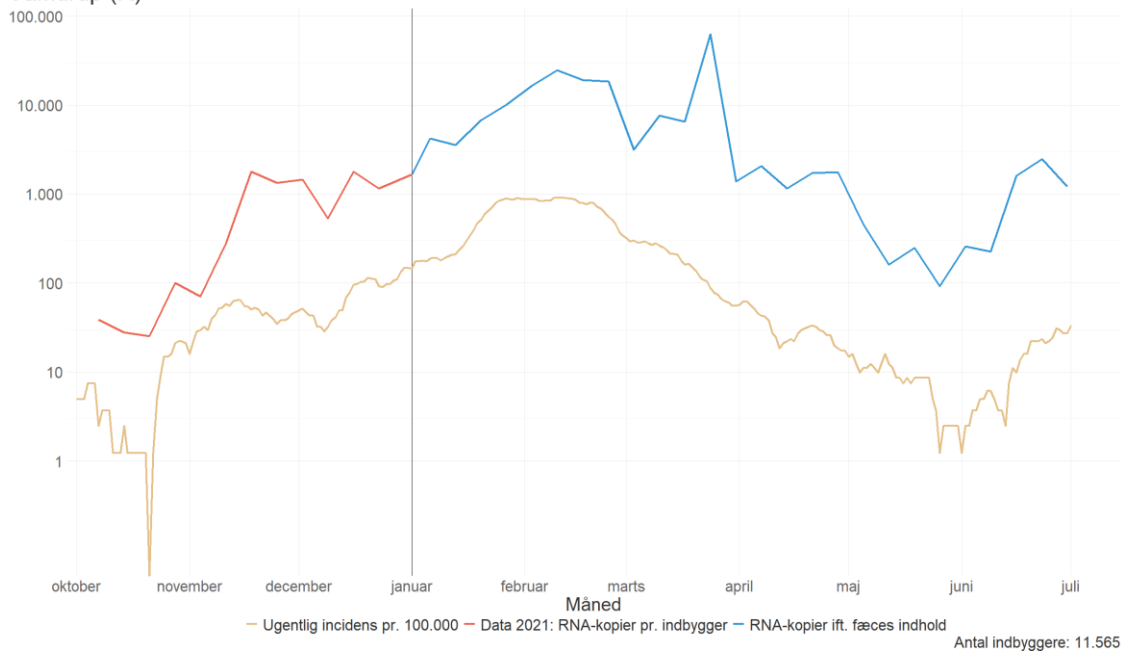




Tønder (R)

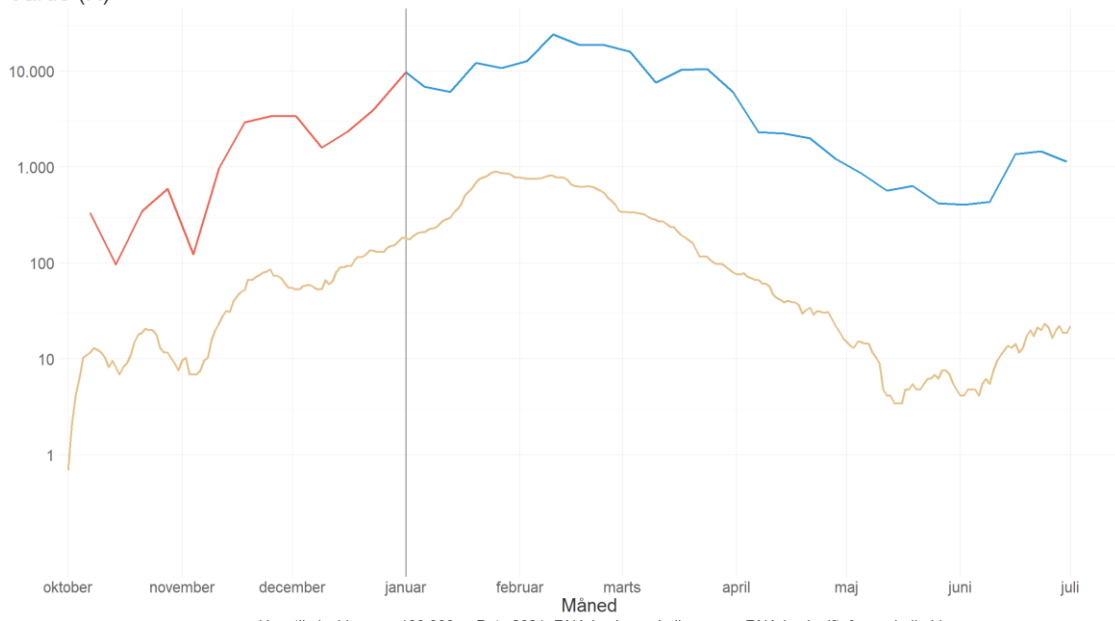


Vamdrup (R)



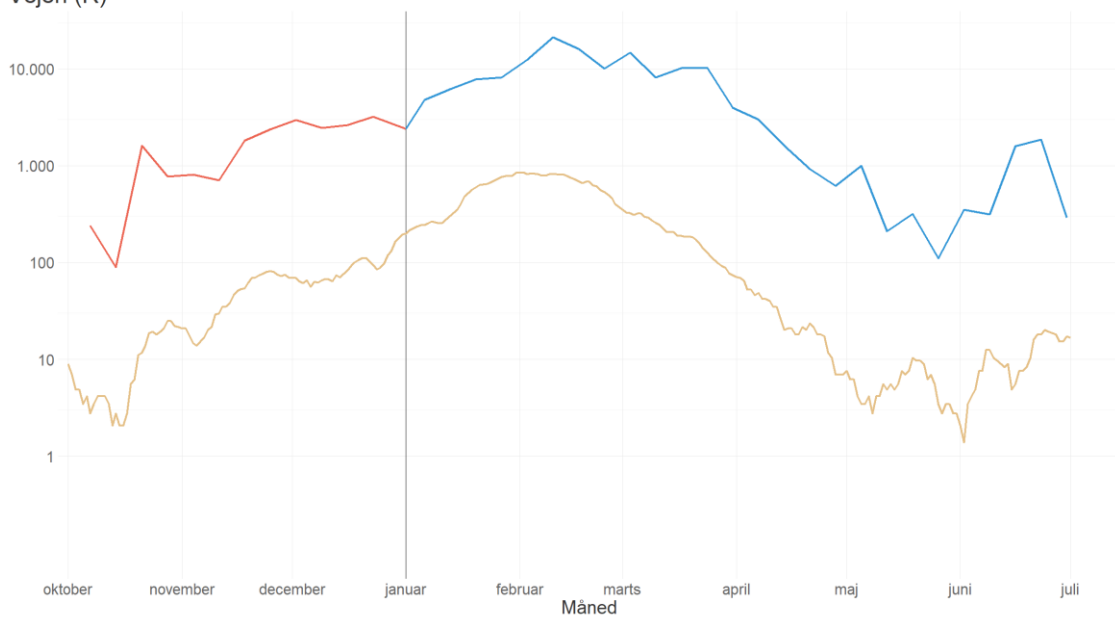


Varde (R)



Antal indbyggere: 20.785

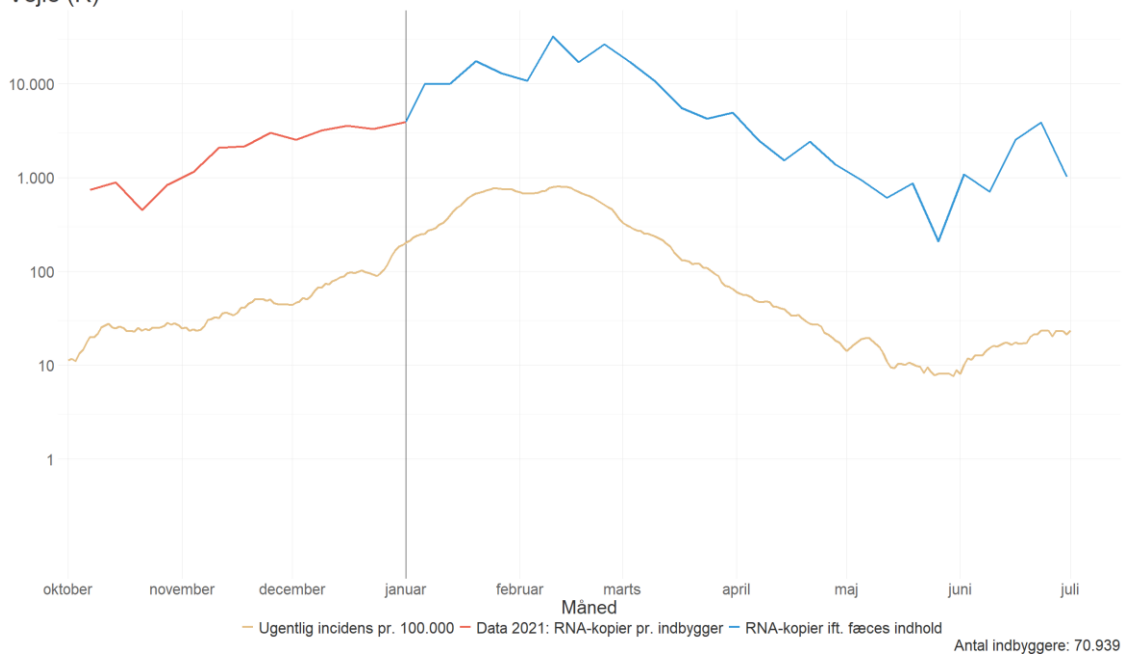
Vejen (R)



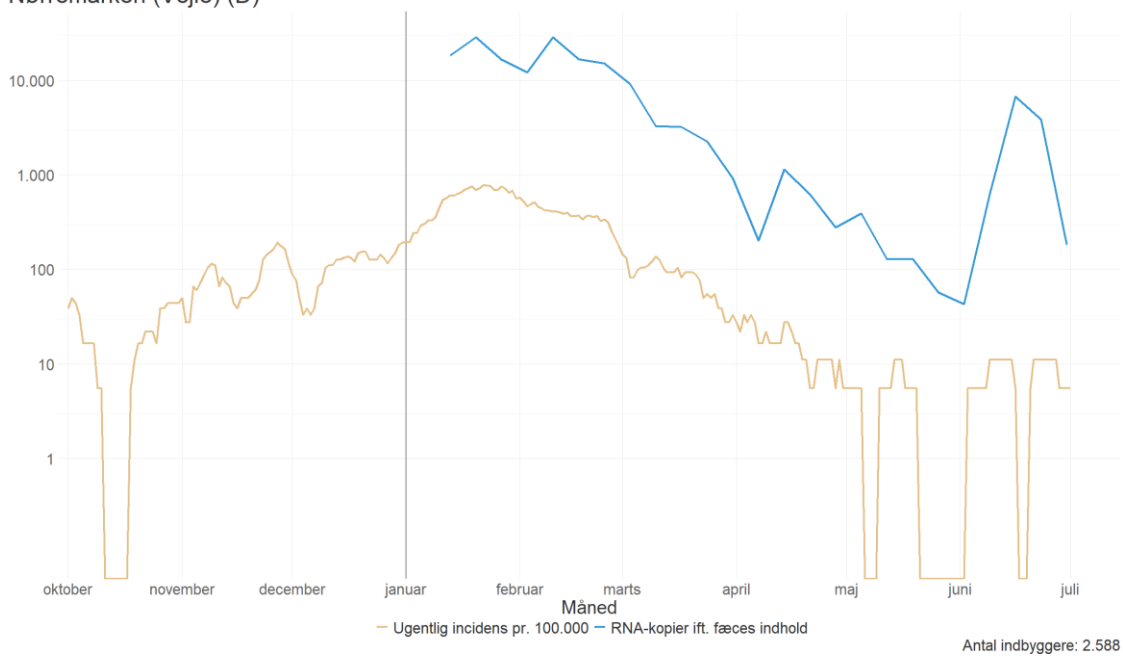
Antal indbyggere: 20.652



Vejle (R)



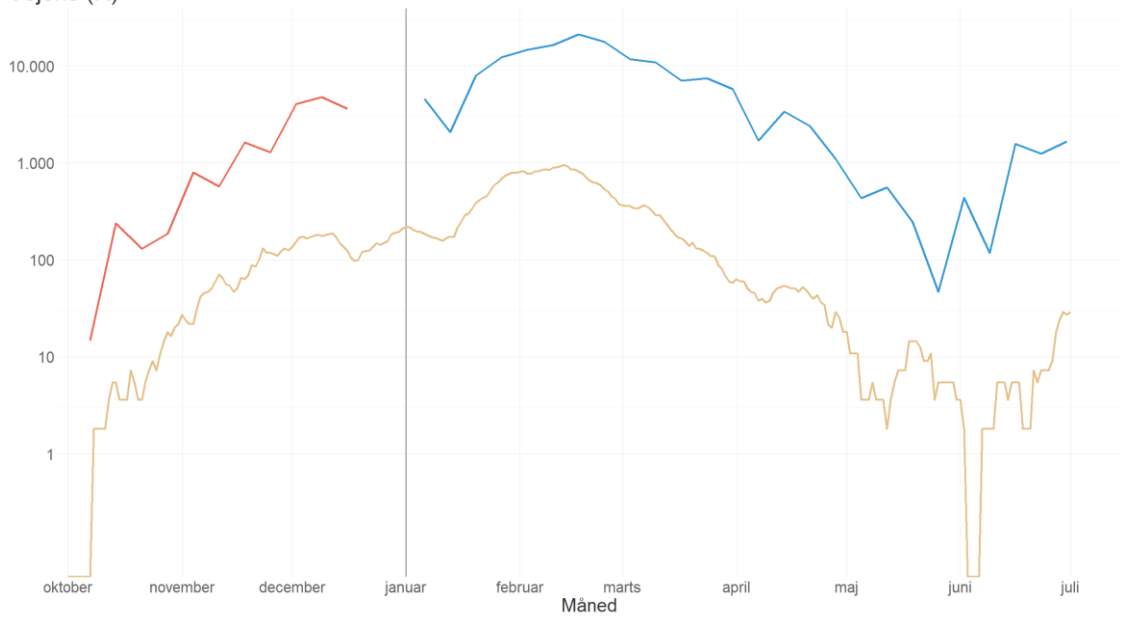
Nørremarken (Vejle) (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Nørremarken dækker delområder af oplandet til renseanlægget Vejle

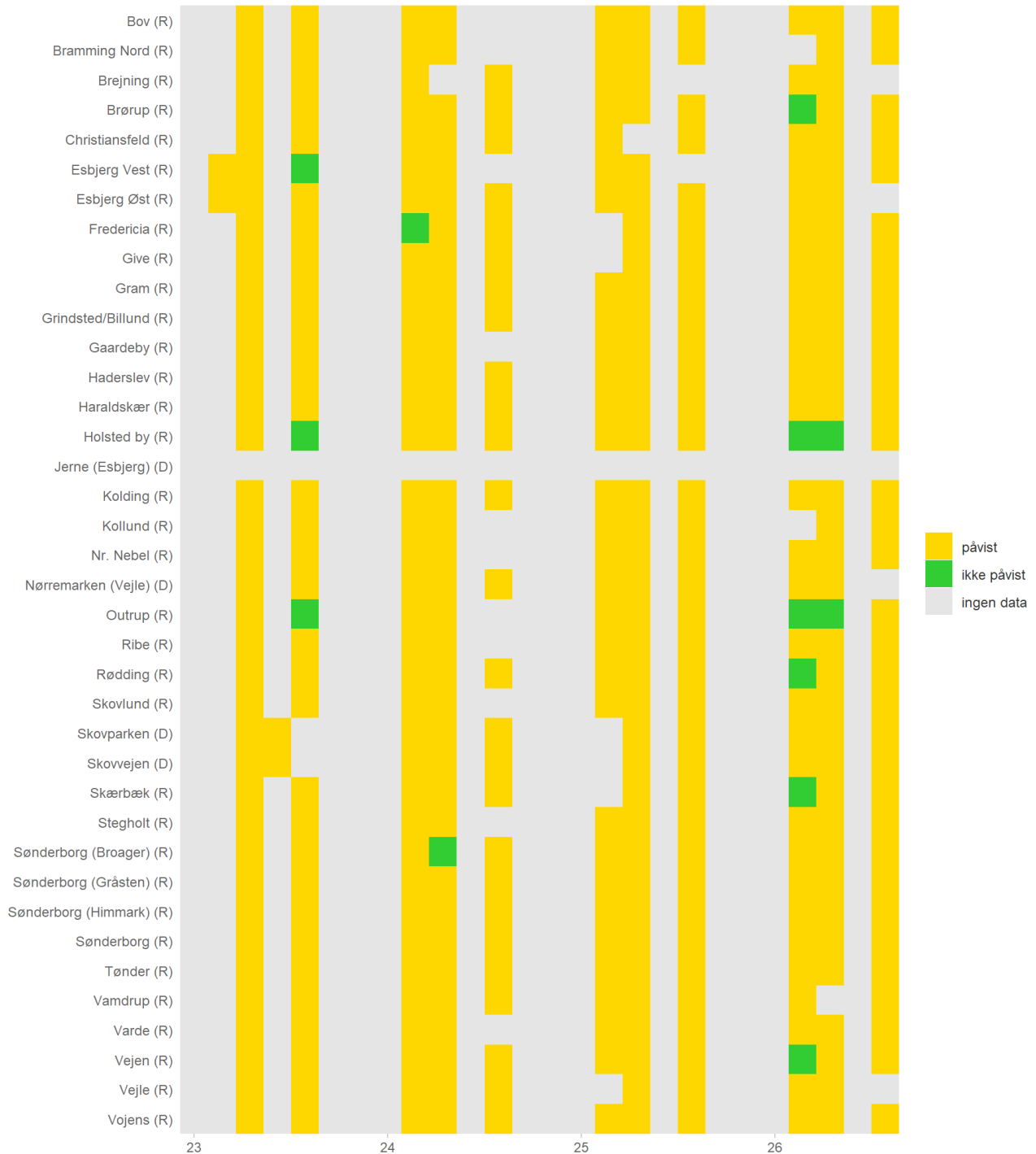


Vojens (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold
Antal indbyggere: 7.910

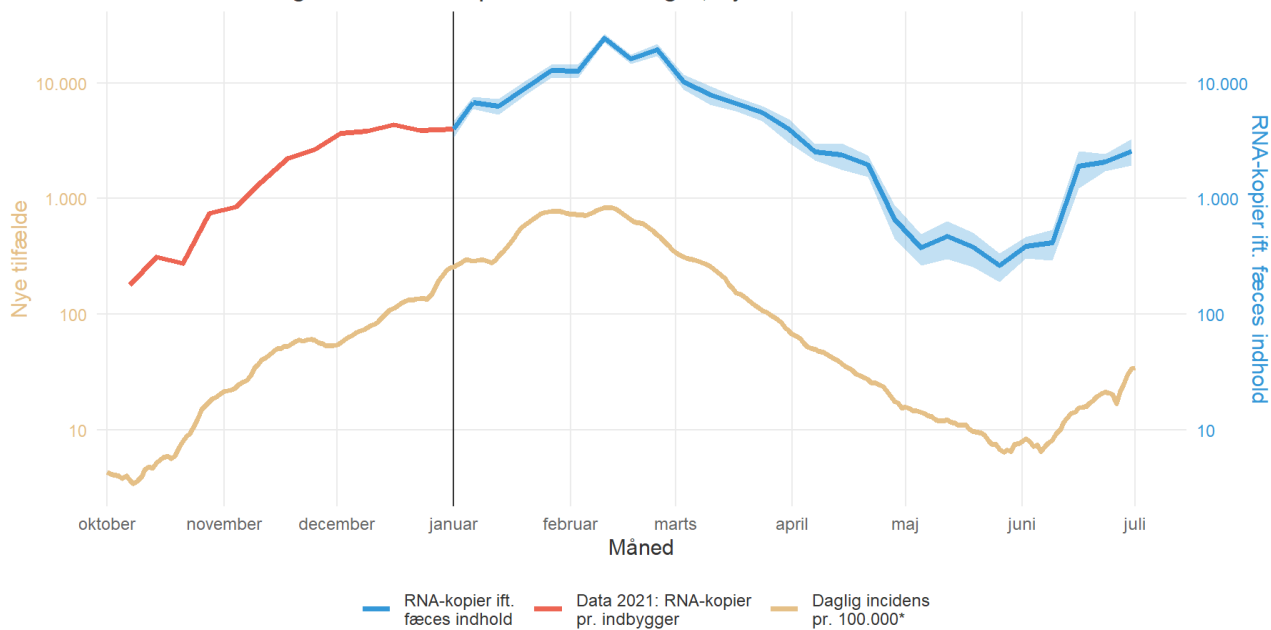
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Syddjylland**.



Fyn

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

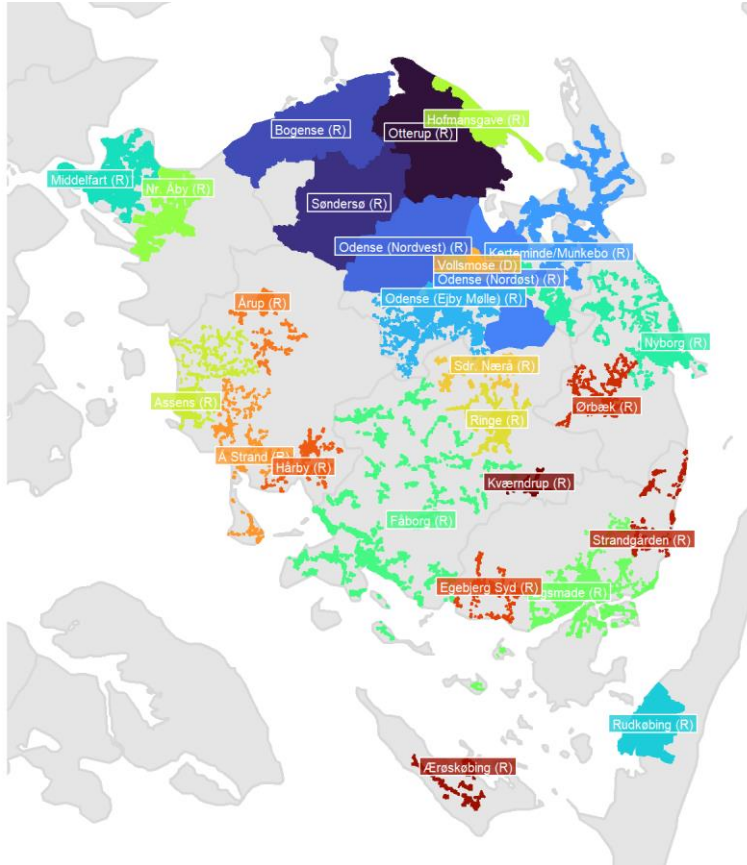
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Fyn



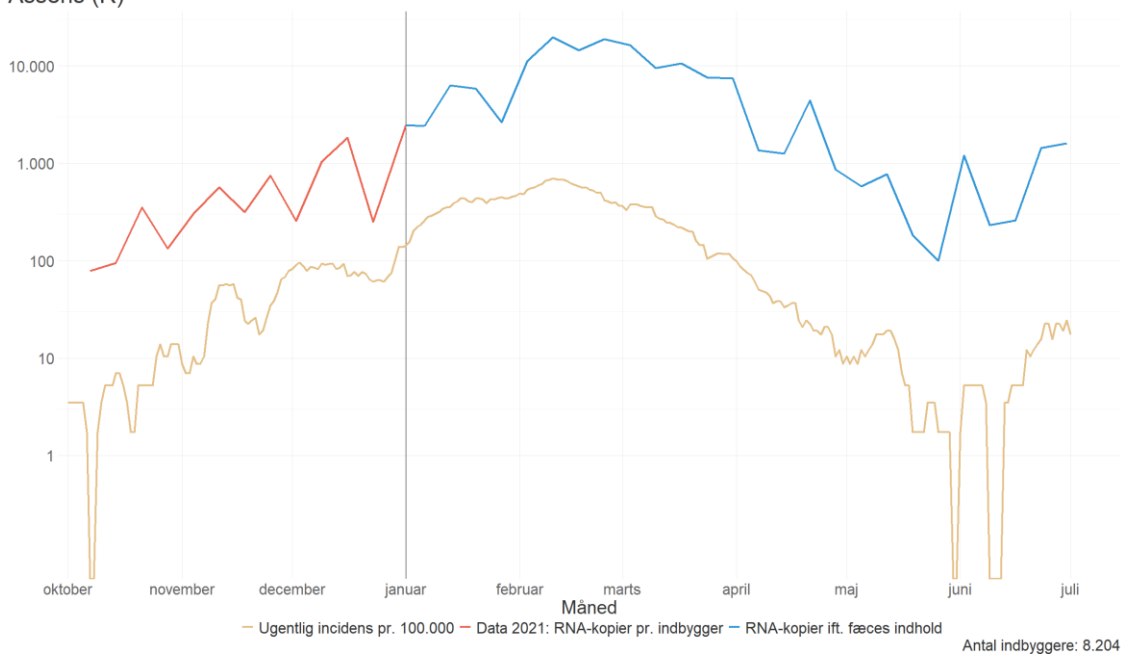
*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer på Fyn

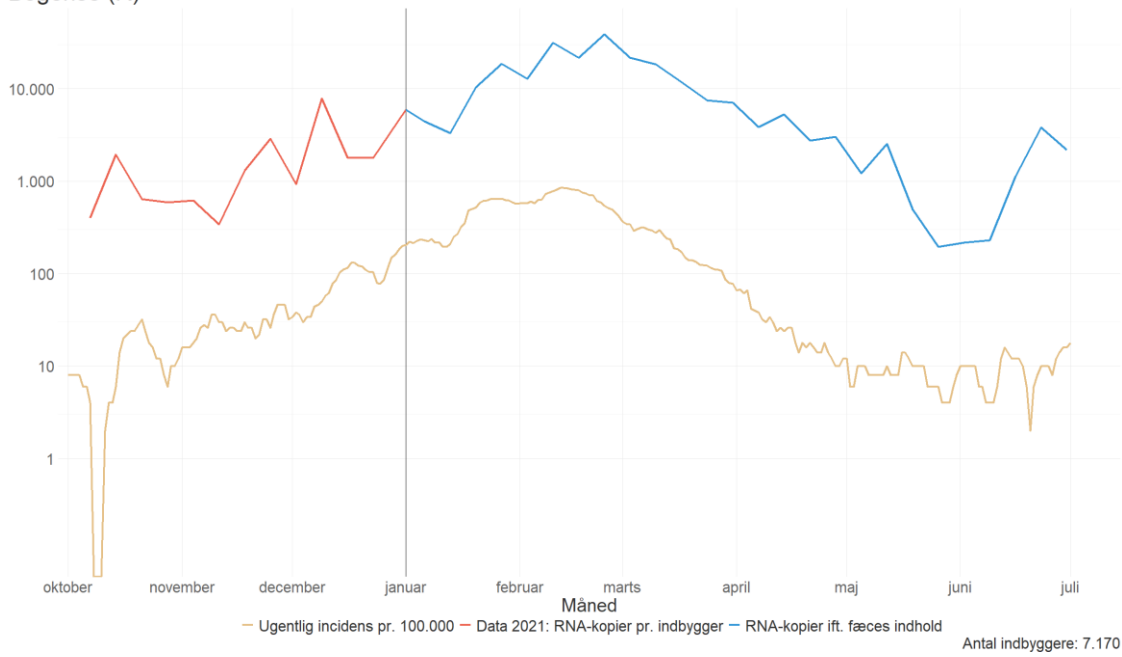


Assens (R)

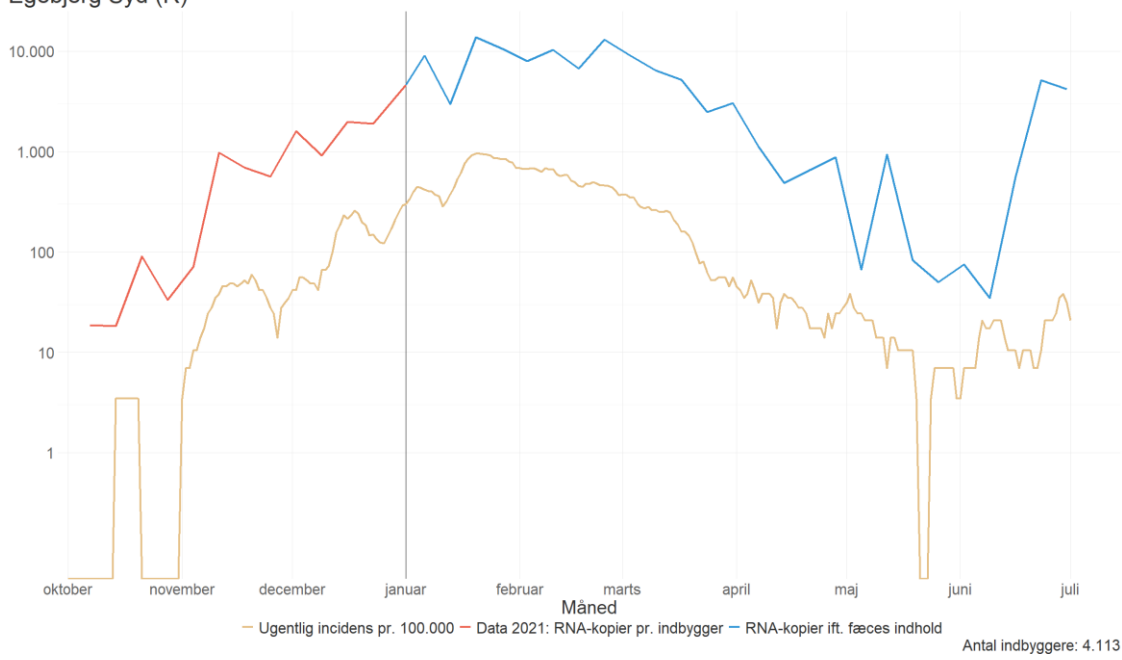




Bogense (R)

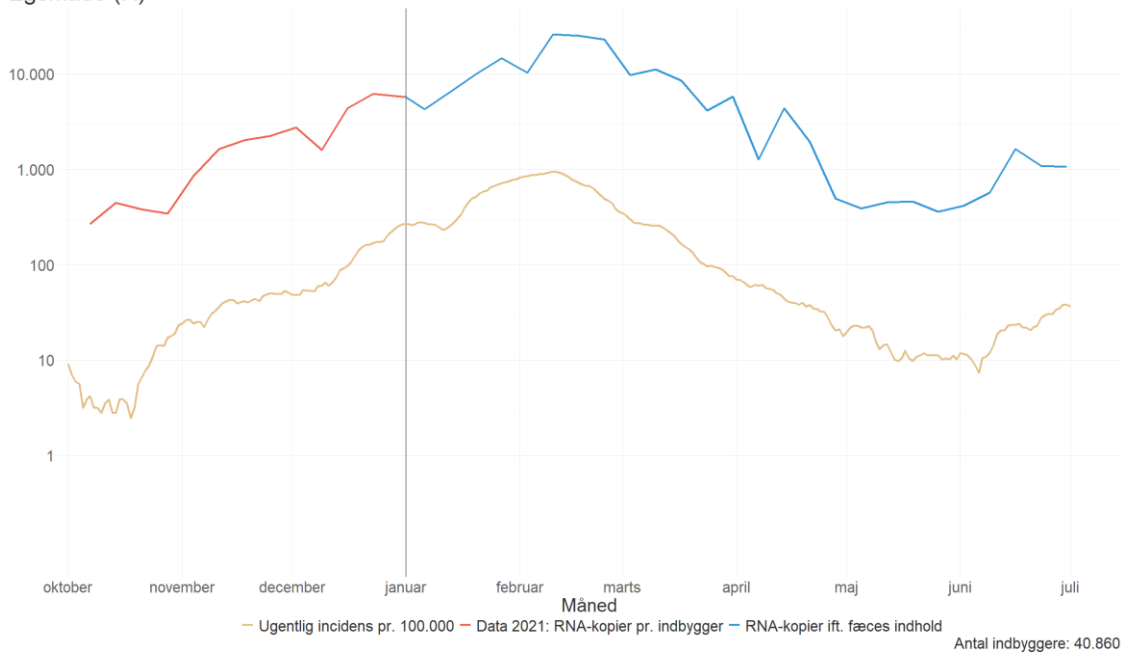


Egebjerg Syd (R)

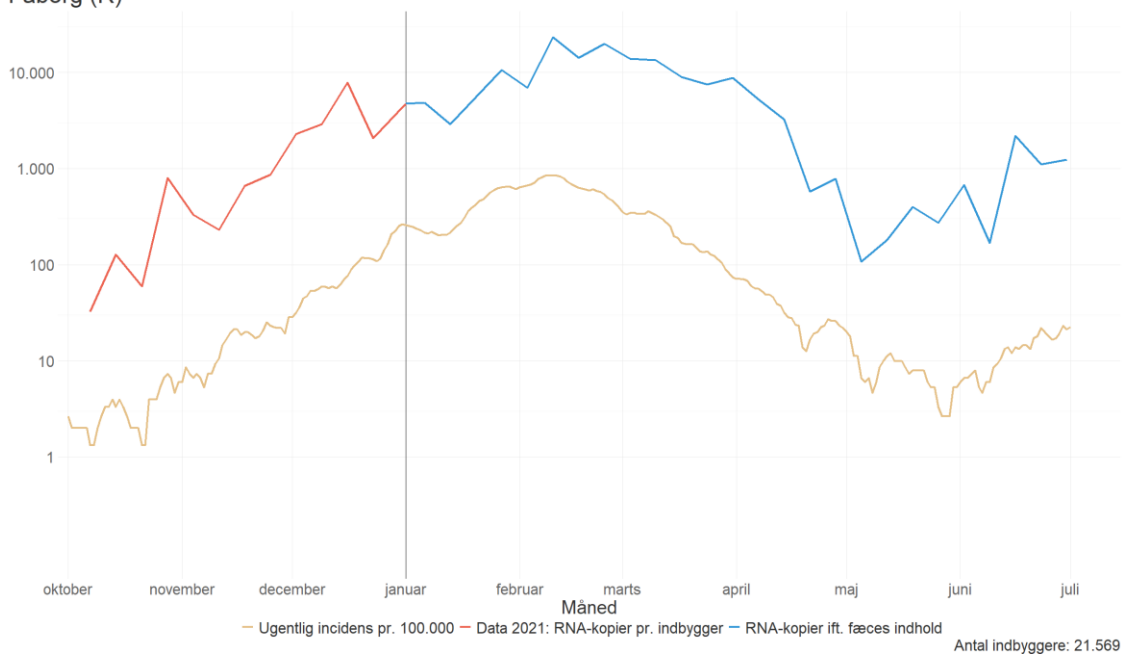




Egsmade (R)

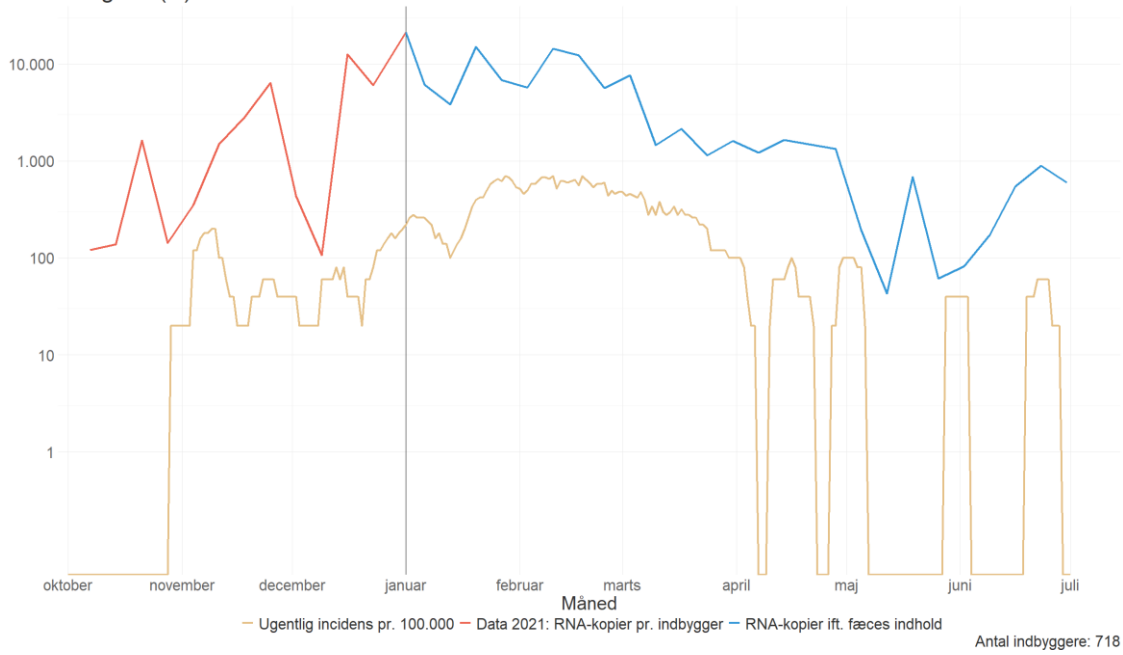


Fåborg (R)

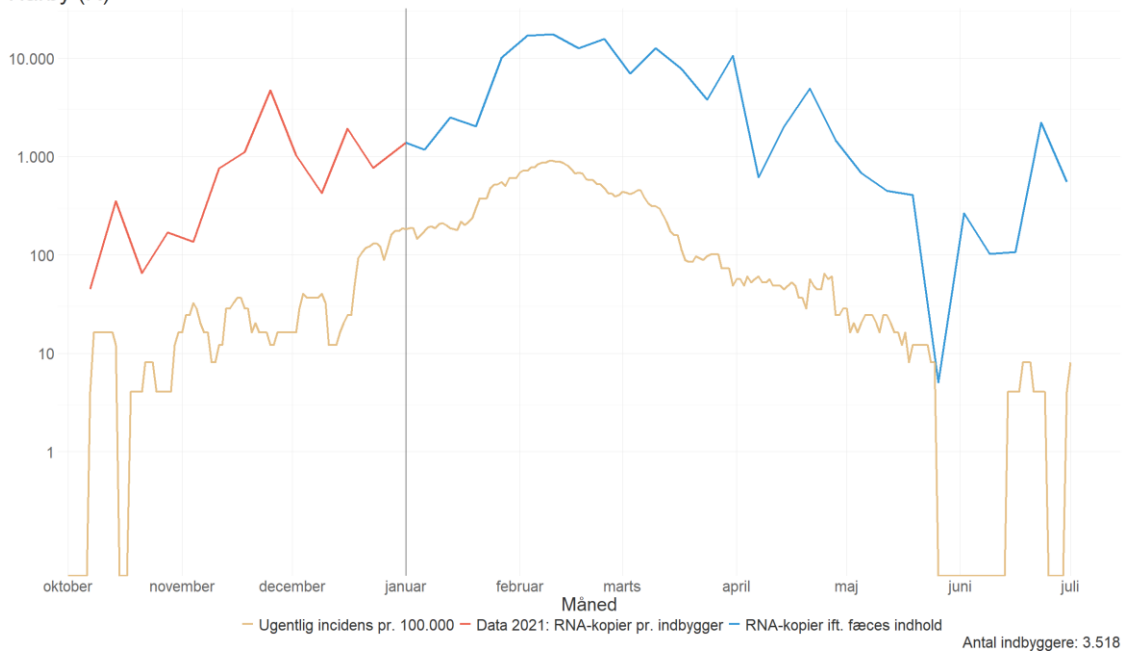




Hofmansgave (R)

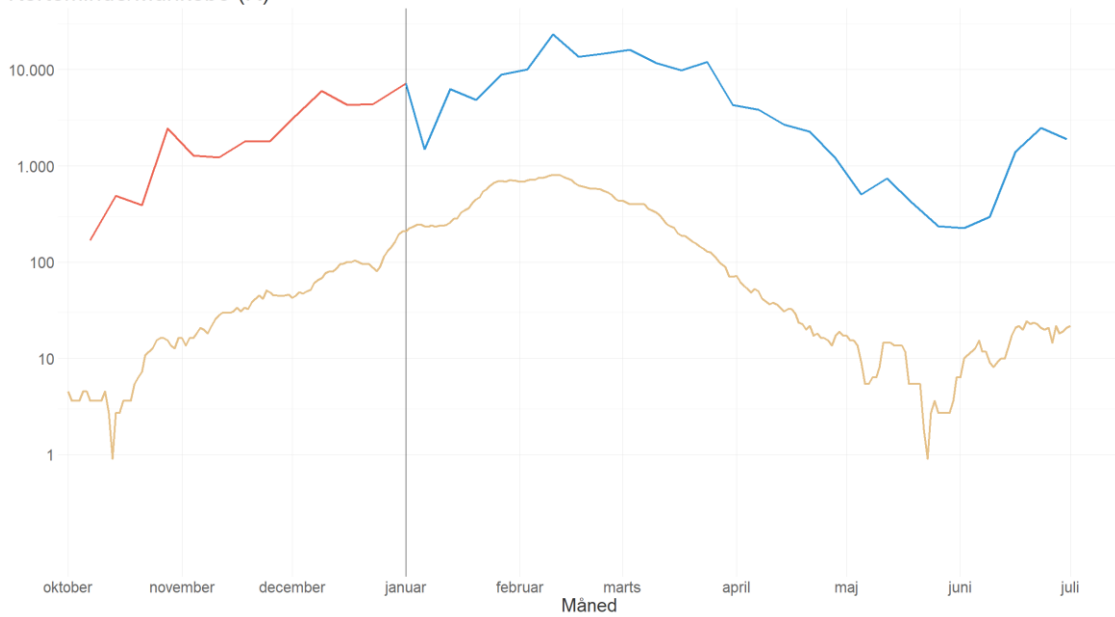


Hårby (R)



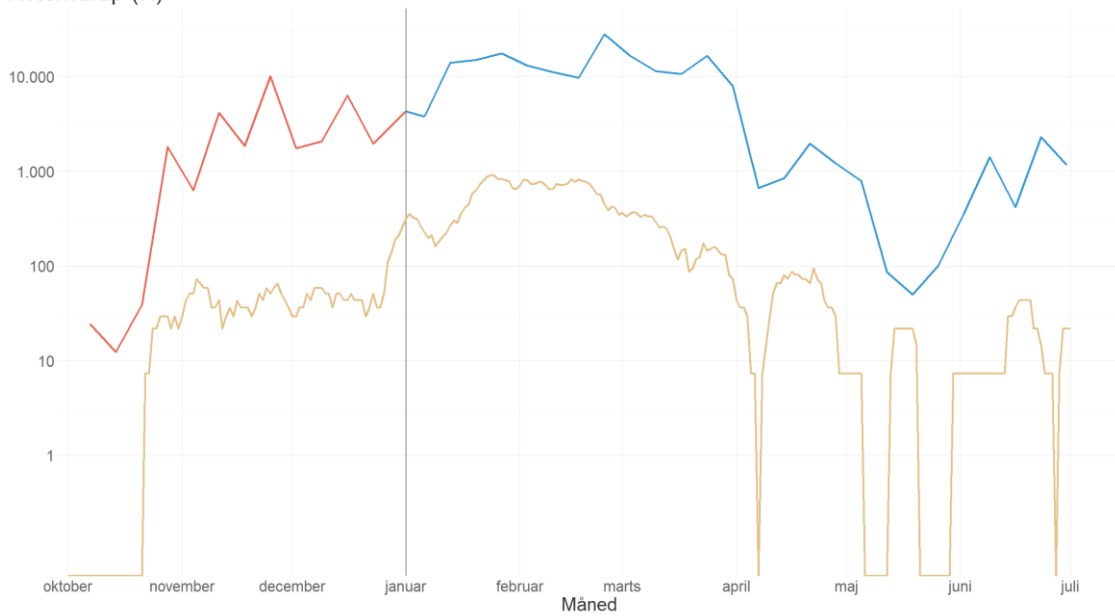


Kerteminde/Munkebo (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold
Antal indbyggere: 15.807

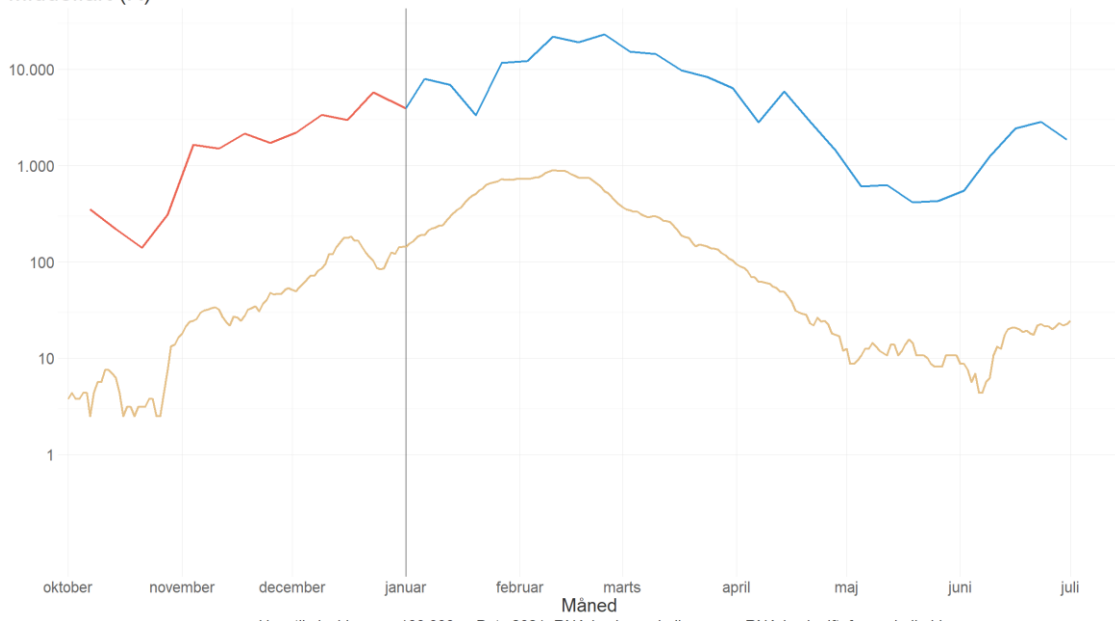
Kværndrup (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold
Antal indbyggere: 1.966

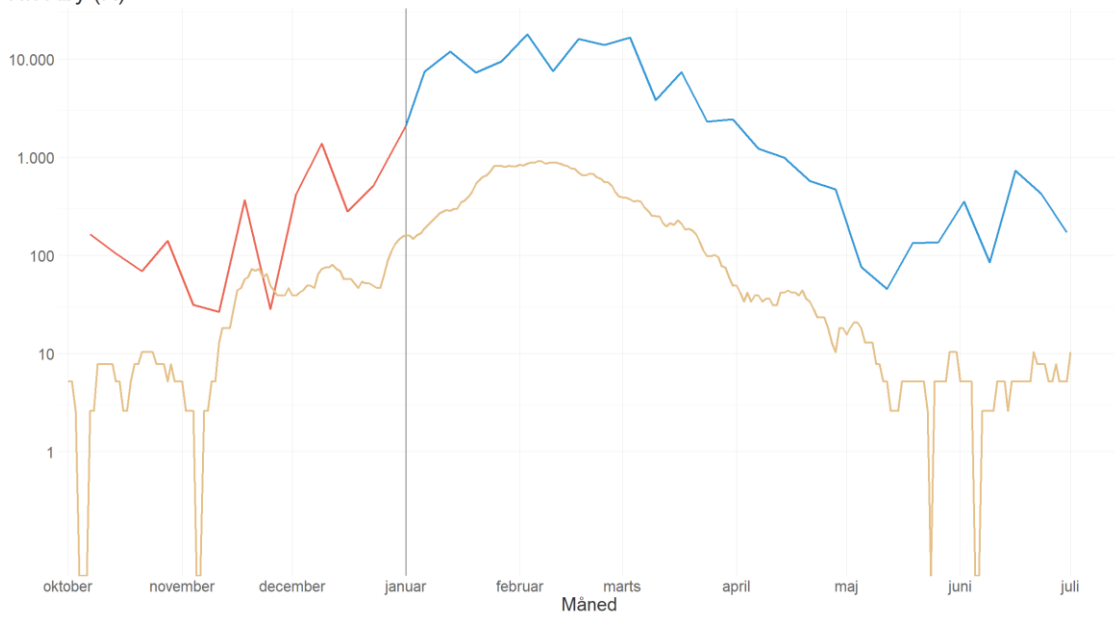


Middelfart (R)



Antal indbyggere: 22.818

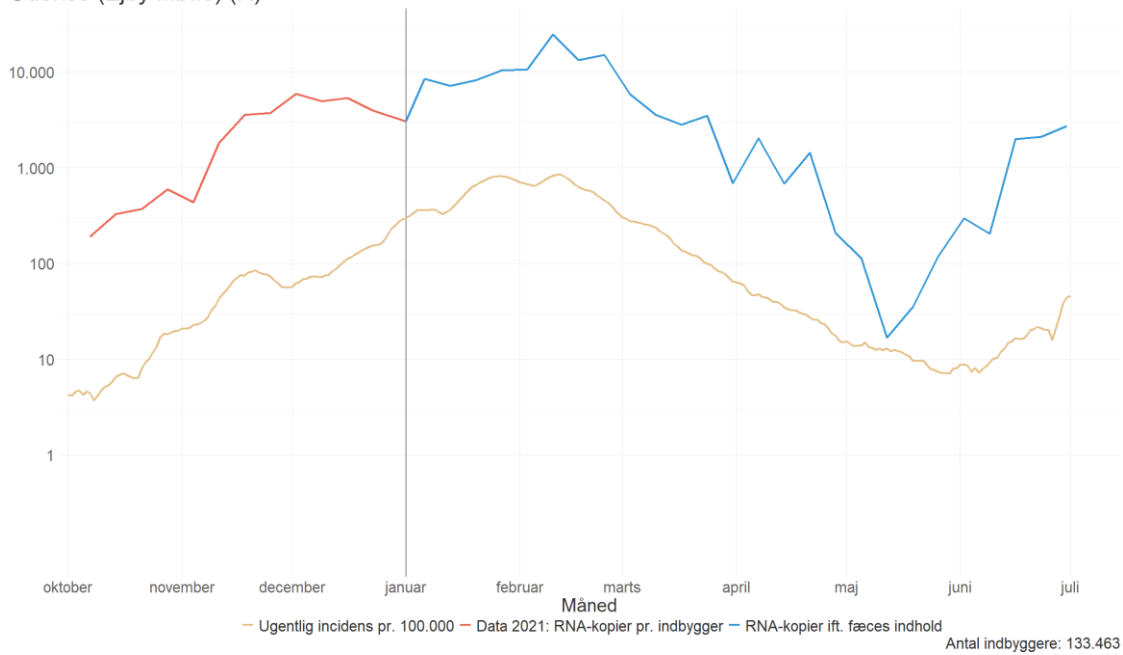
Nr. Åby (R)



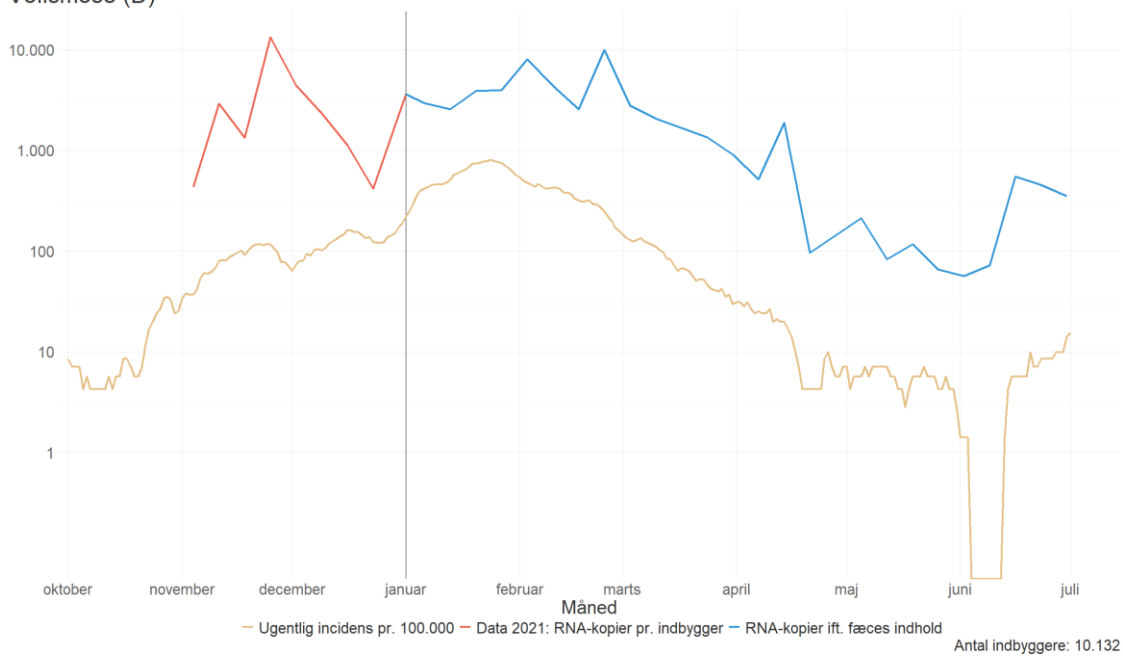
Antal indbyggere: 5.502



Odense (Ejby Mølle) (R)



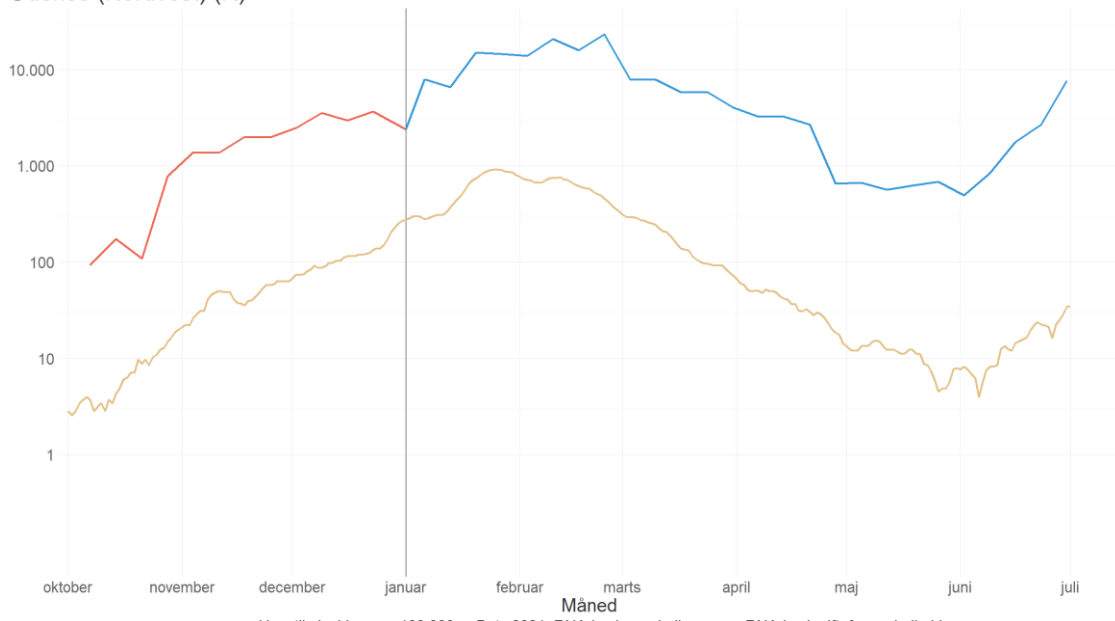
Vollsmose (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Vollsmose dækker delområder af oplandet til renseanlægget Odense (Ejby Mølle)

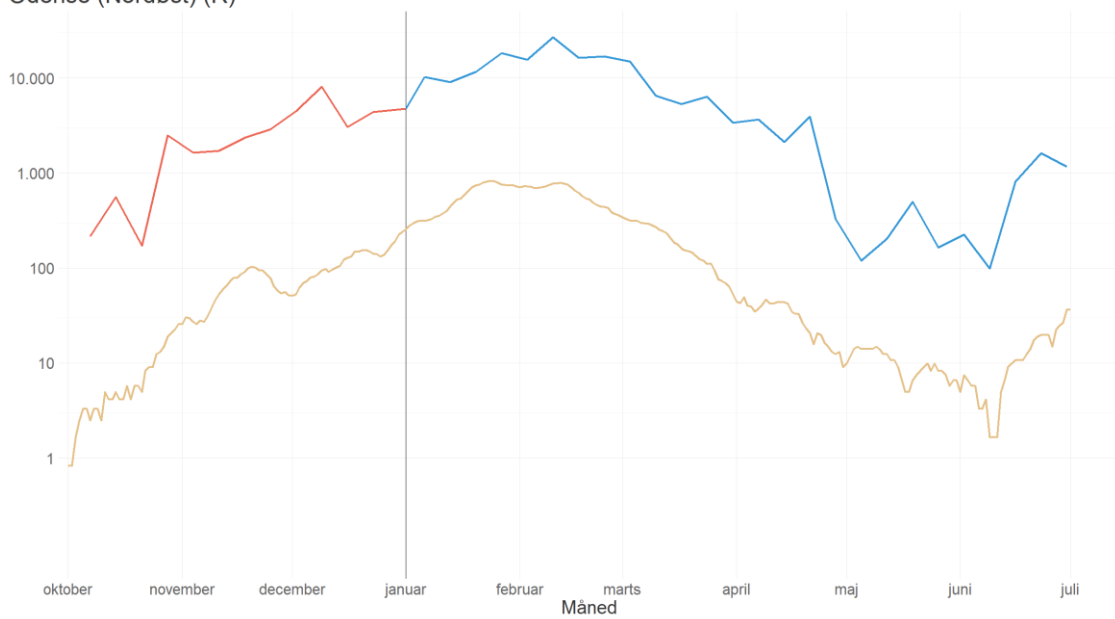


Odense (Nordvest) (R)



Antal indbyggere: 50.344

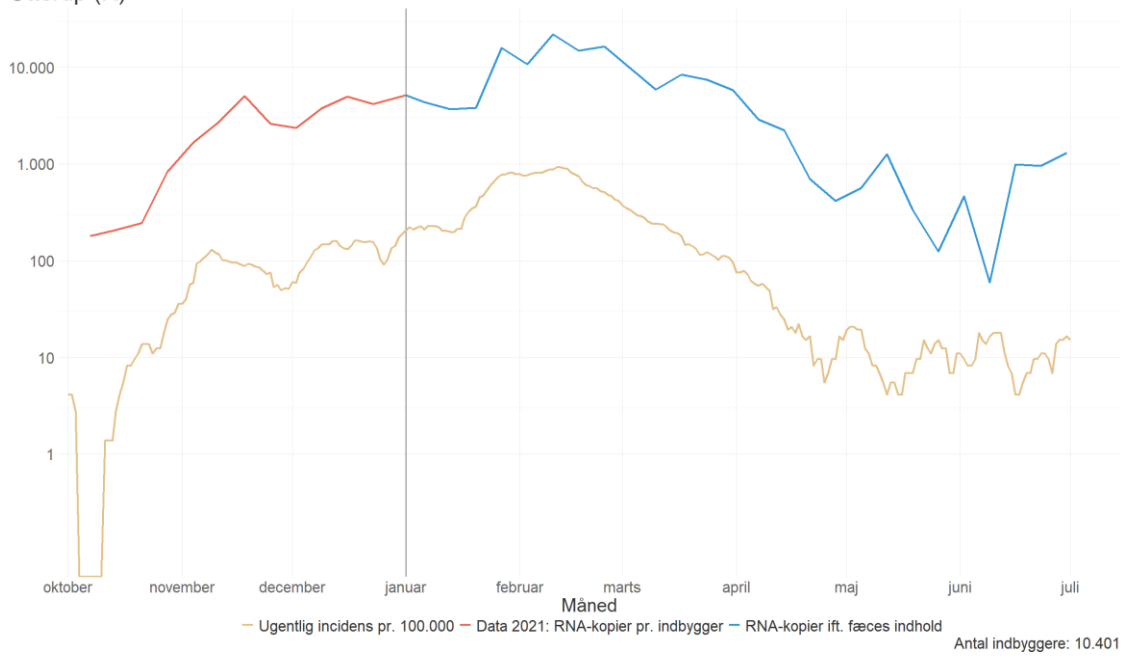
Odense (Nordøst) (R)



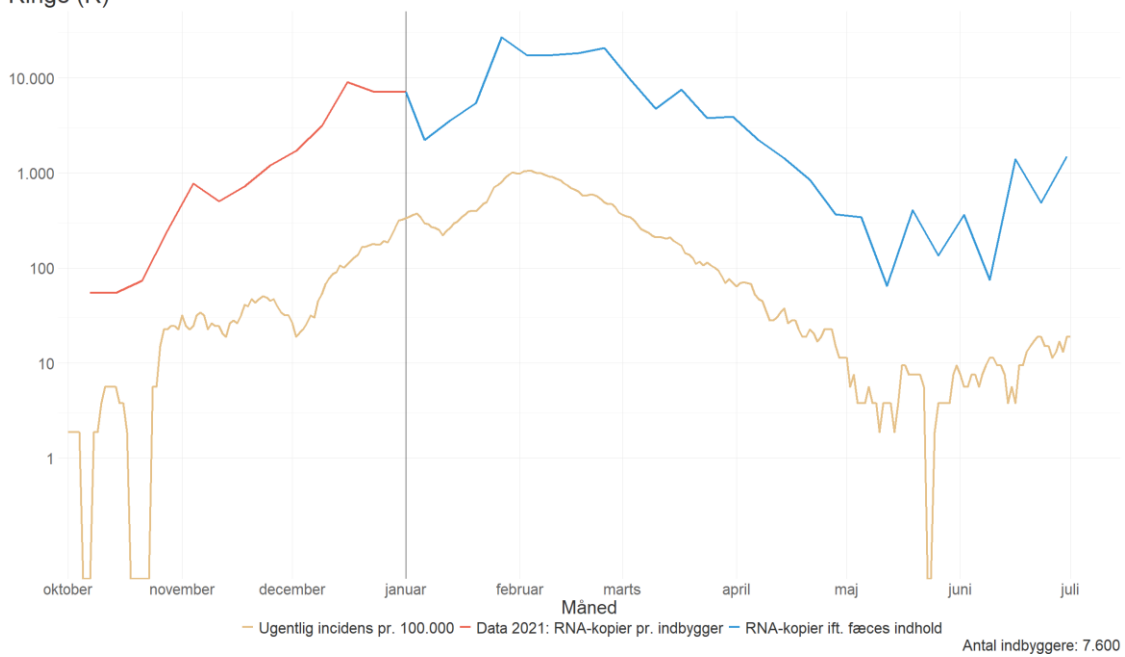
Antal indbyggere: 17.351



Otterup (R)

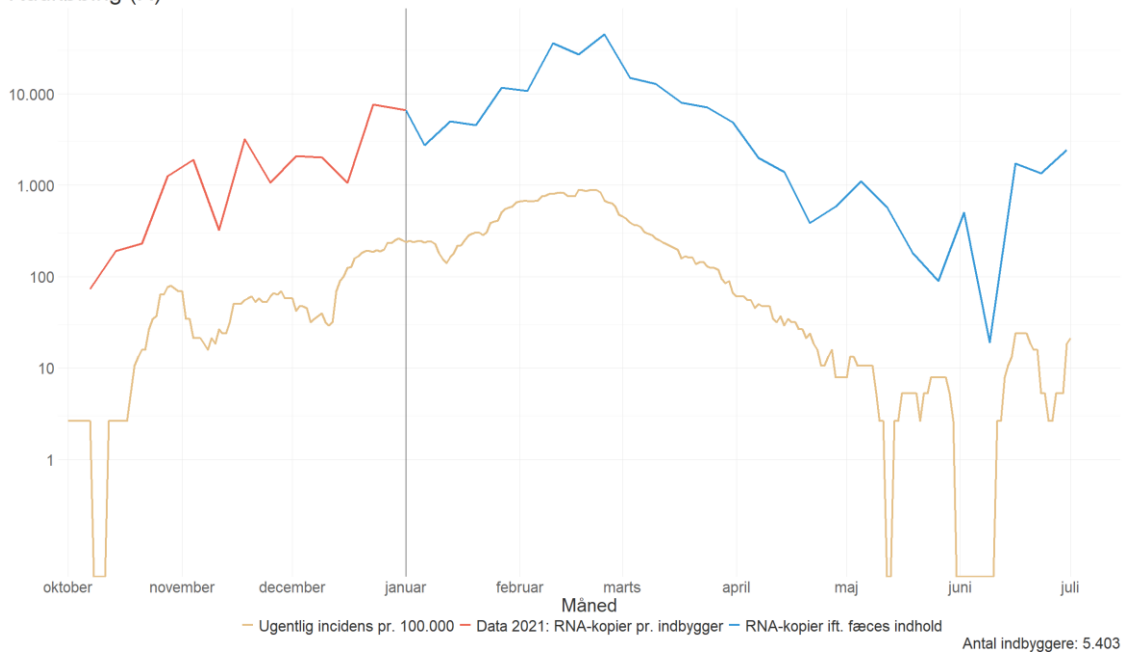


Ringe (R)

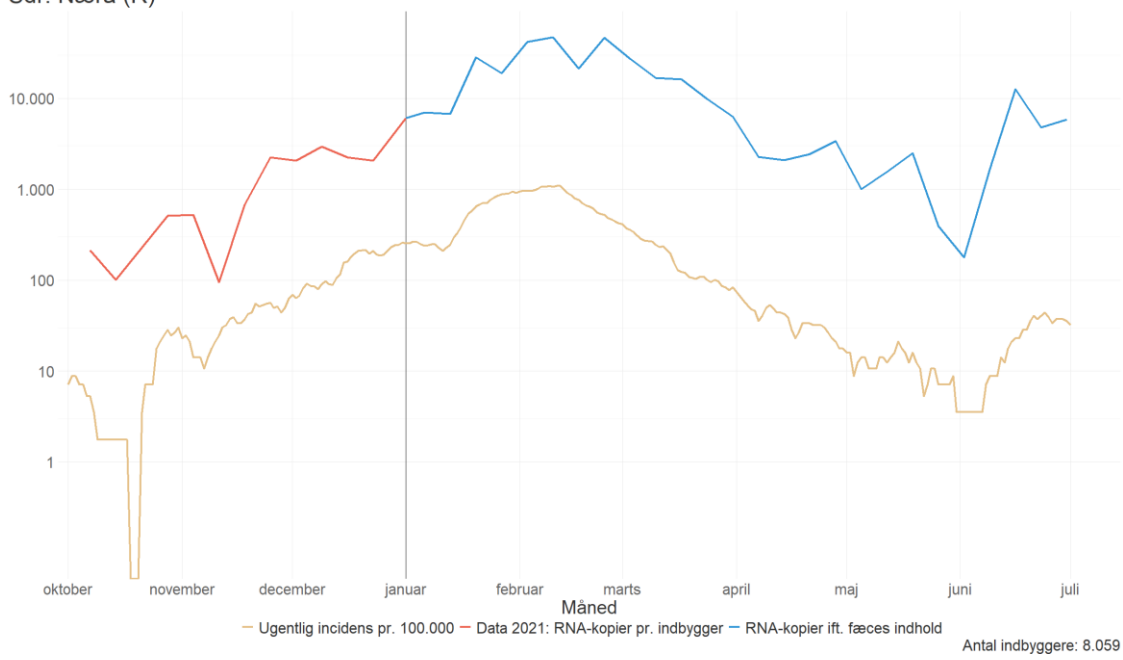




Rudkøbing (R)

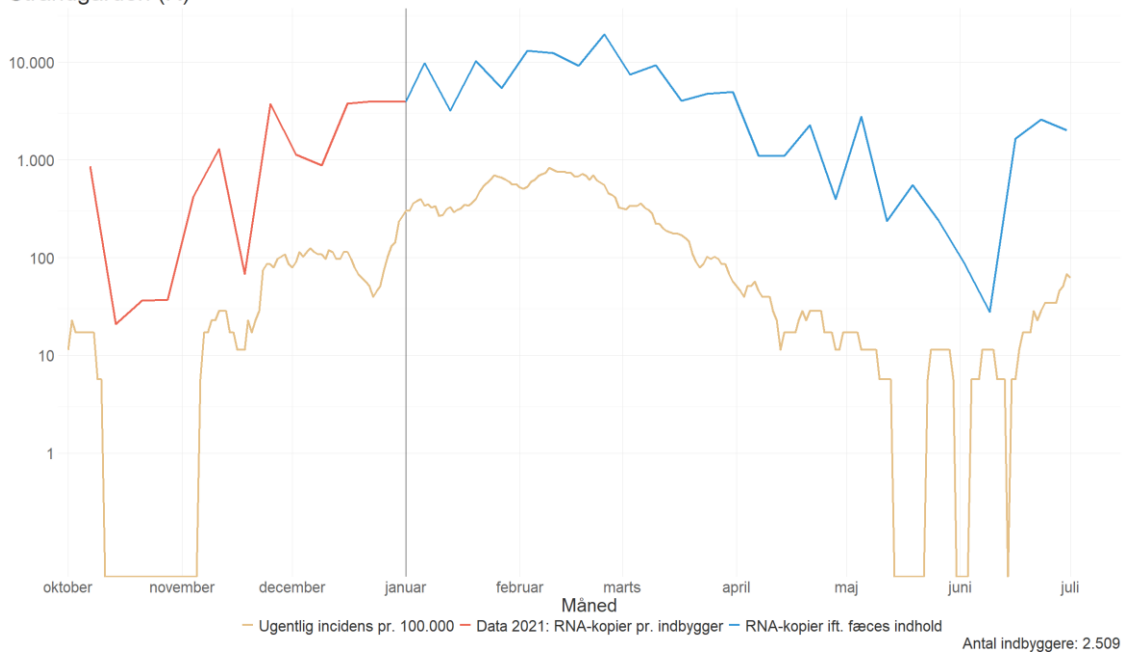


Sdr. Nærå (R)

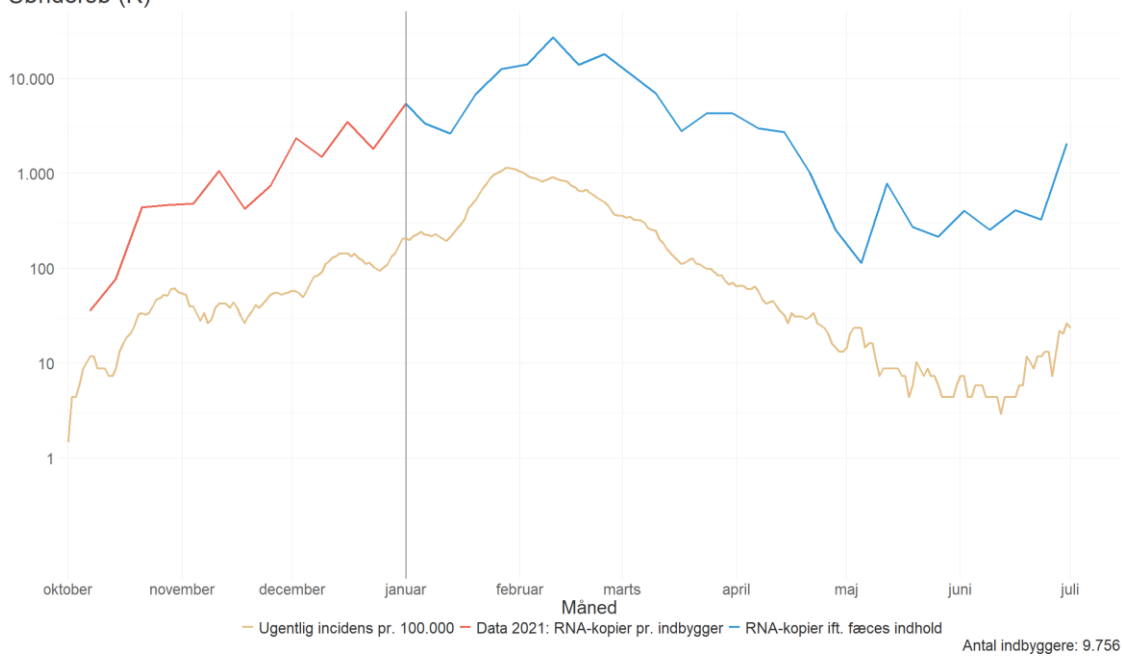




Strandgården (R)

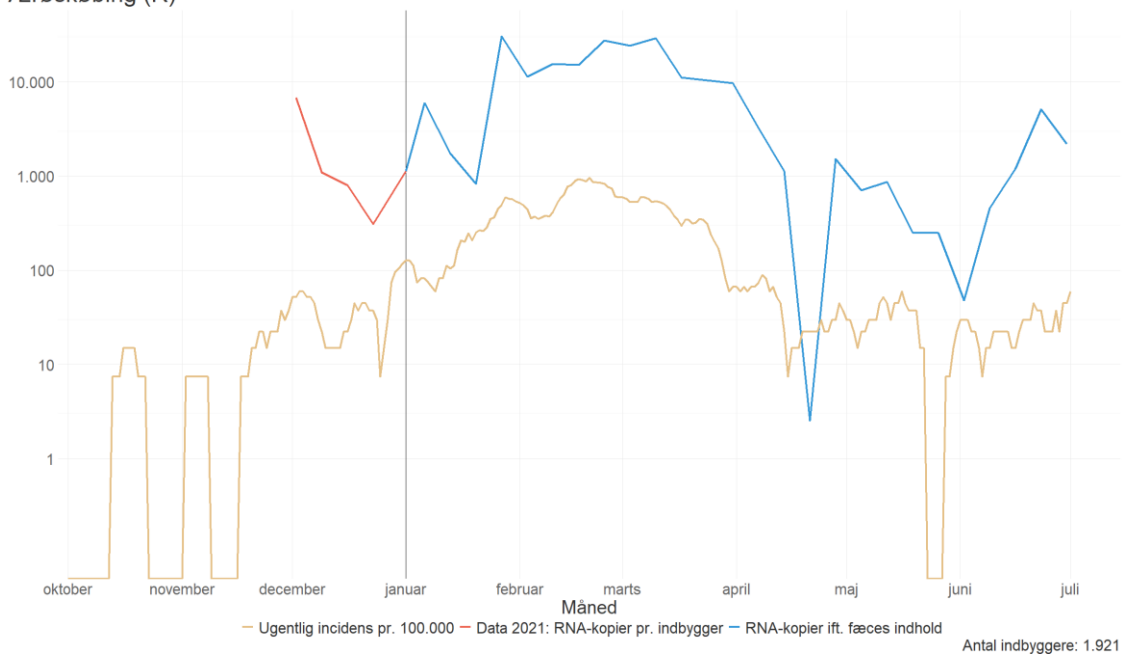


Søndersø (R)

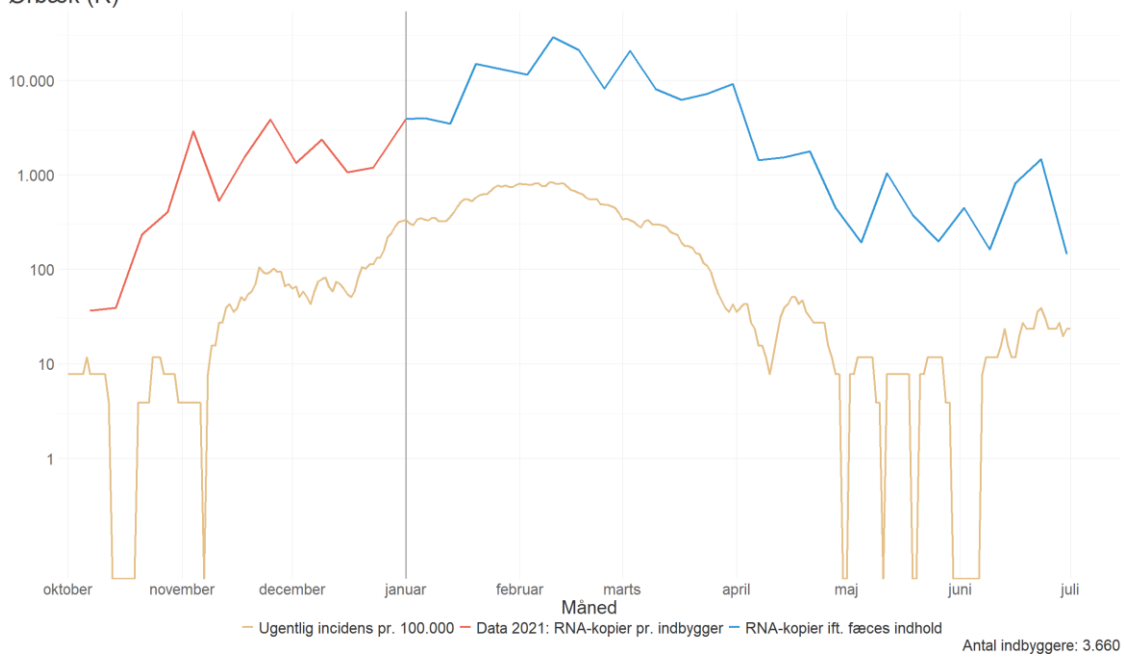




Ærøskøbing (R)

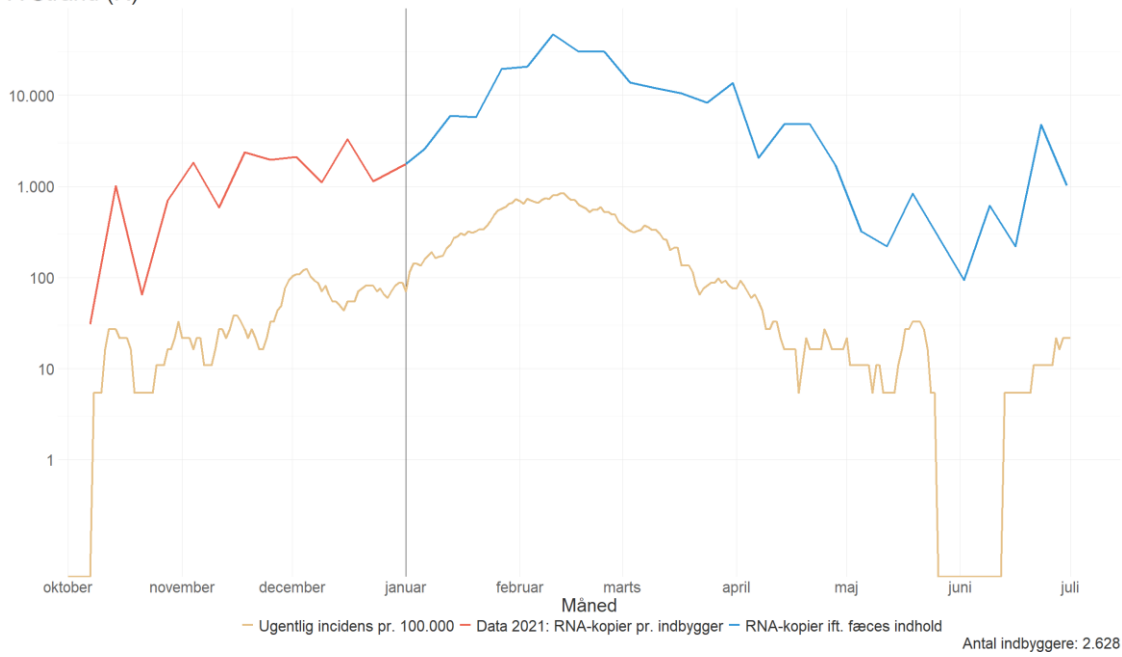


Ørbæk (R)

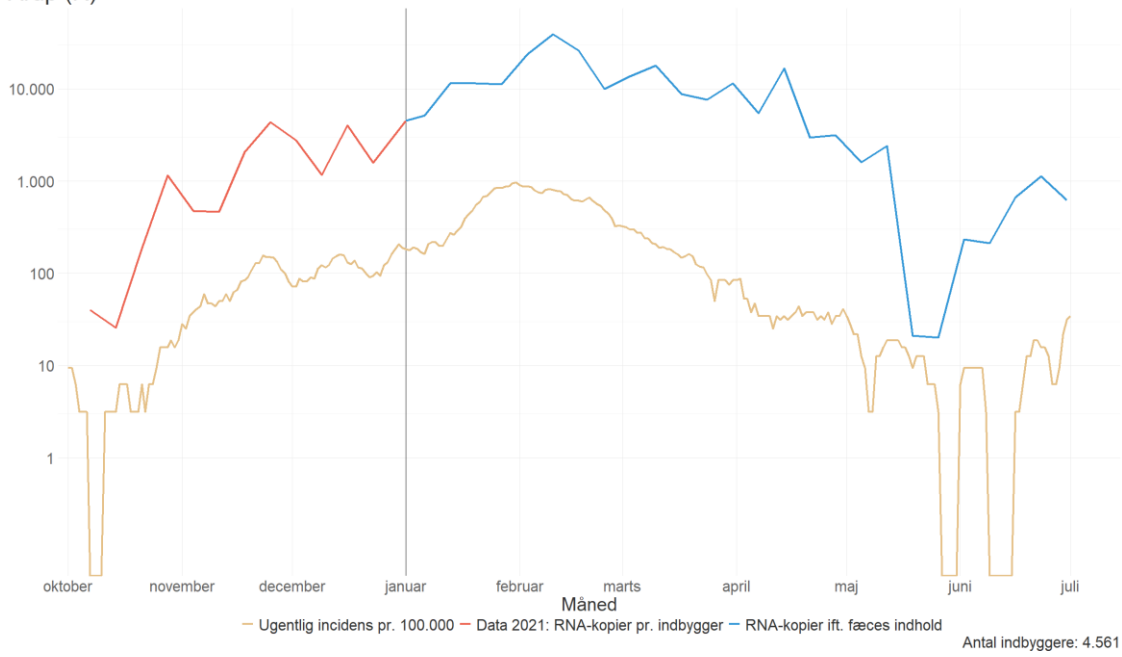




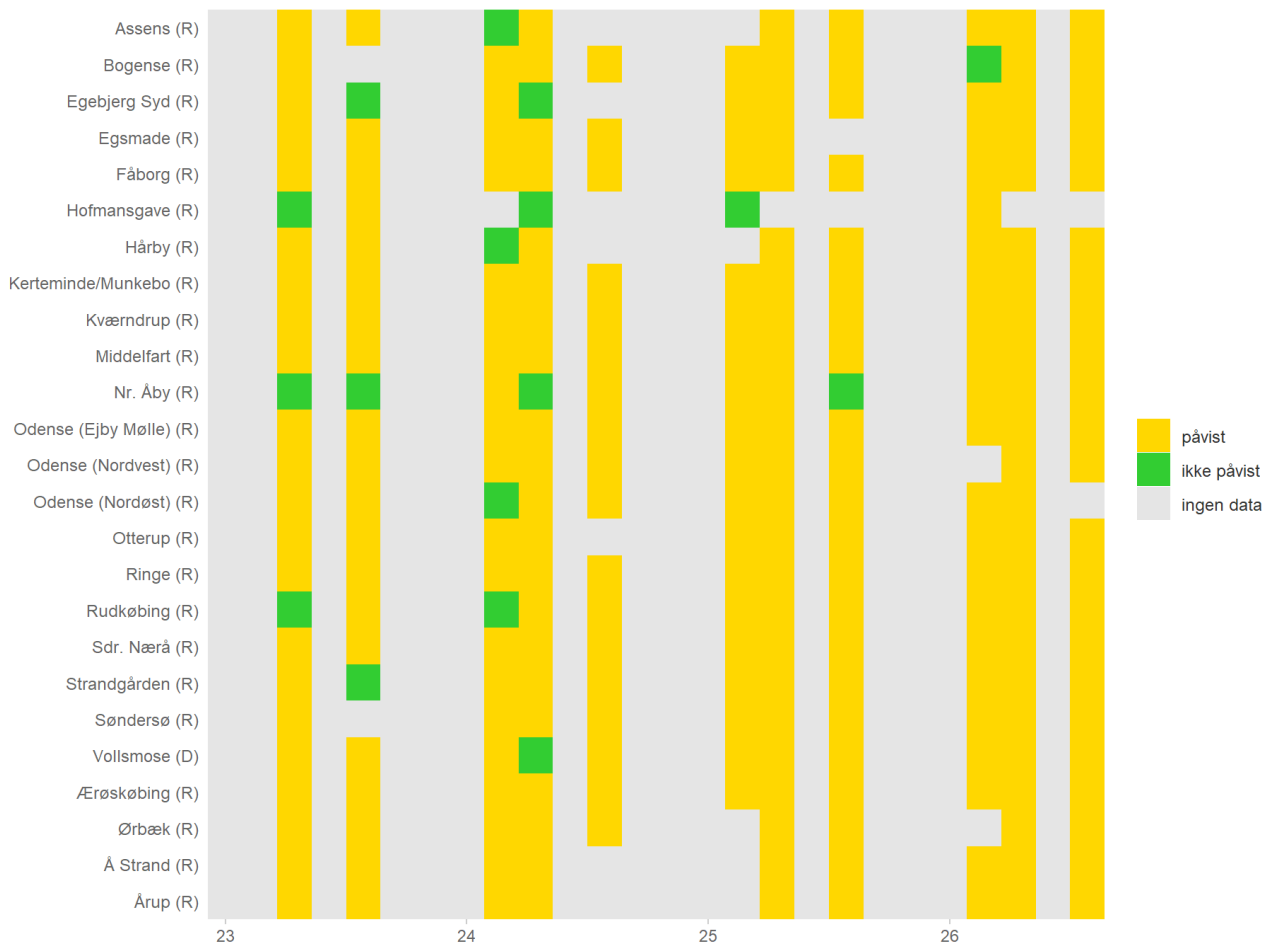
Å Strand (R)



Årup (R)



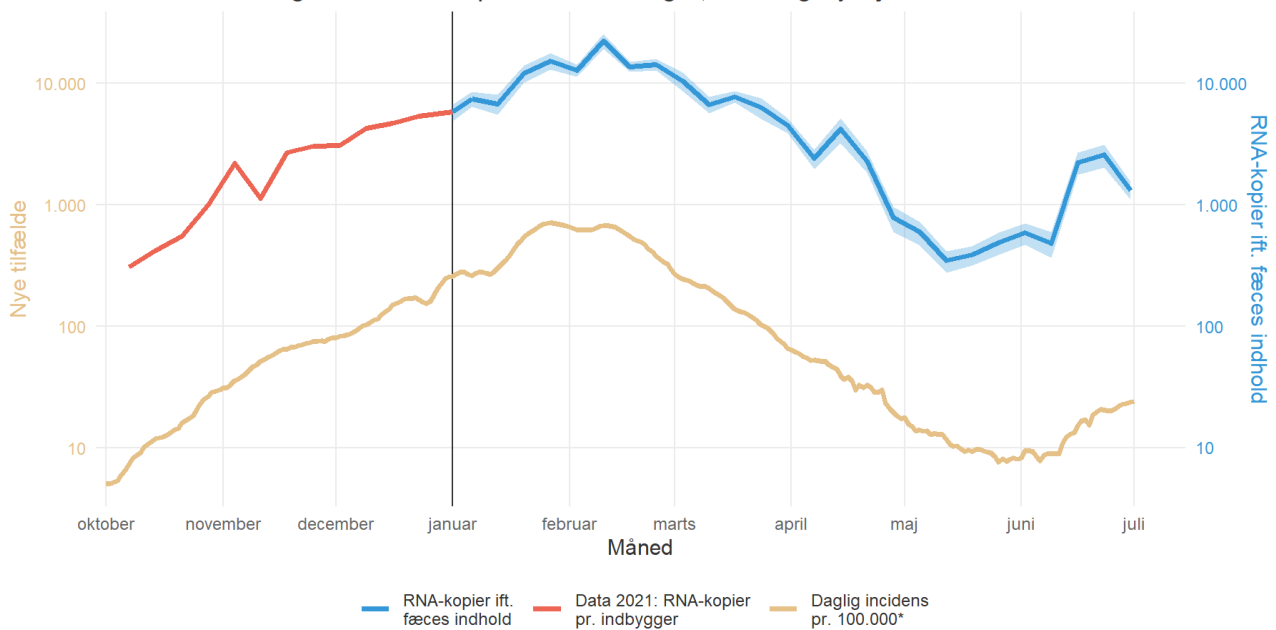
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder på **Fyn**.



Vest- og Sydsjælland

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

SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Vest- og Sydsjælland

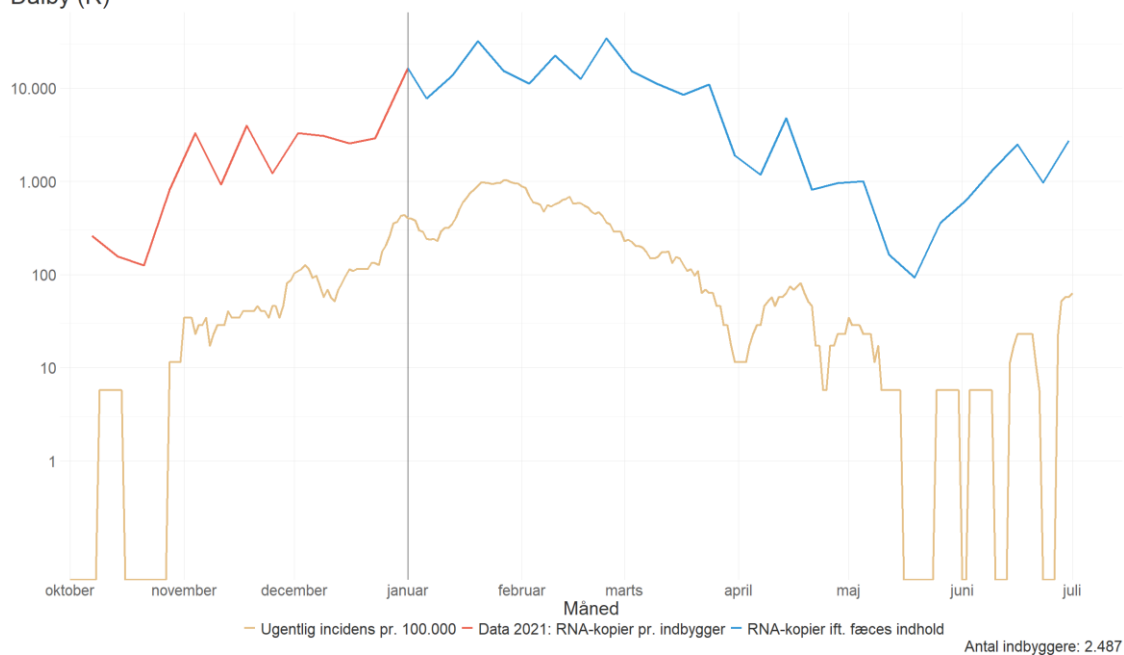




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Vest- og Sydsjælland

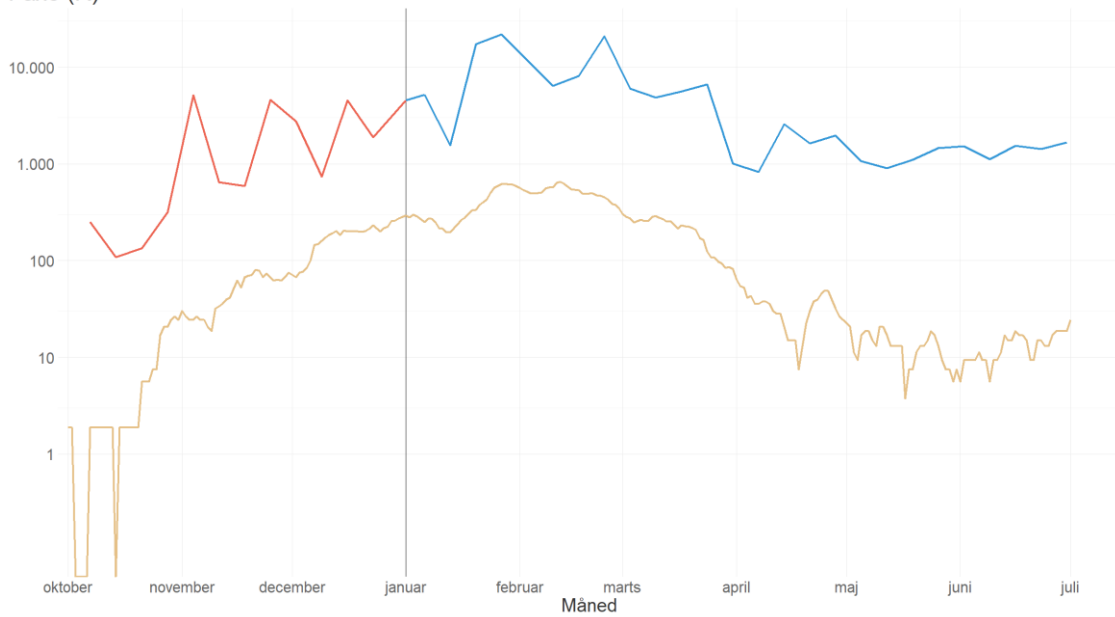


Dalby (R)



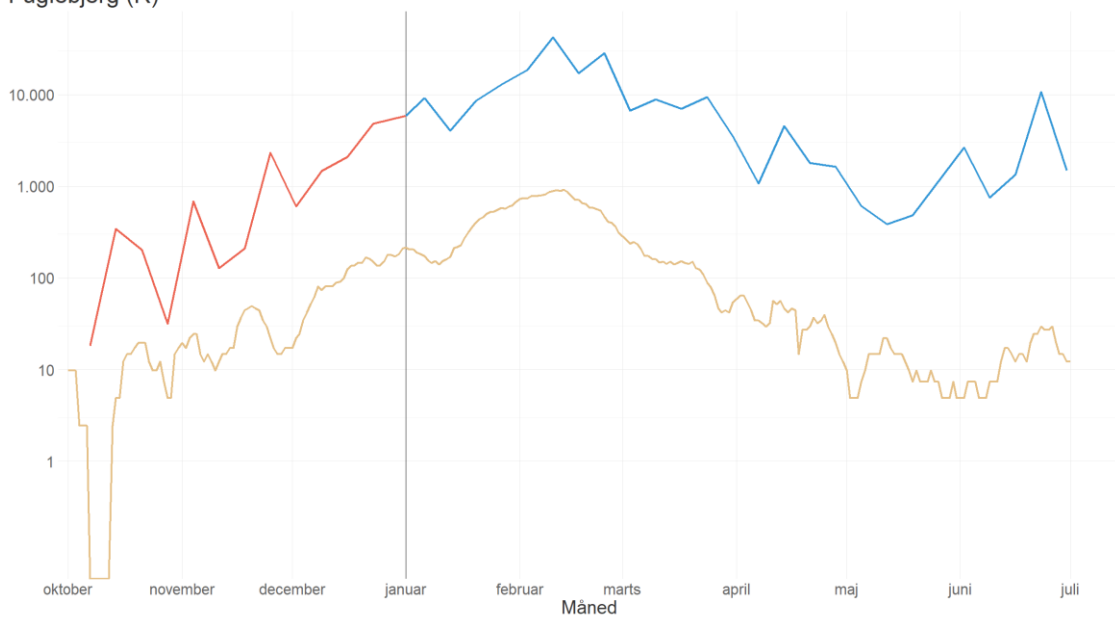


Faxe (R)



Antal indbyggere: 7.610

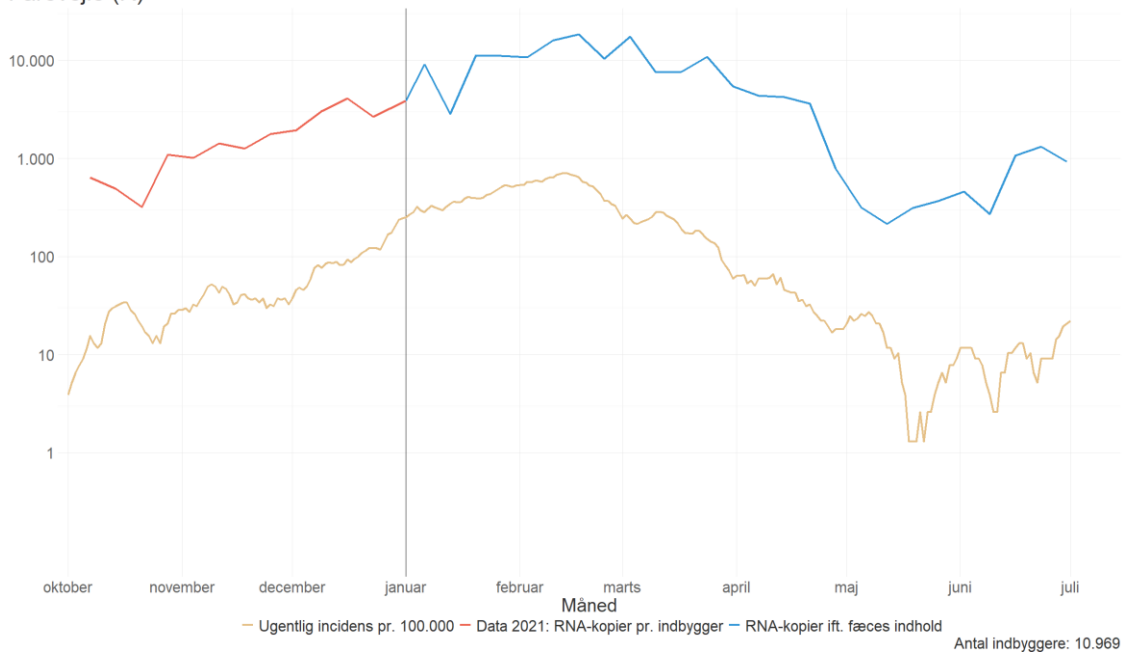
Fuglebjerg (R)



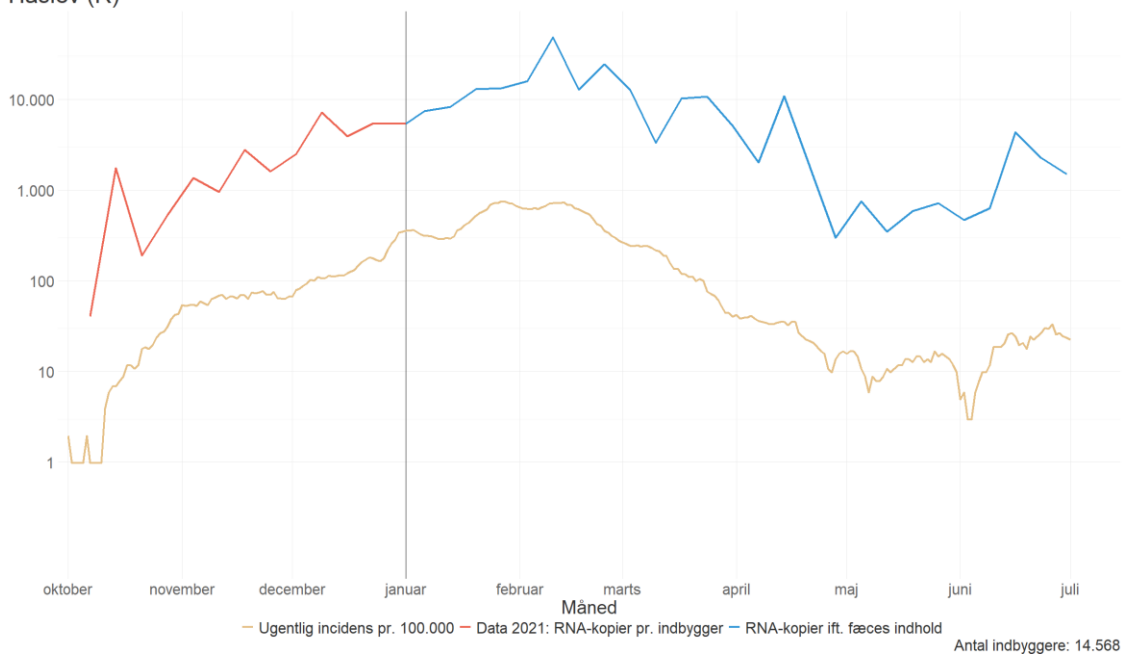
Antal indbyggere: 5.816



Fårevejle (R)

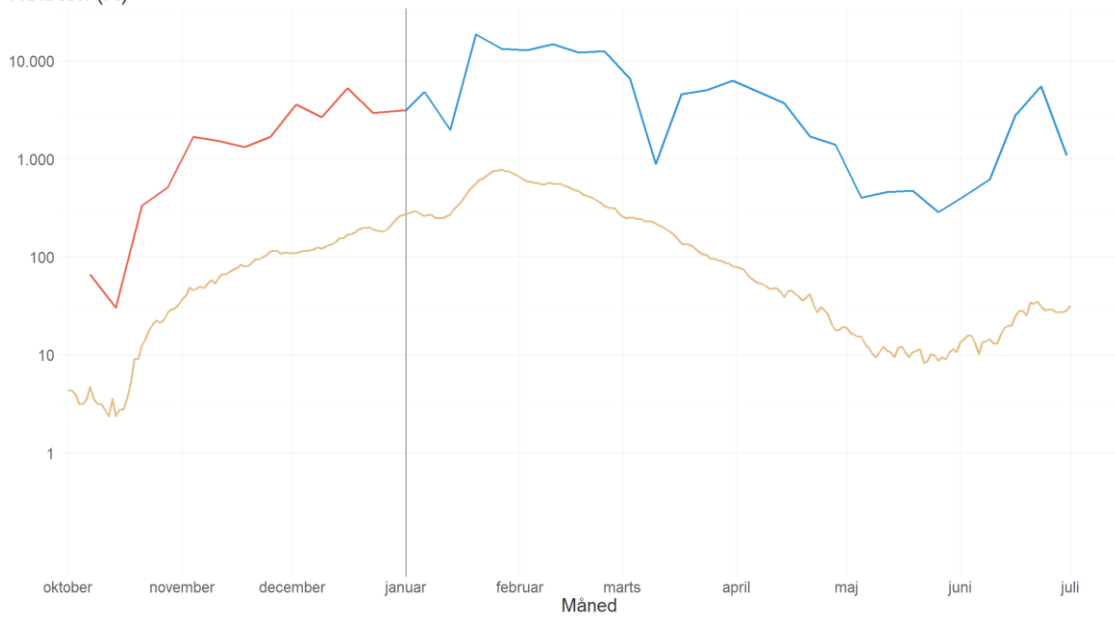


Haslev (R)



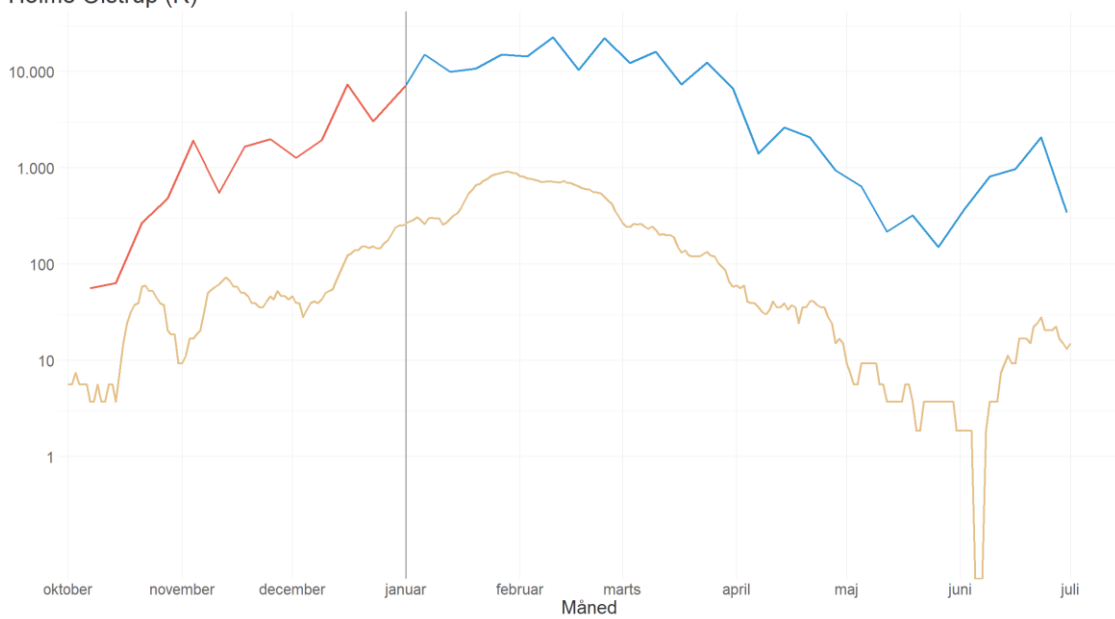


Holbæk (R)



Antal indbyggere: 36.320

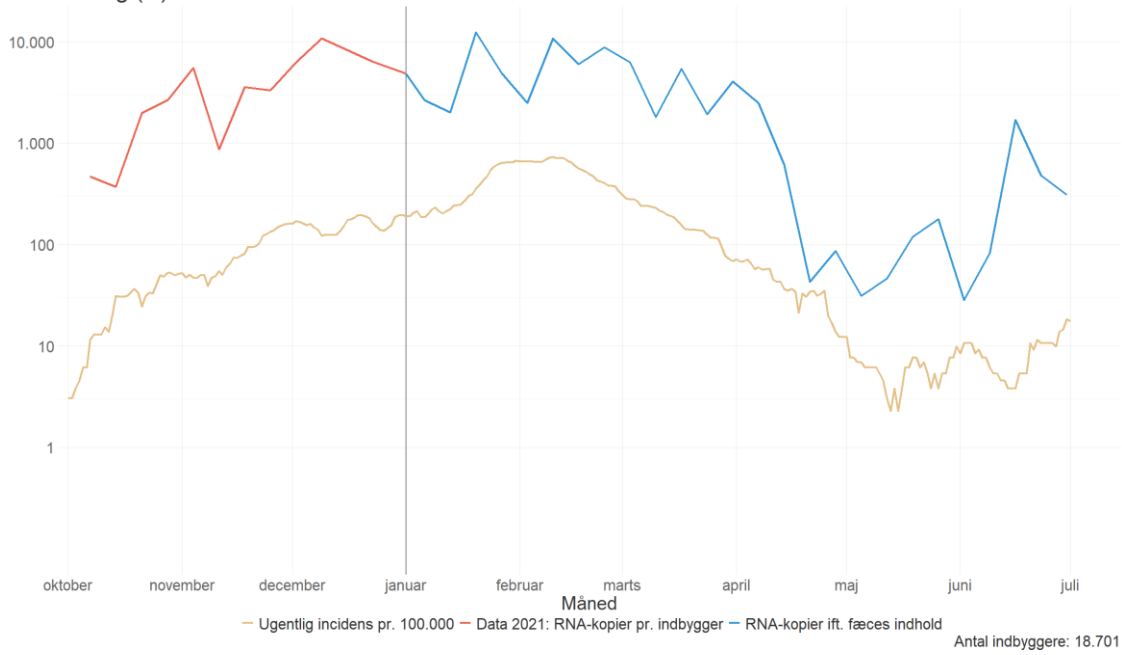
Holme Olstrup (R)



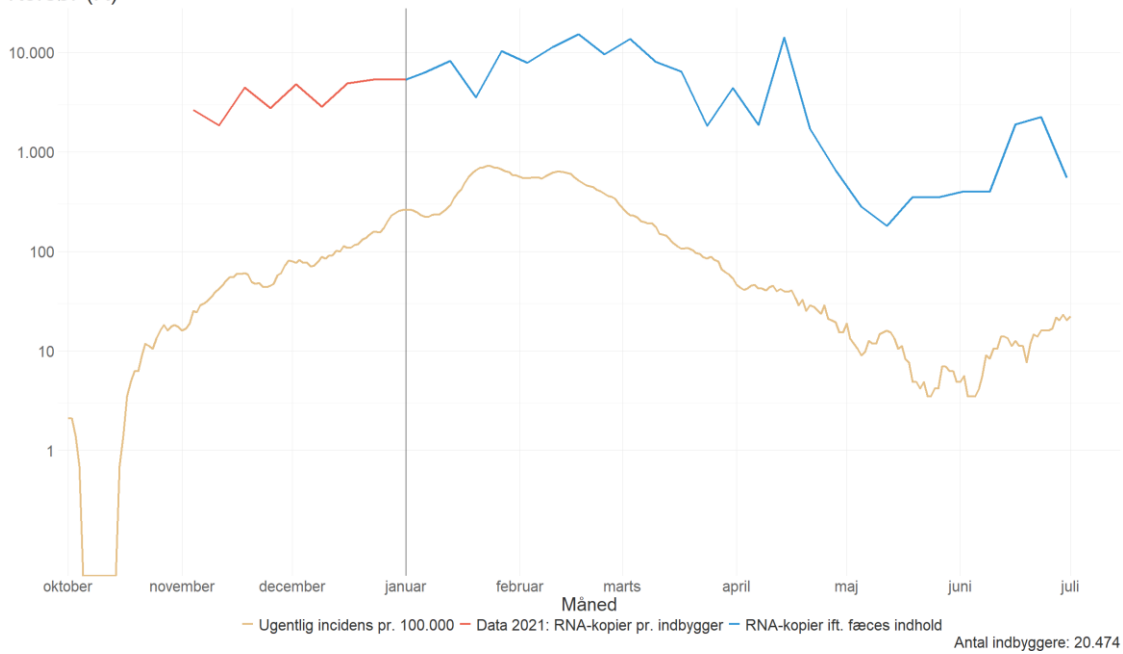
Antal indbyggere: 7.656



Kalundborg (R)

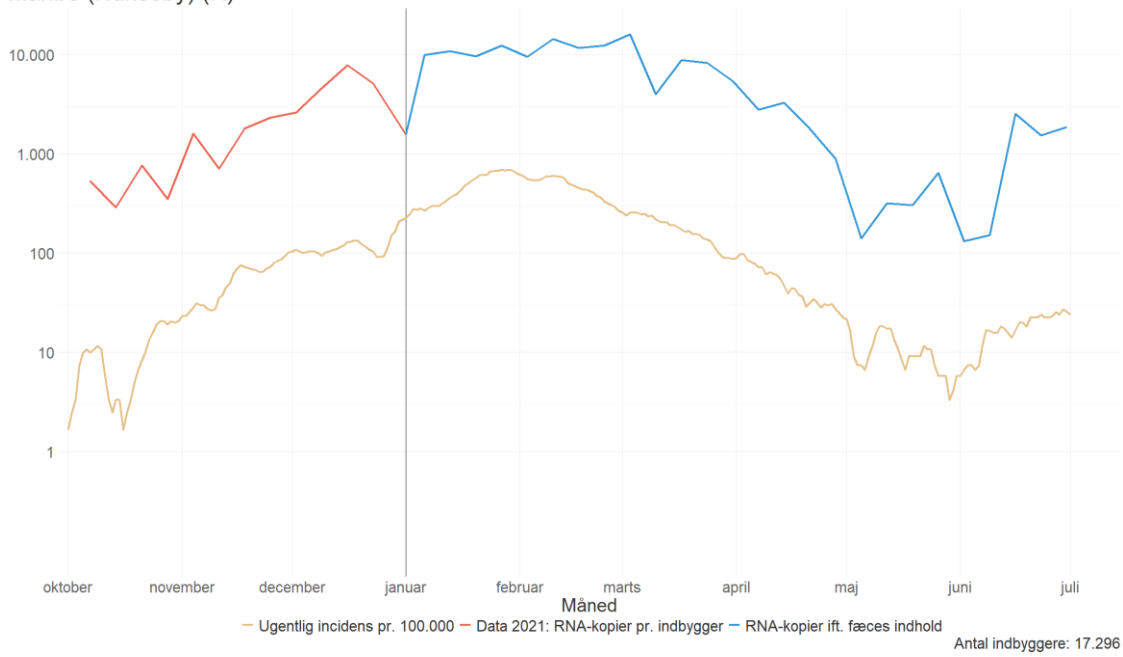


Korsør (R)

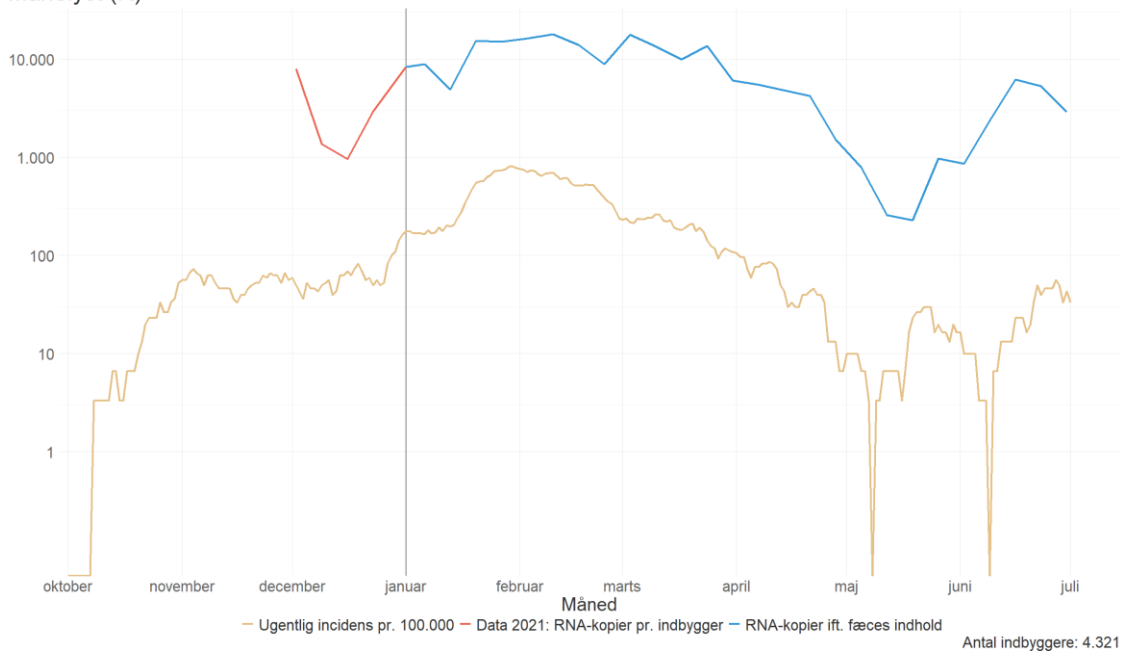




Maribo (Hunseby) (R)

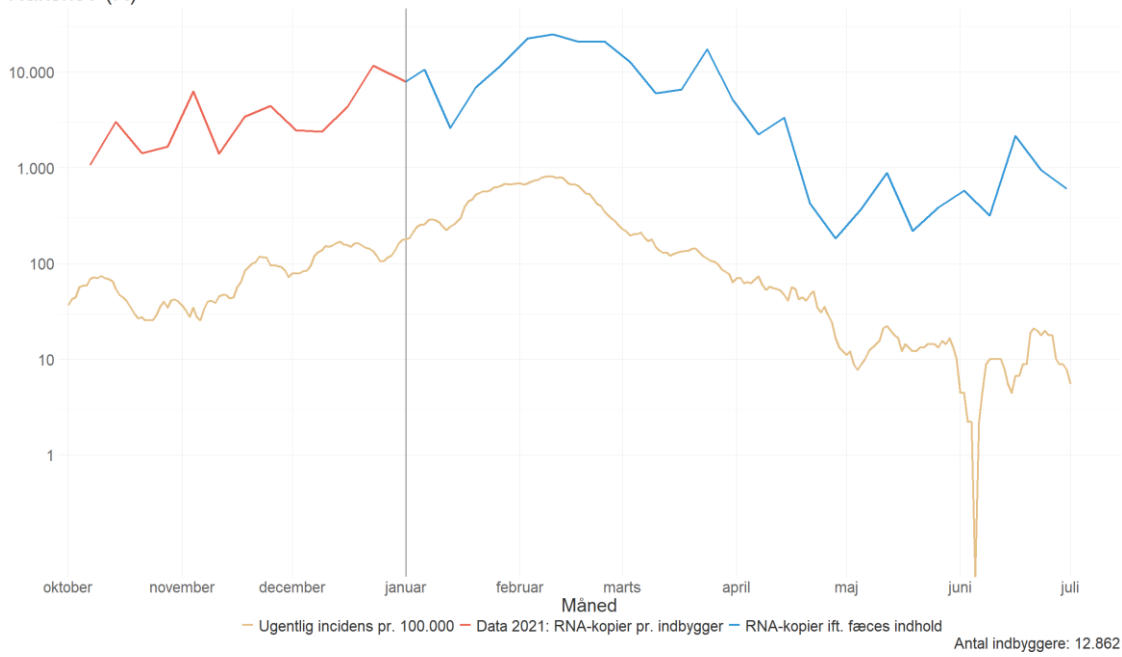


Marielyst (R)

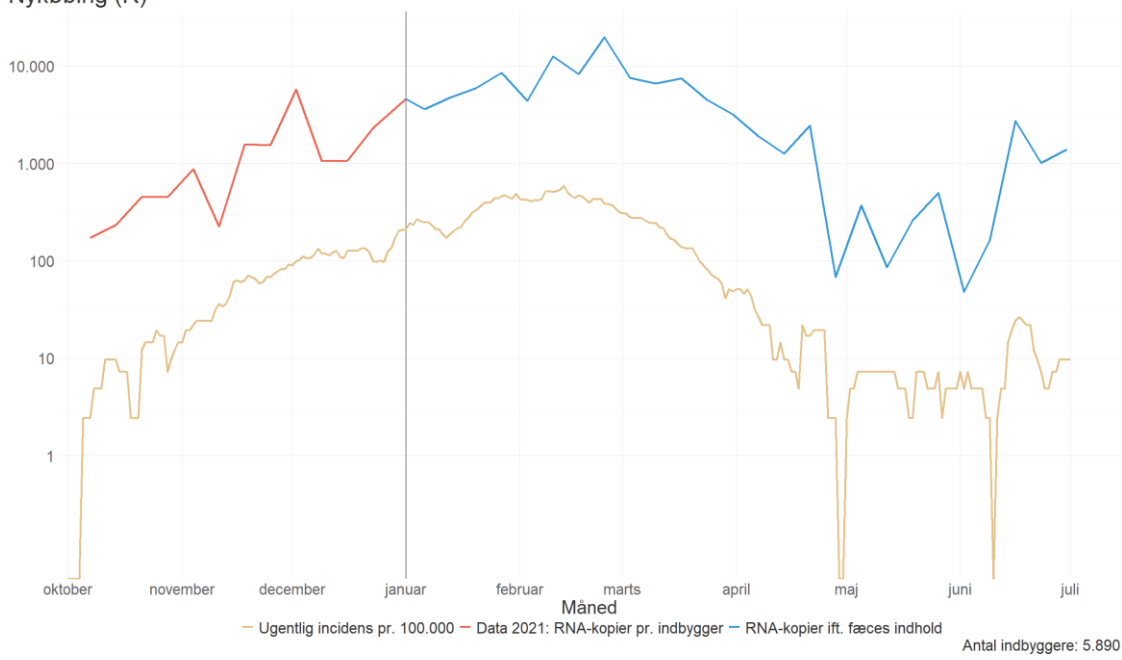




Nakskov (R)

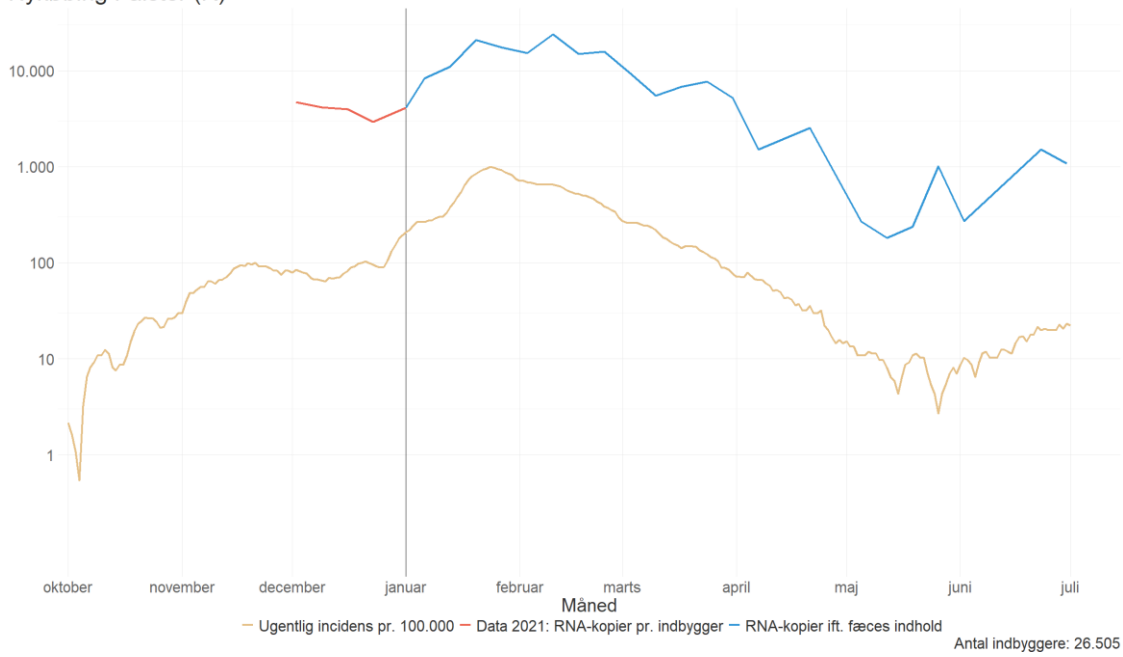


Nykøbing (R)

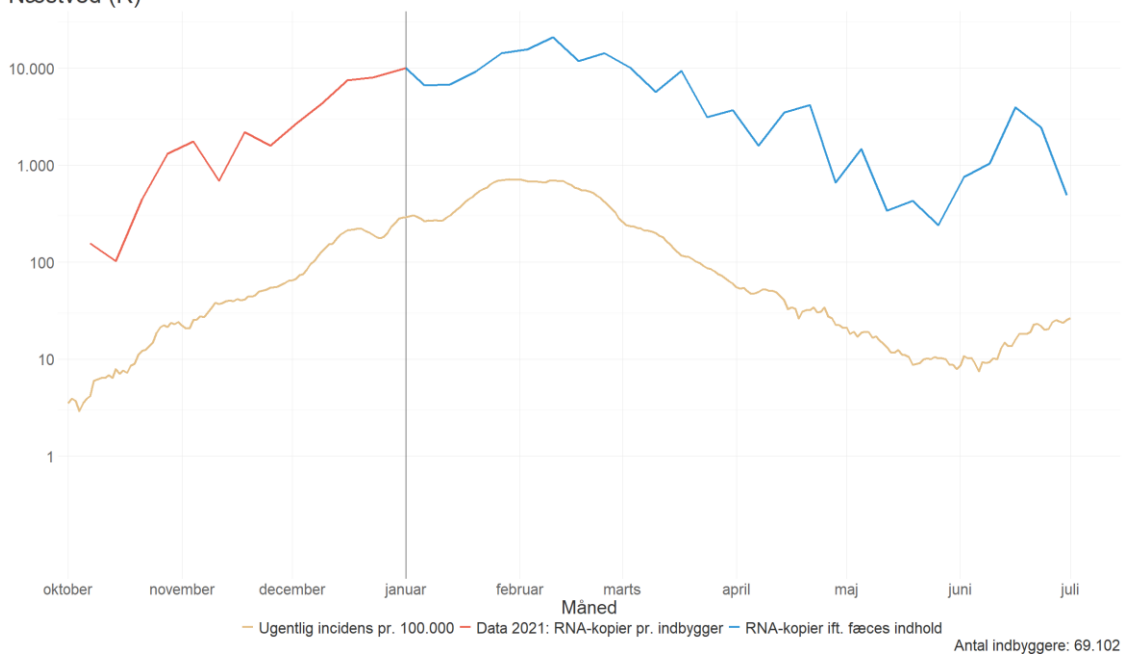




Nykøbing Falster (R)

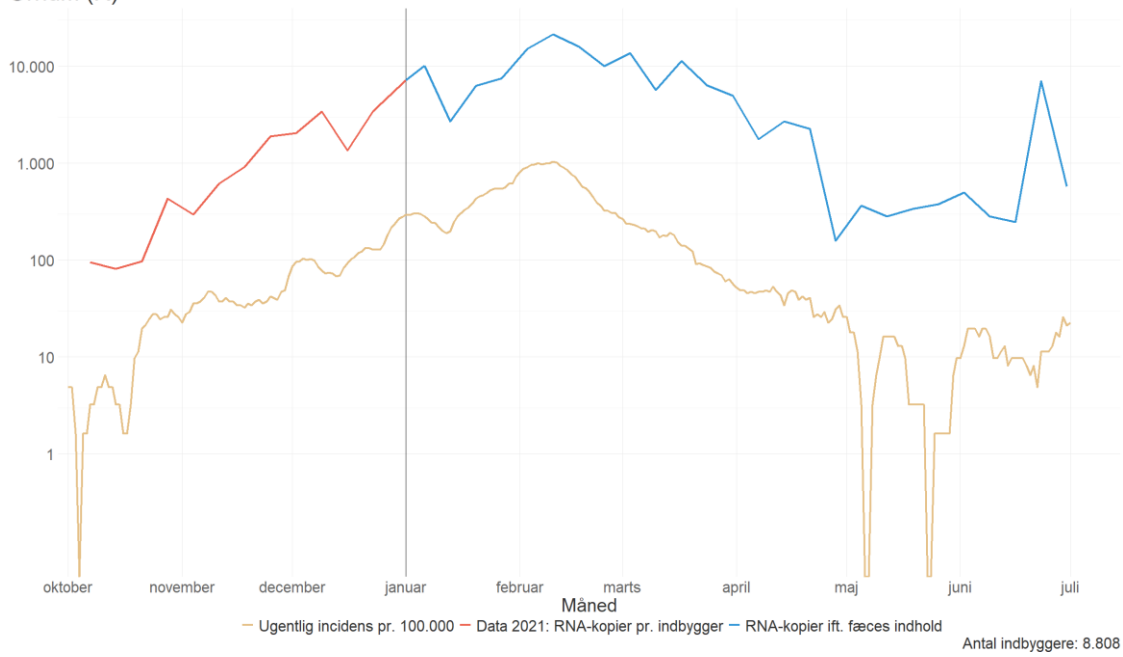


Næstved (R)

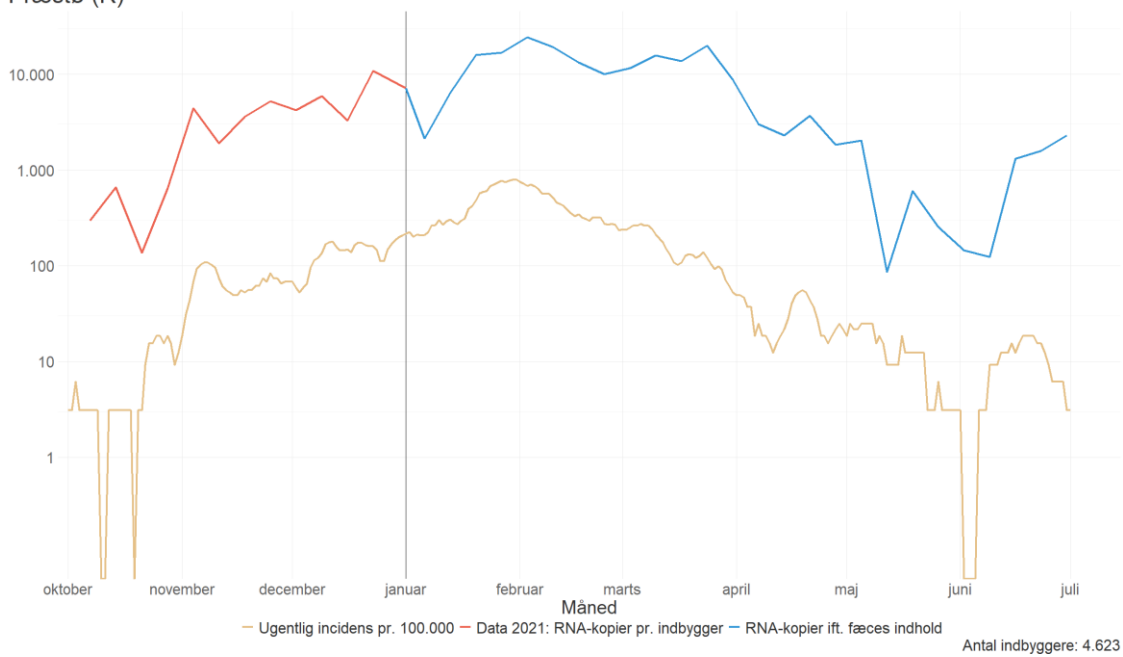




Ornum (R)

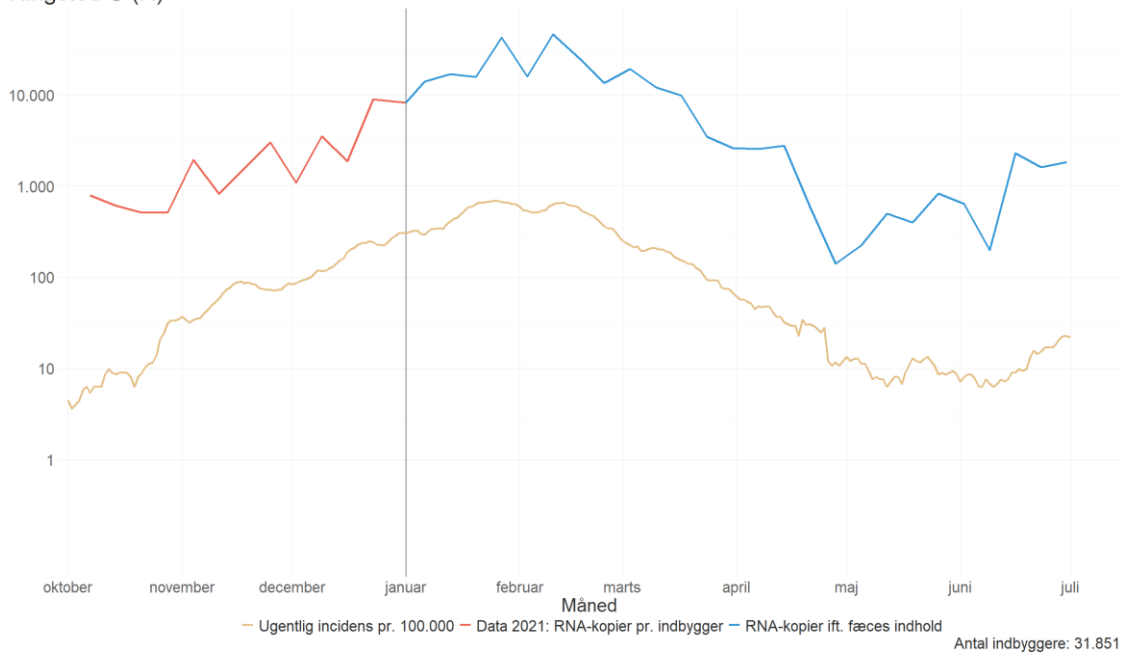


Præstø (R)

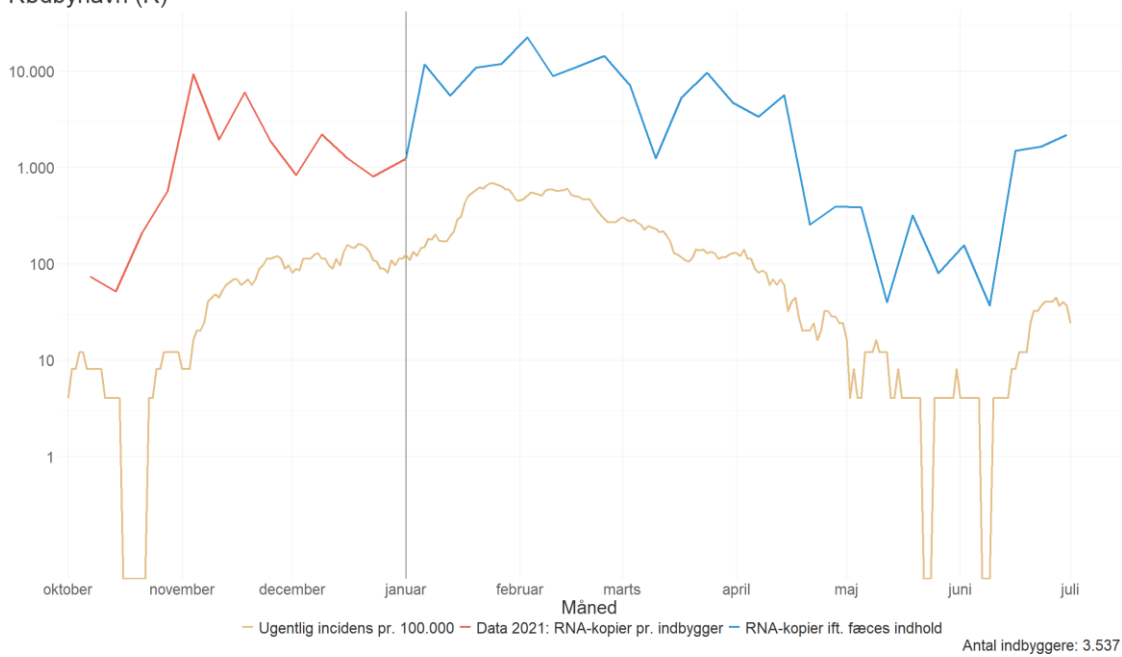




Ringsted C (R)

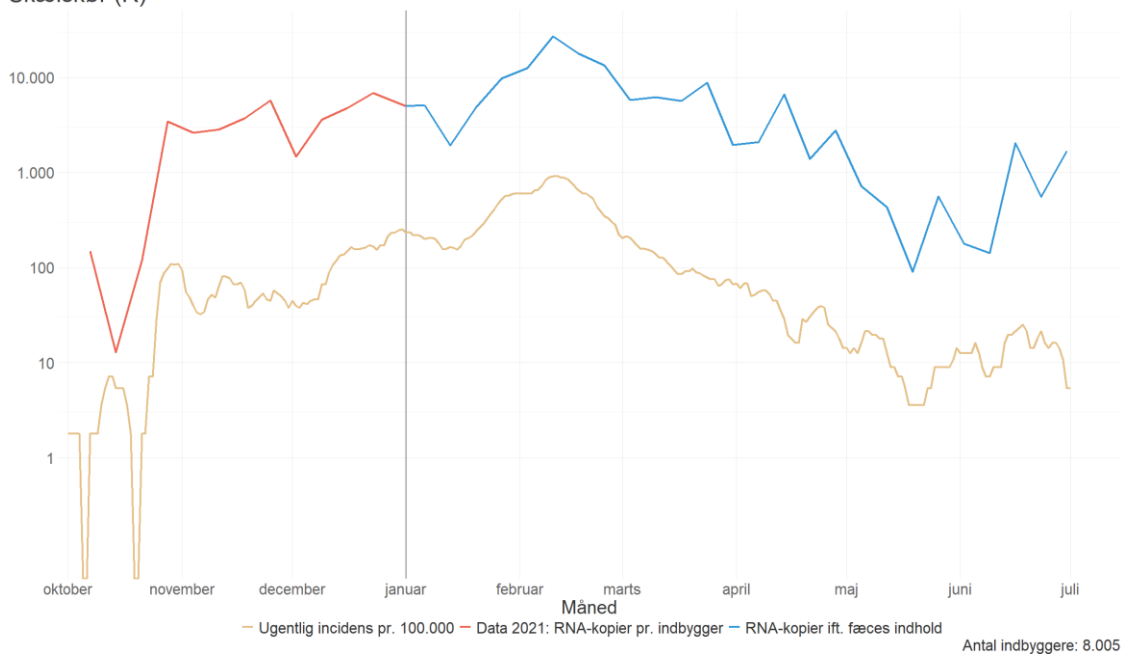


Rødbyhavn (R)

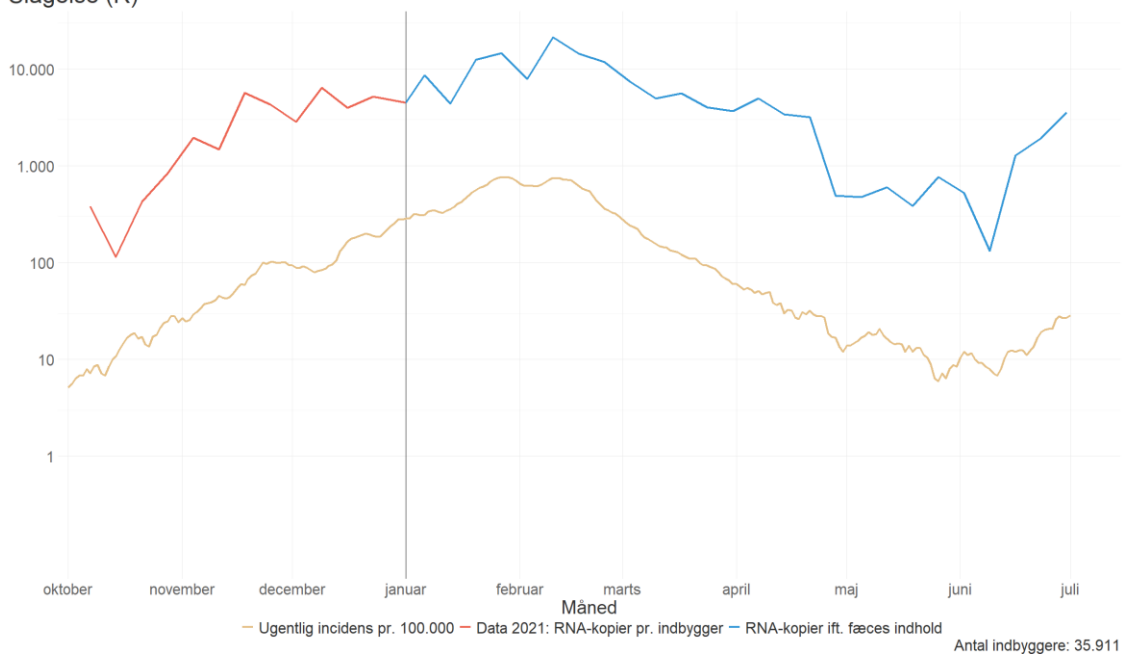




Skælskør (R)

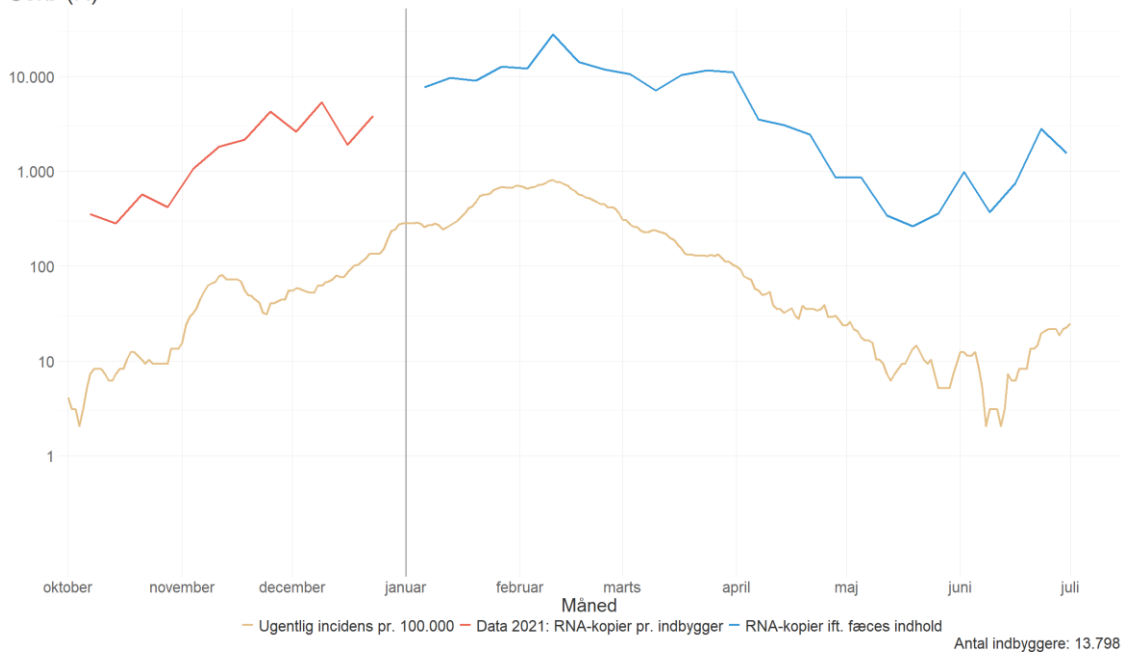


Slagelse (R)

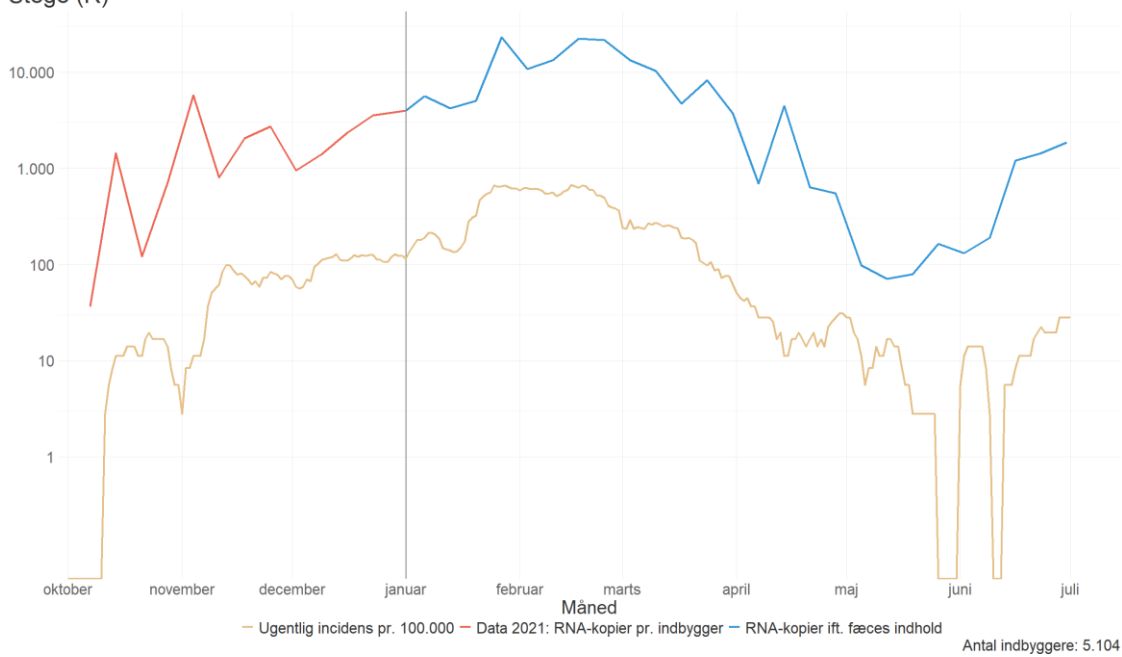




Sorø (R)

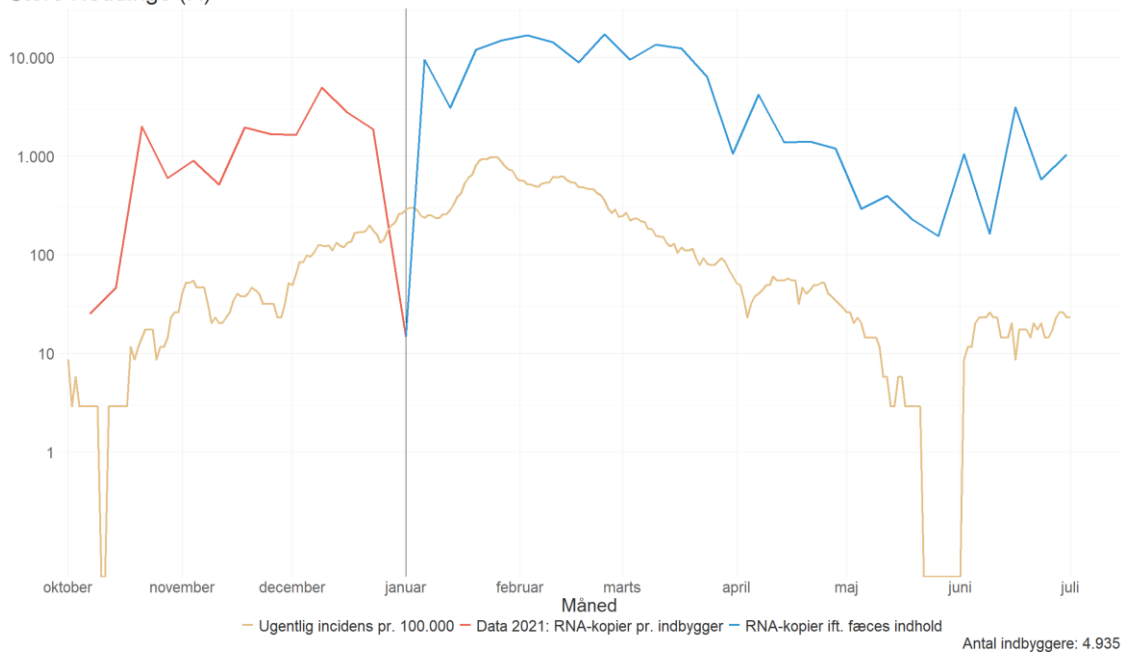


Stege (R)

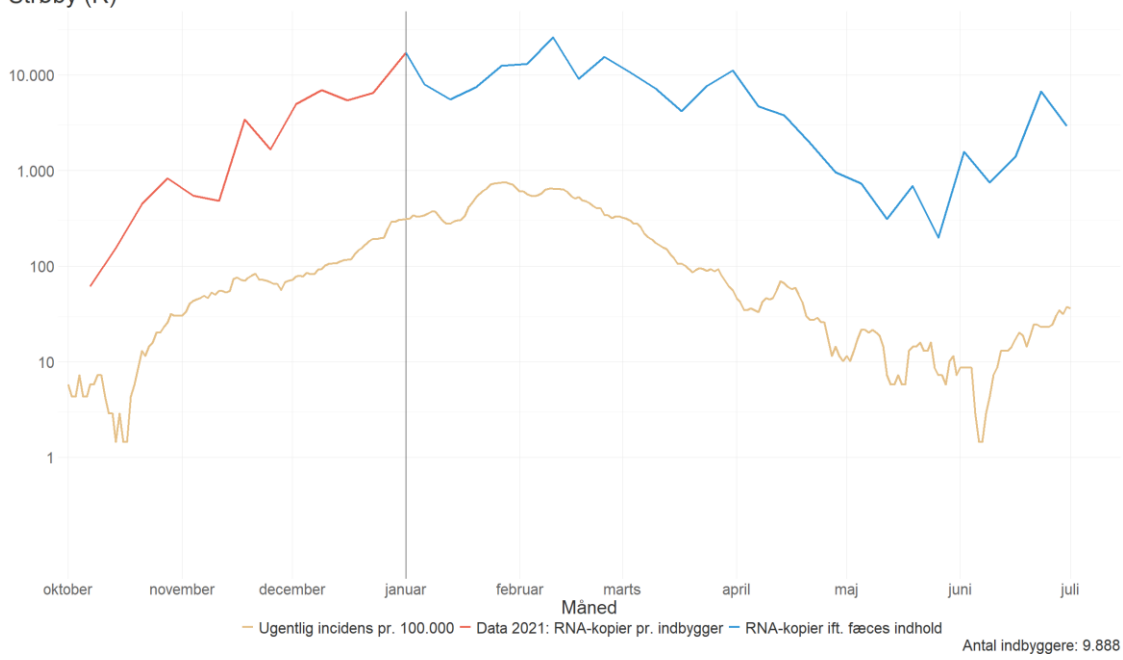




Store Heddinge (R)

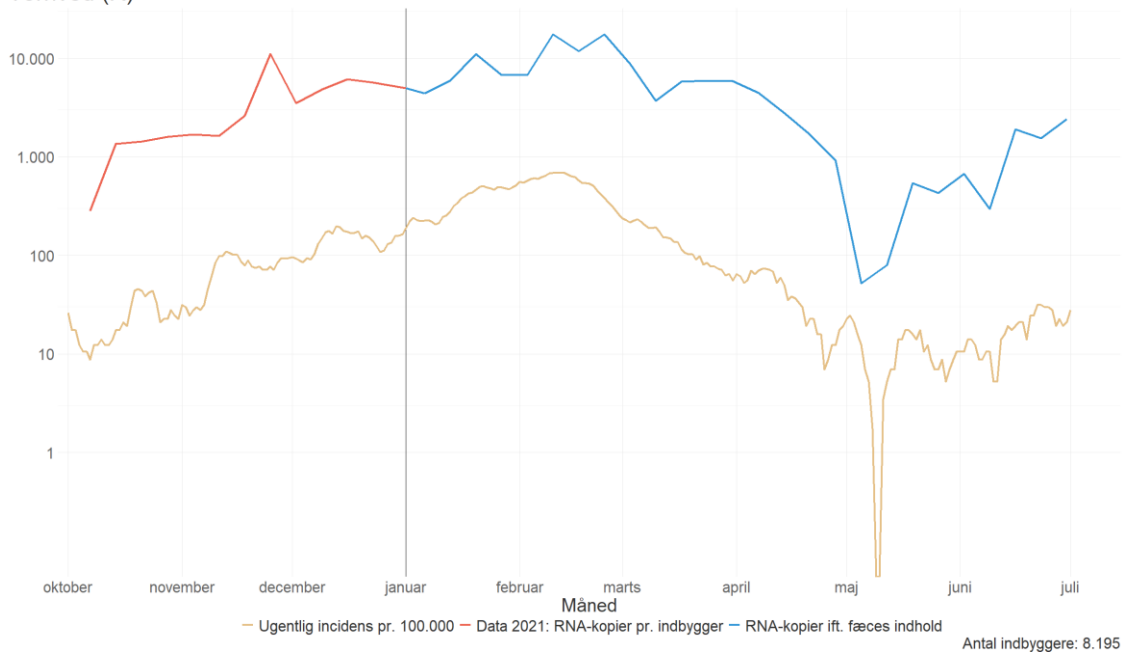


Strøby (R)

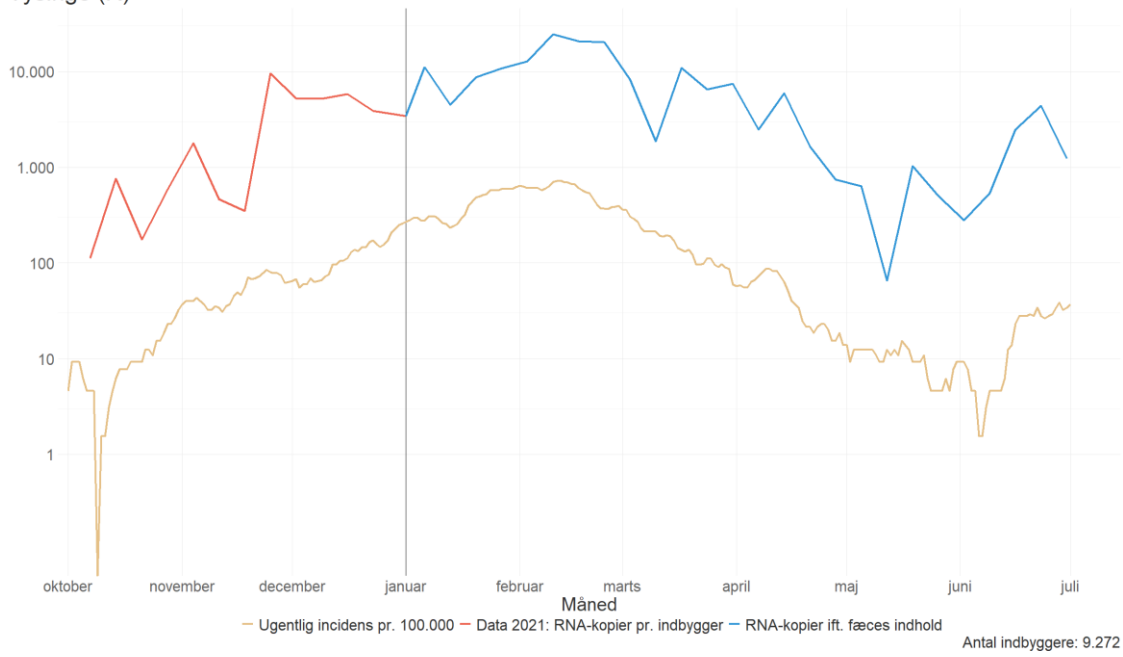




Tornved (R)

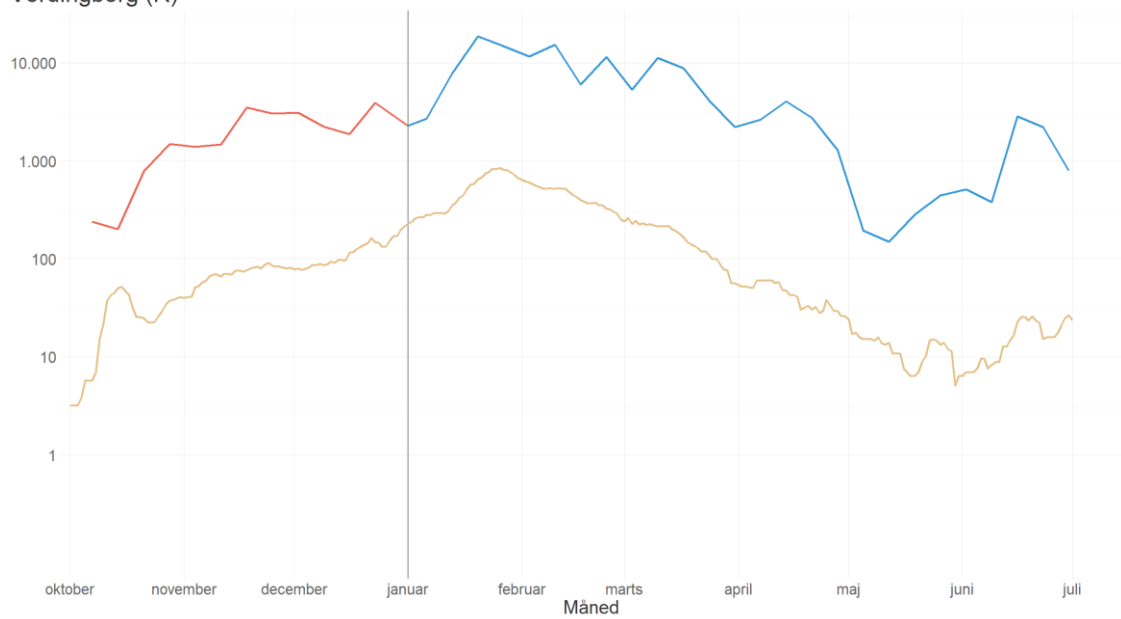


Tysinge (R)





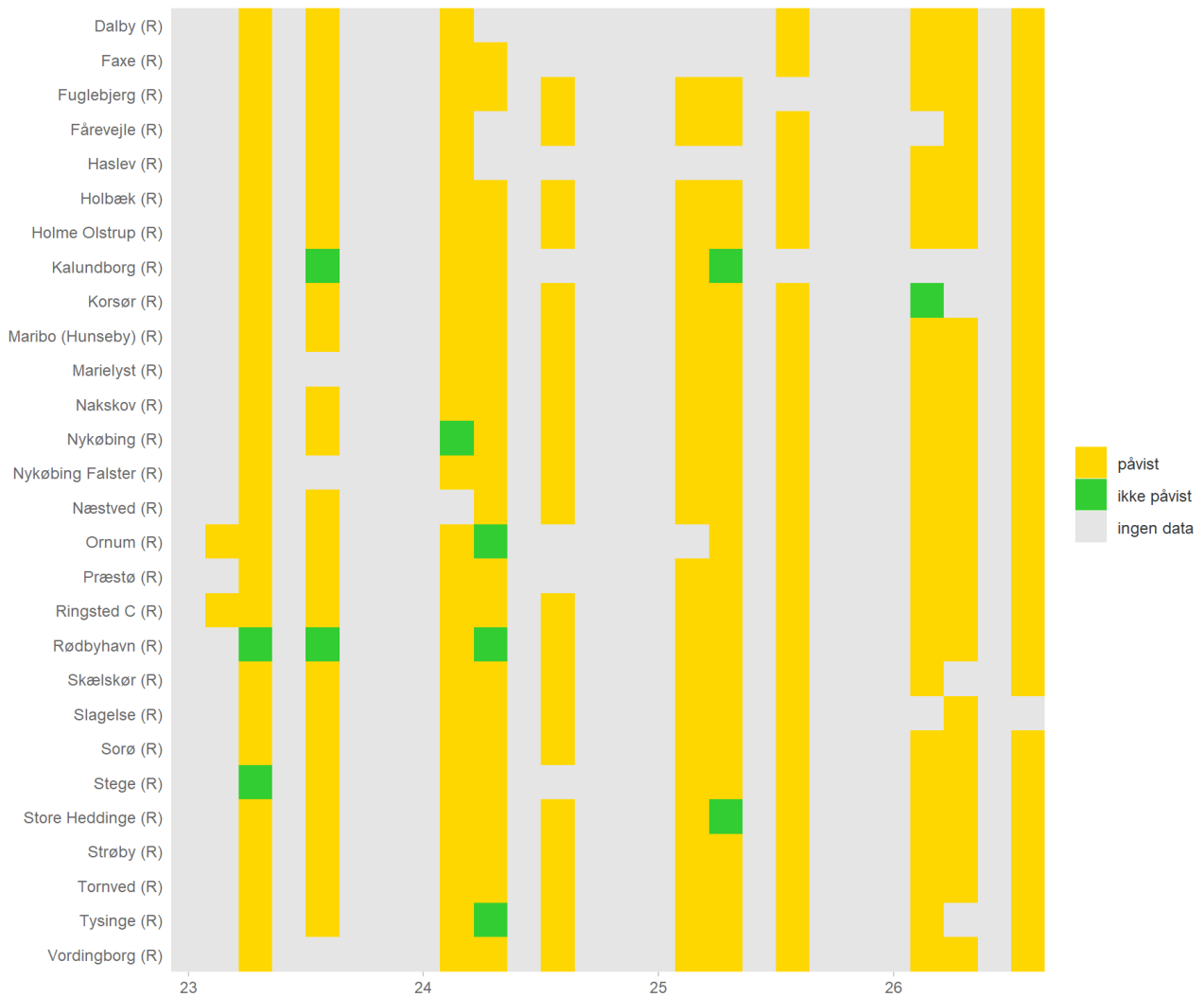
Vordingborg (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold

Antal indbyggere: 22.542

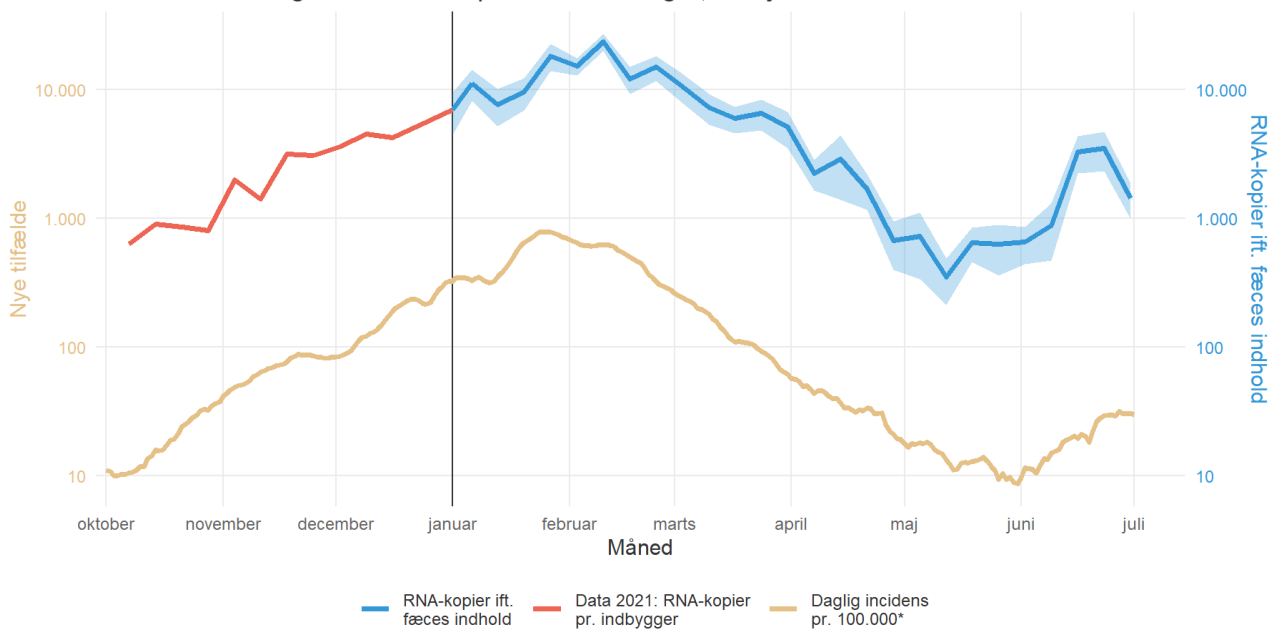
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Vest- og Sydsjælland.**



Østsjælland

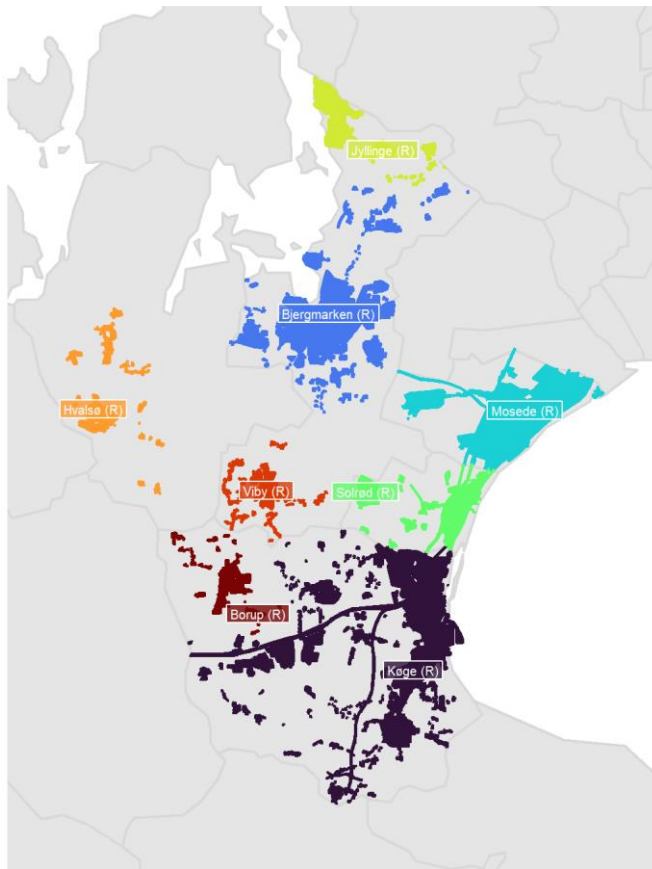
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i Østsjælland samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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

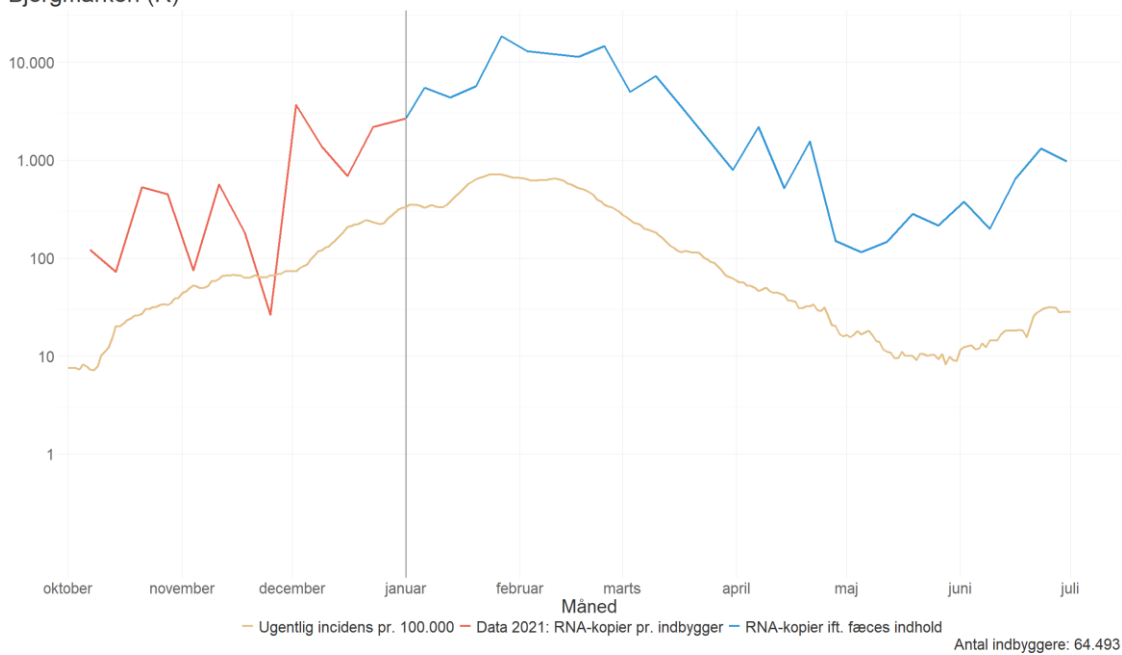




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Østsjælland

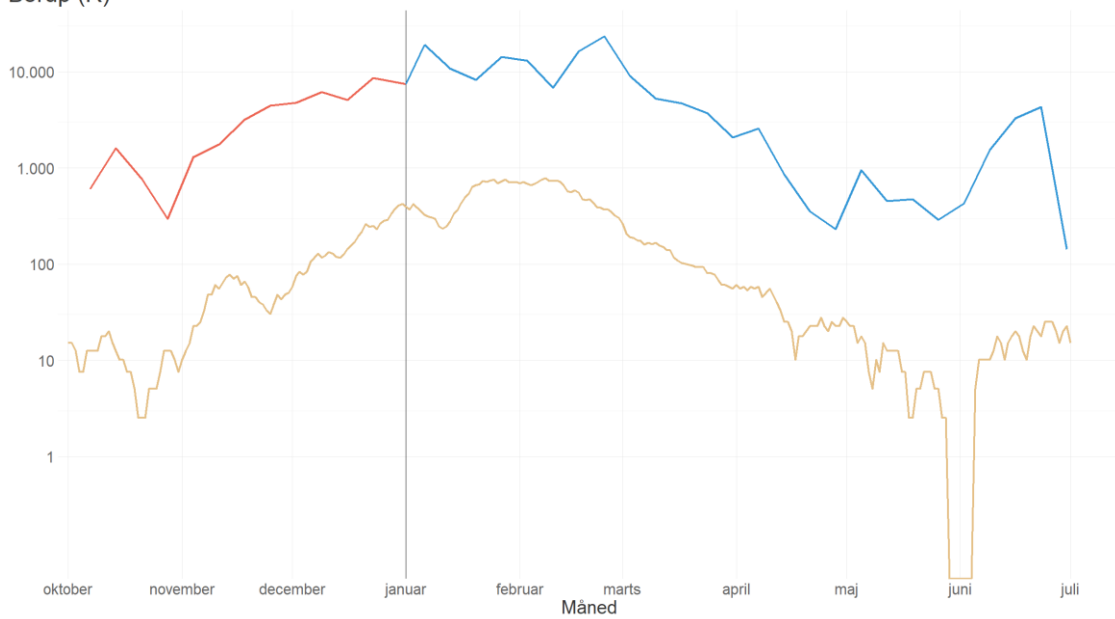


Bjergmarken (R)



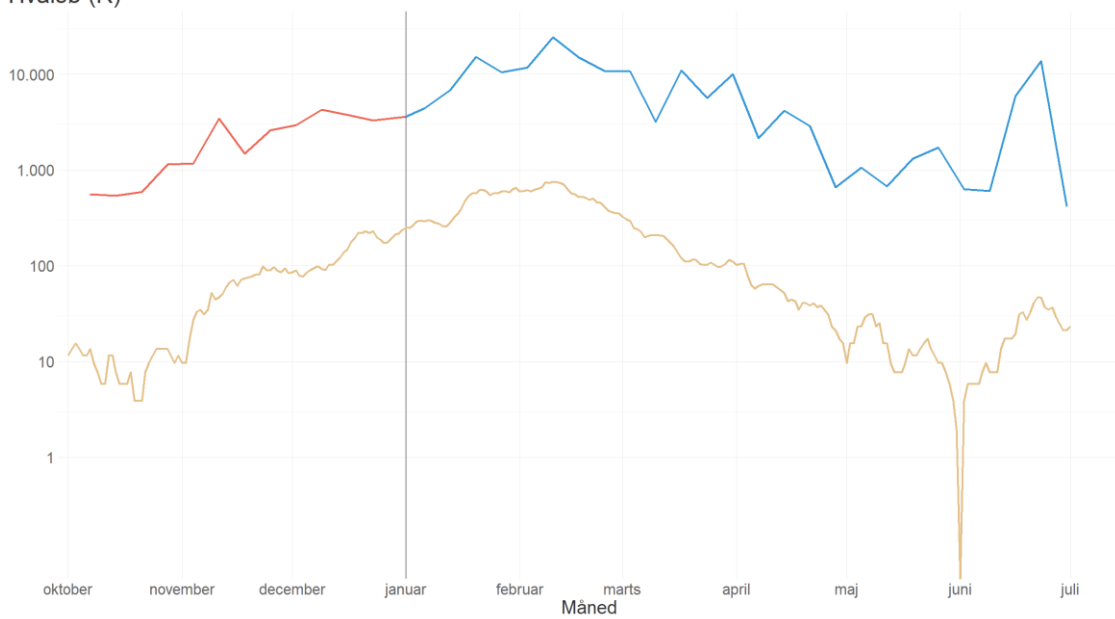


Borup (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold Antal indbyggere: 5.662

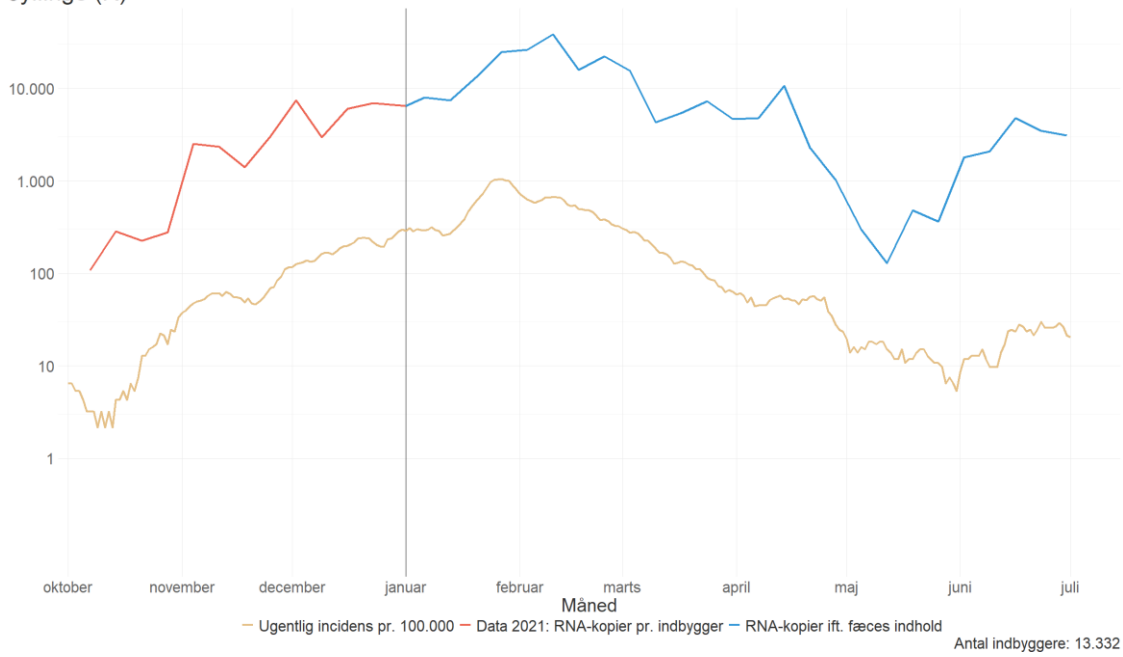
Hvalsø (R)



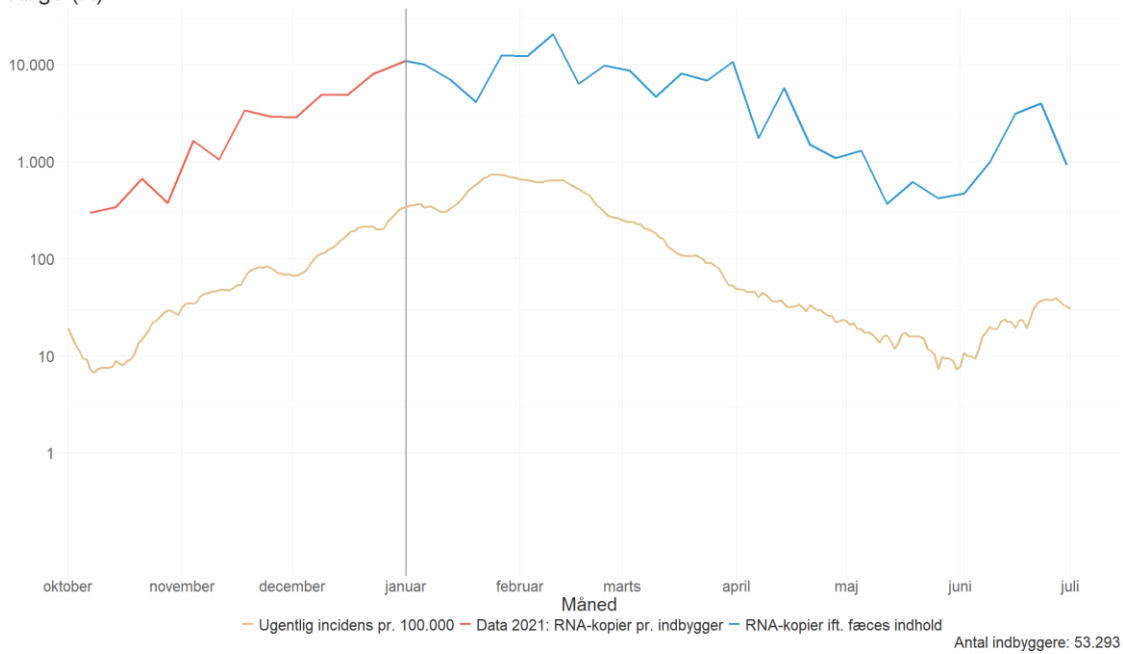
— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold Antal indbyggere: 7.413



Jyllinge (R)

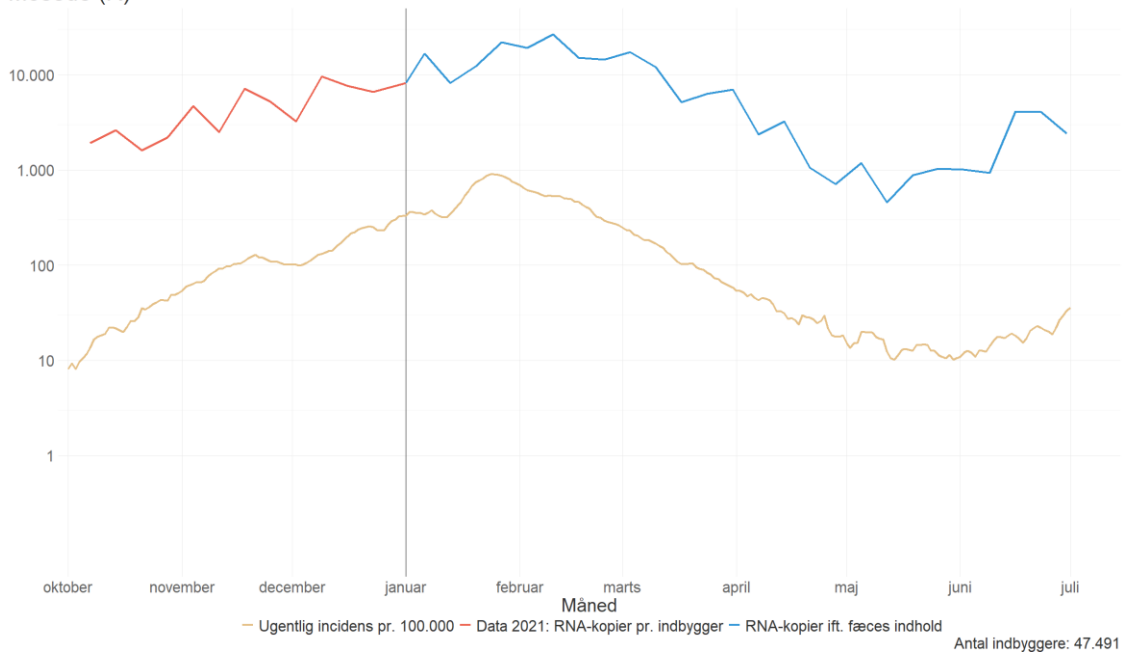


Køge (R)

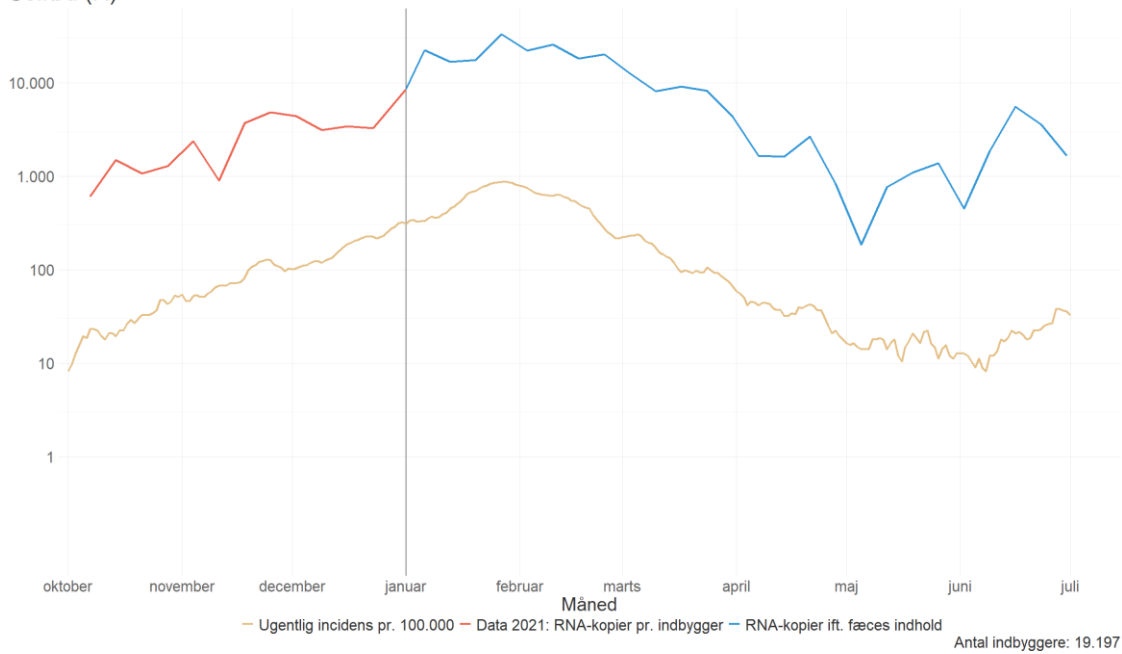




Mosede (R)

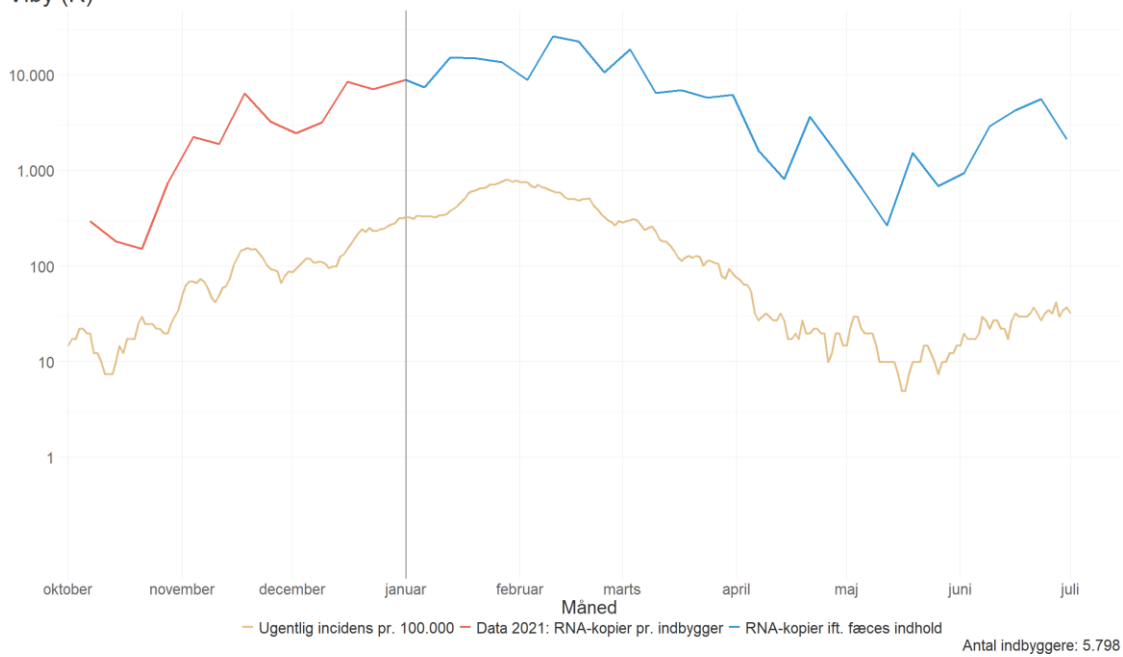


Solrød (R)

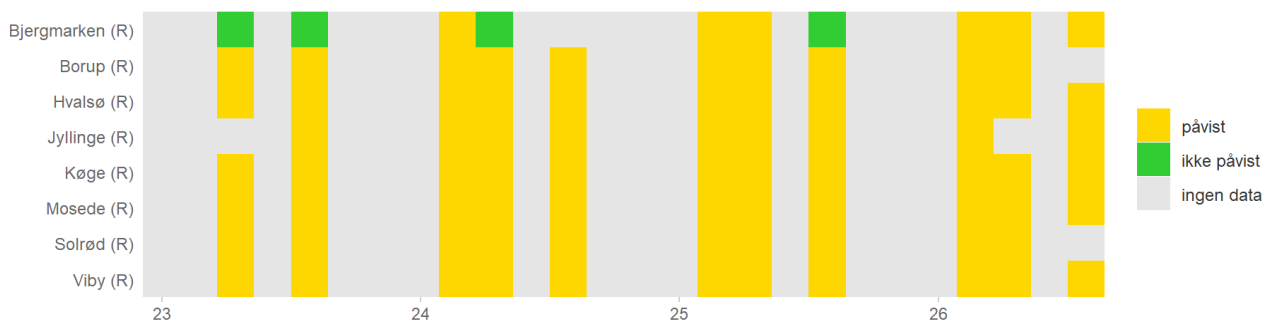




Viby (R)



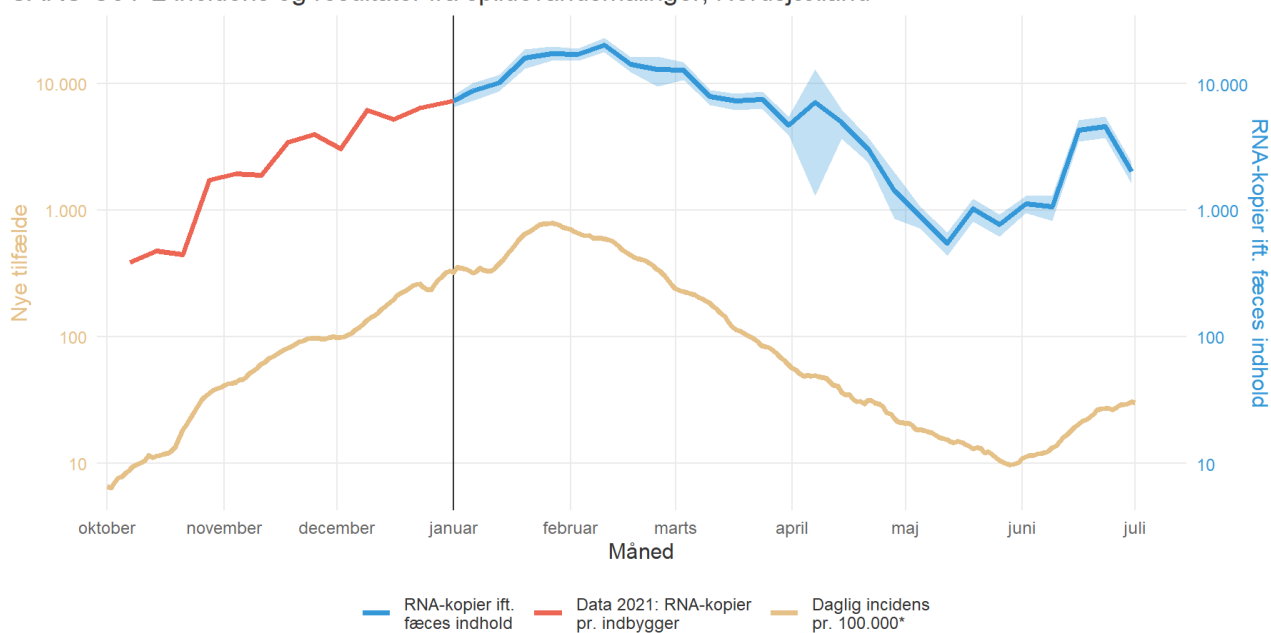
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Østsjælland.**



Nordsjælland

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

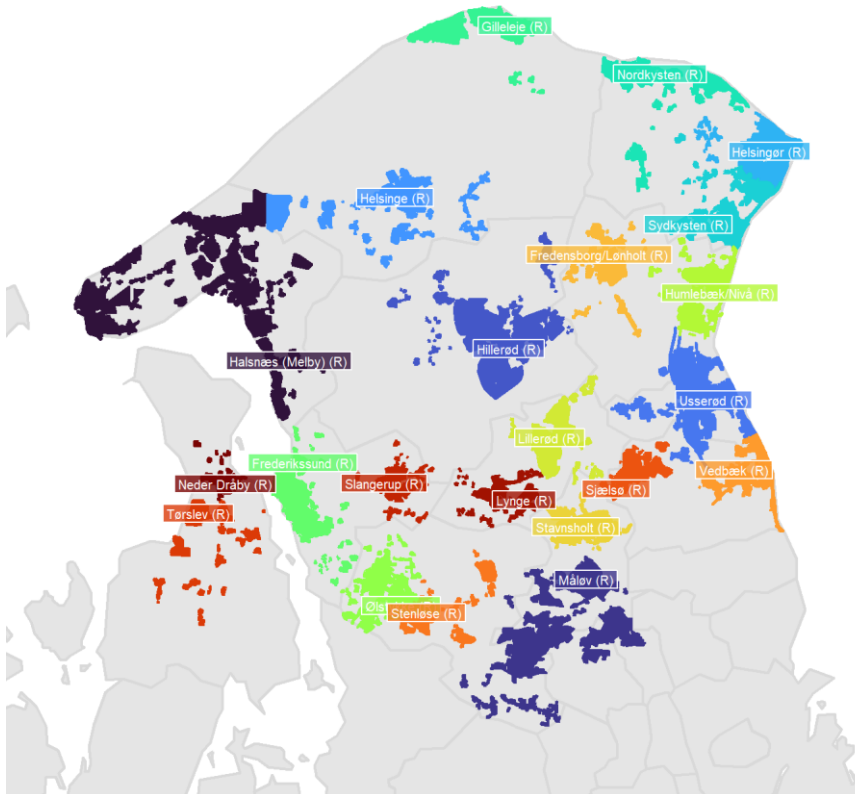
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Nordsjælland



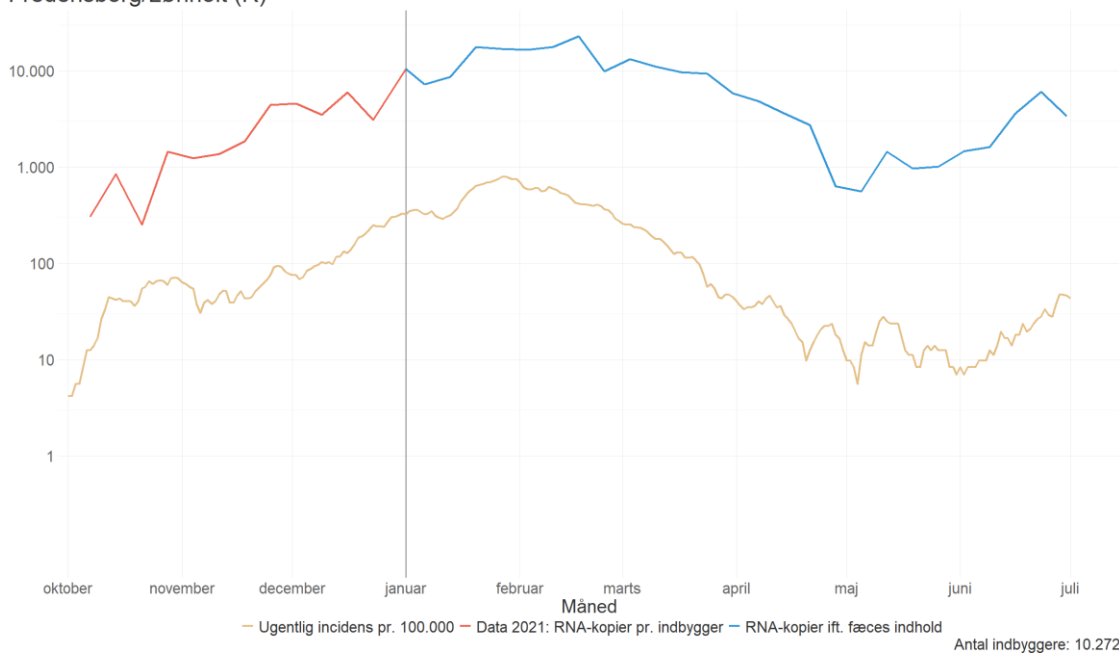
*Beregnet som et glidende gennemsnit over de seneste syv dage



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Nordsjælland

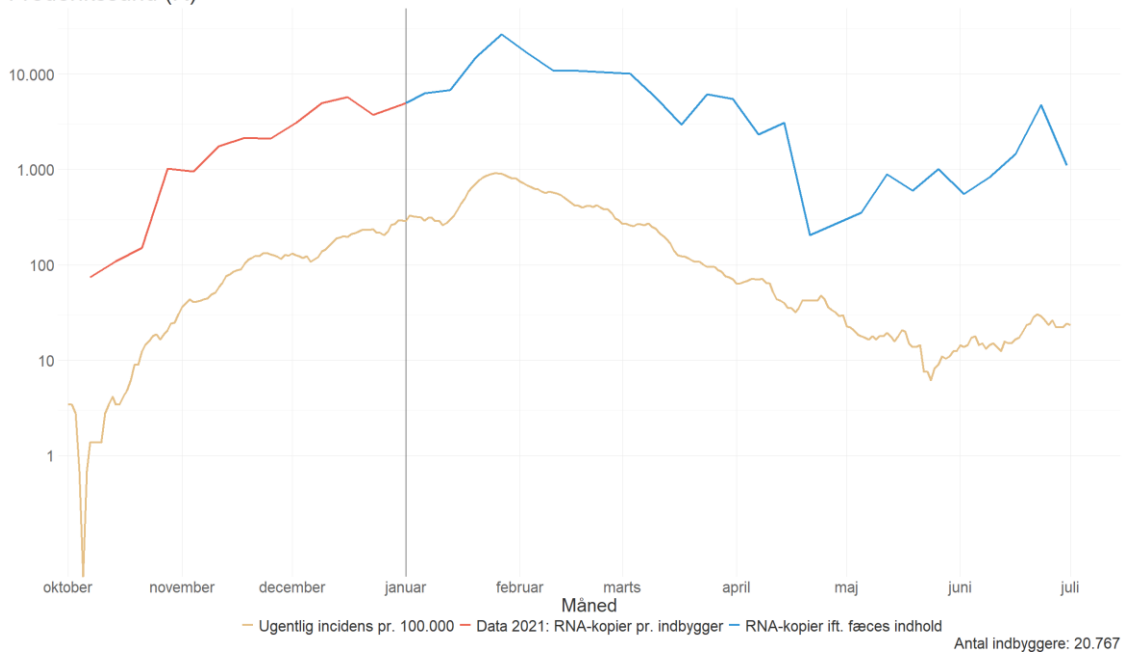


Fredensborg/Lønholt (R)

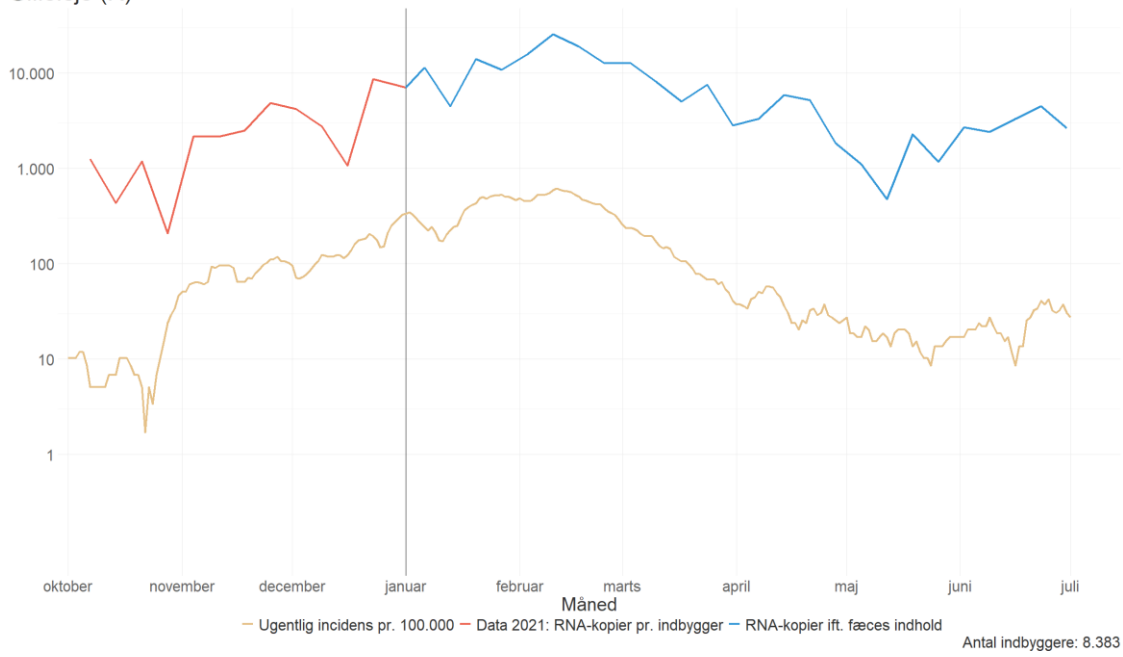




Frederikssund (R)

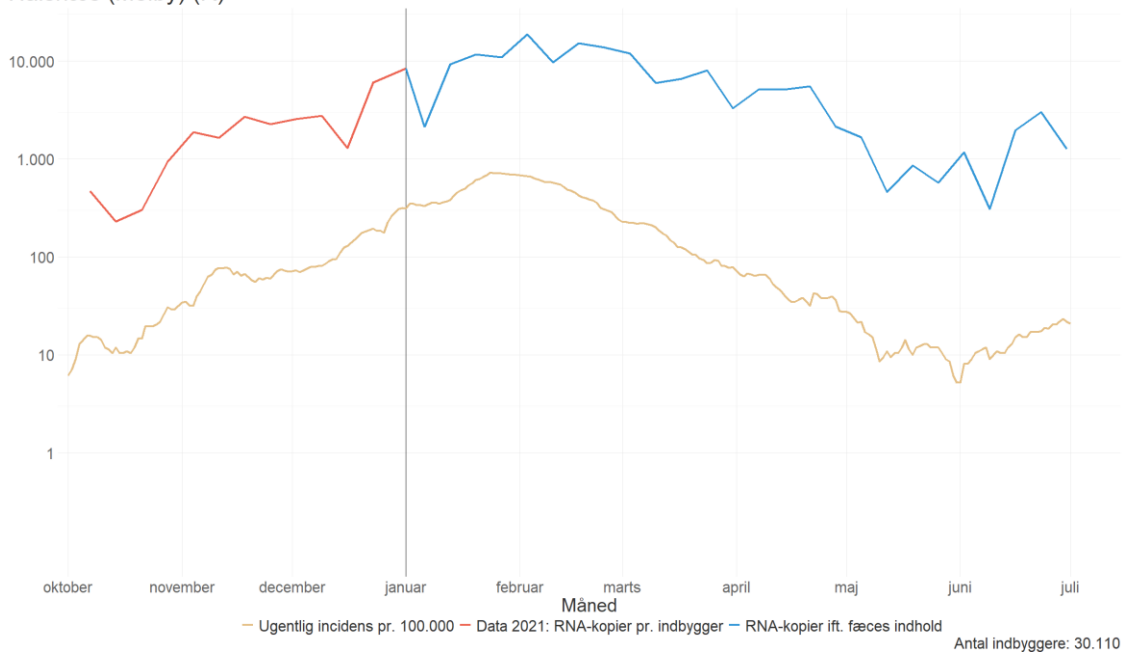


Gilleleje (R)

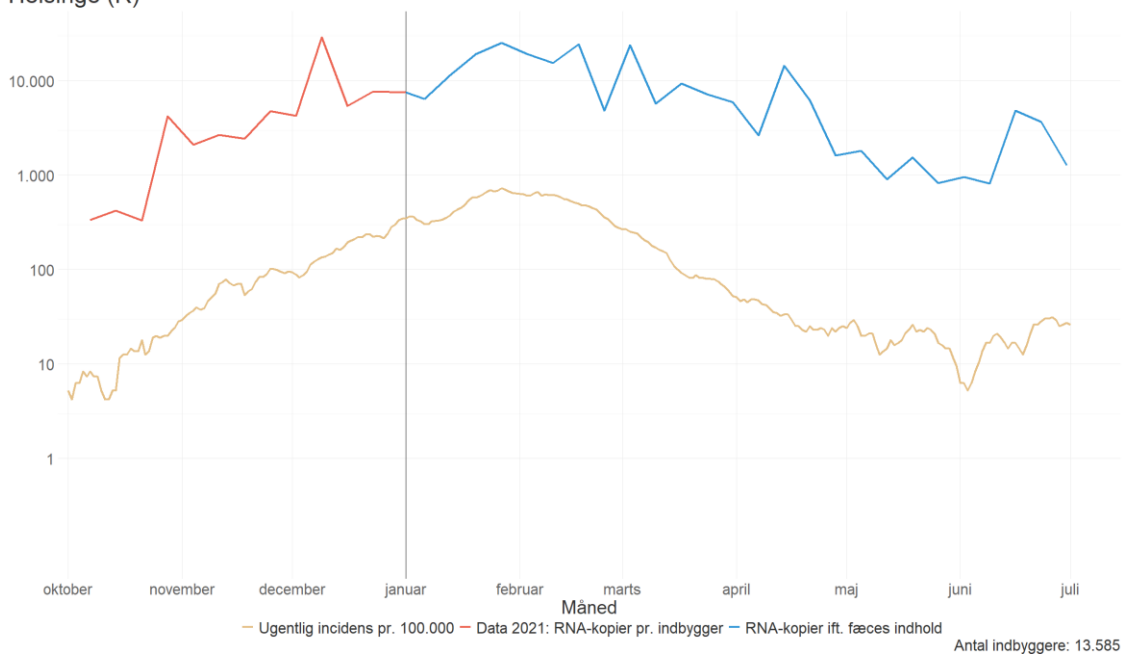




Halsnæs (Melby) (R)

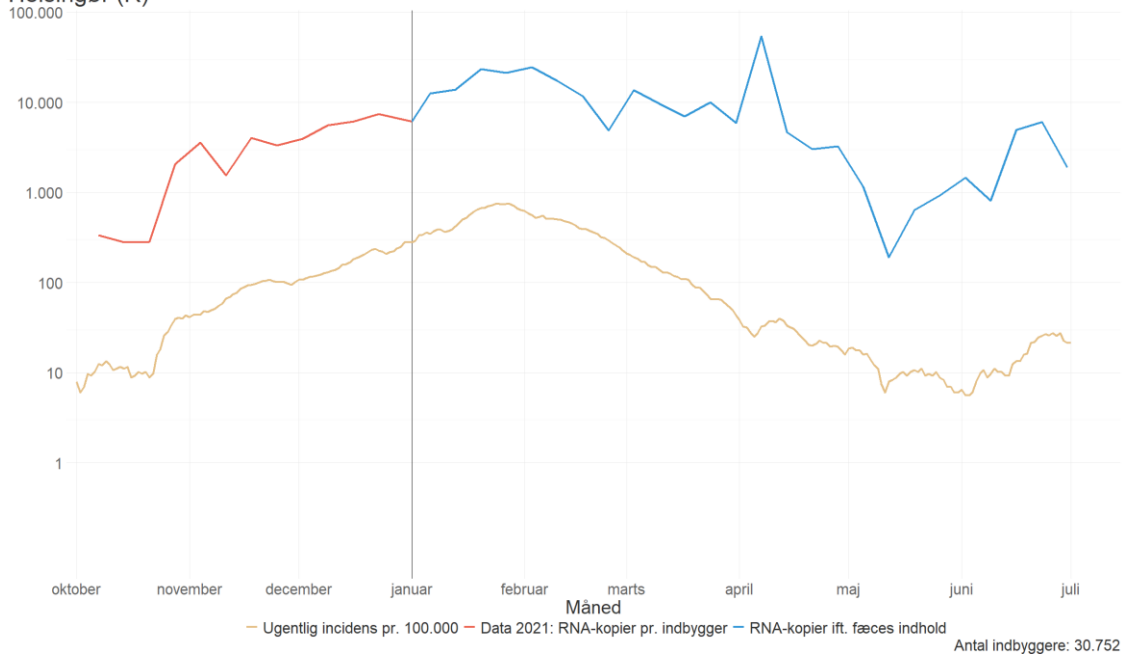


Helsingø (R)

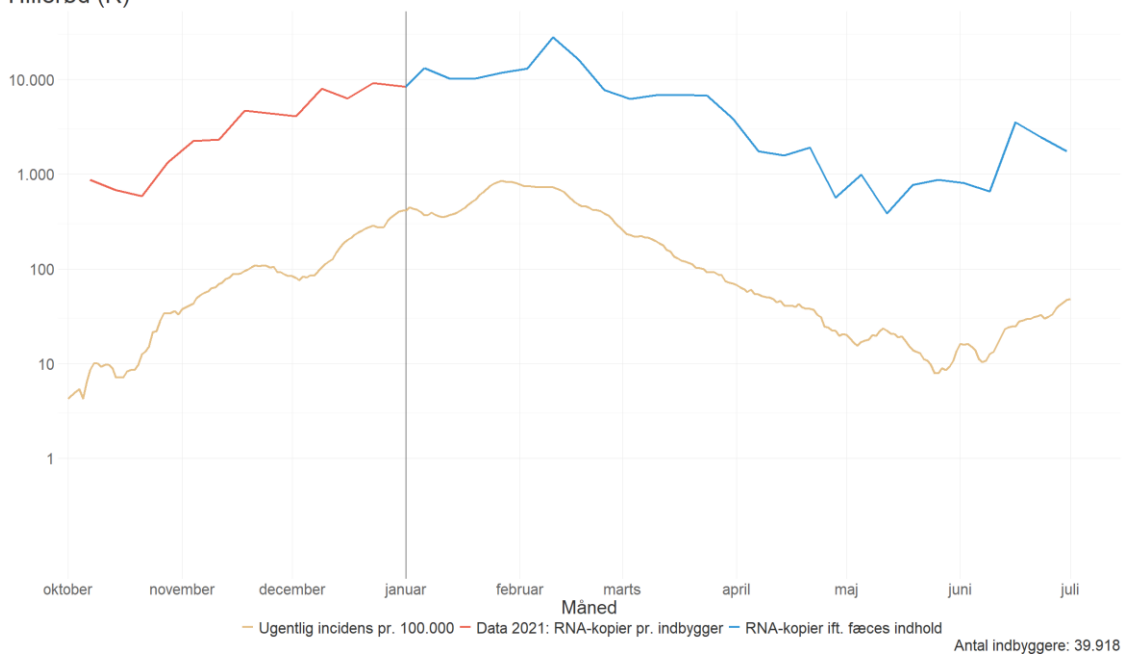




Helsingør (R)

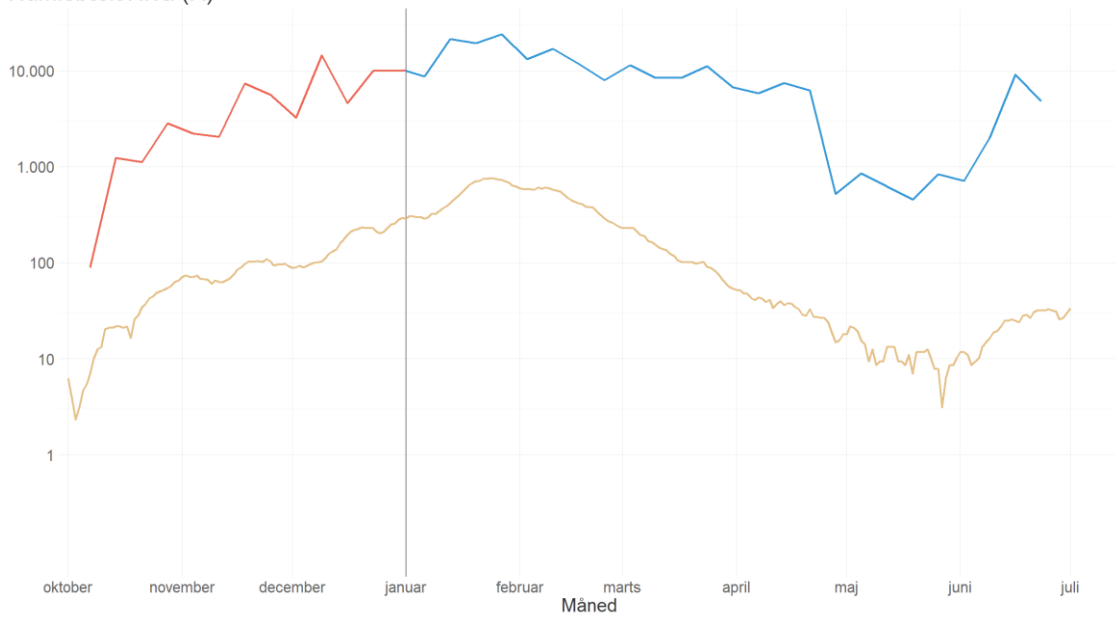


Hillerød (R)



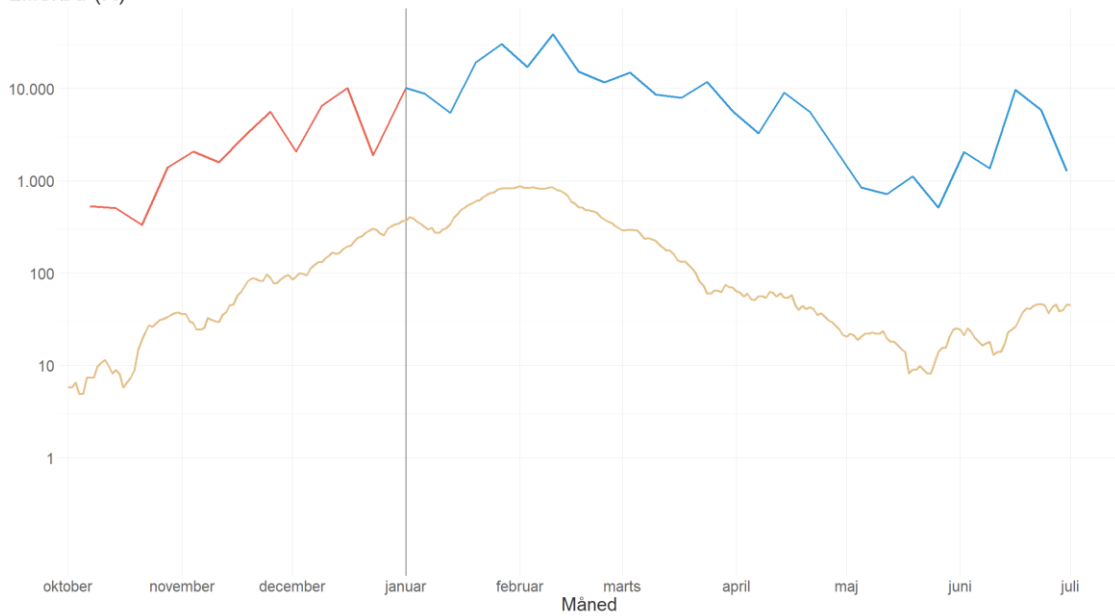


Humblebæk/Nivå (R)



Antal indbyggere: 18.330

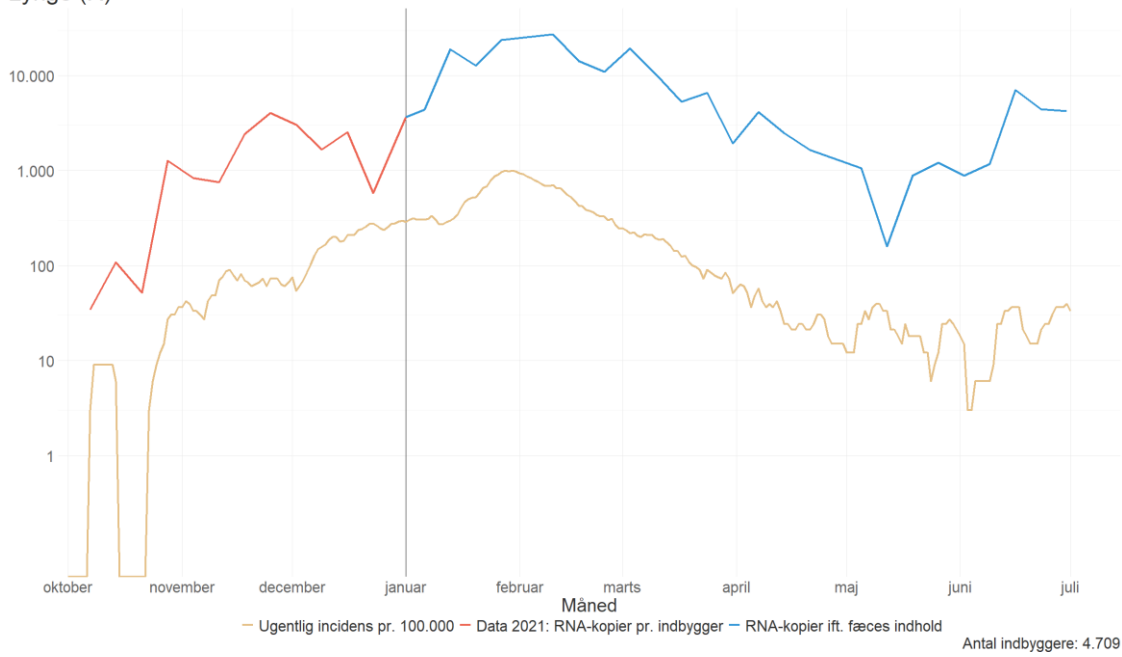
Lillerød (R)



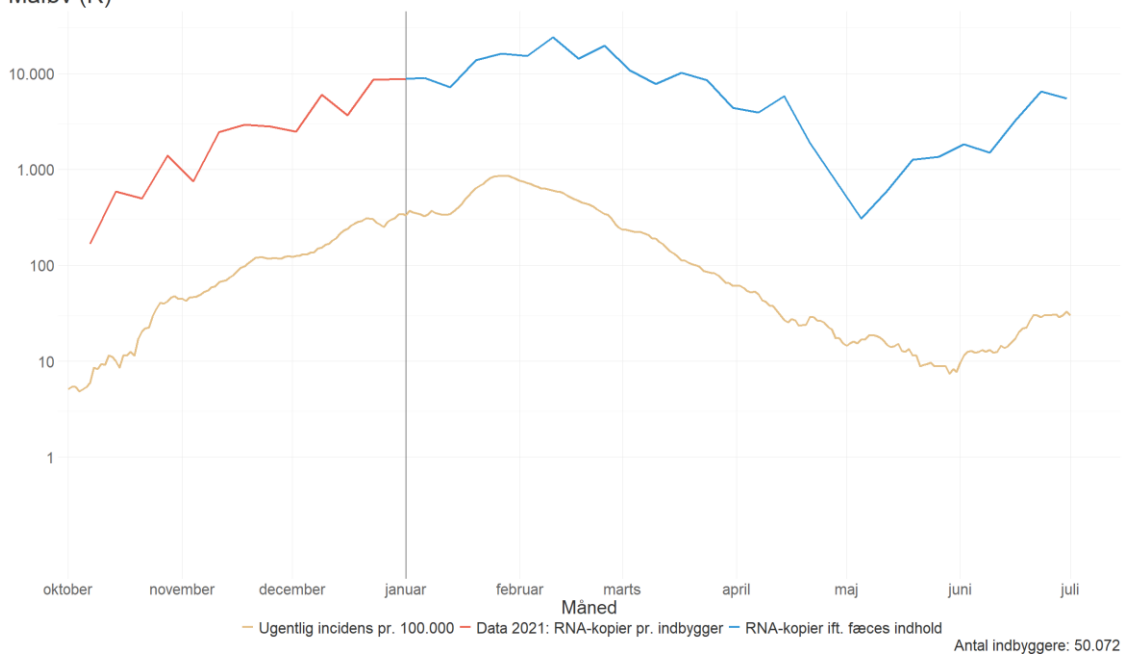
Antal indbyggere: 17.447



Lynge (R)

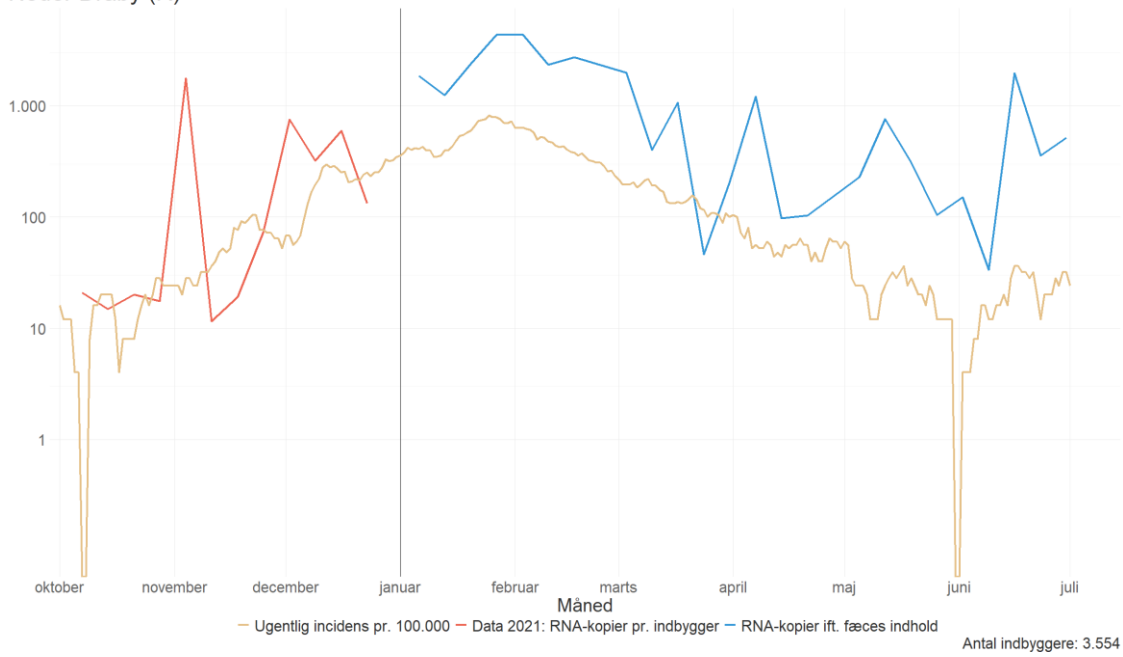


Måløv (R)

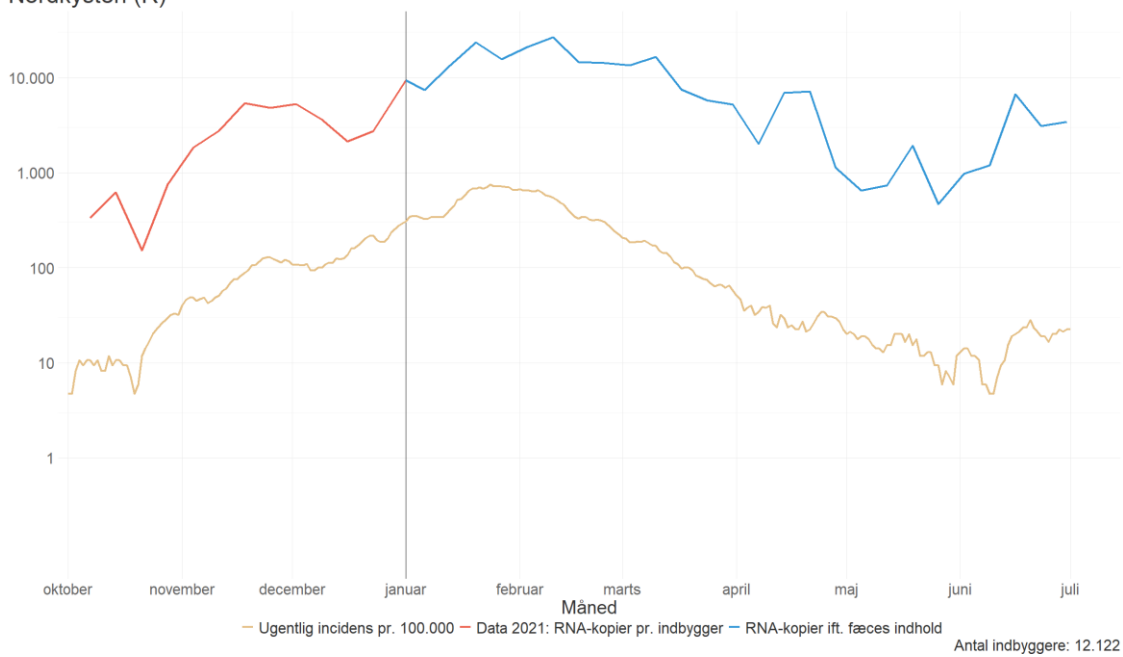




Neder Dråby (R)

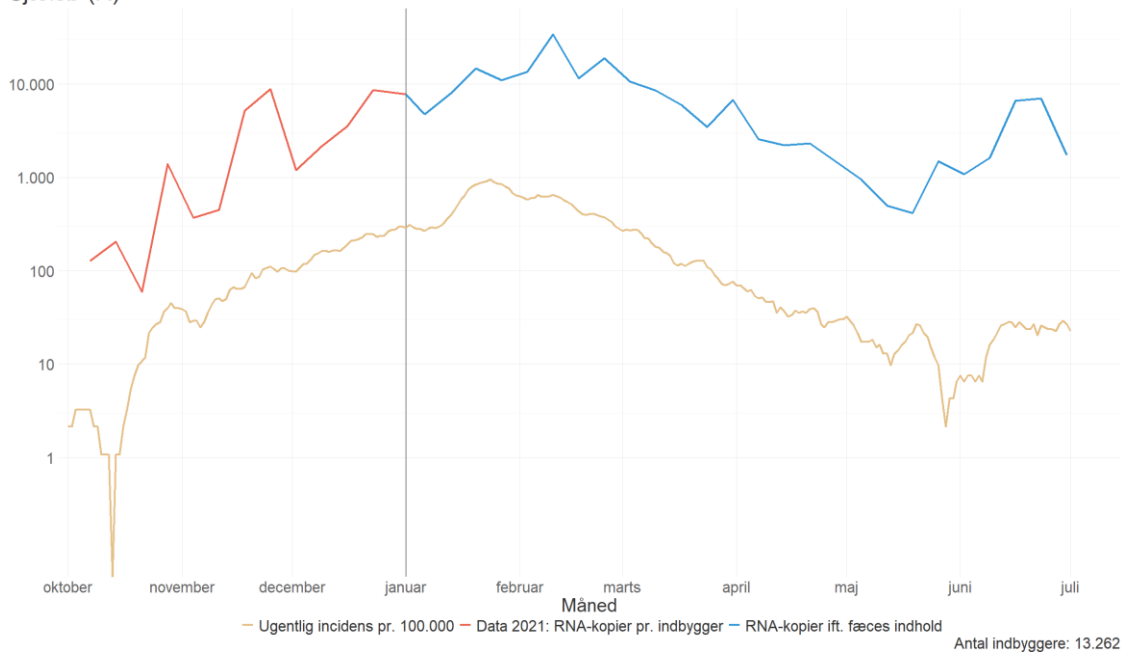


Nordkysten (R)

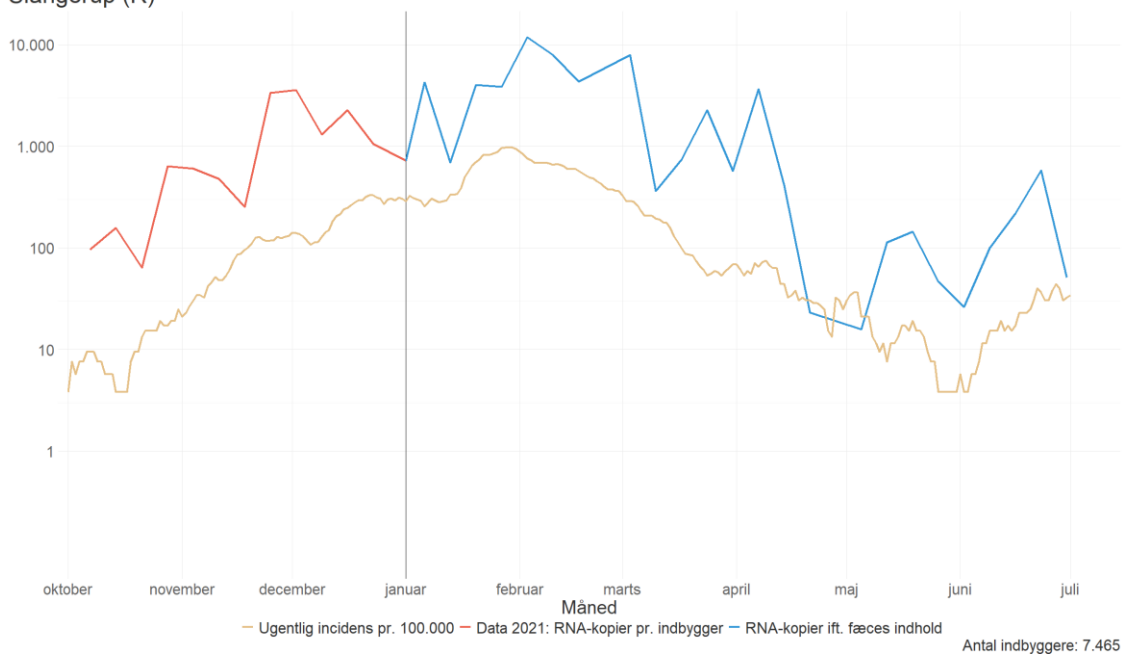




Sjælsø (R)

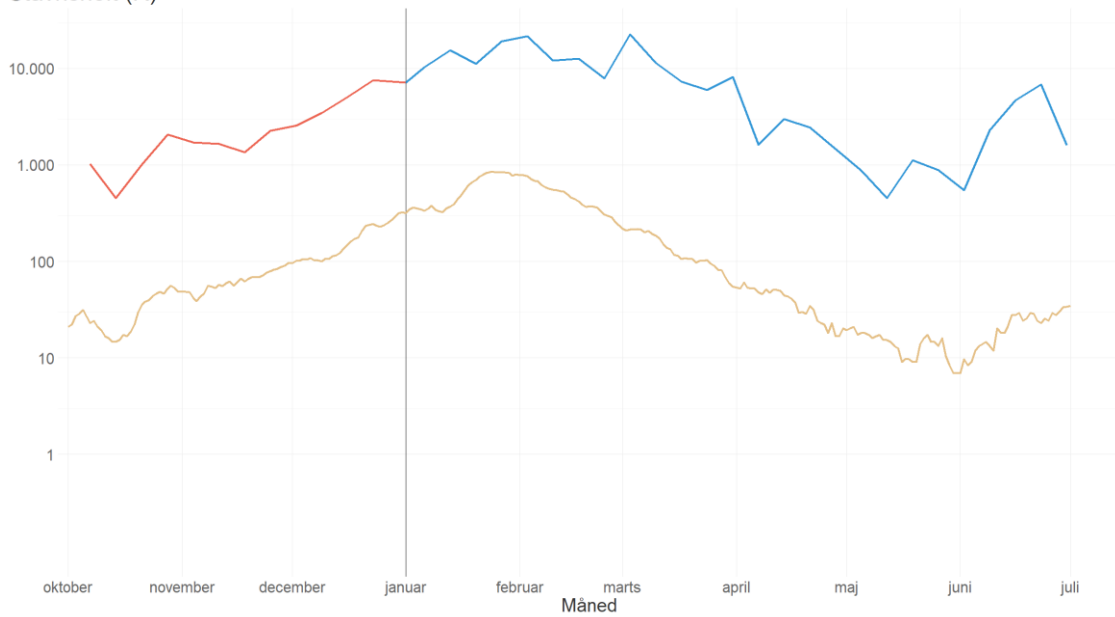


Slangerup (R)



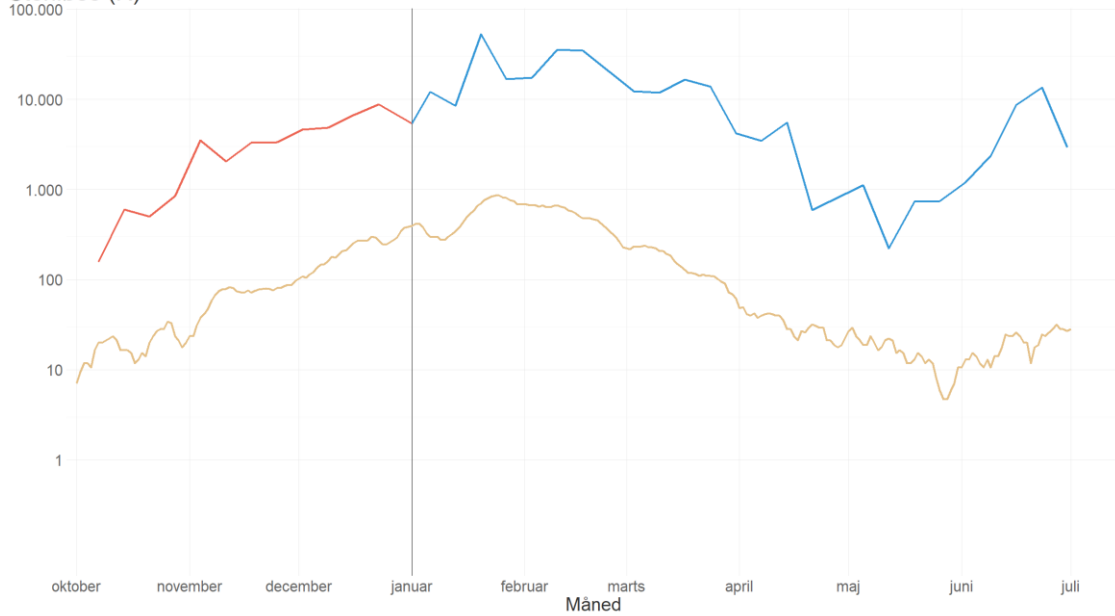


Stavnsholt (R)



— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold
Antal indbyggere: 20.554

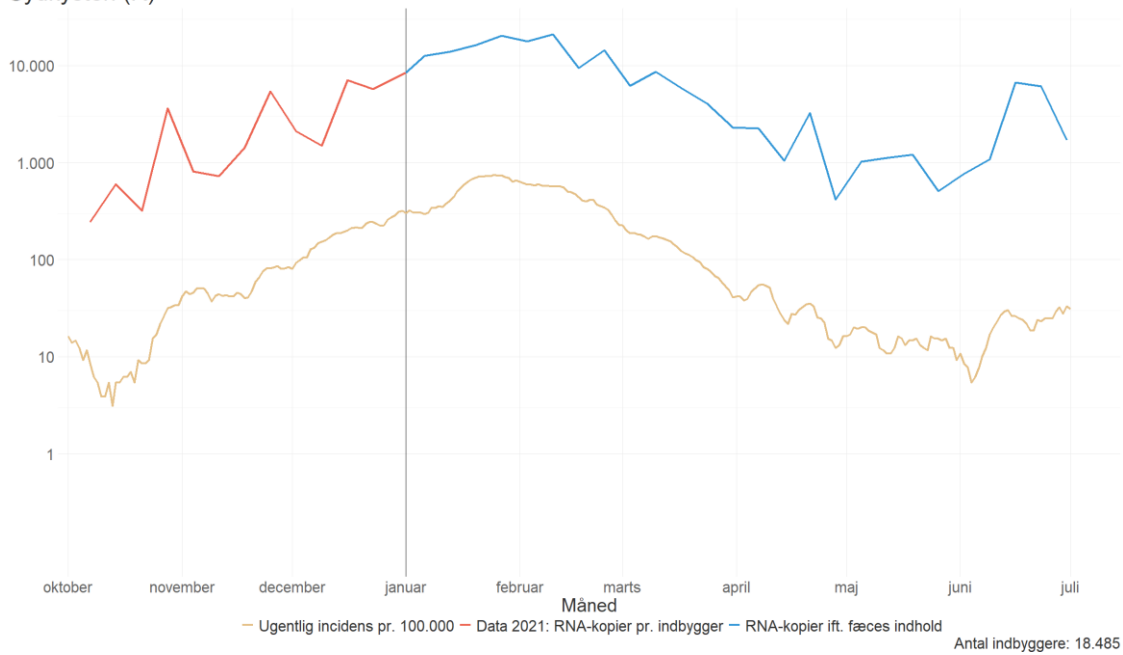
Stenløse (R)



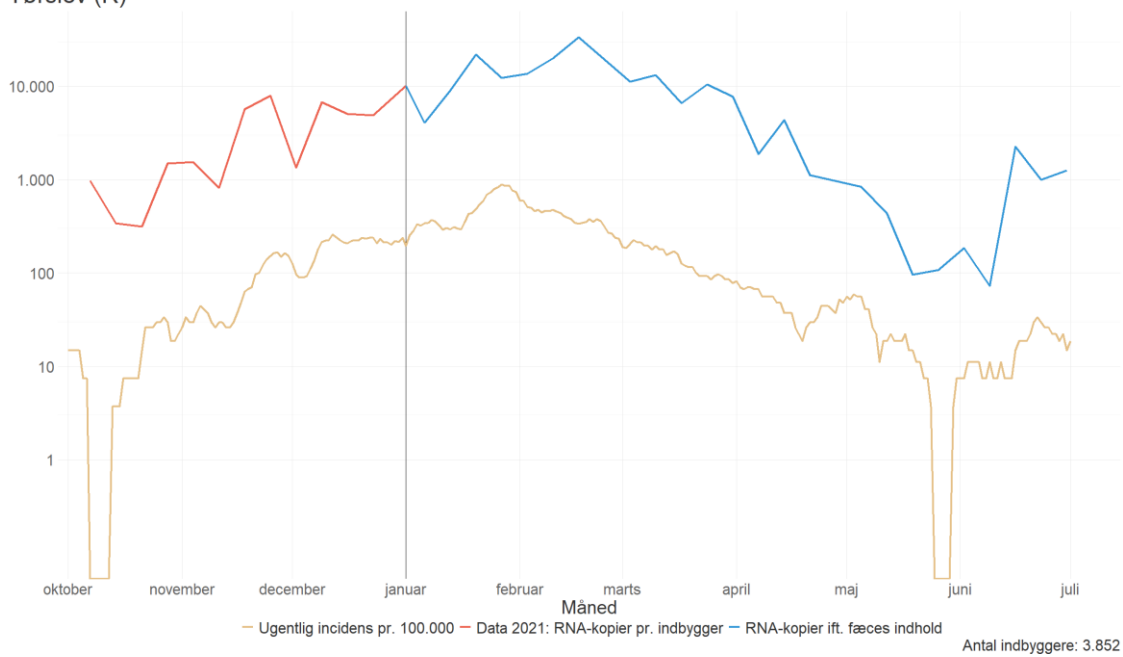
— Ugentlig incidens pr. 100.000 — Data 2021: RNA-kopier pr. indbygger — RNA-kopier ift. fæces indhold
Antal indbyggere: 12.167



Sydvesten (R)

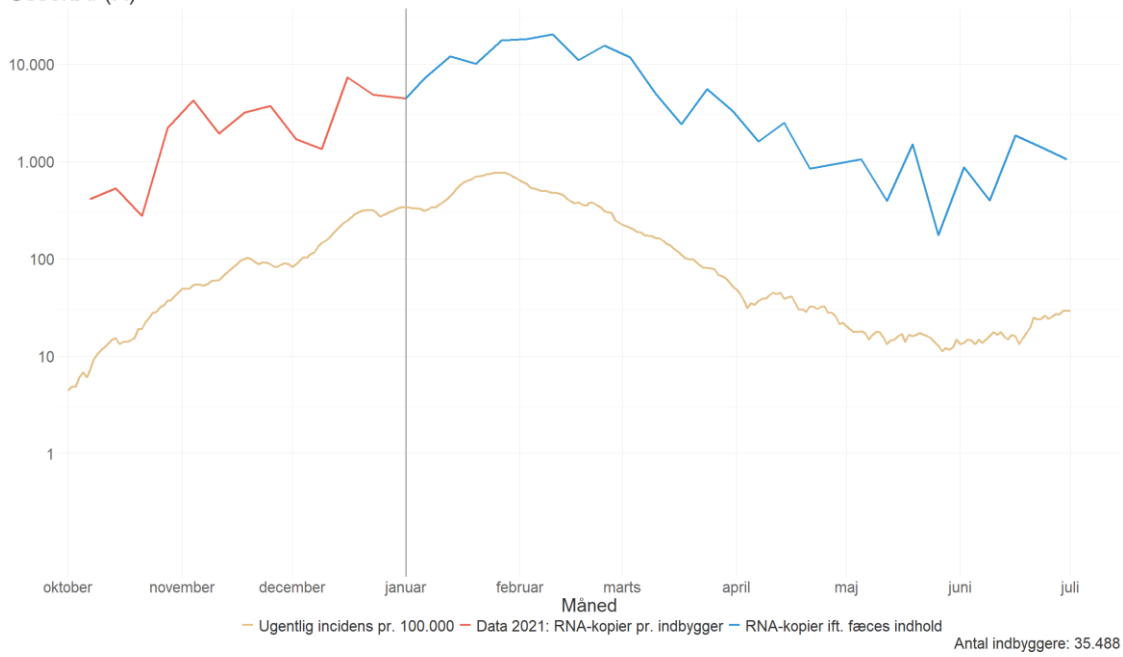


Tørslev (R)

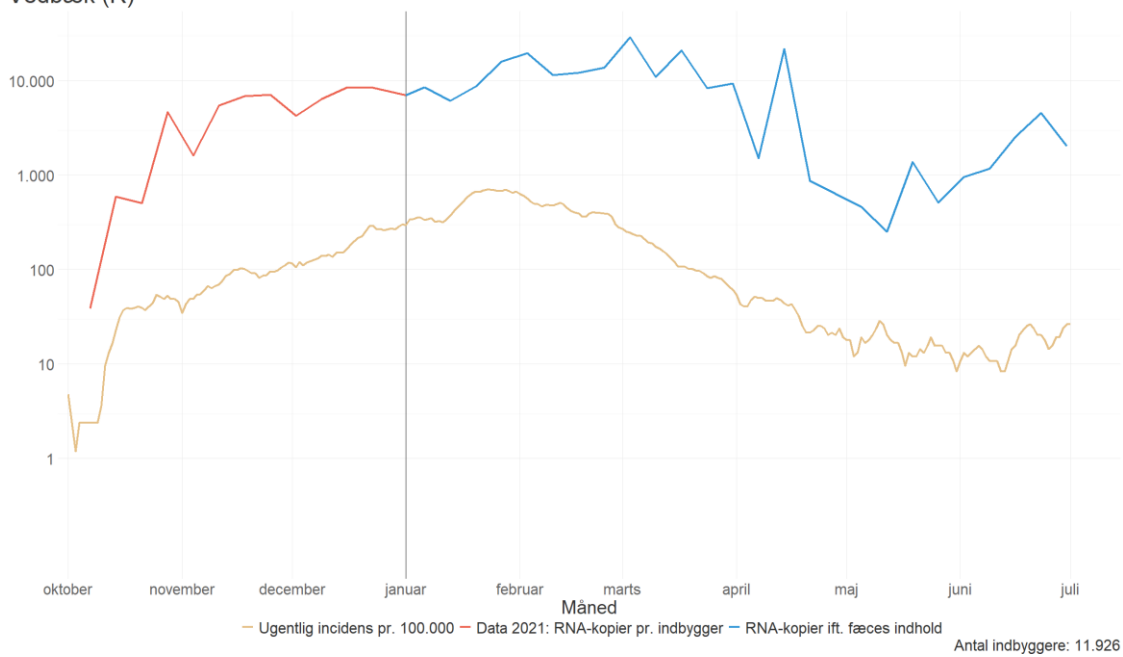




Usserød (R)

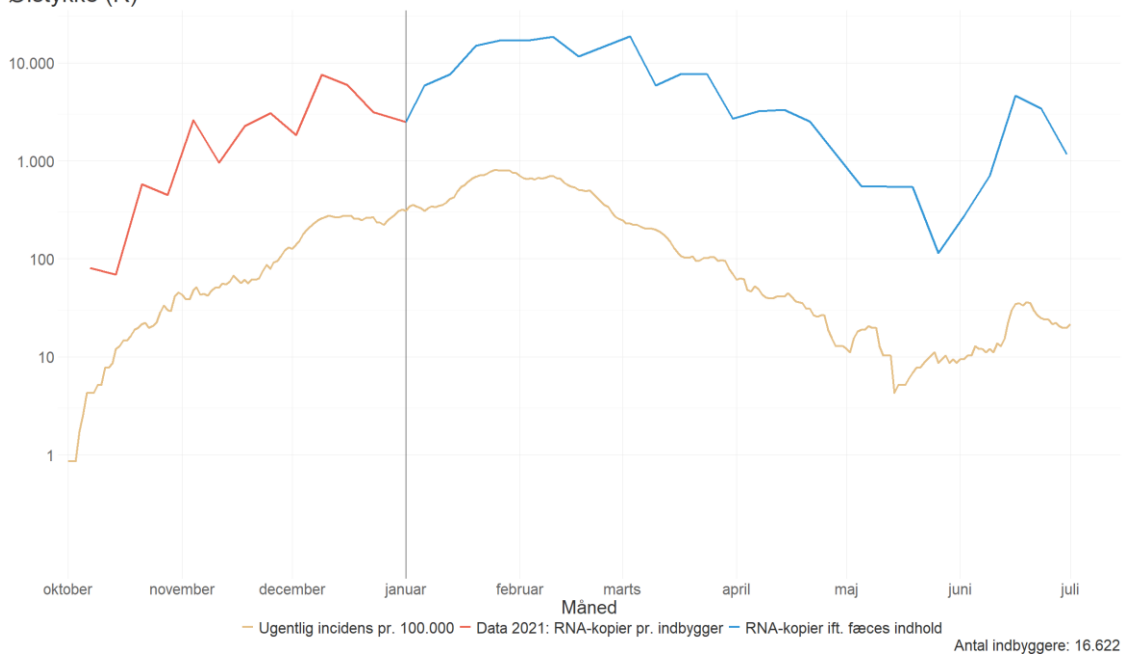


Vedbæk (R)



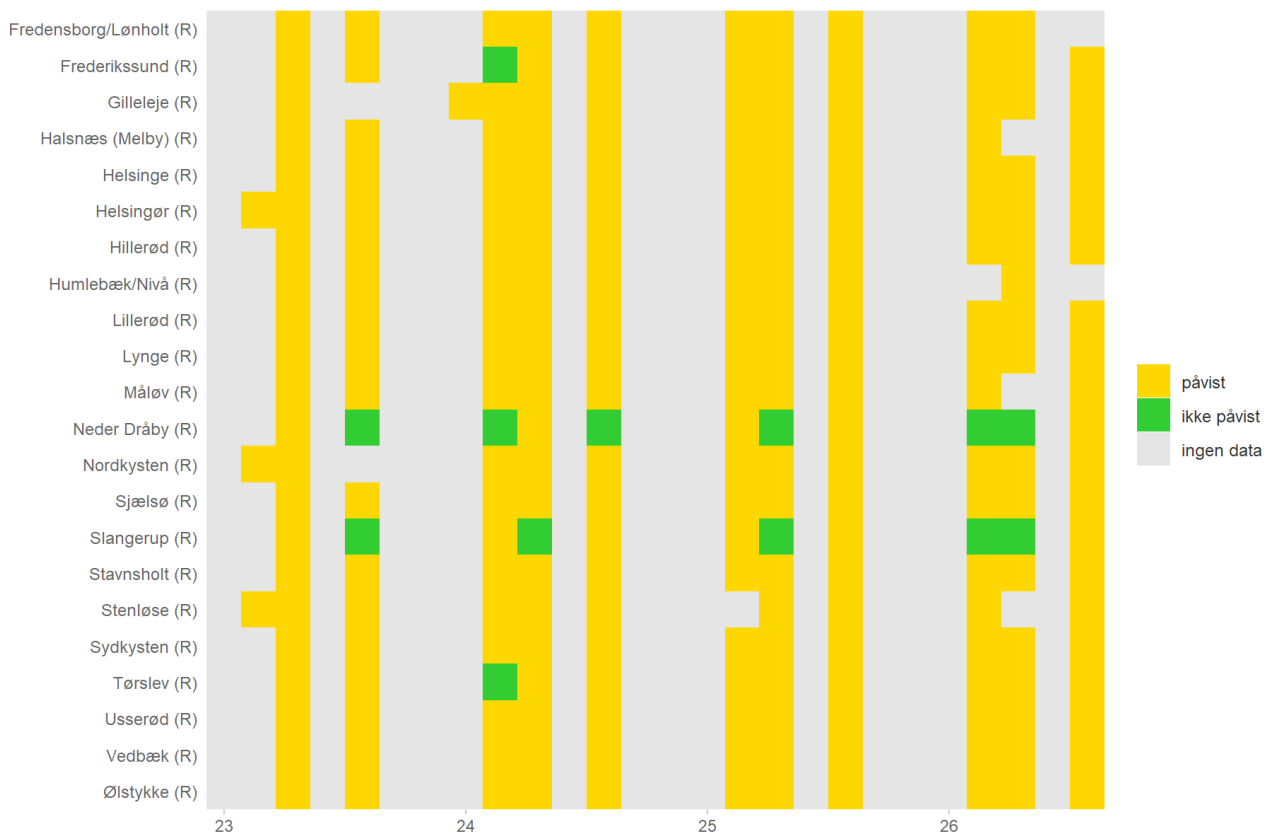


Ølstykke (R)



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

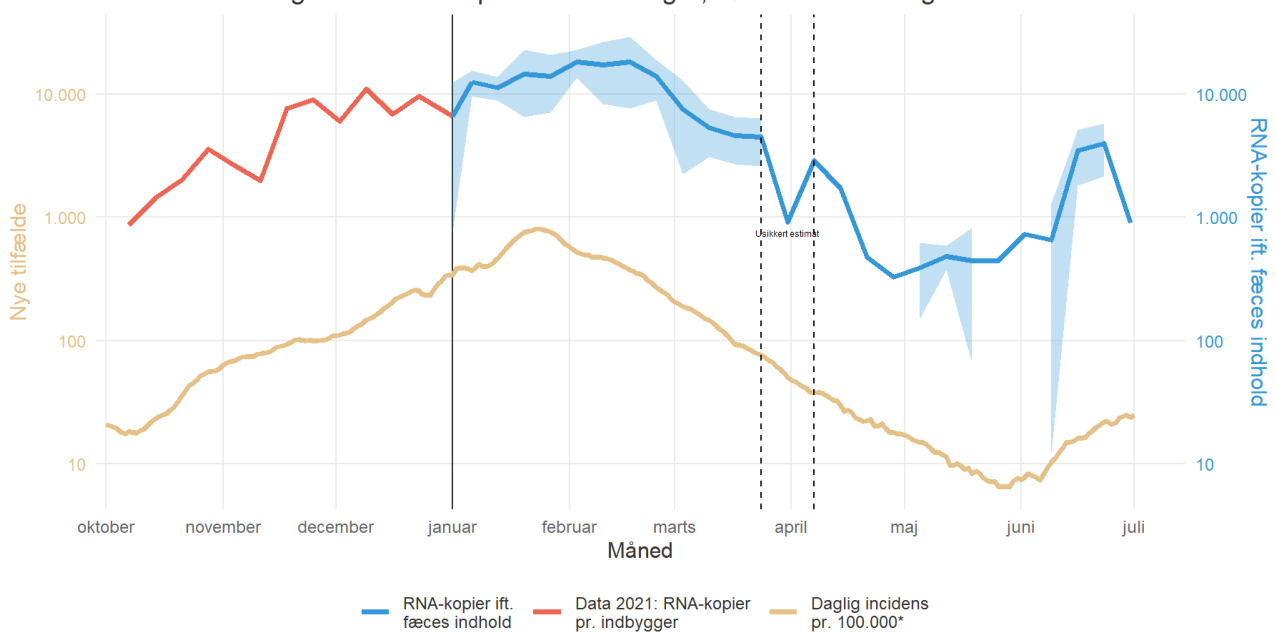
Nordsjælland.



Københavns Omegn

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

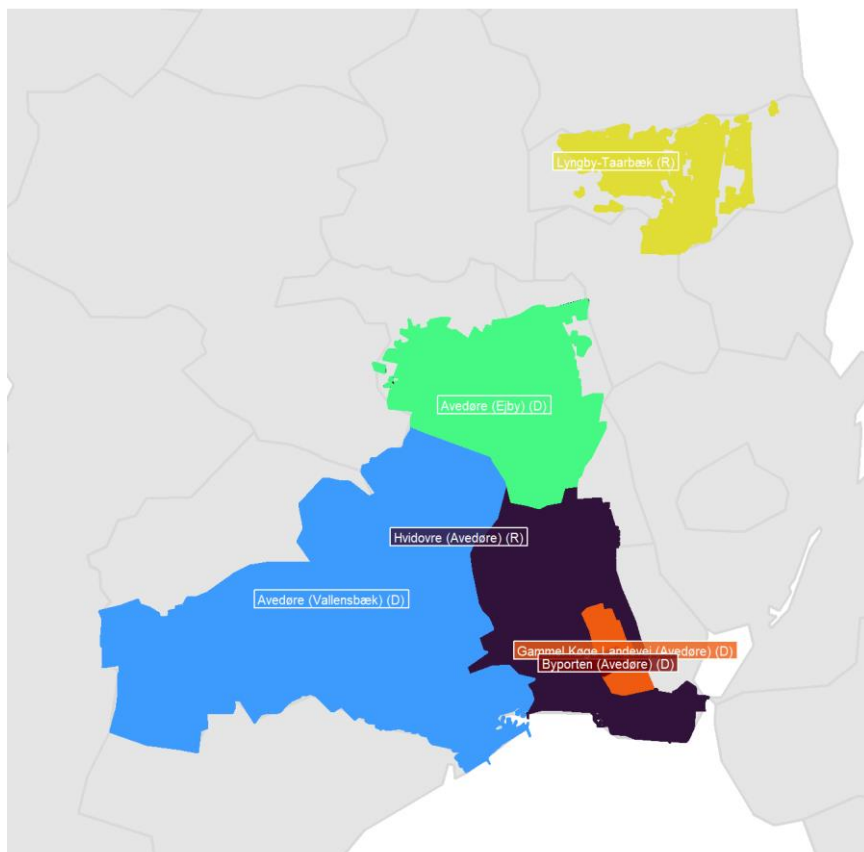
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Københavns omegn



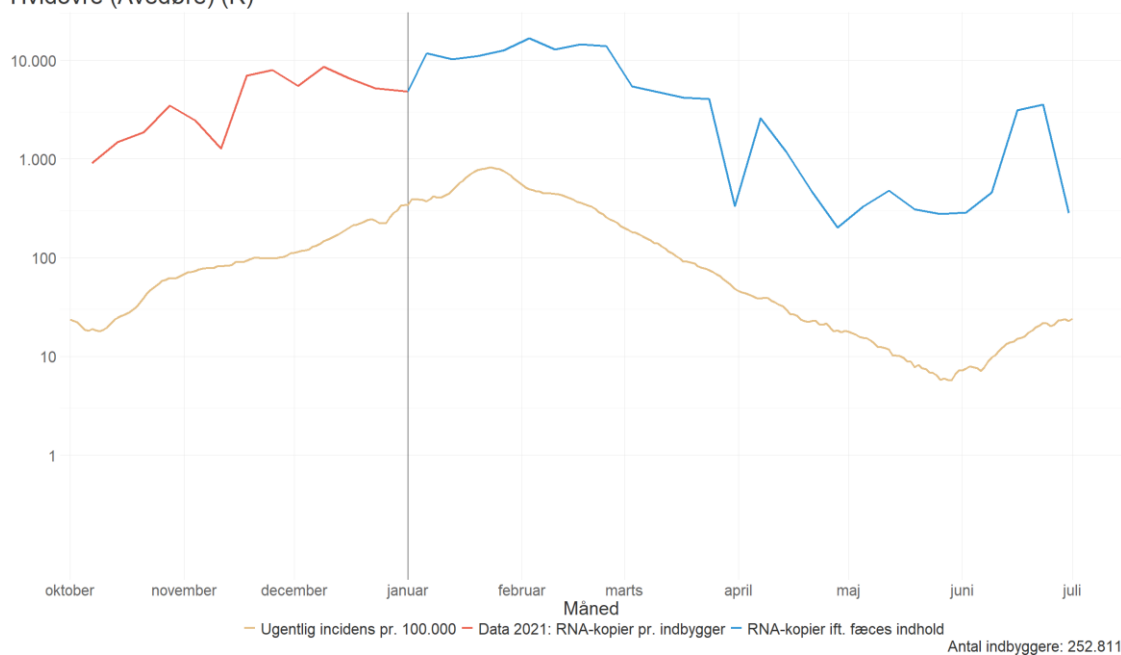
*Beregnet som et glidende gennemsnit over de seneste syv dage



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Københavns Omegn

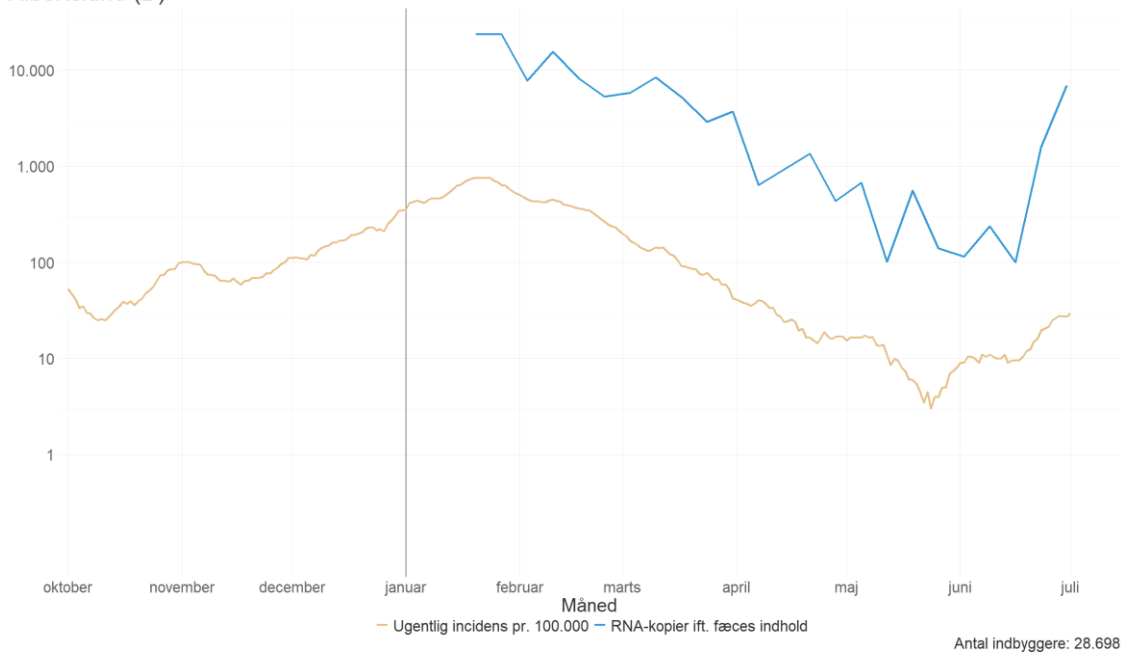


Hvidovre (Avedøre) (R)



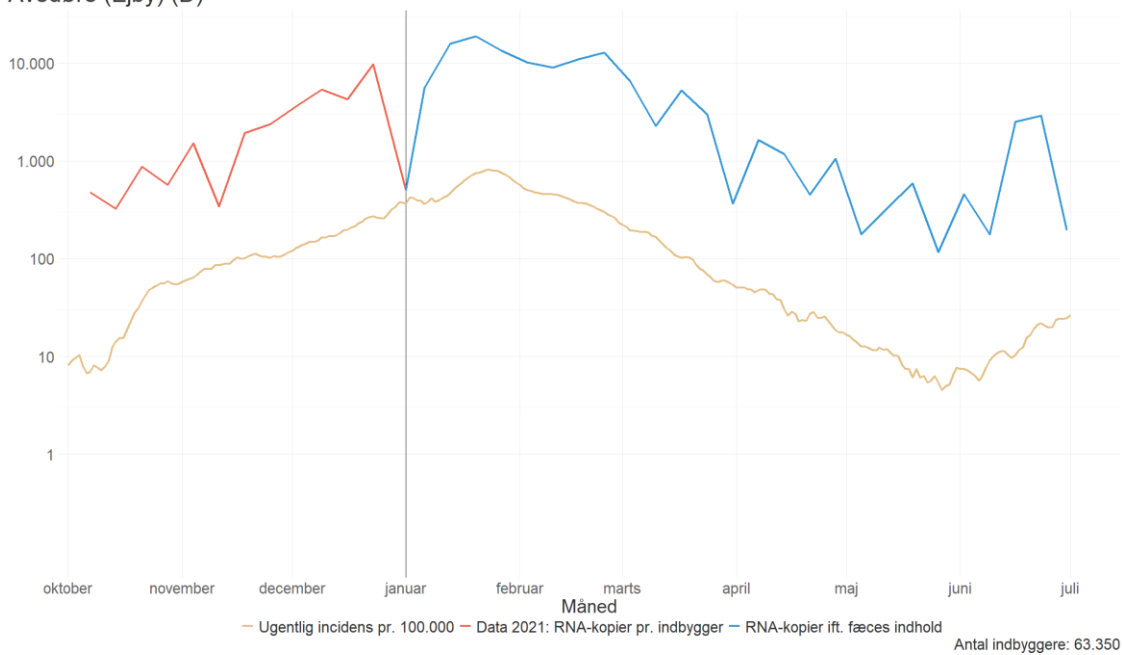


Albertslund (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Albertslund dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre)

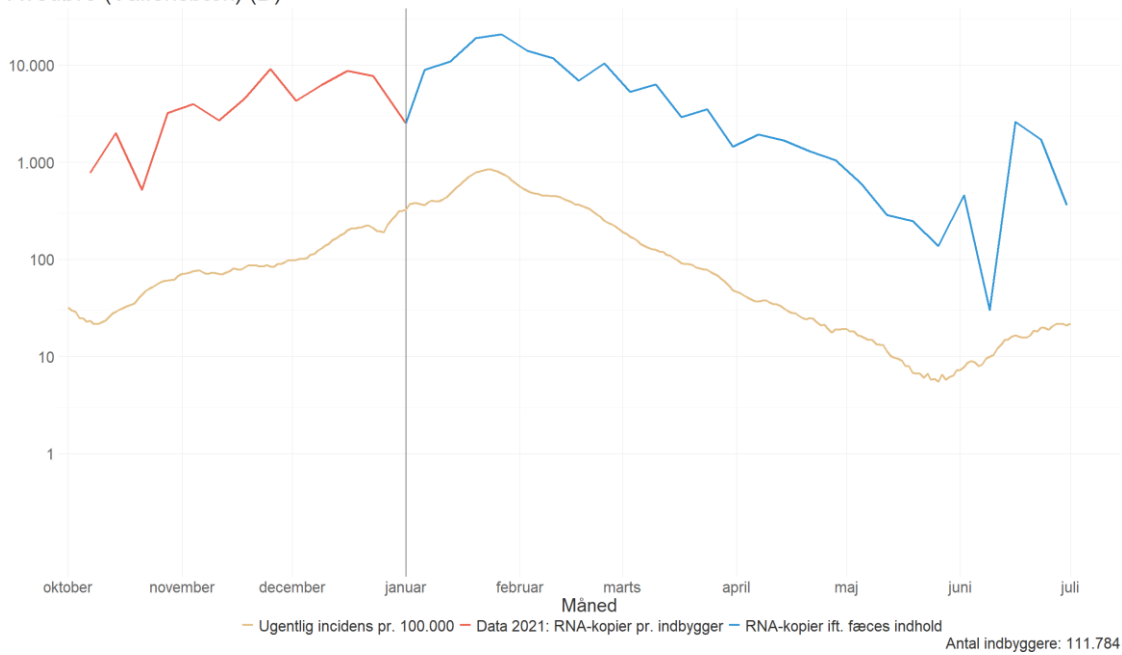
Avedøre (Ejby) (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Avedøre (Ejby) dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre)

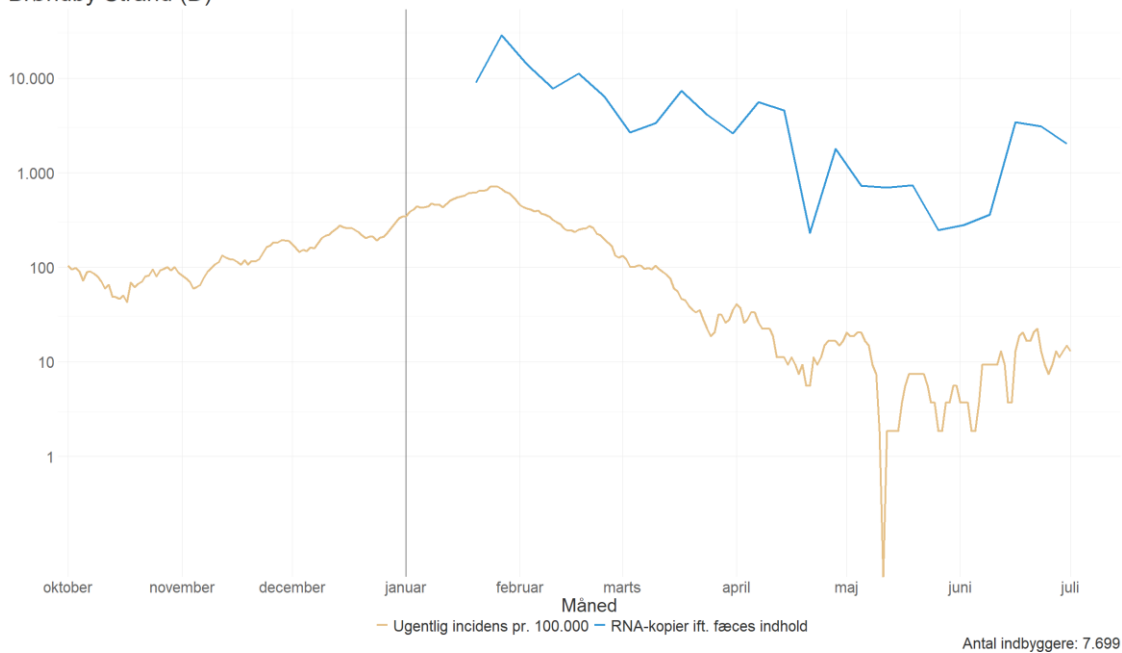


Avedøre (Vallensbæk) (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Avedøre (Vallensbæk) dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre)

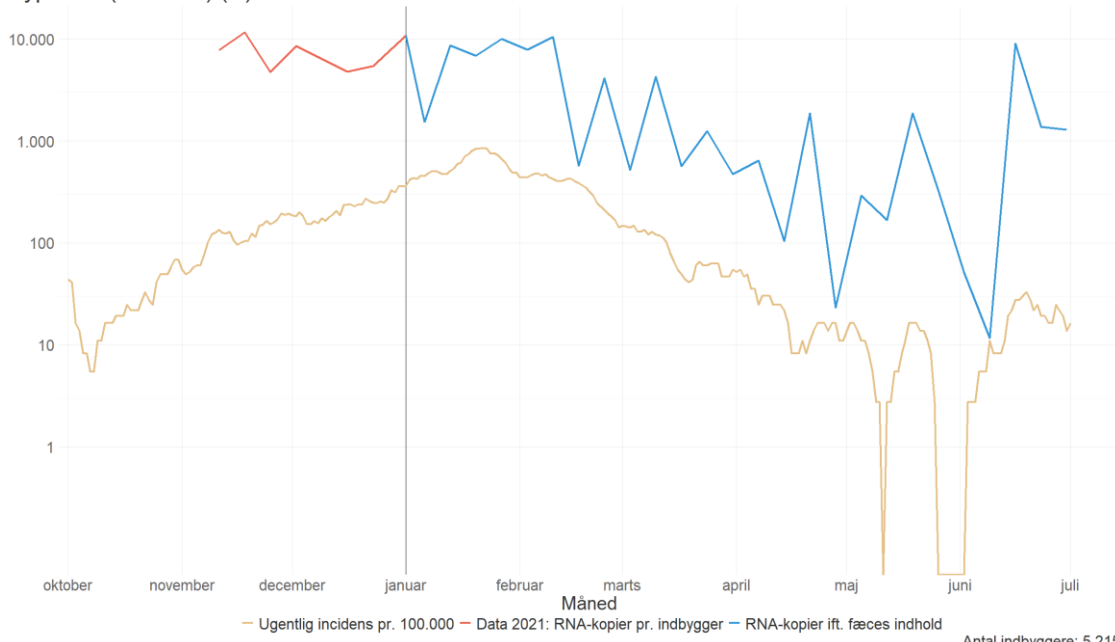
Brøndby Strand (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Brøndby Strand dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre)

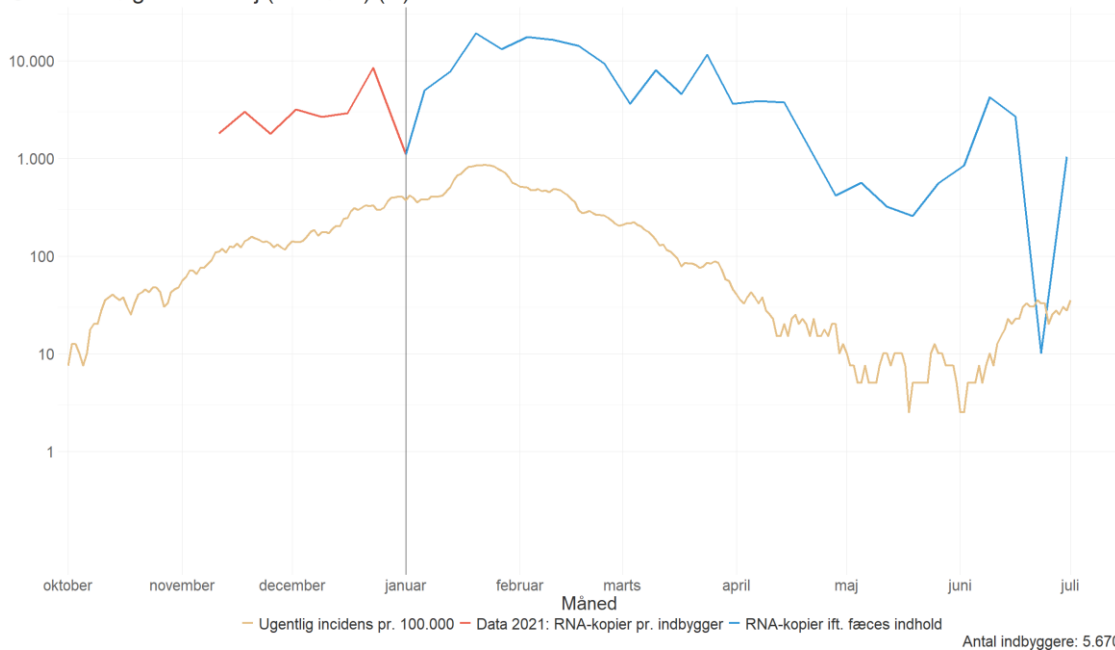


Byporten (Avedøre) (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Byporten (Avedøre) dækker delområder af oplandet til renseanlægget Hvidovre (Avedøre)

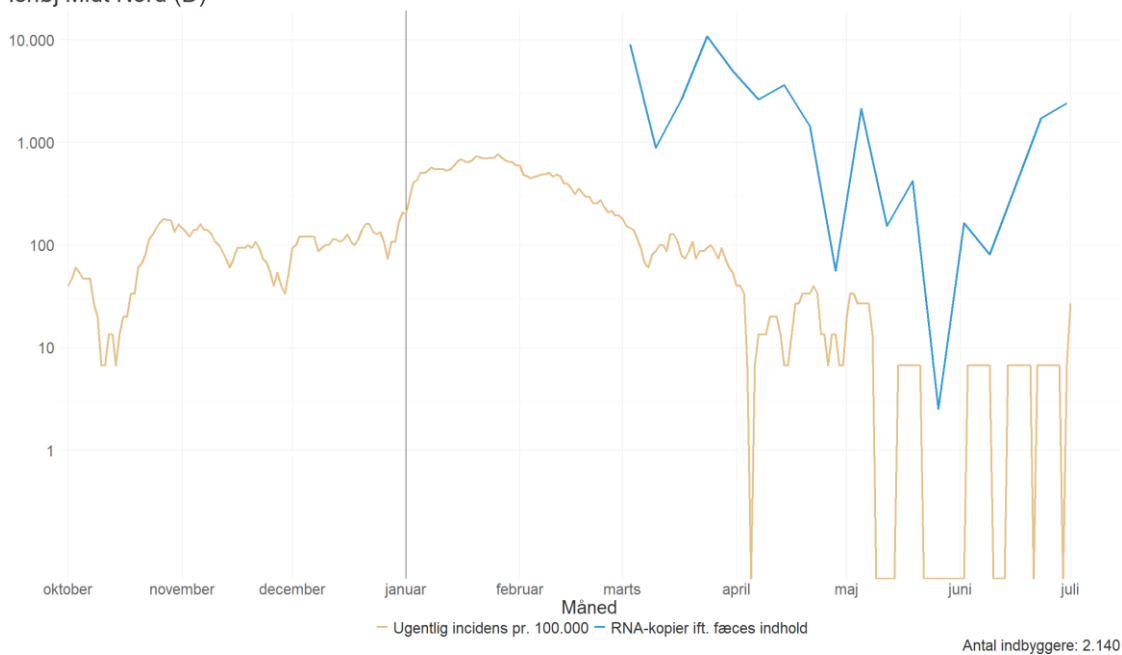
Gammel Køge Landevej (Avedøre) (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Gammel Køge Landevej (Avedøre) dækker delområder af oplandet til renseanlægget Hvidovre (Avedøre)

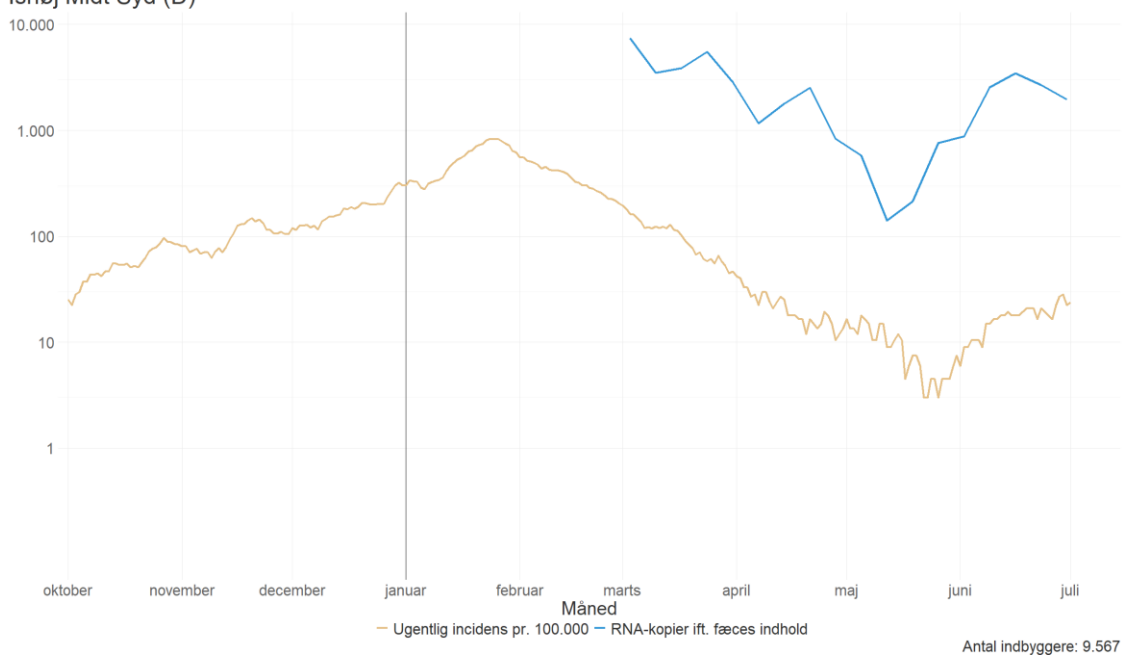


Ishøj Midt Nord (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Ishøj Midt Nord dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre)

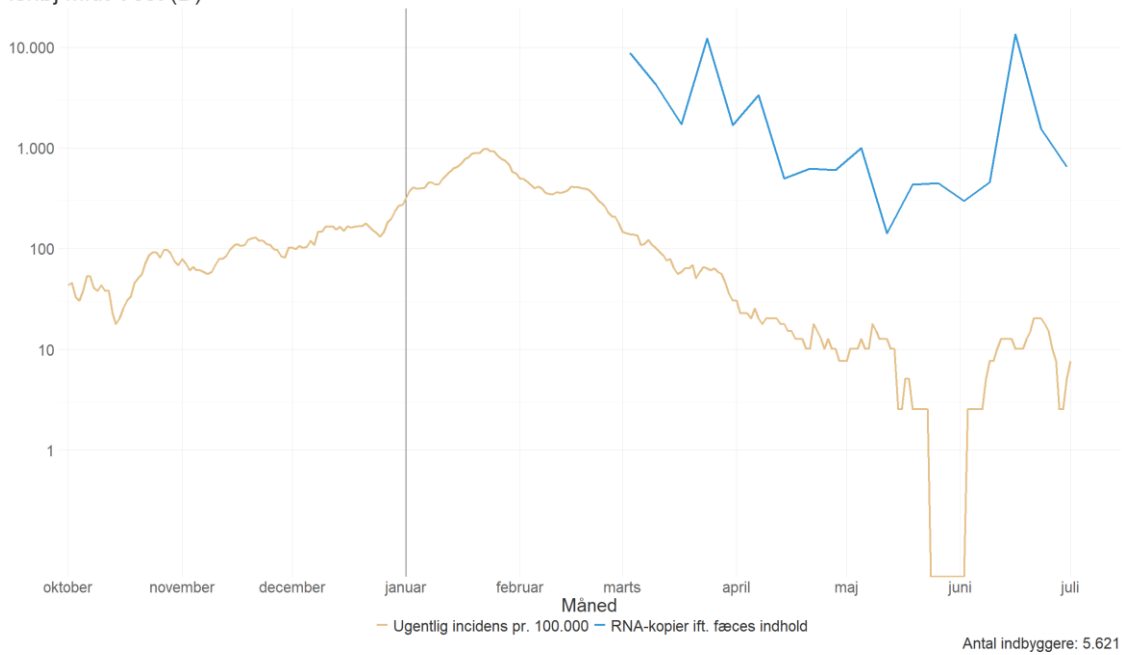
Ishøj Midt Syd (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Ishøj Midt Syd dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre)

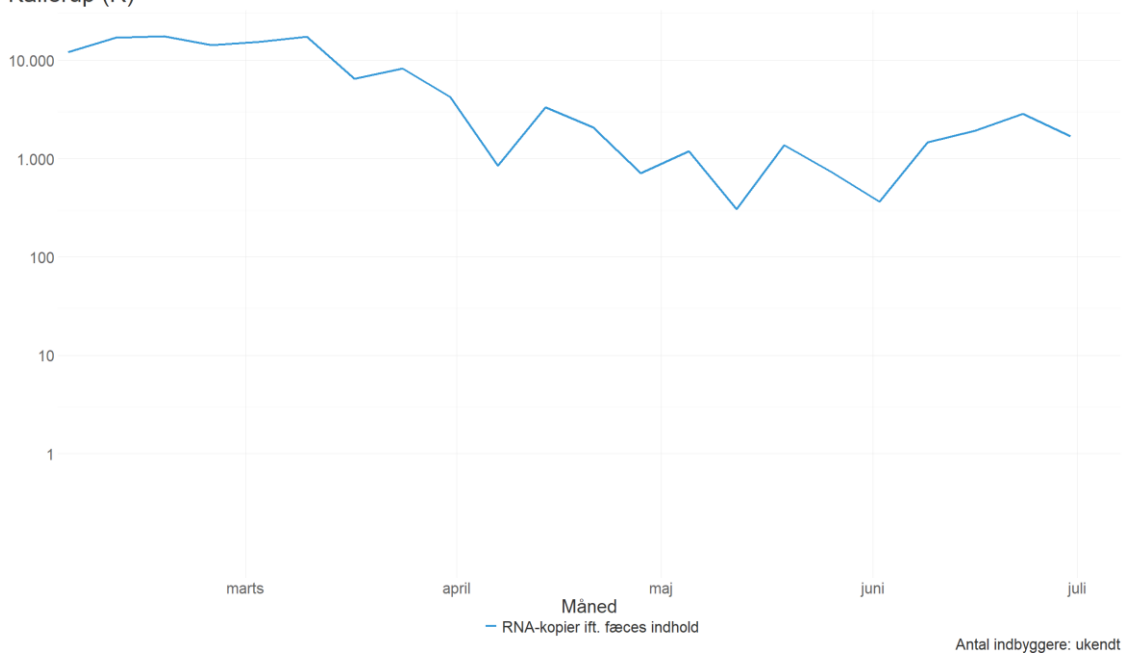


Ishøj Midt Vest (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Ishøj Midt Vest dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre)

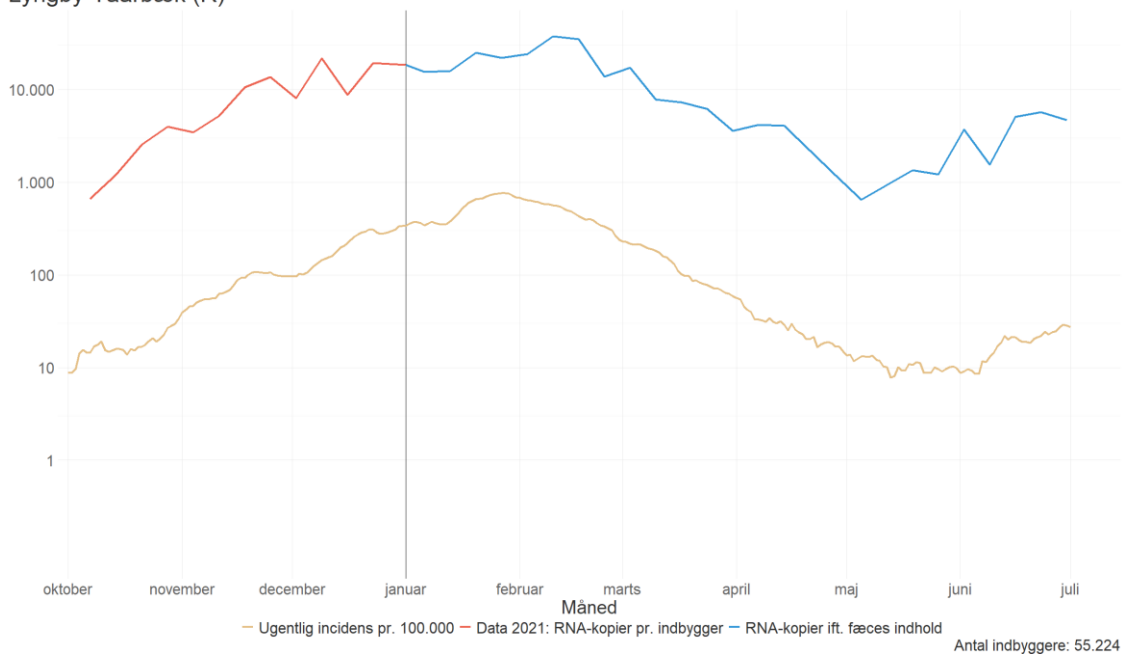
Kallerup (R)



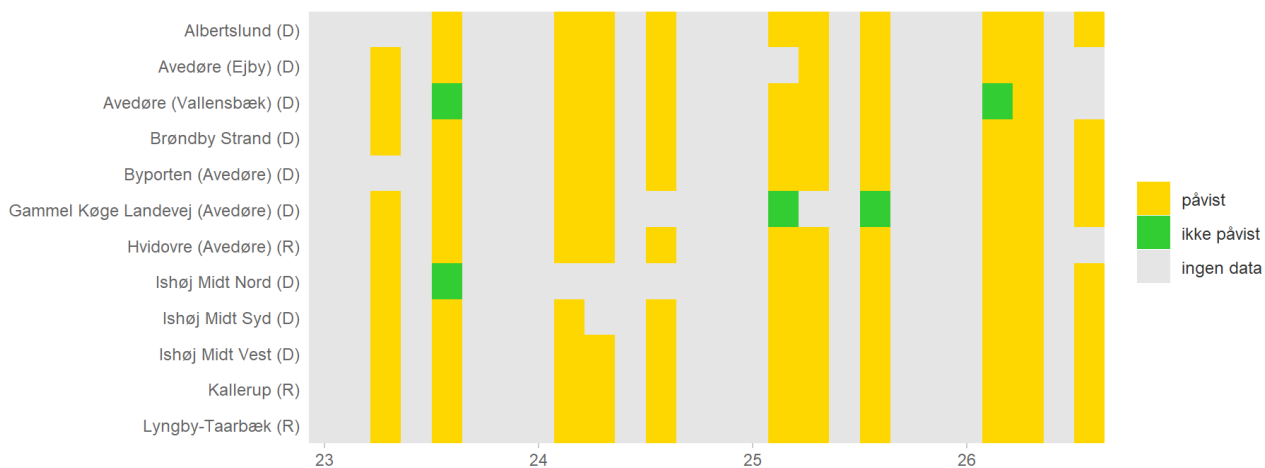
* På grund af manglende data om populationsstørrelsen i oplandet til Kallerup renselanlæg, fremgår incidensen ikke af figuren.



Lyngby-Taarbæk (R)



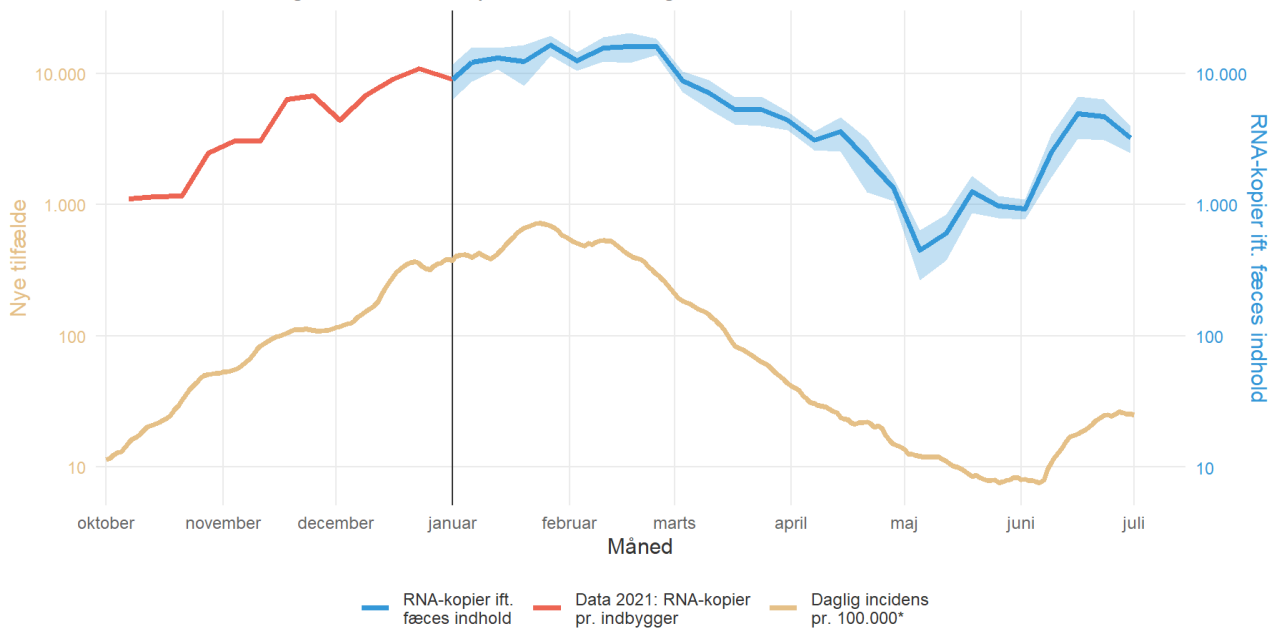
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Københavns Omegn**



Københavns By

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

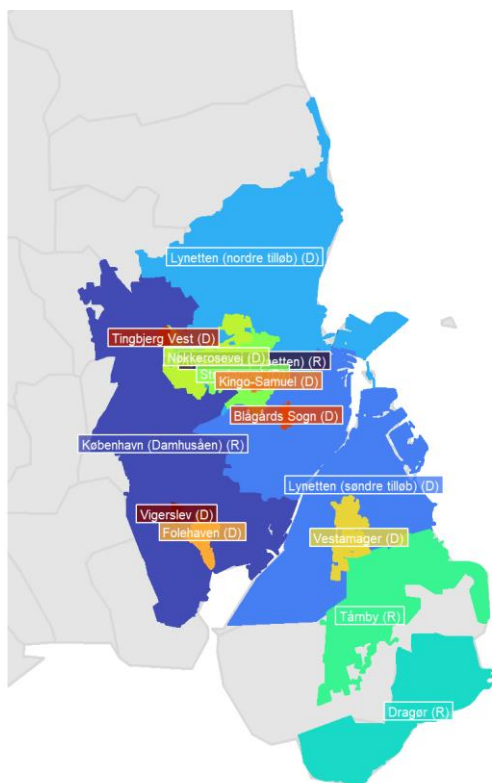
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, København



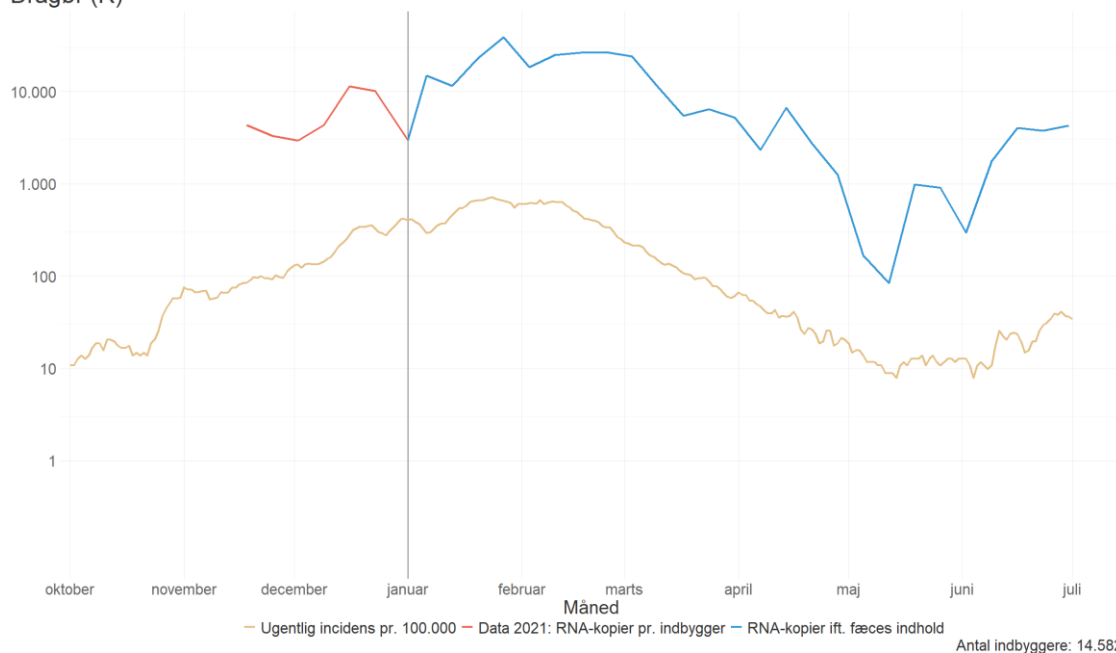
*Beregnet som et glidende gennemsnit over de seneste syv dage



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i København

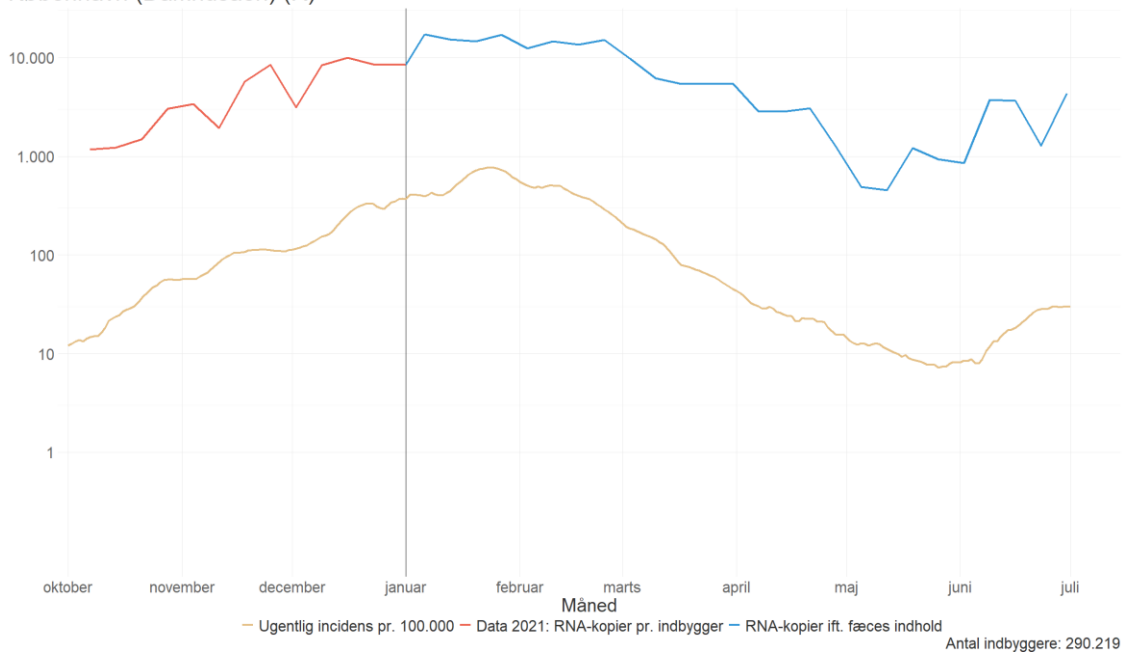


Dragør (R)

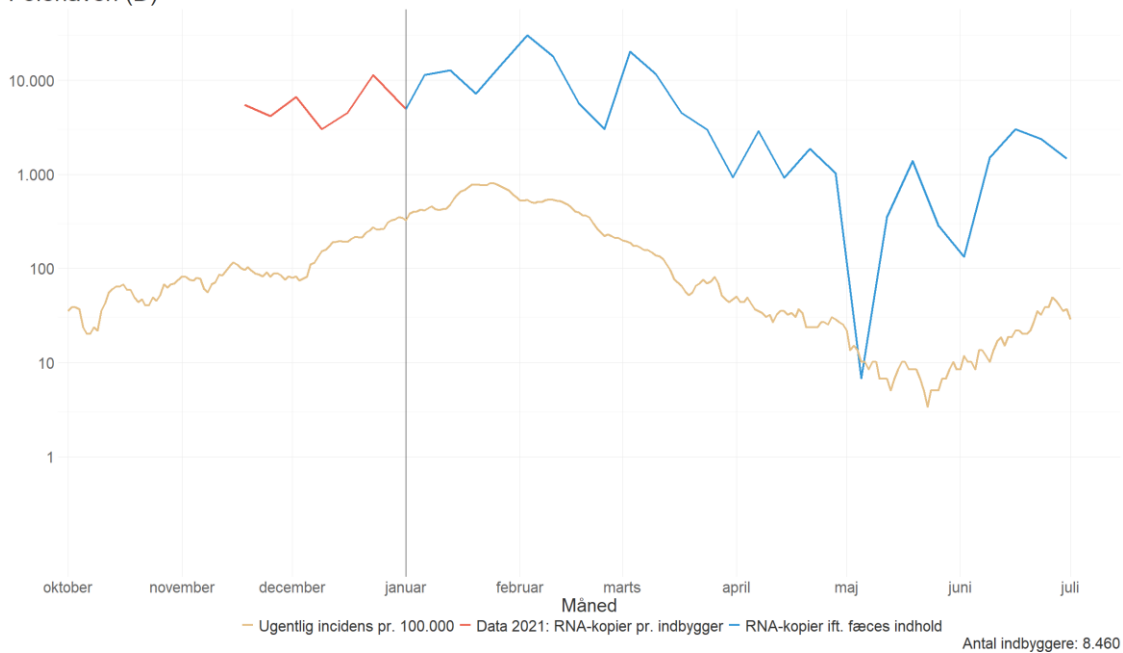




København (Damhusåen) (R)



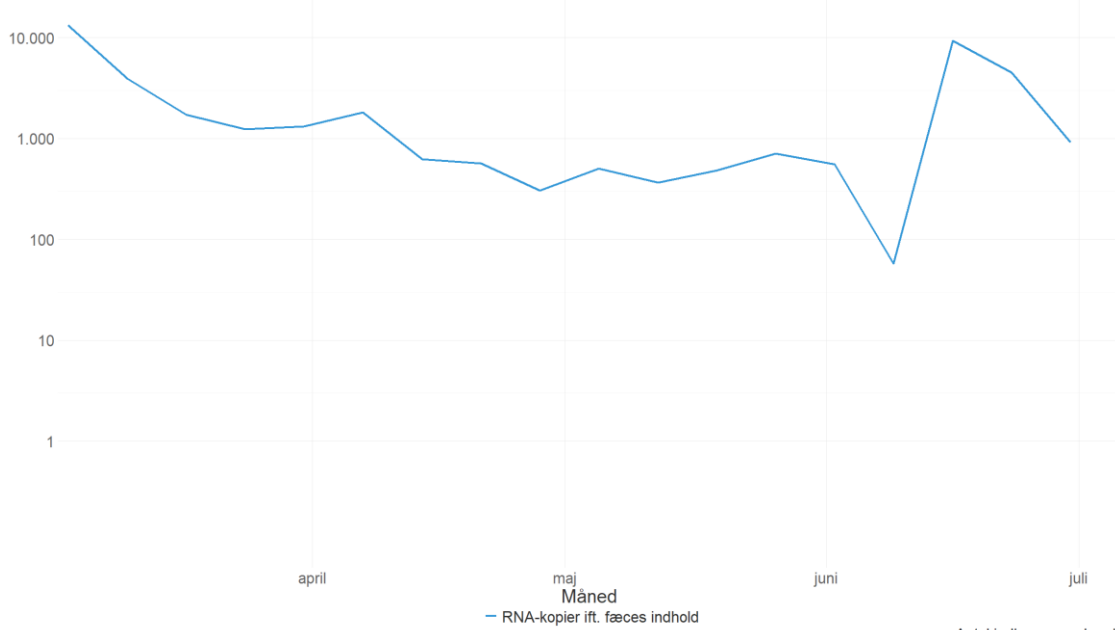
Folehaven (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Folehaven dækker delområder af oplandet til renseanlægget København (Damhusåen)



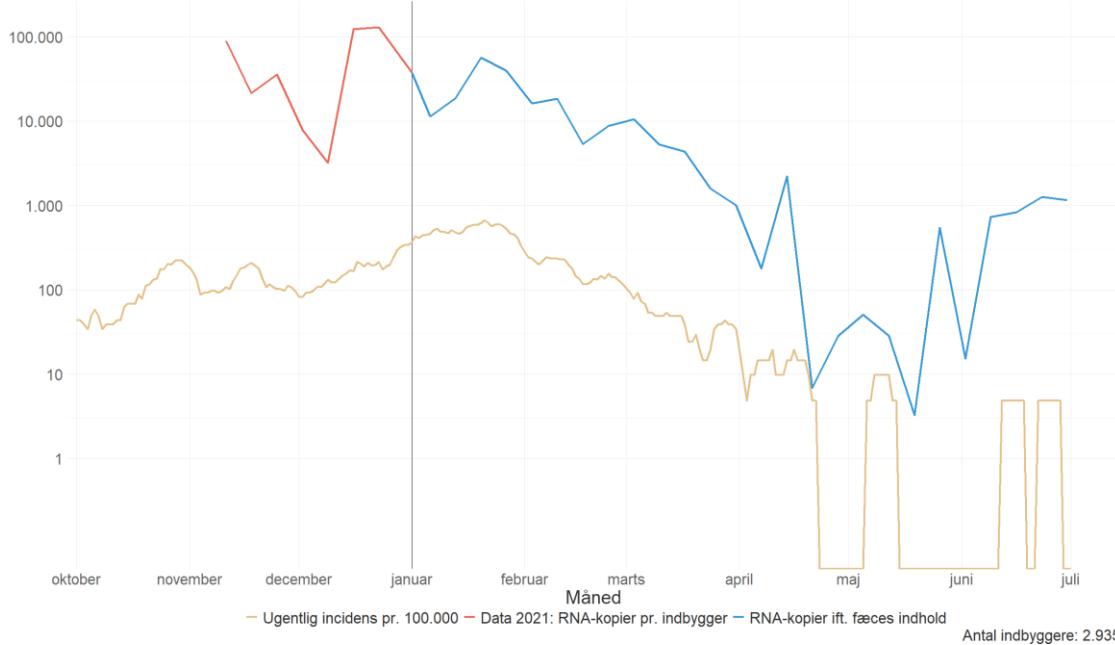
Mørkhøj Parkallé (D)



Antal indbyggere: ukendt

* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Mørkhøj Parkallé dækker delområder af oplandet til renselanlægget København (Damhusåen). På grund af manglende data om populationsstørrelsen i oplandet til Mørkhøj Parkallé, fremgår incidensen ikke af figuren.

Tingbjerg Vest (D)

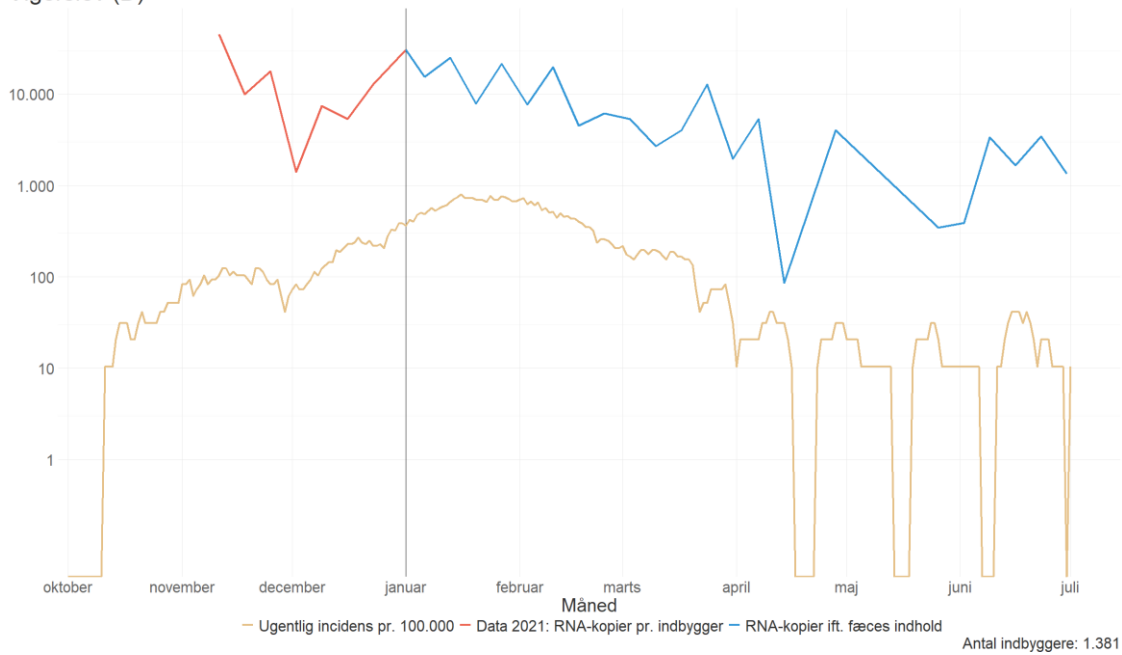


Antal indbyggere: 2.935

* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Tingbjerg Vest dækker delområder af oplandet til renselanlægget København (Damhusåen)

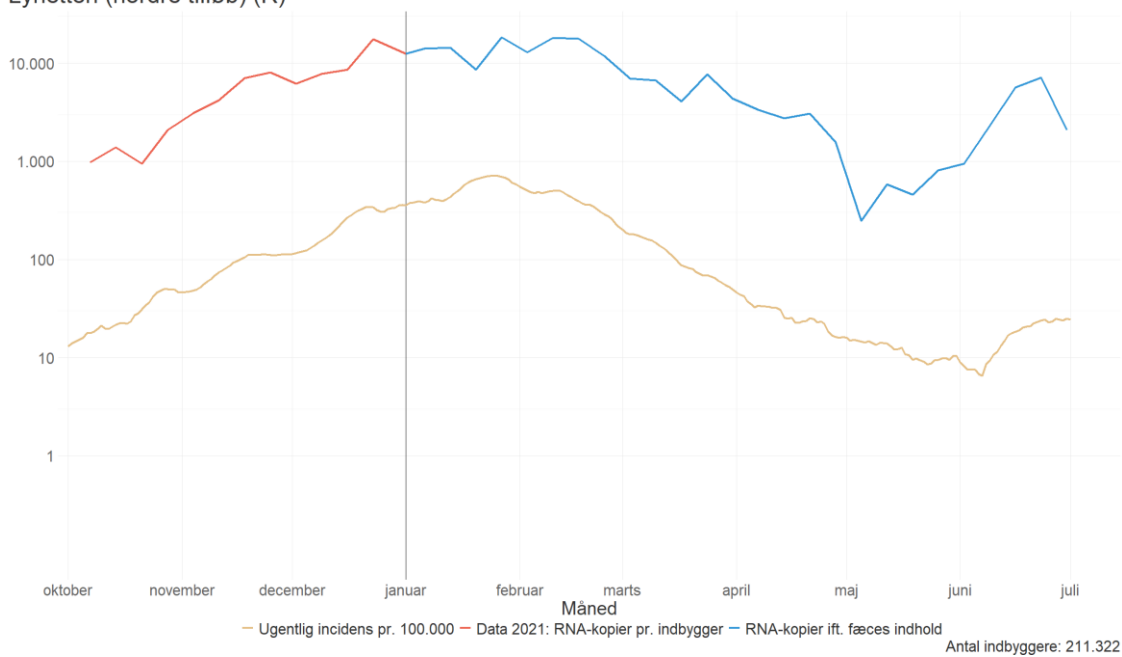


Vigerslev (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Vigerslev dækker delområder af oplandet til renseanlægget København (Damhusåen)

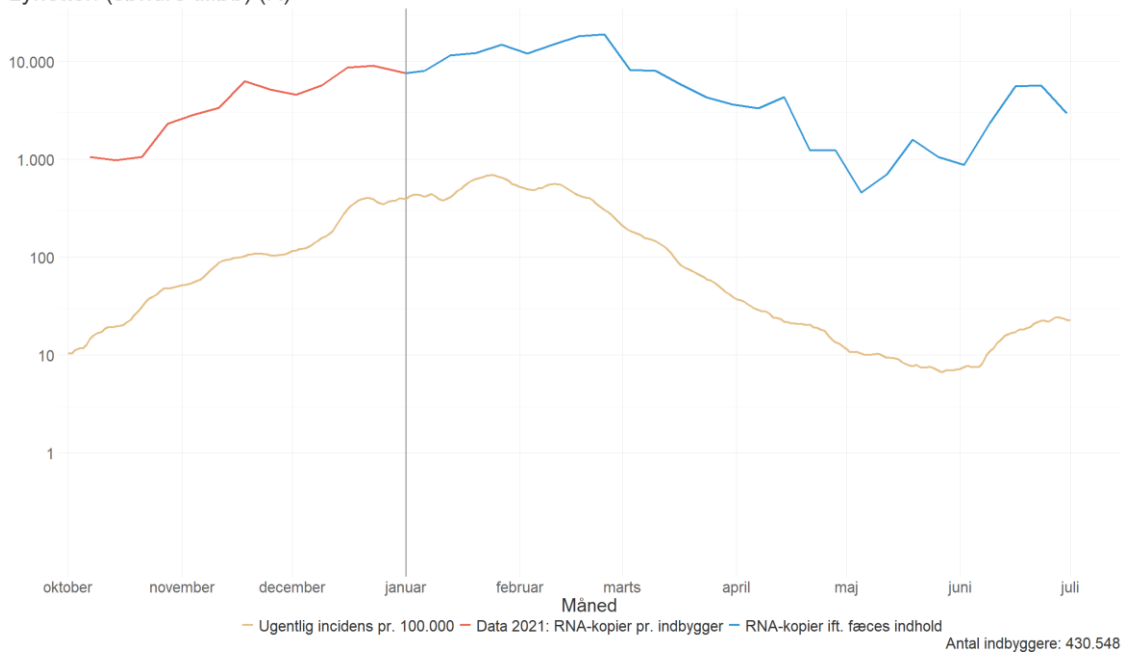
Lynetten (nordre tilløb) (R)



* Renseanlægget Lynetten er opdelt i to delområder; Søndre og Nordre tilløb

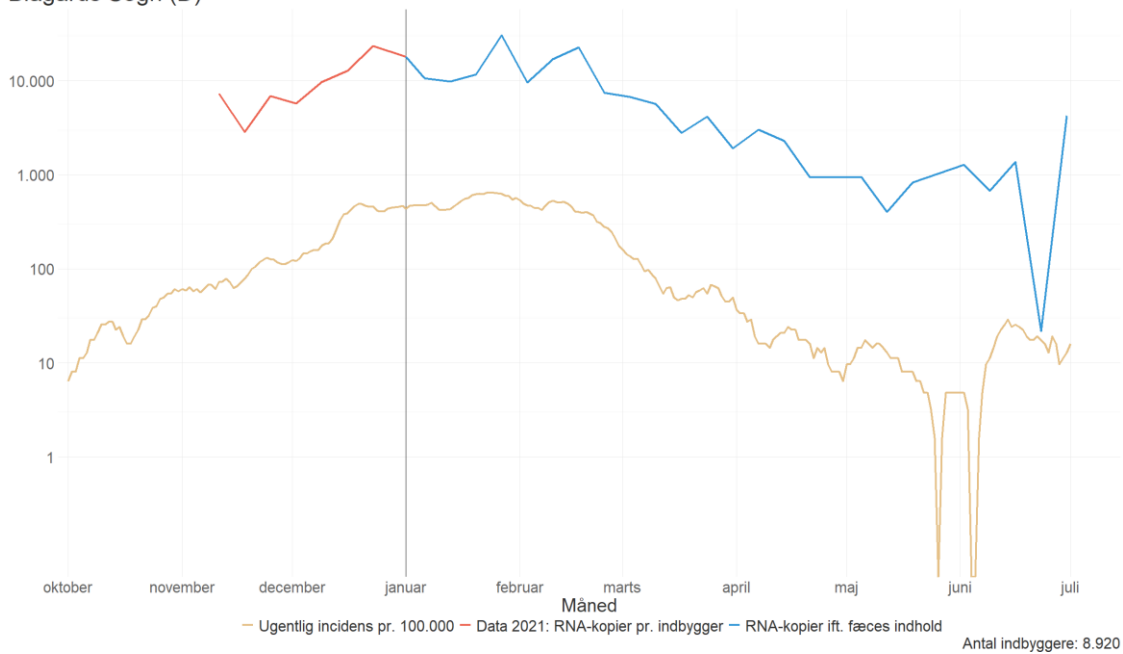


Lynetten (søndre tilløb) (R)



* Renseanlægget Lynetten er opdelt i to delområder; Søndre og Nordre tilløb

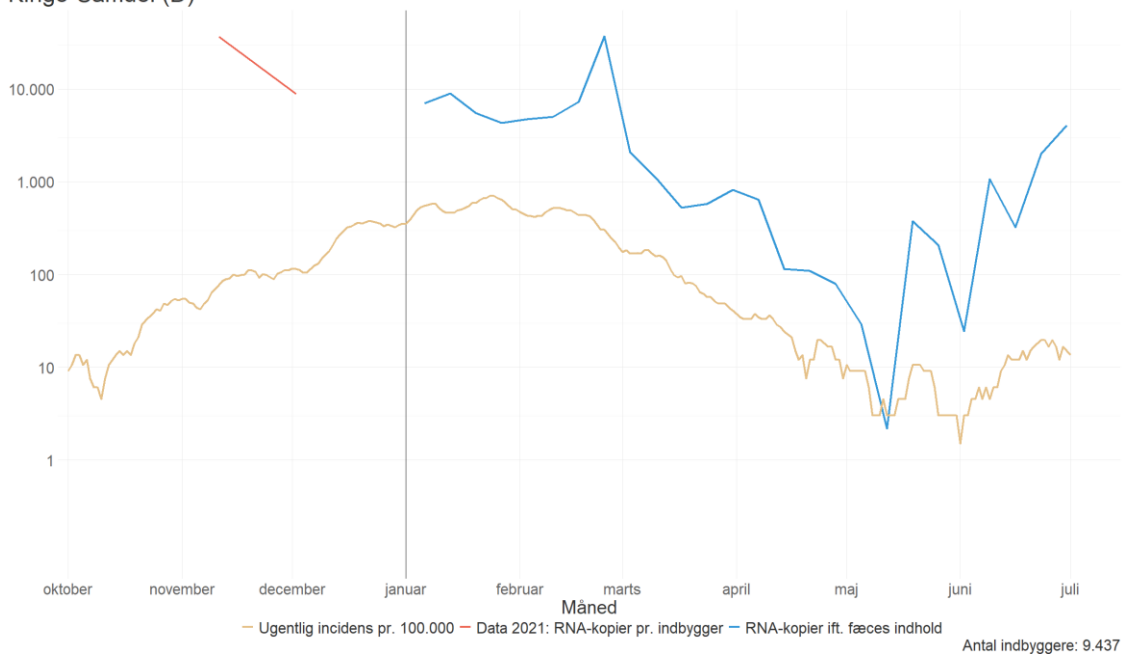
Blågårds Sogn (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Blågårds Sogn dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)

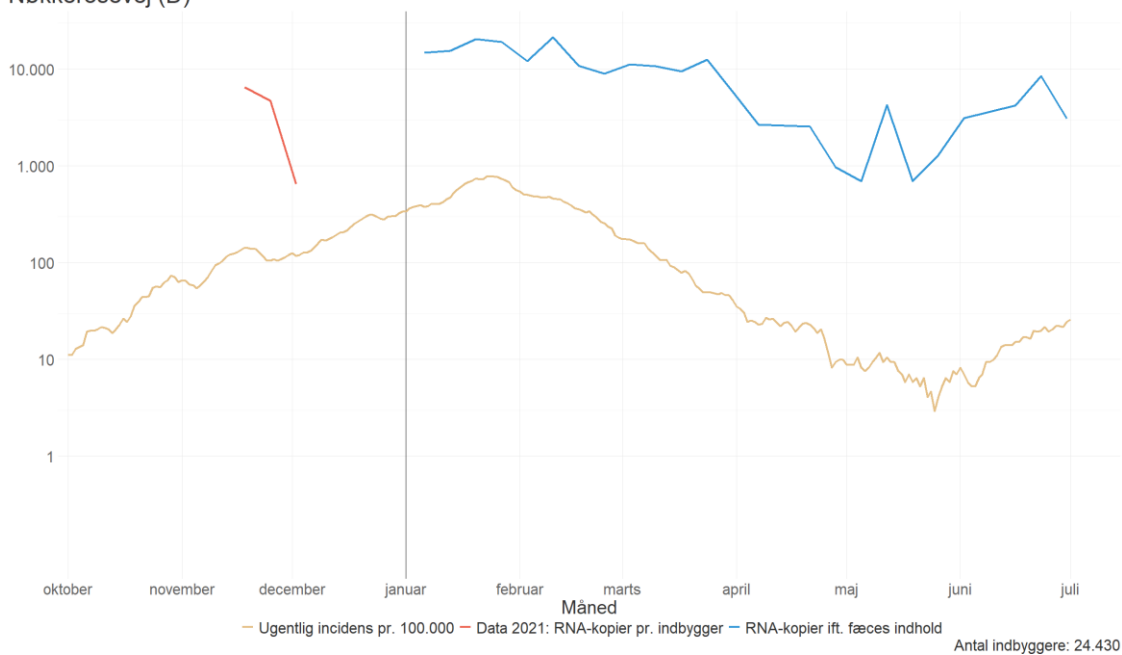


Kingo-Samuel (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Kingo-Samuel dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)

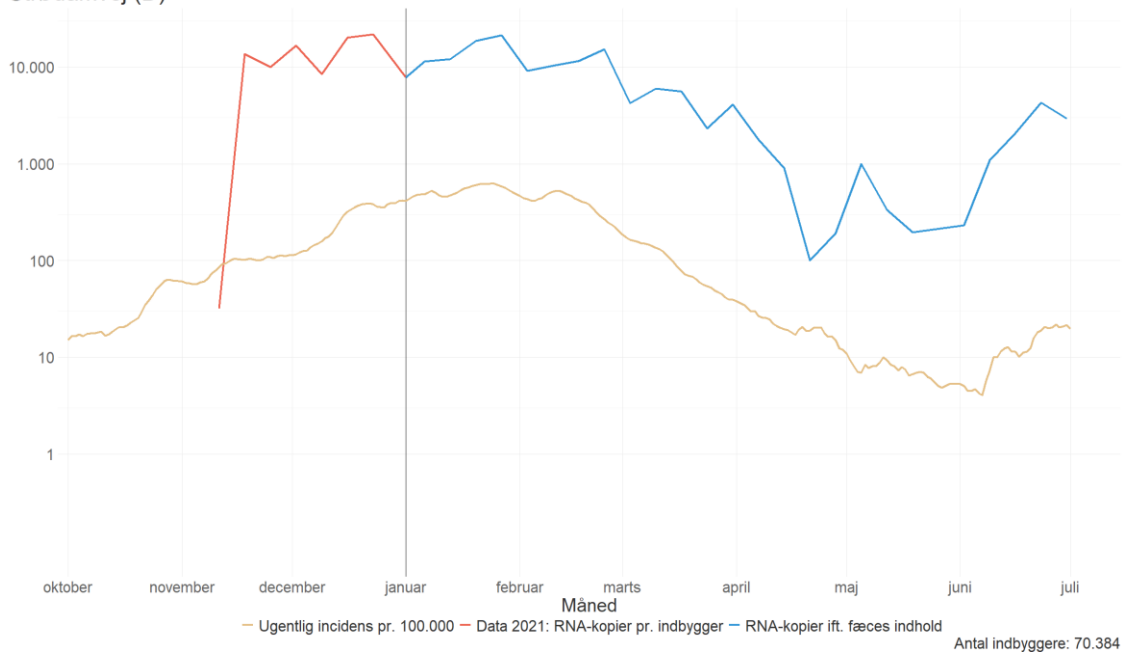
Nøkkerosevej (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Nøkkerosevej dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)

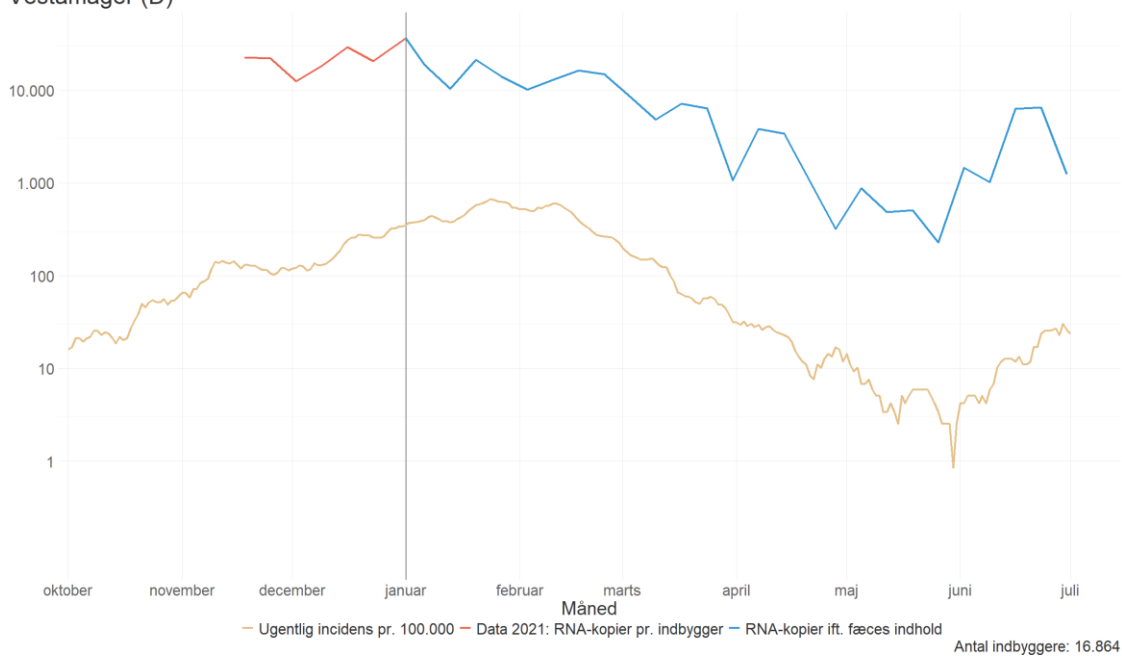


Strødamvej (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Strødamvej dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)

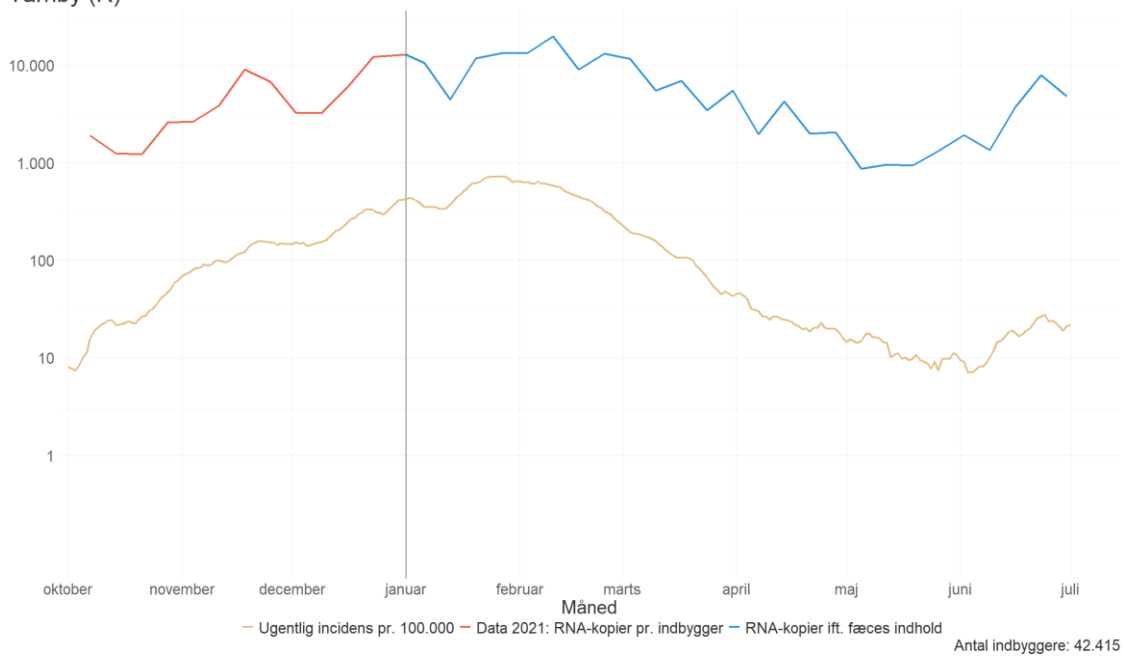
Vestamager (D)



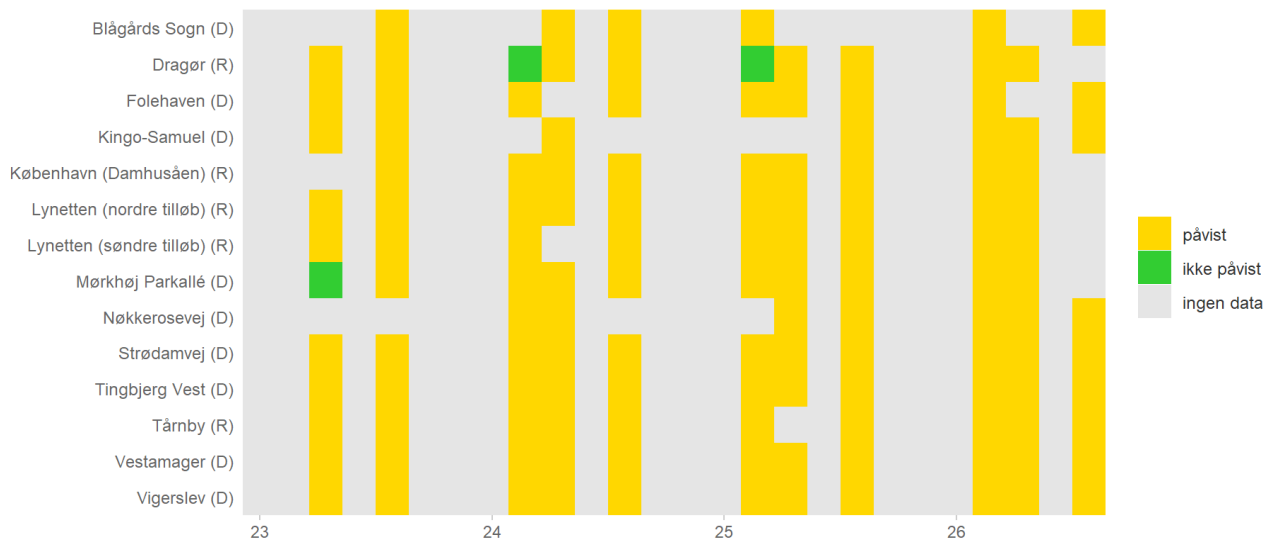
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Vestamager dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)



Tårnby (R)



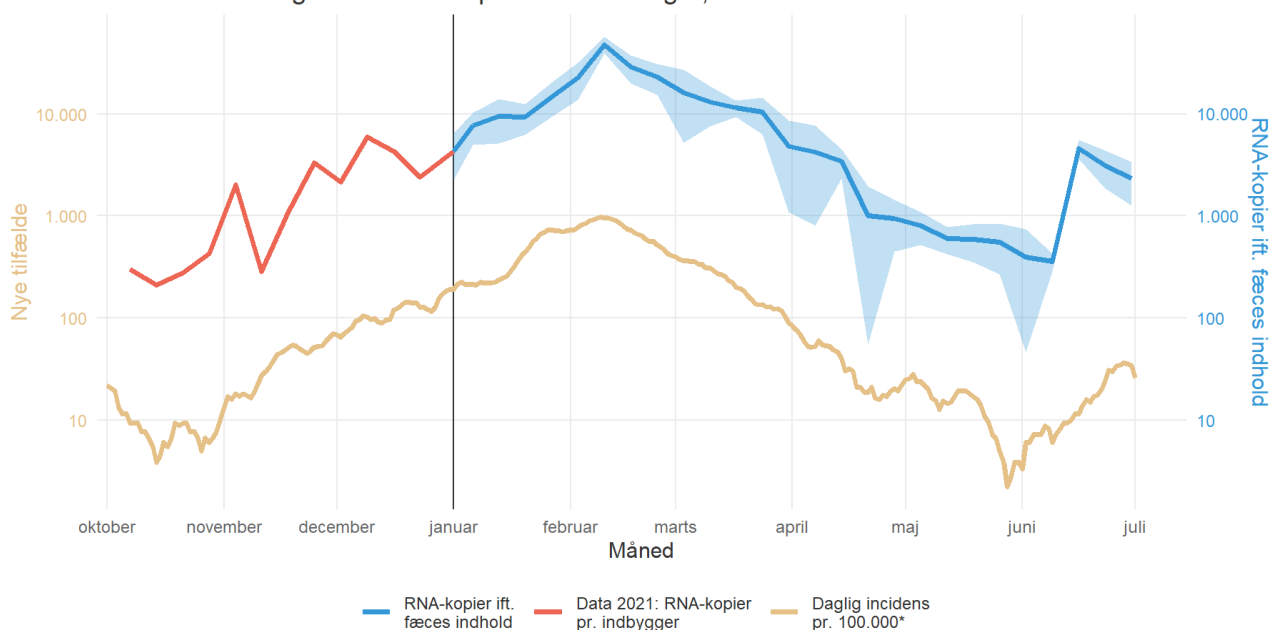
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Københavns By.**



Bornholm

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

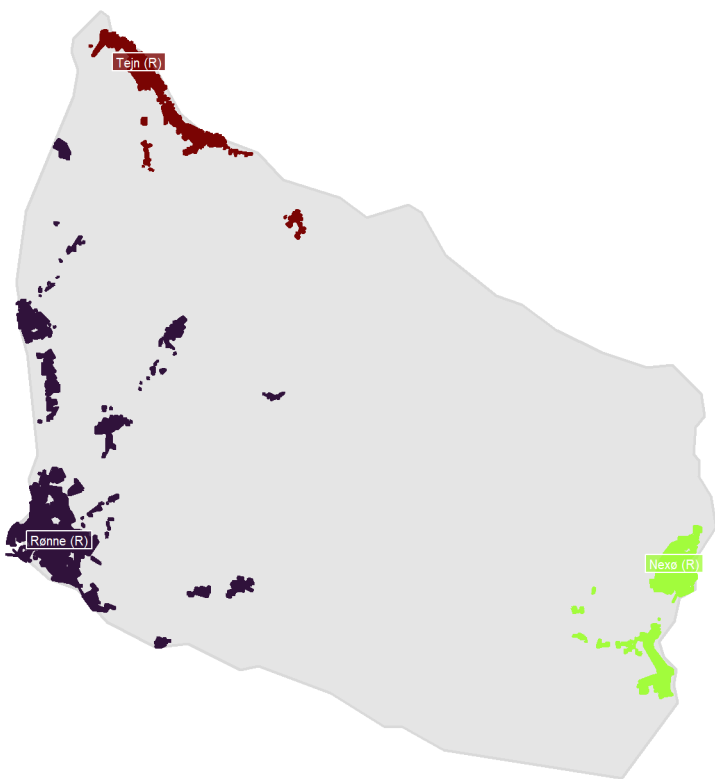
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Bornholm



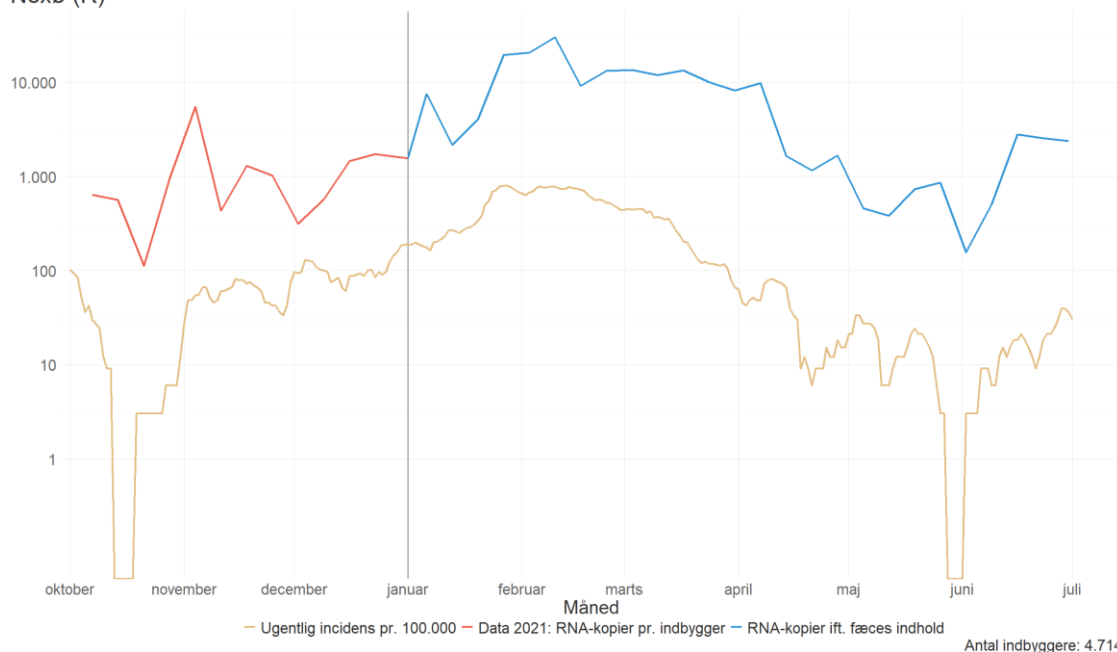
*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg på Bornholm

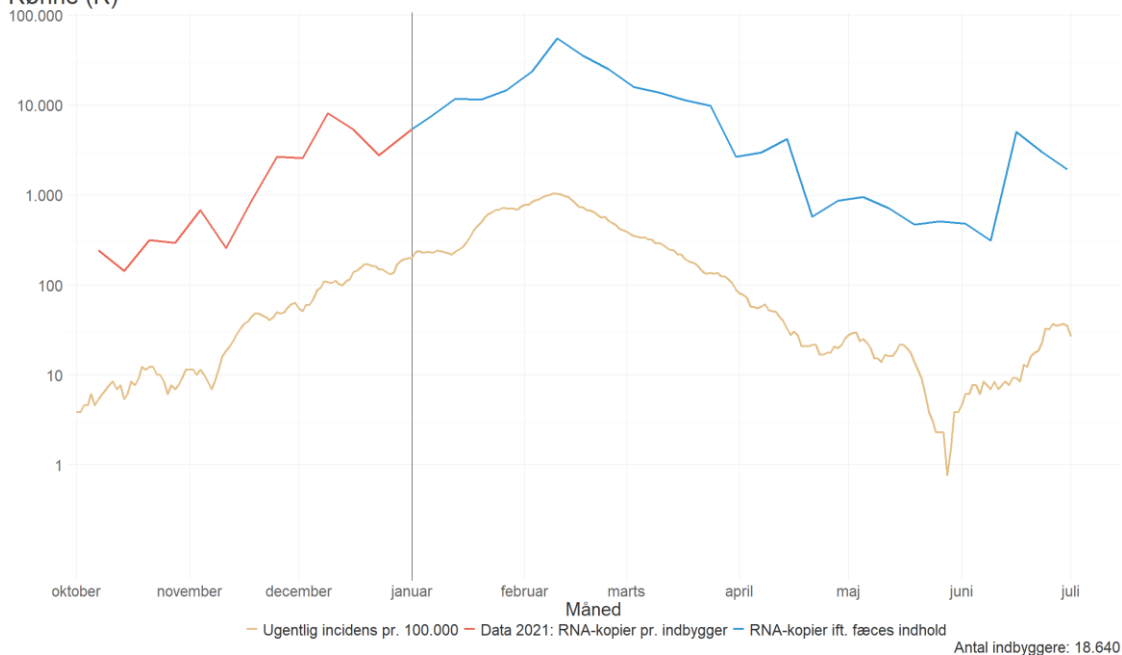


Nexø (R)





Rønne (R)



Tejn (R)



Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder på **Bornholm.**

