

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?	2
Vigtigt før resultaterne læses!.....	3
Danmark	4
Nordjylland.....	5
Vestjylland.....	21
Østjylland	35
Sydjylland.....	53
Fyn.....	75
Vest- og Sydsjælland.....	91
Østsjælland	107
Nordsjælland.....	113
Københavns Omegn	127
Københavns By	136
Bornholm.....	146

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 renselanlæg i hele Danmark. På store renselanlæg, 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. Renselanlæg 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.
- Prøverne forbehandles og analyseres i laboratoriet med PCR-test (RT-qPCR) for antal RNA-kopier af SARS-CoV-2 pr. liter spildevand. Pr. 3.1.2022 er der taget en ny PCR-test i brug. Derfor kan resultaterne fra før og efter 3.1.2022 ikke sammenlignes direkte. Datoen for ibrugtagning af den nye test er markeret med en lodret streg i graferne.
- 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.
- Virusconcentrationen af SARS-CoV-2 i spildevandet opgøres som det gennemsnitlige antal SARS-CoV-2 RNA-kopier pr. liter spildevand over de seneste syv dage op til og med prøvetagningen.
- Antallet af SARS-CoV-2 RNA-kopier pr. liter spildevand er normaliseret for fortynding på grund af regnvand. Normaliseringen er foretaget ved at måle den daglige mængde spildevand, der løber ind i

renseanlægget, og sammenligne denne med det gennemsnitlige indløb af spildevand på en tørvejrsgang. De dage, hvor mængden af indløbet af spildevand er højere end på en gennemsnitlig tørvejrsgang, opjusteres antallet af målte SARS-CoV-2-kopier pr. liter tilsvarende.

- 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.

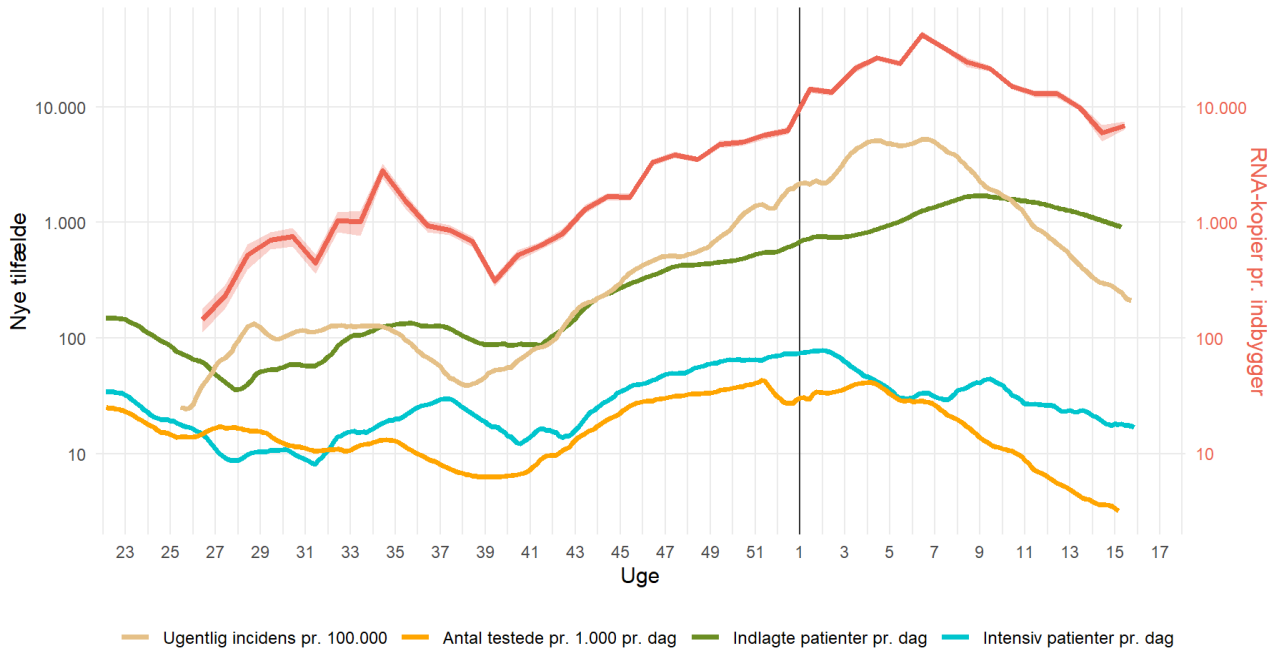
Vigtigt før resultaterne læses!

- Ugentlig incidens pr. 100.000 borgere fremgår ikke af alle viste resultater/grafar, da de endnu ikke kan opgøres for alle prøveudtagningssteder.
- Incidens er i uge 49 ændret fra en gennemsnitlig daglig incidens til ugentlig incidens. Desuden vises incidensen fremover på log-skalaen. Det vil sige mønstret over incidensen kan se anderledes ud end i de tidligere rapporter.
- **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 ikke afreporteres sekventeringsresultater i denne uge grundet påskeferie.
- Bemærk desuden at denne uges spildevandsresultater er baseret på 2 målinger i stedet for de sædvanlige 3, grundet påskeferie.

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.

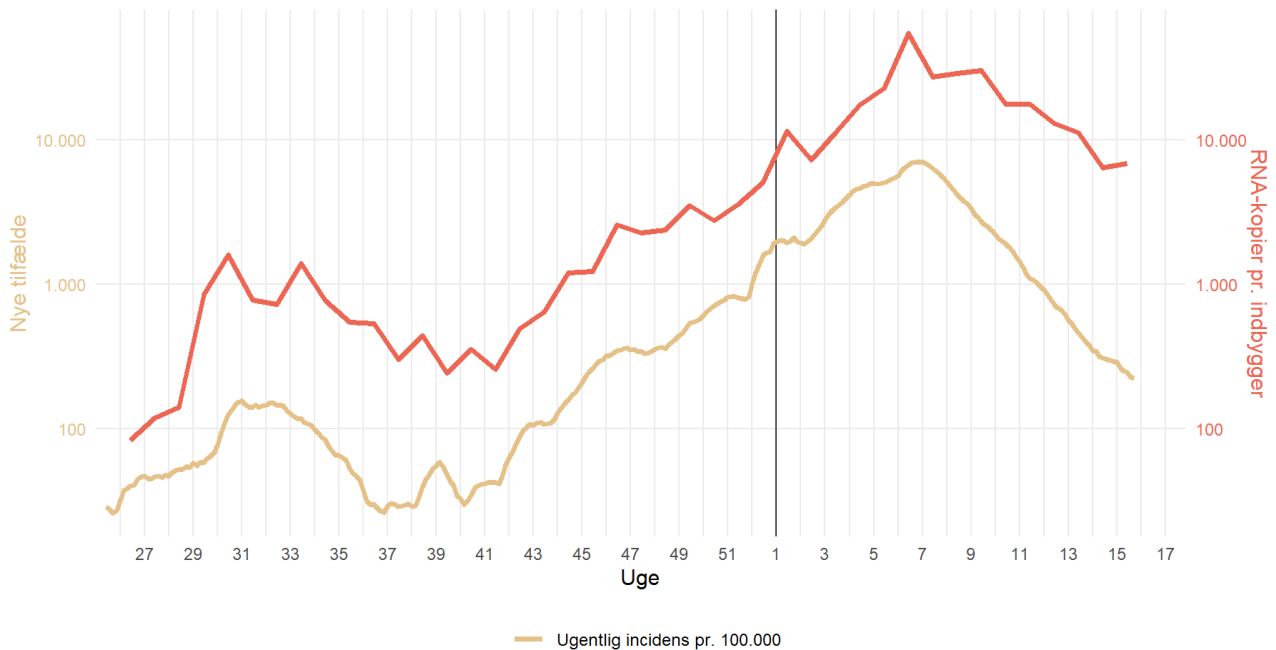
Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger



Nordjylland

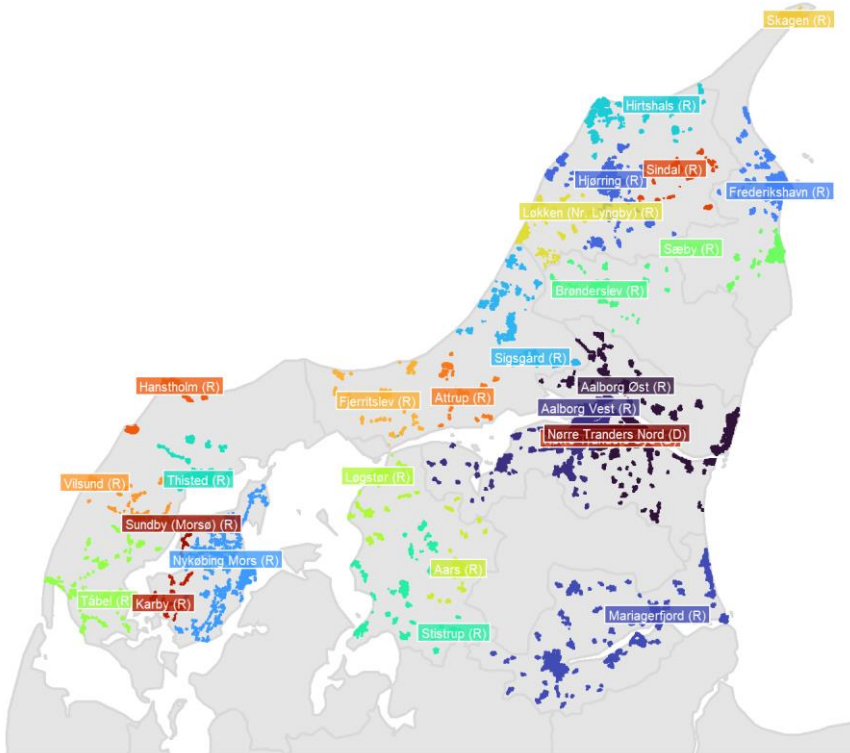
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand for prøveudtagningssteder i **Nordjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Nordjylland

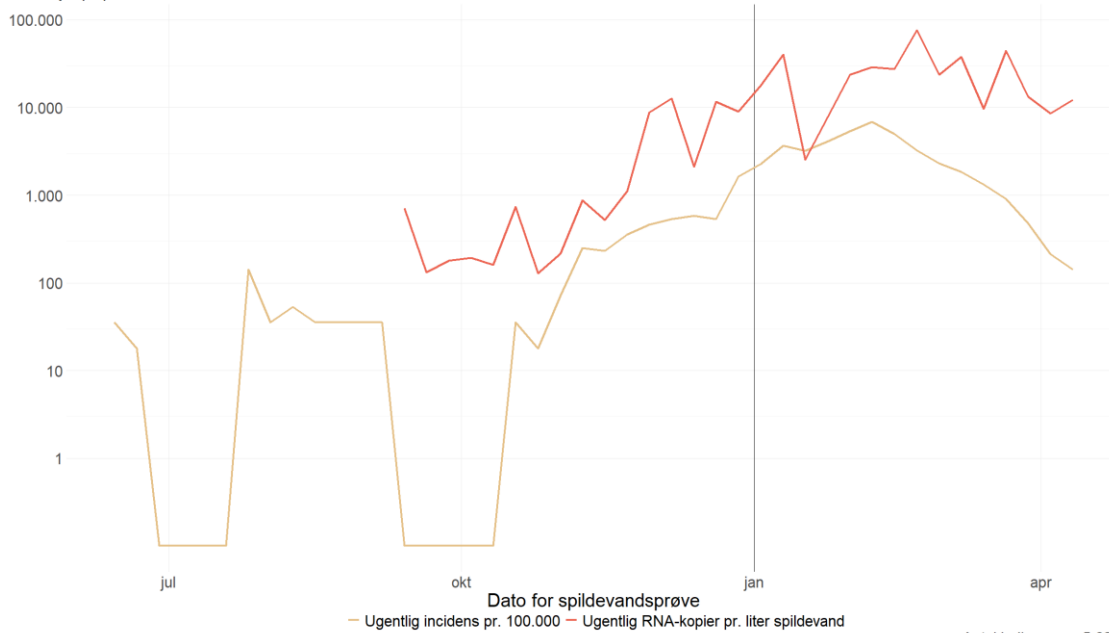




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Nordjylland



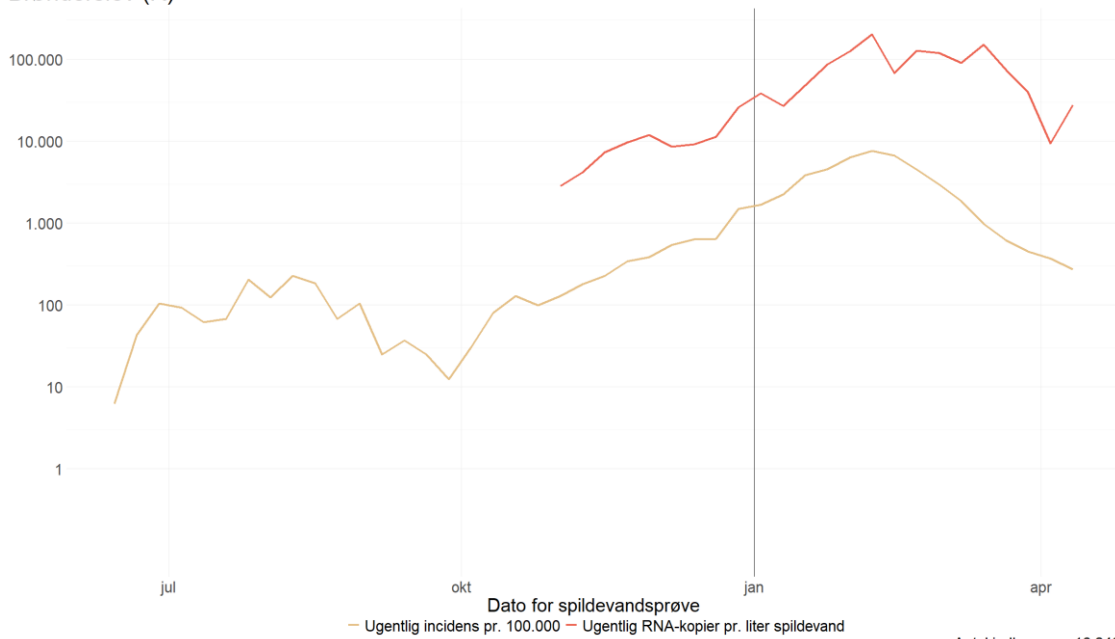
Attrup (R)



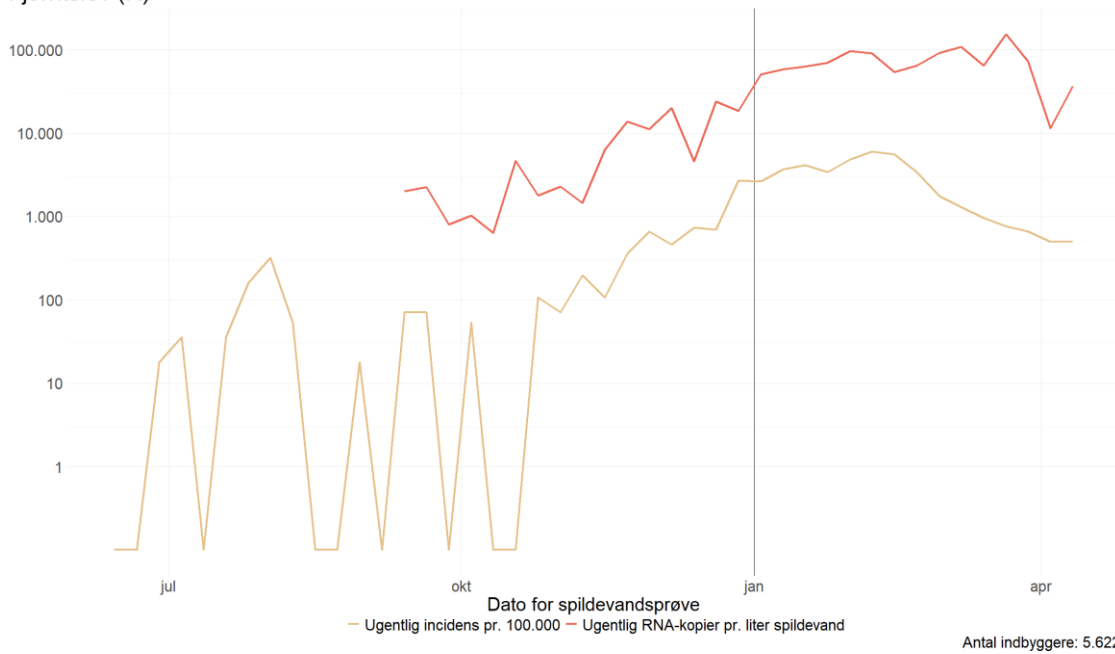
Antal indbyggere: 5.625



Brønderslev (R)

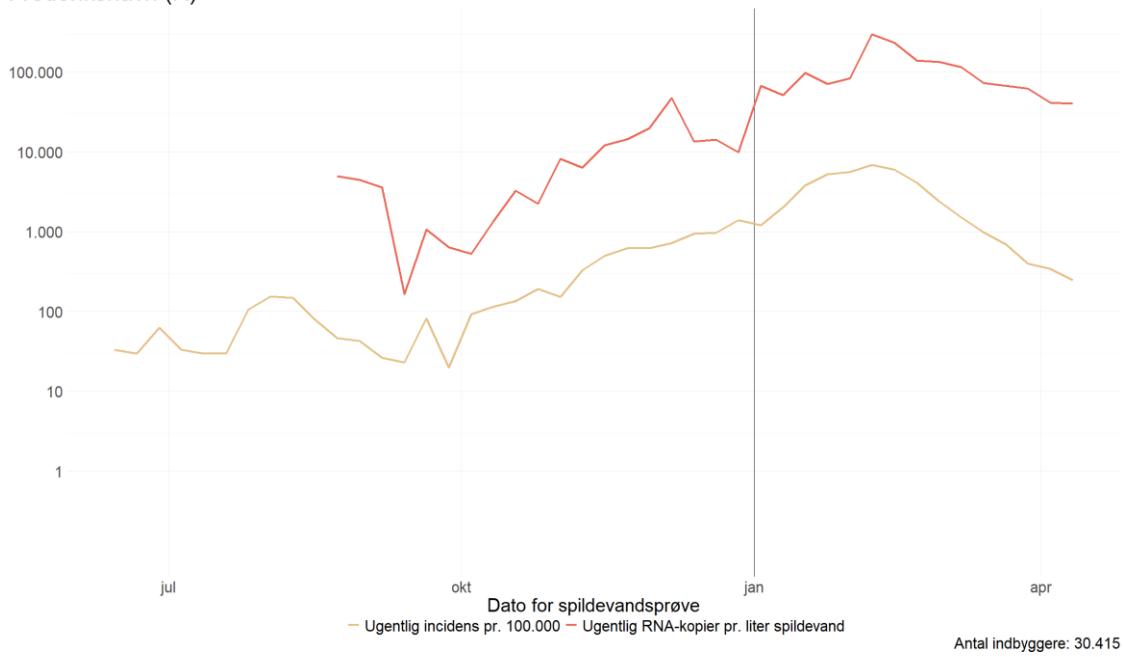


Fjerritslev (R)

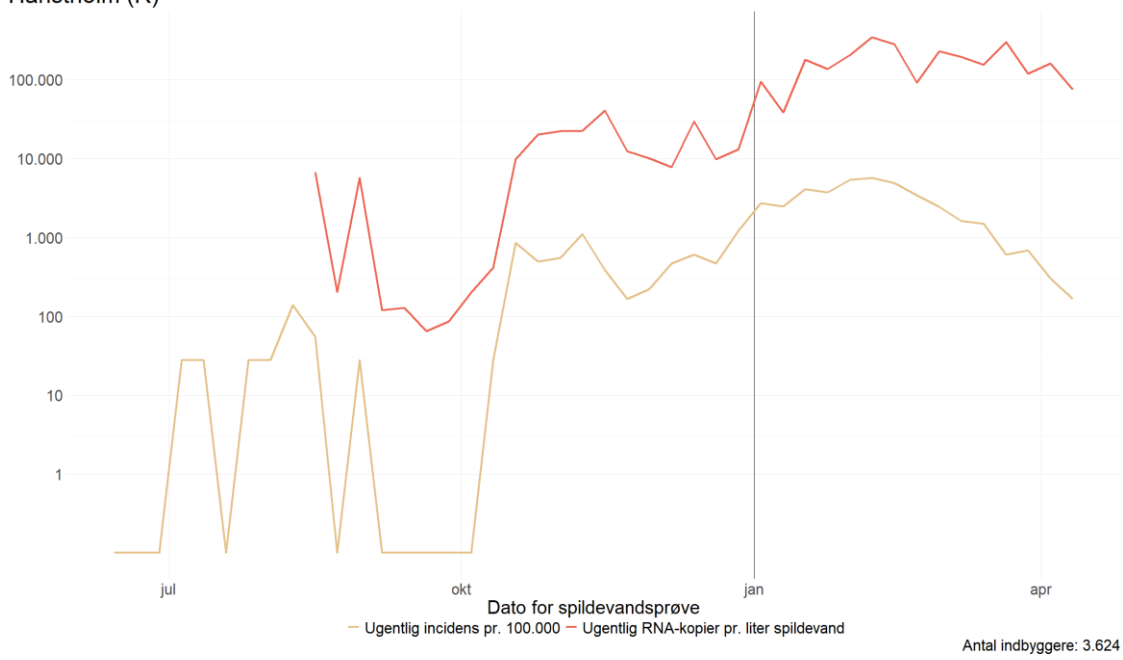




Frederikshavn (R)

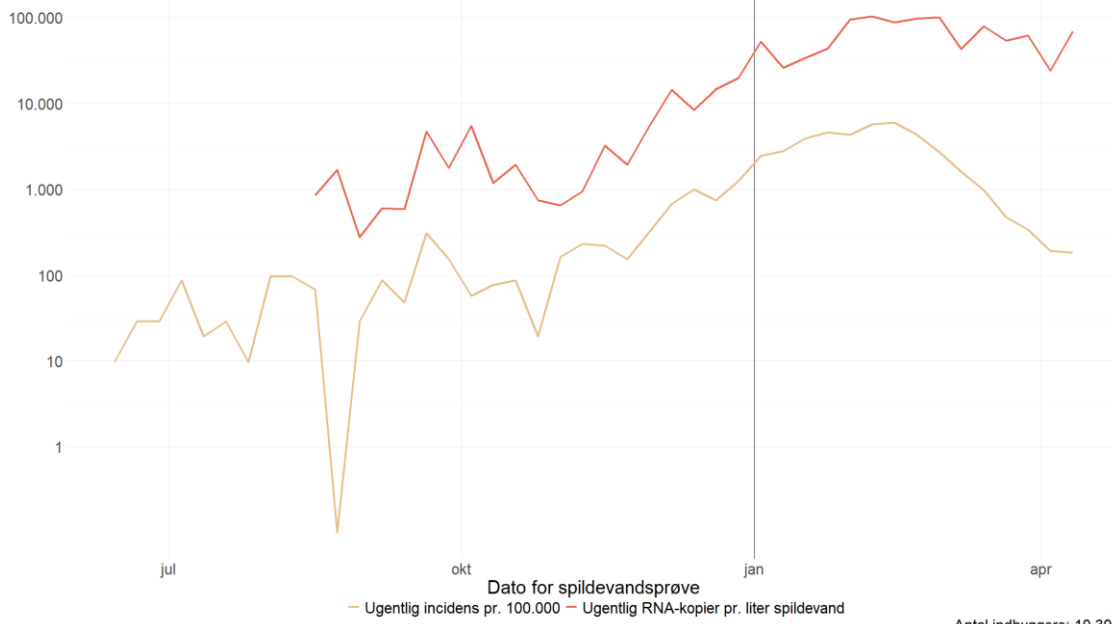


Hanstholm (R)



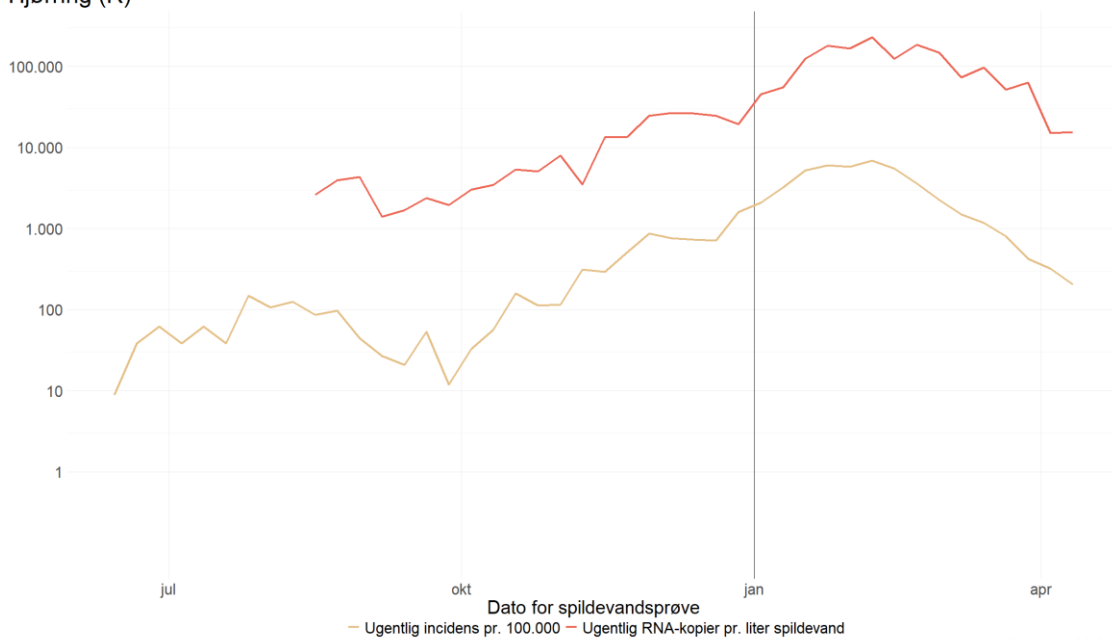


Hirtshals (R)



Antal indbyggere: 10.394

Hjørring (R)



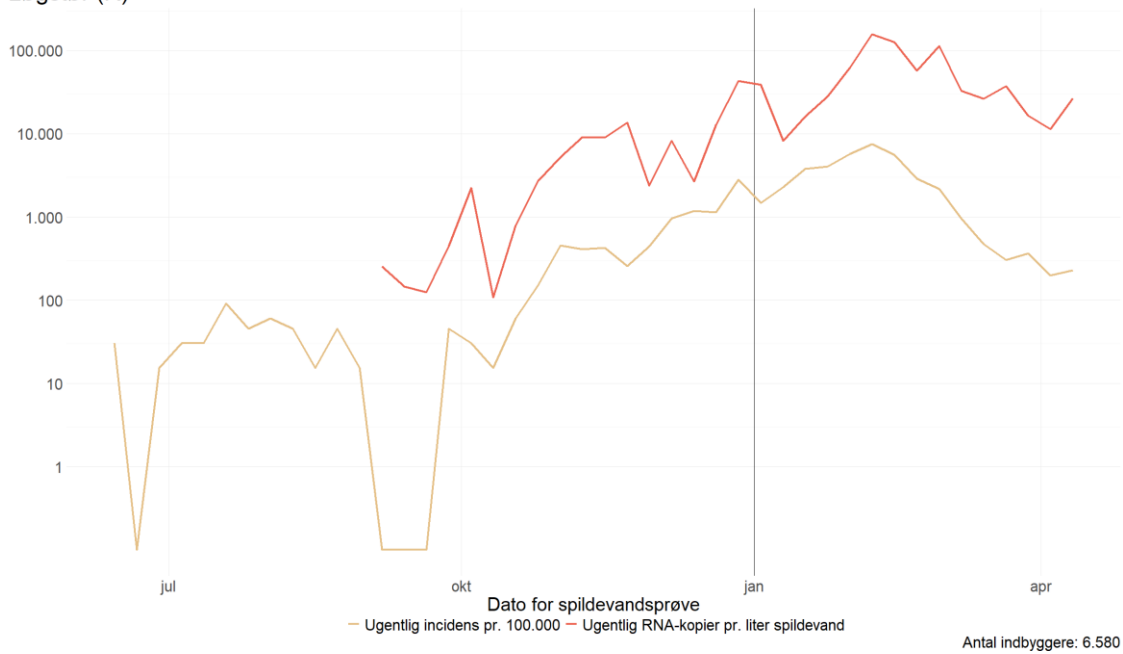
Antal indbyggere: 33.814



Karby (R)

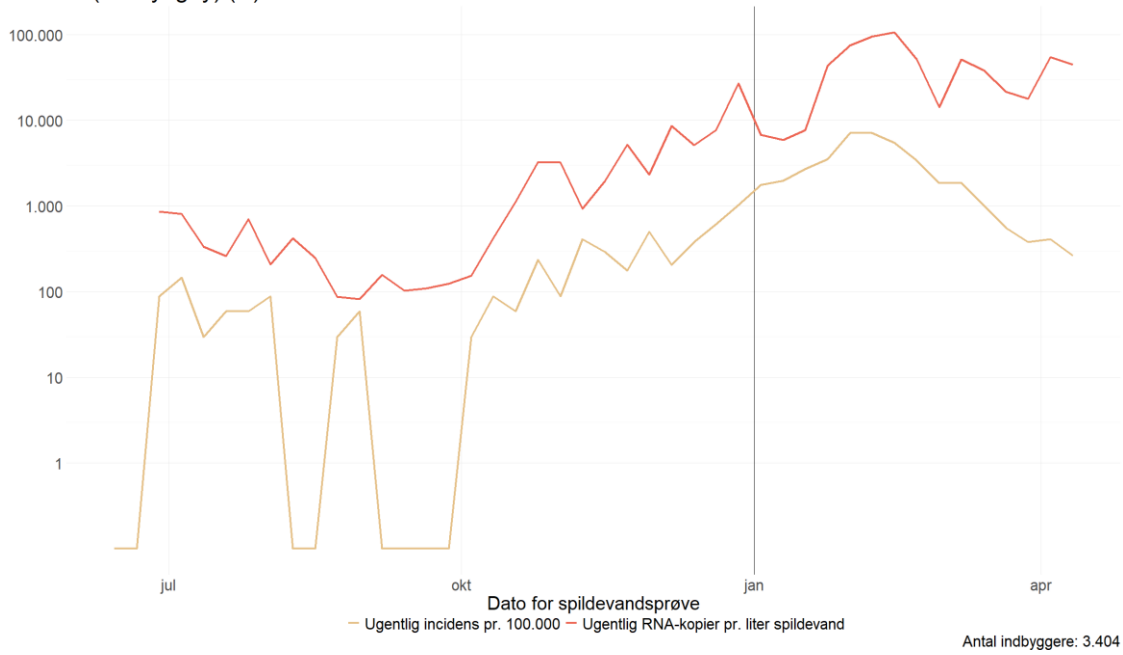


Løgstør (R)

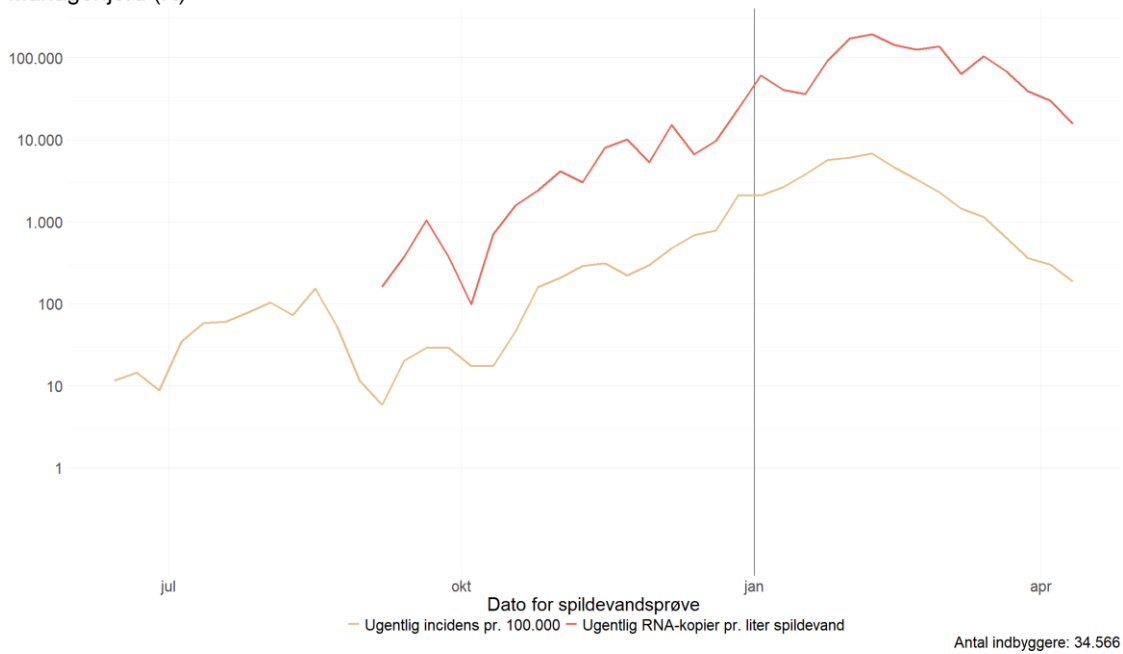




Løkken (Nr. Lyngby) (R)

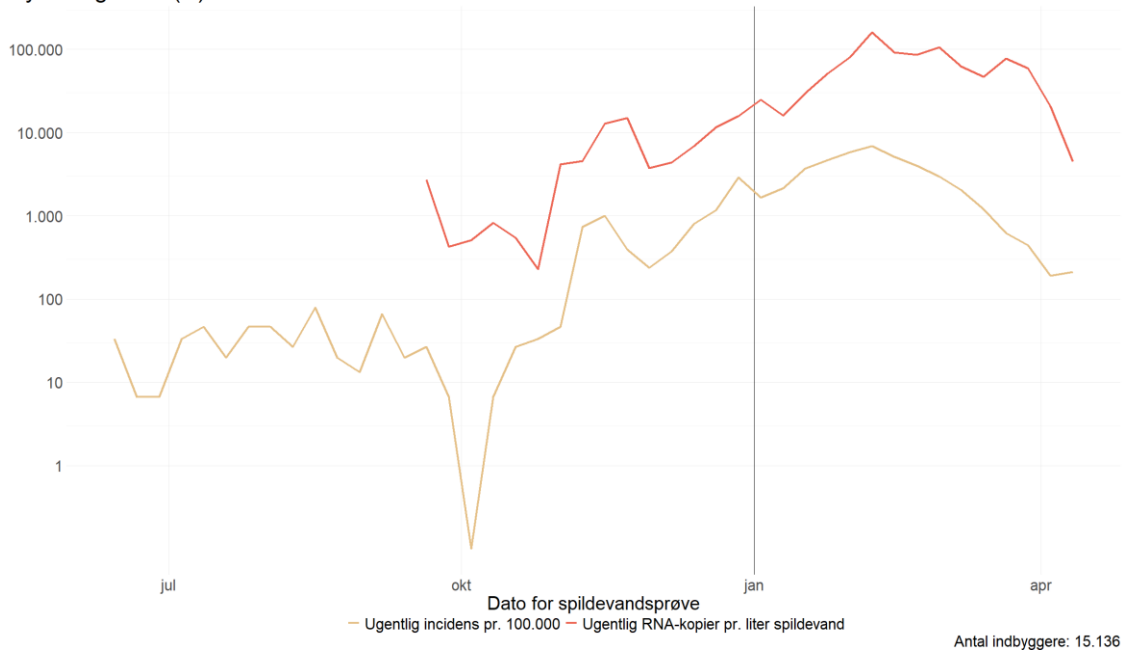


Mariagerfjord (R)

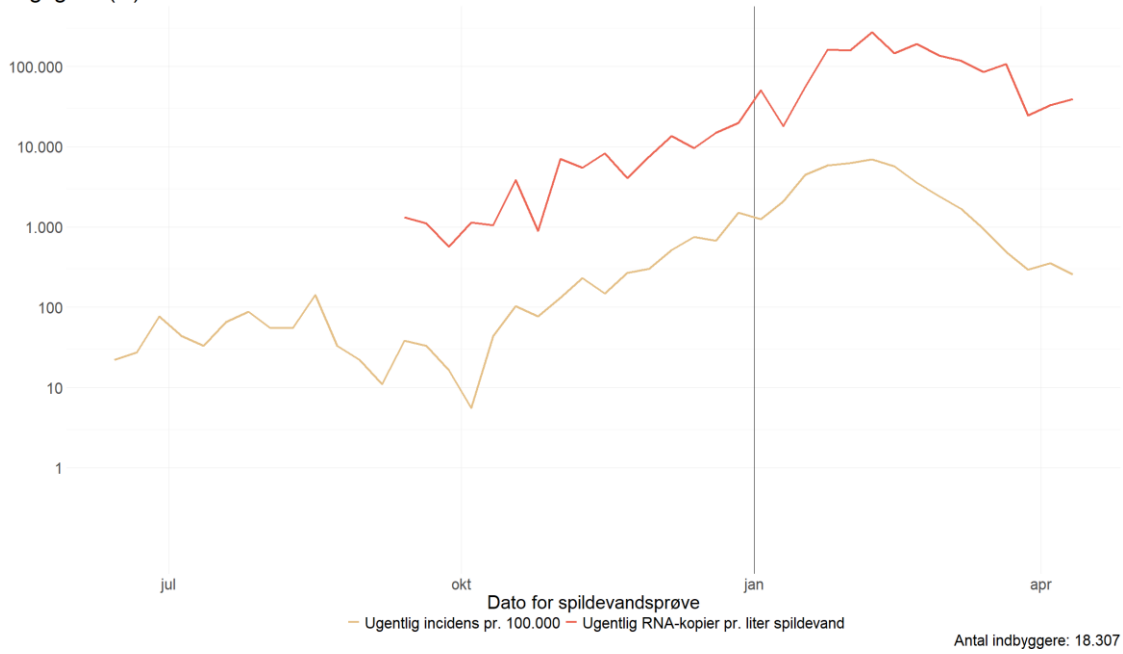




Nykøbing Mors (R)

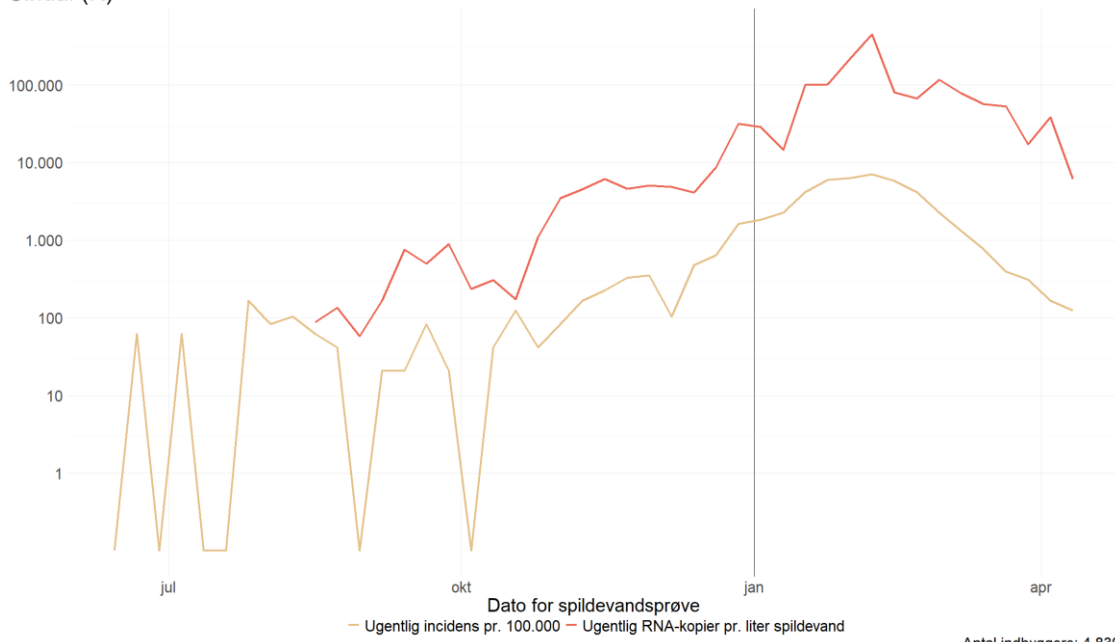


Sigsgård (R)



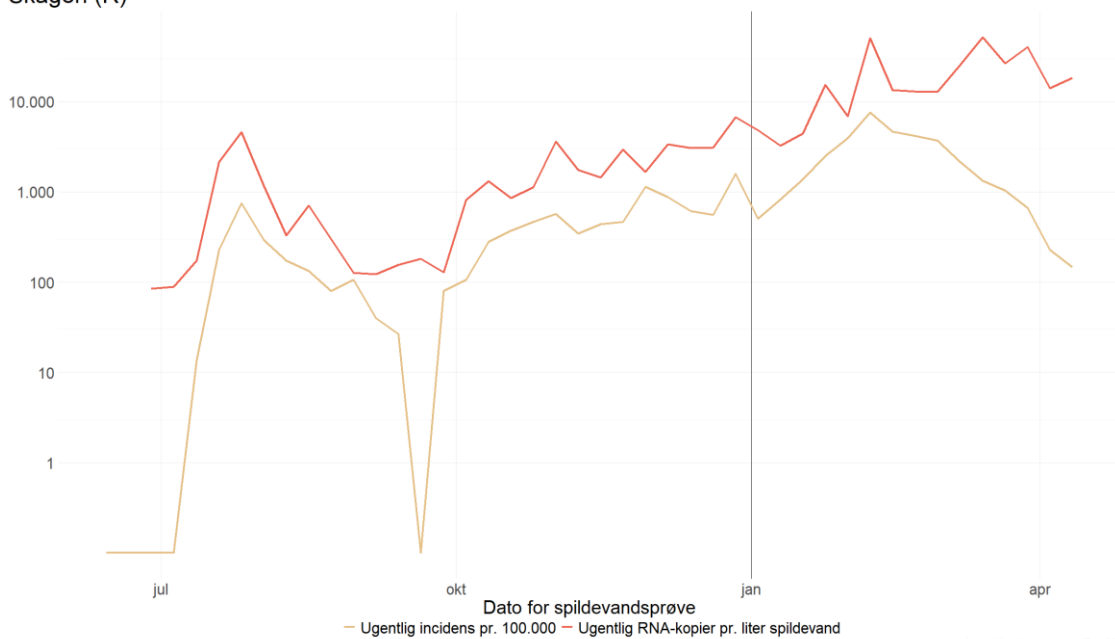


Sindal (R)



Antal indbyggere: 4.839

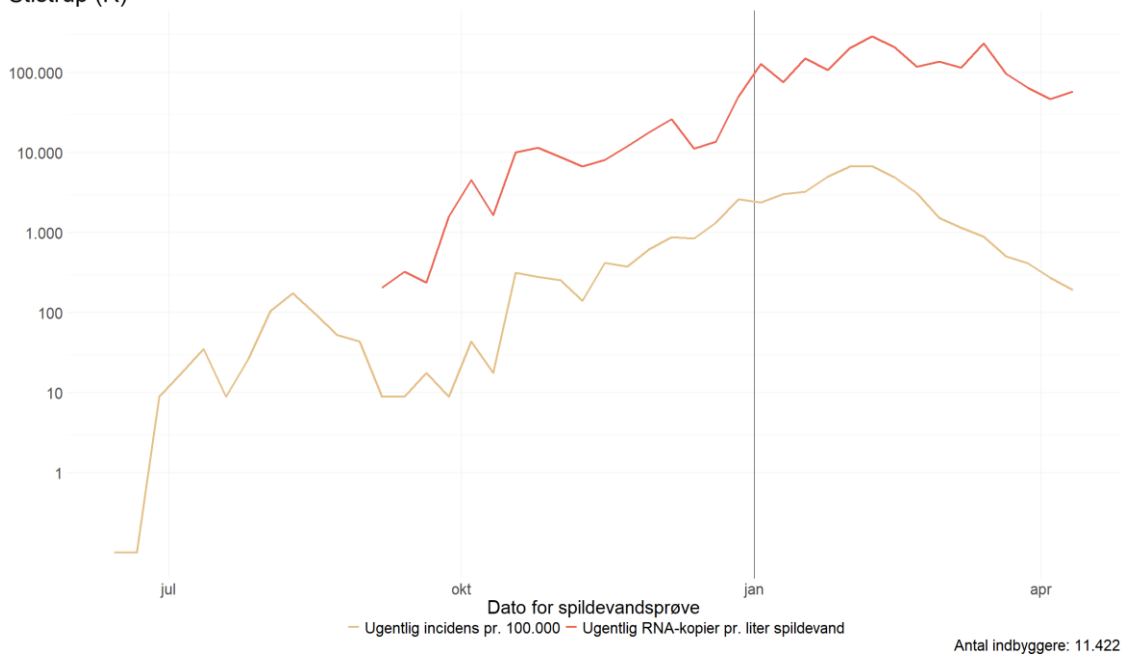
Skagen (R)



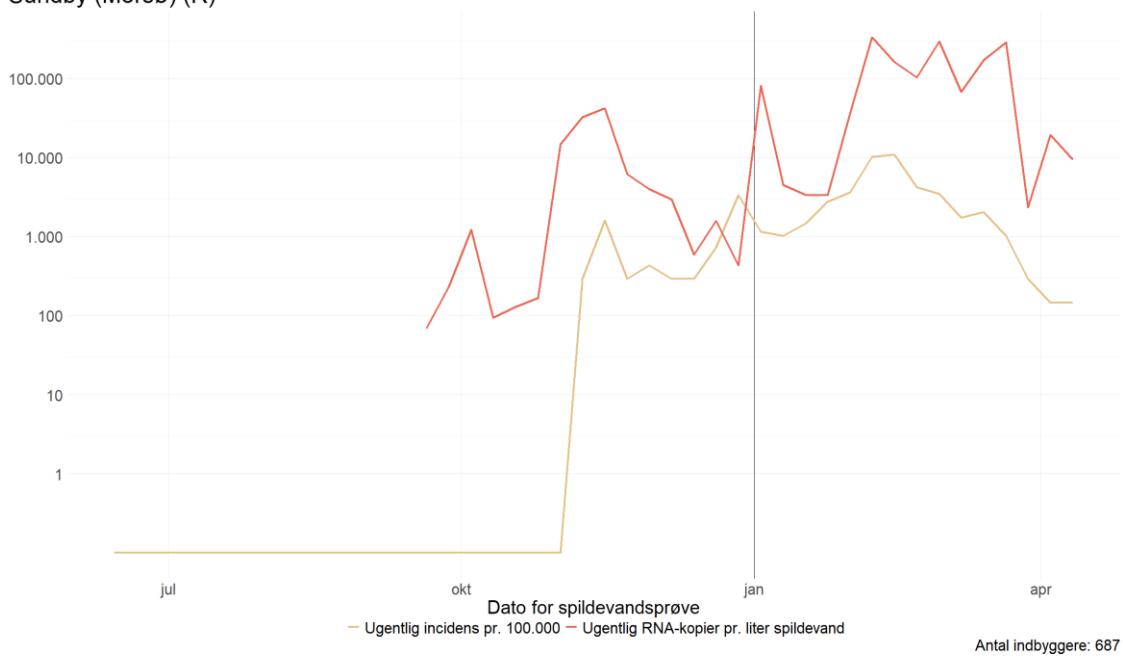
Antal indbyggere: 7.497



Ststrup (R)

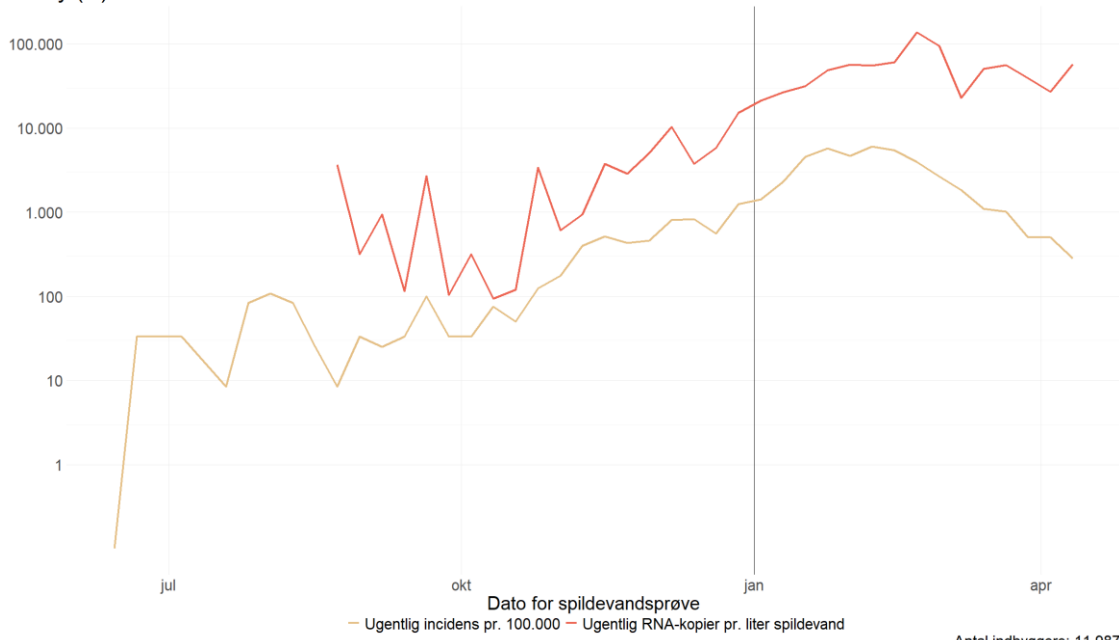


Sundby (Morsø) (R)



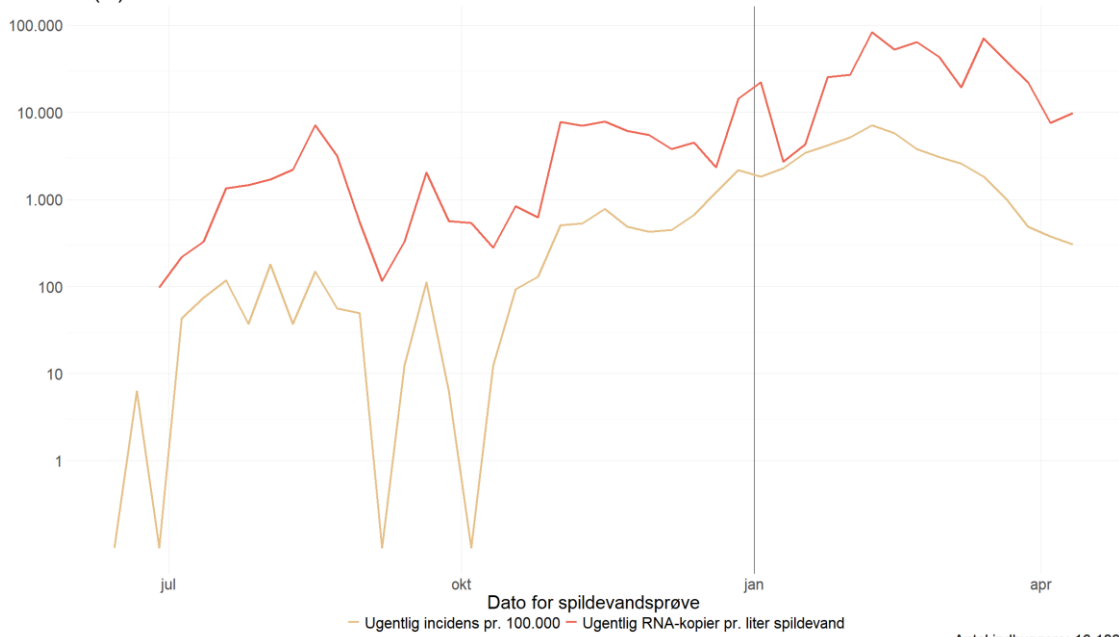


Sæby (R)



Antal indbyggere: 11.987

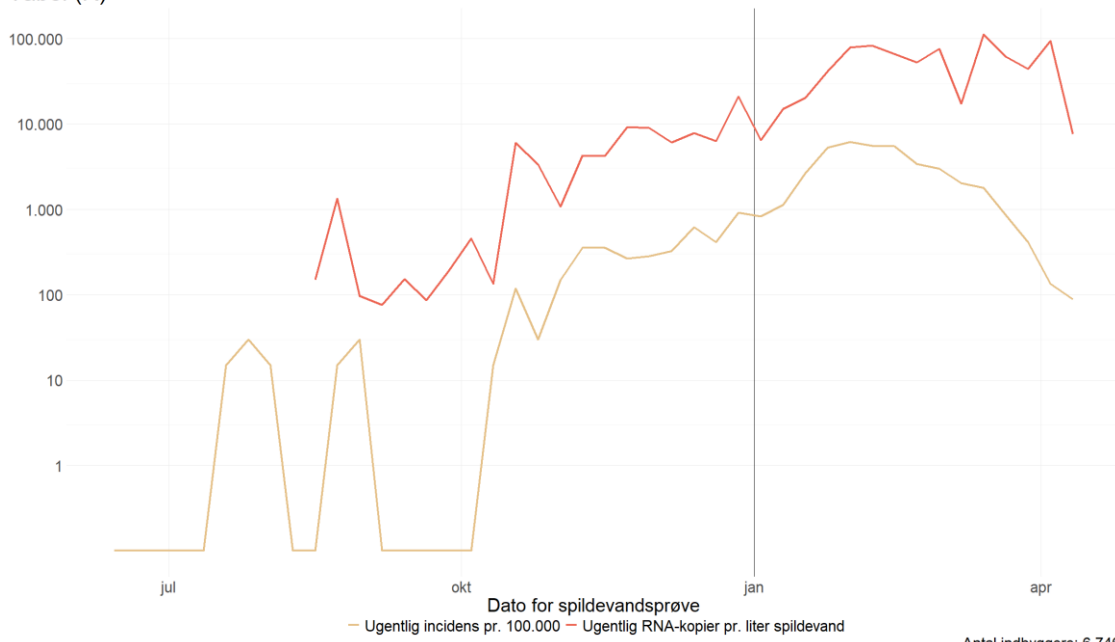
Thisted (R)



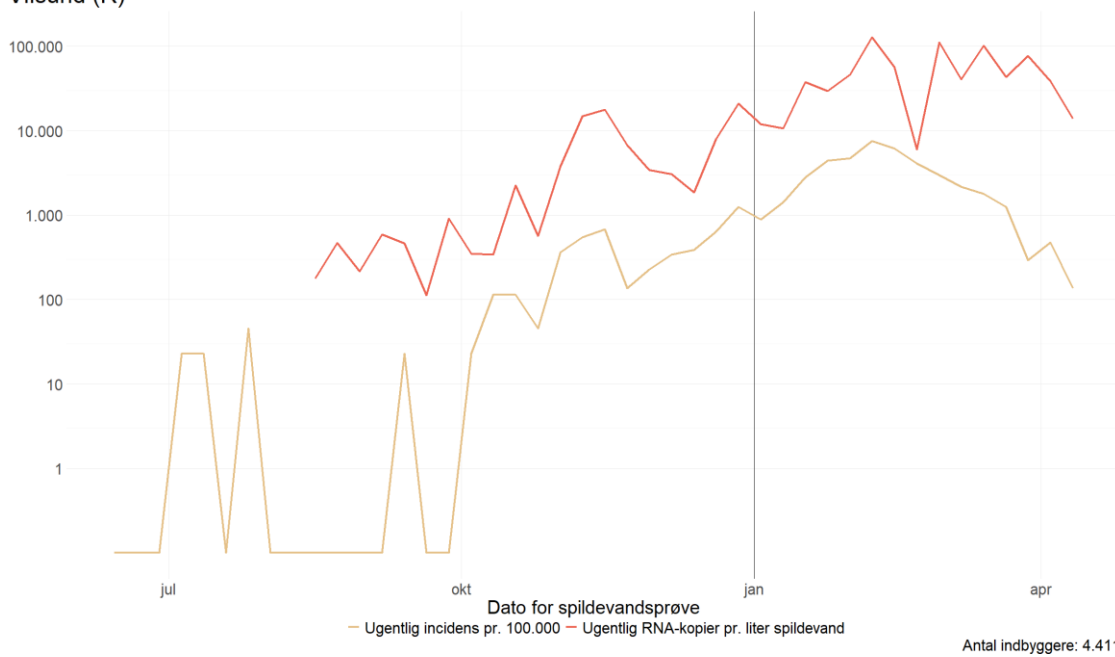
Antal indbyggere: 16.182



Tåbel (R)

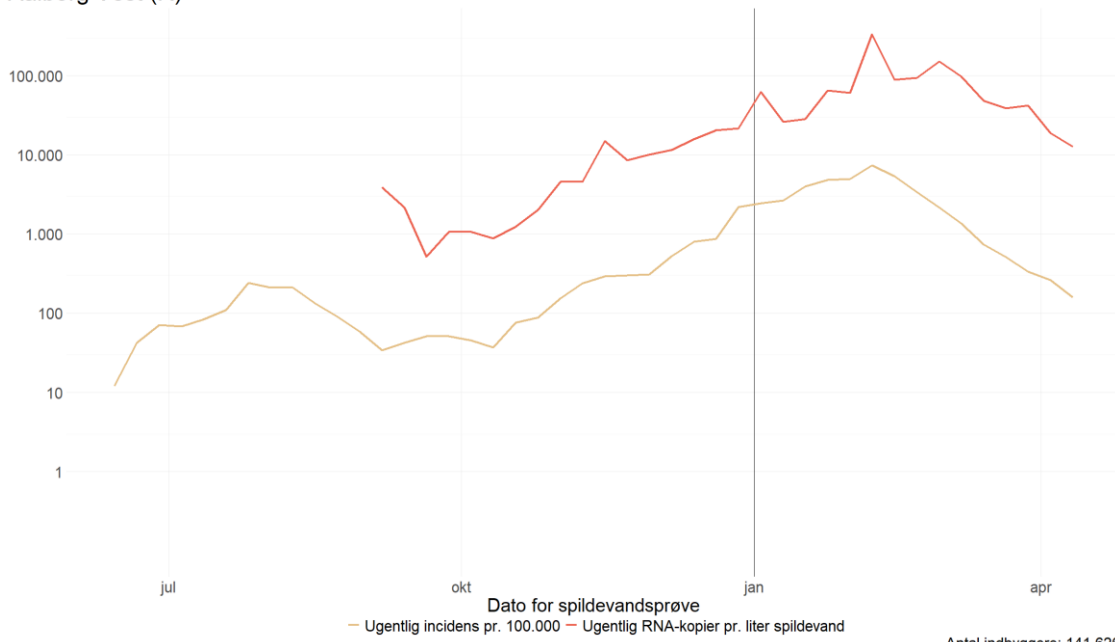


Vilsund (R)



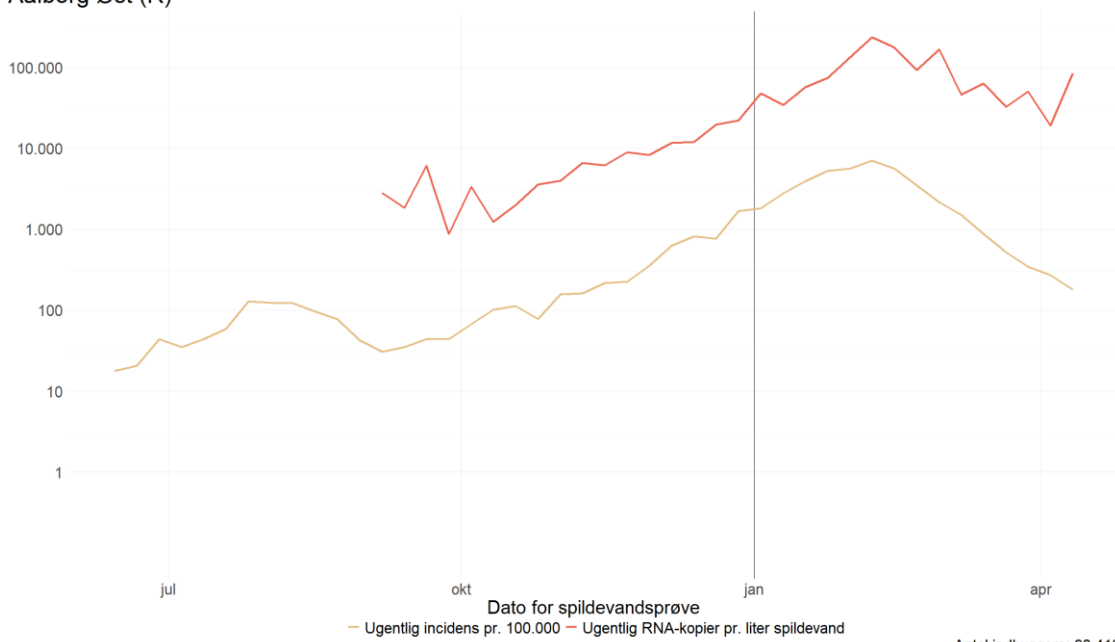


Aalborg Vest (R)



Antal indbyggere: 141.626

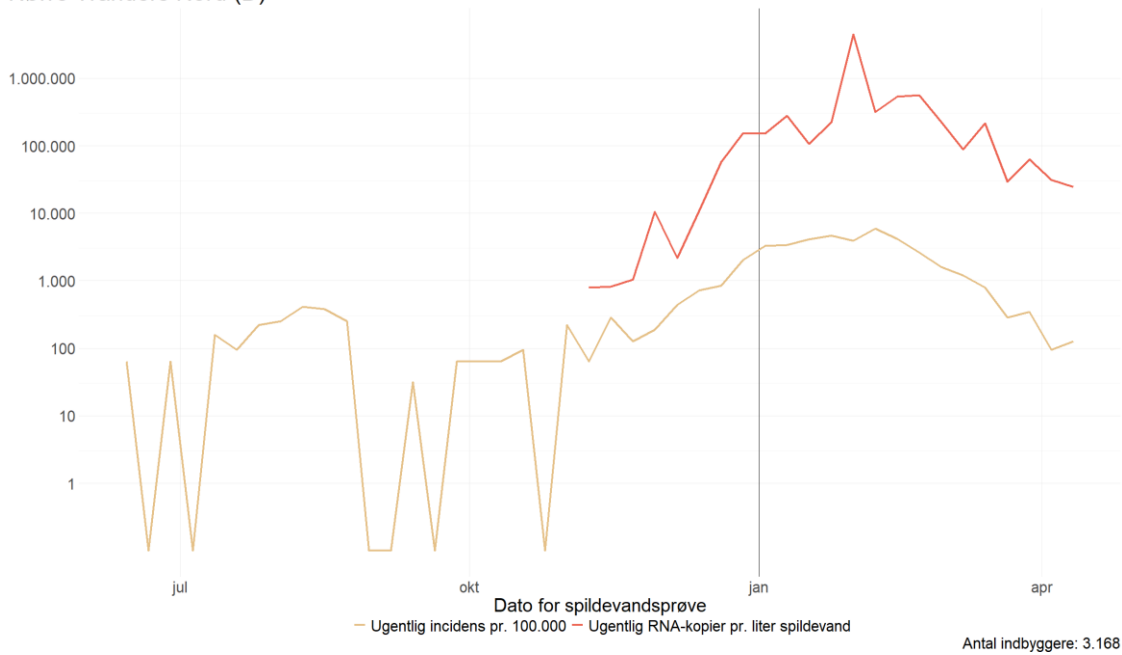
Aalborg Øst (R)



Antal indbyggere: 68.413

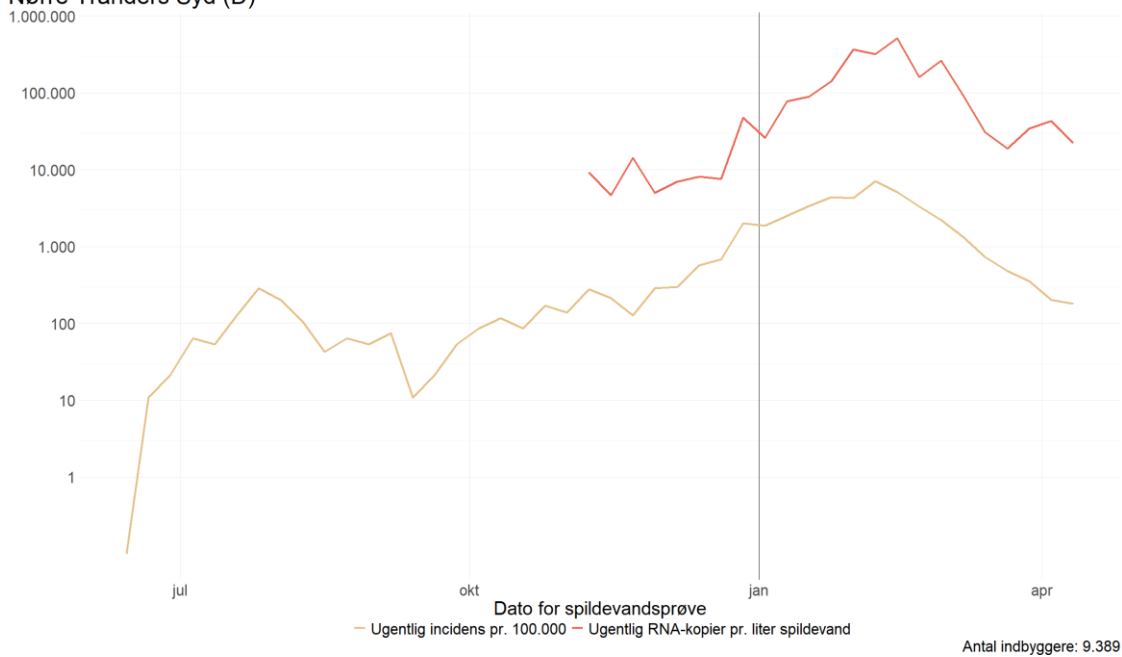


Nørre Tranders Nord (D)



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

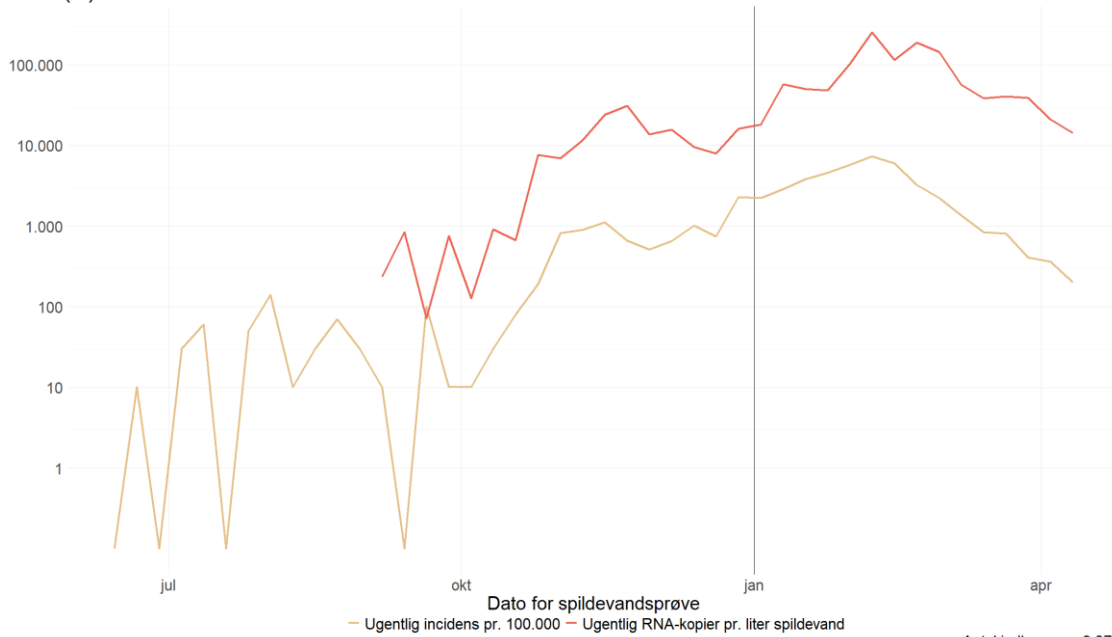
Nørre Tranders Syd (D)



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

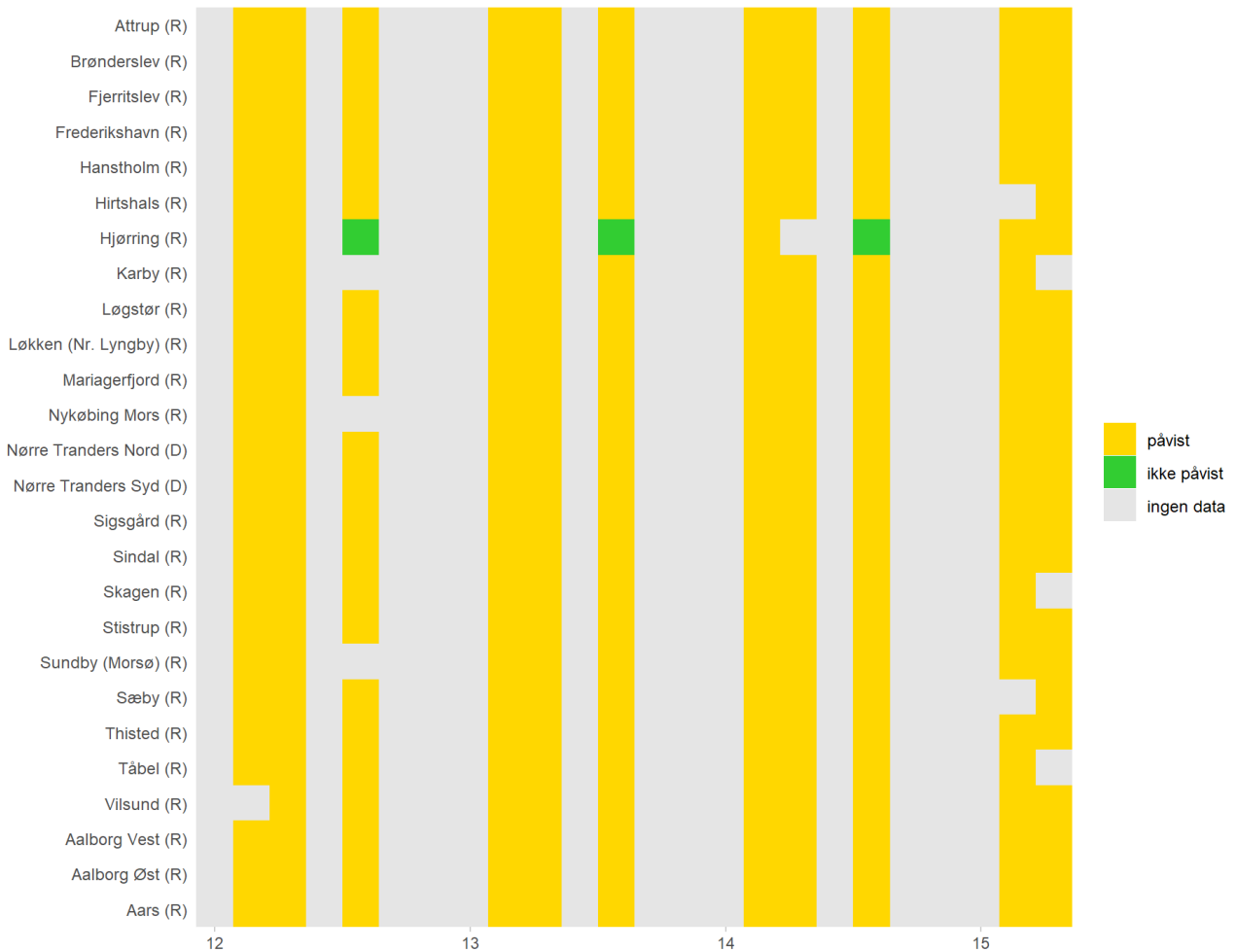


Aars (R)



Antal indbyggere: 9.972

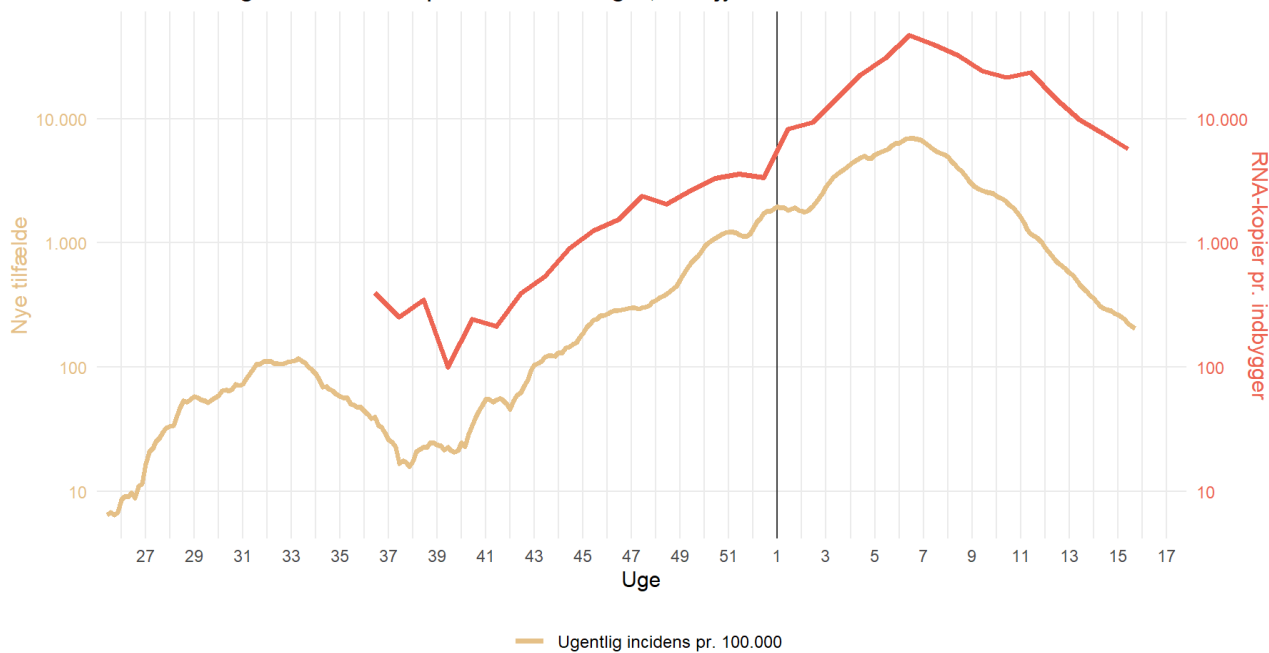
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Nordjylland.



Vestjylland

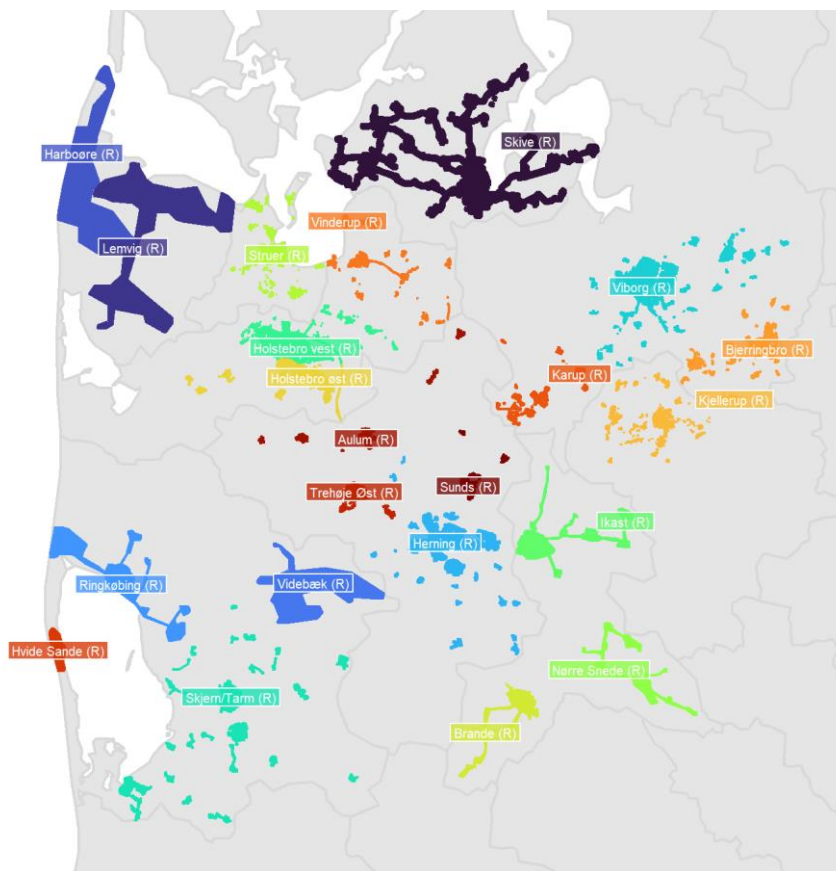
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Vestjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Vestjylland



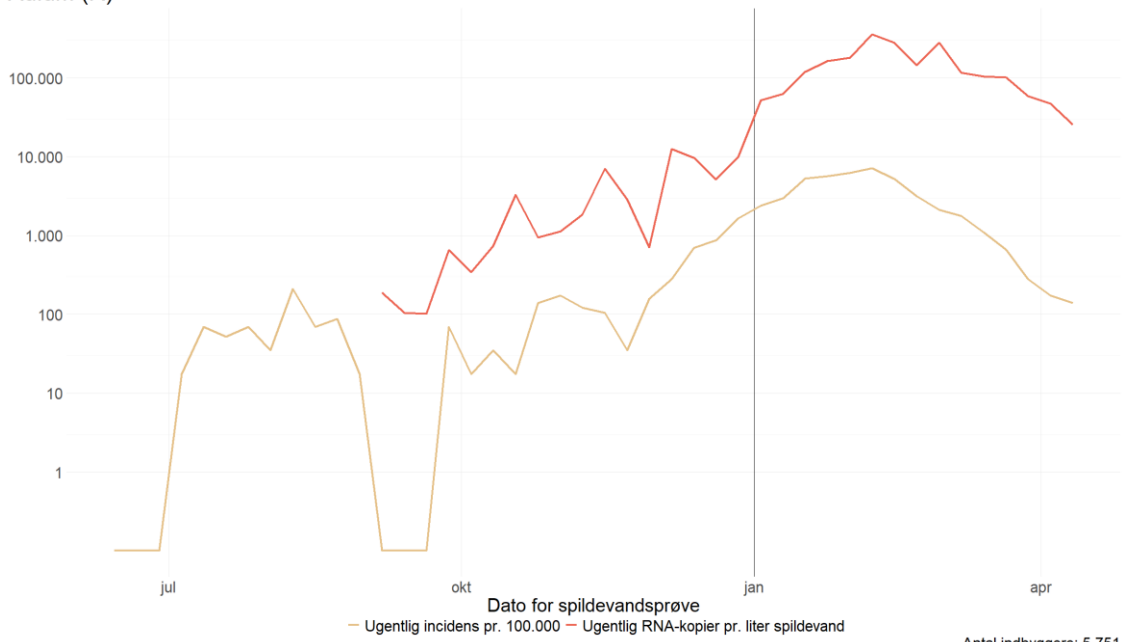


Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Vestjylland

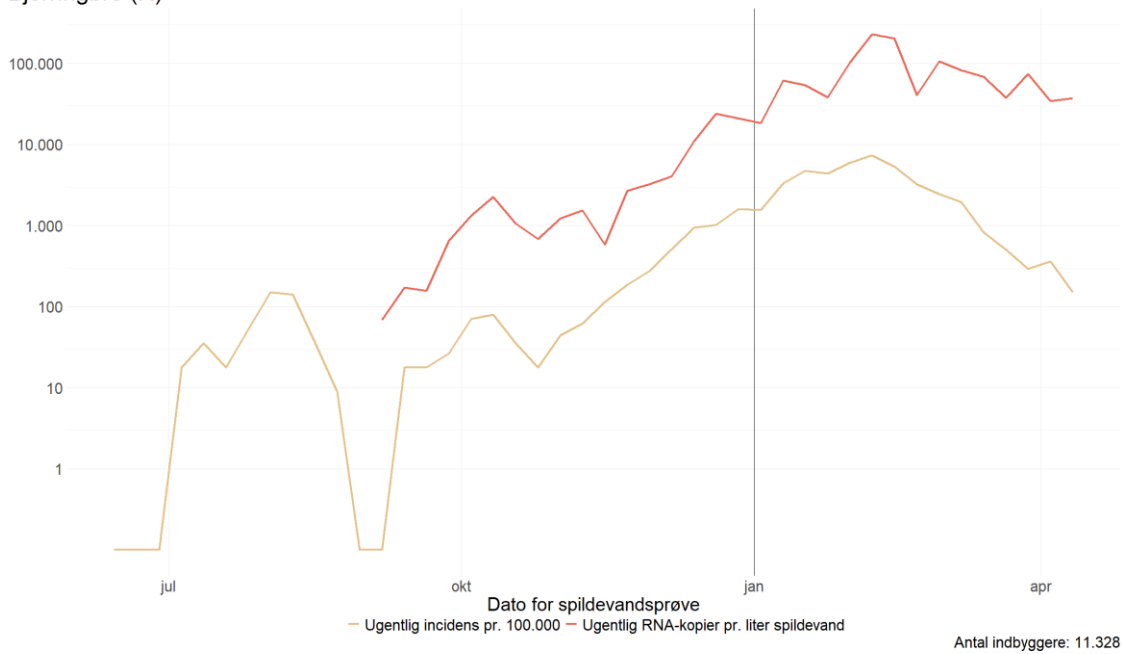




Aulum (R)

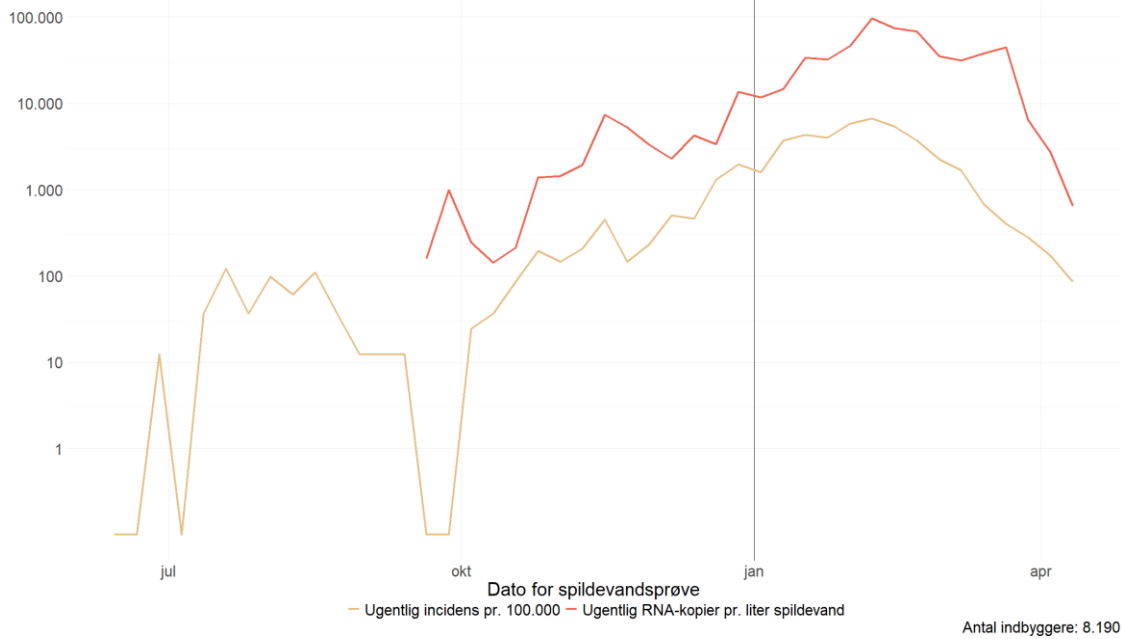


Bjerringbro (R)

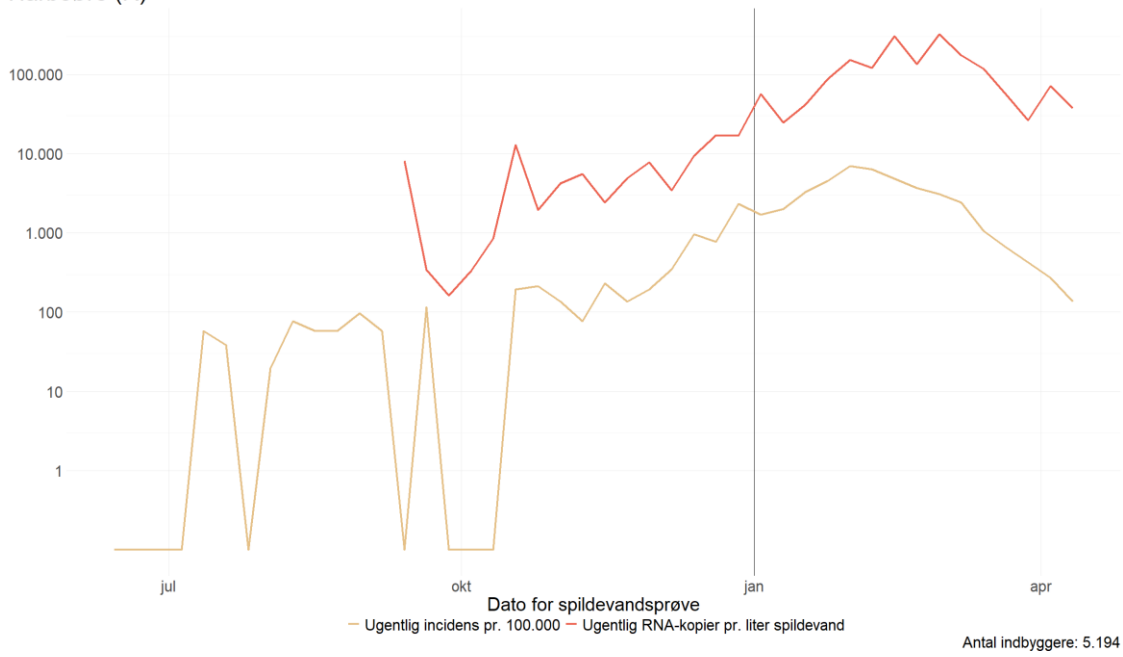




Brande (R)

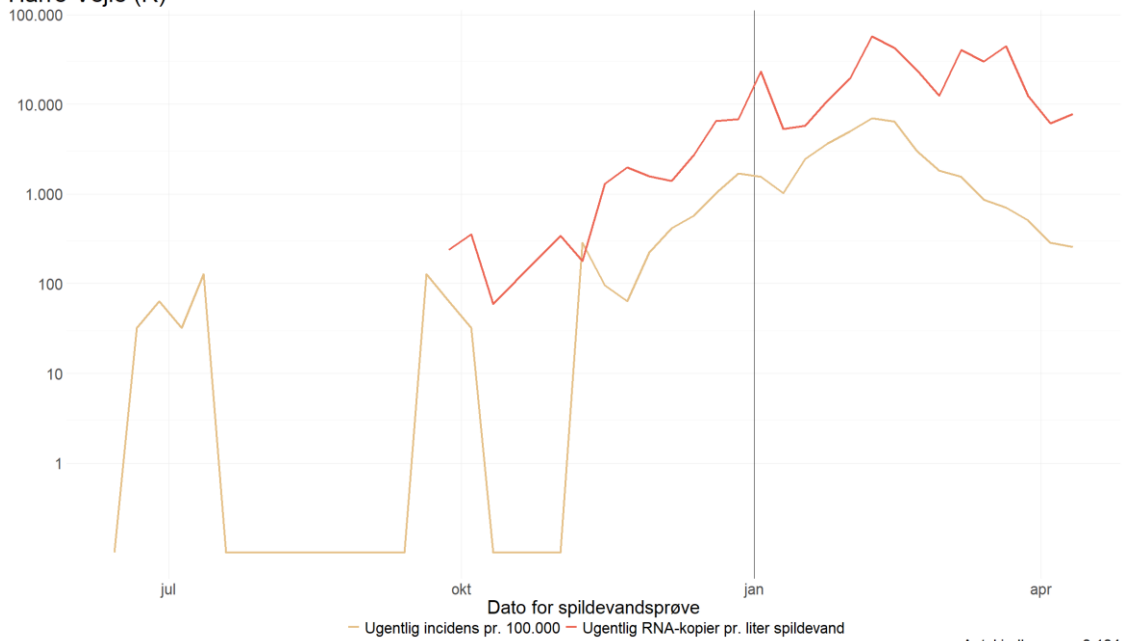


Harboøre (R)

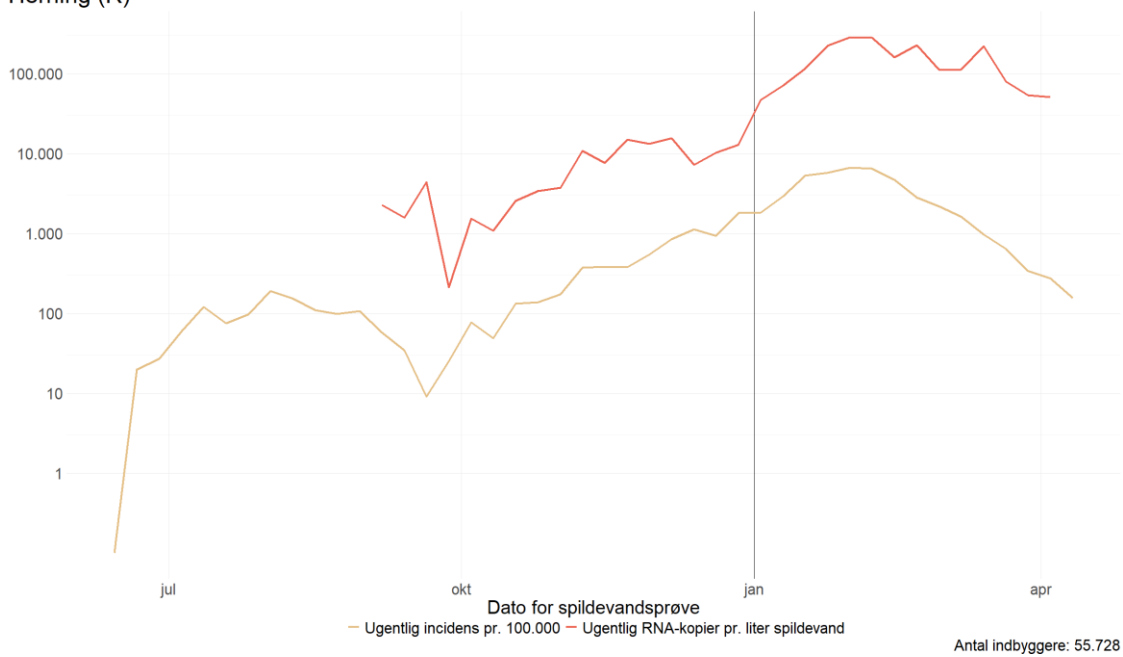




Harre-Vejle (R)

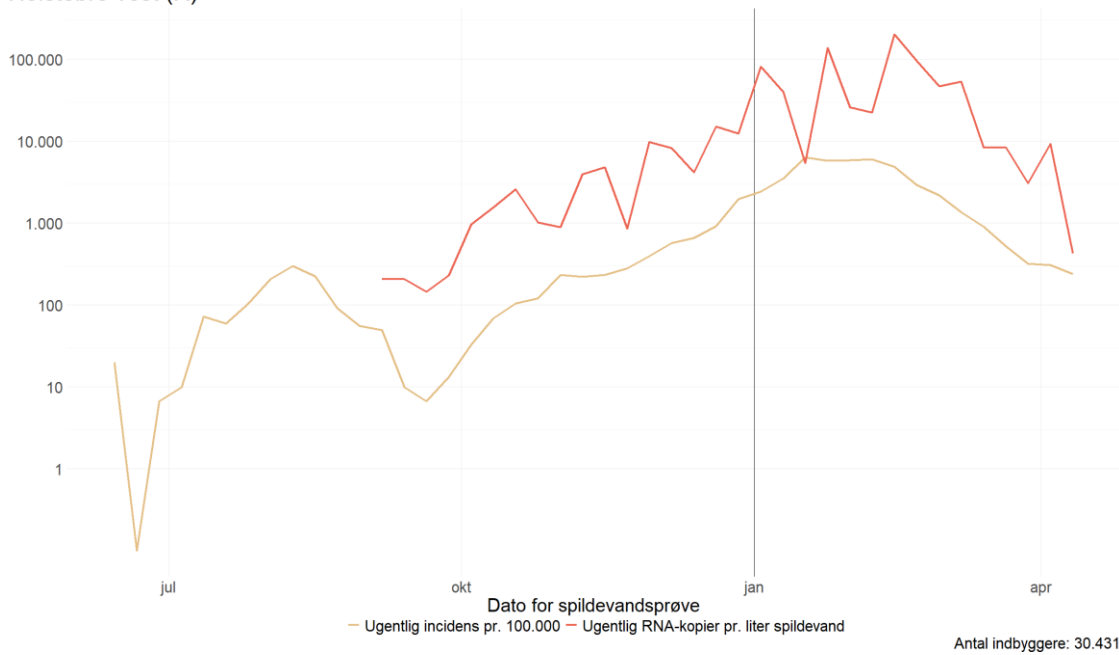


Herning (R)

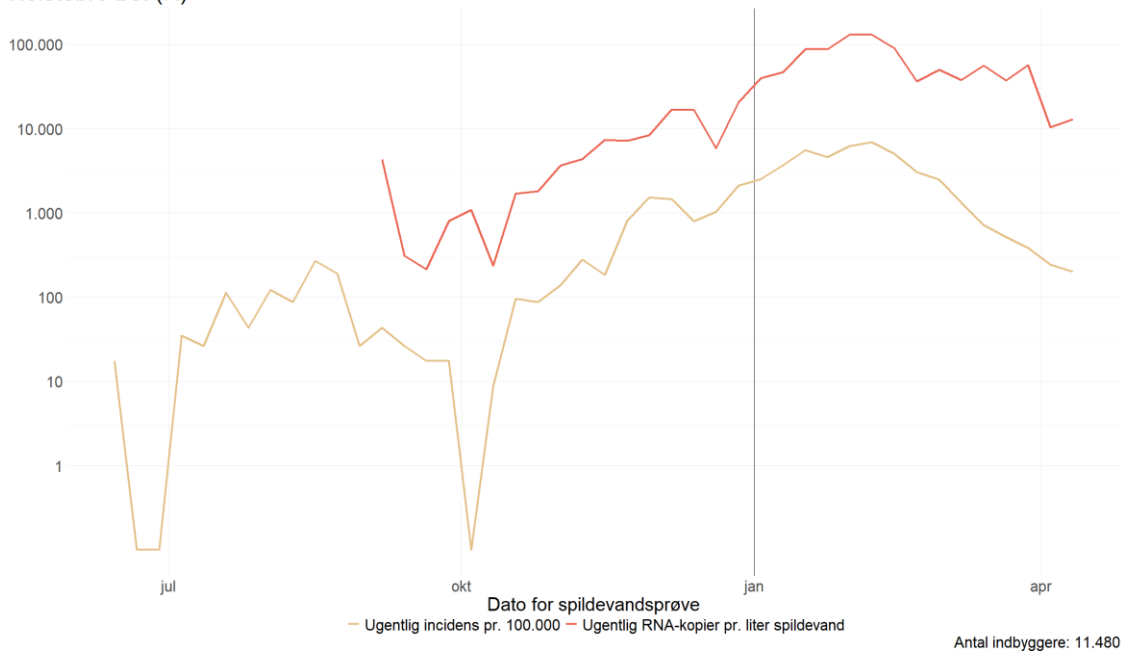




Holstebro vest (R)

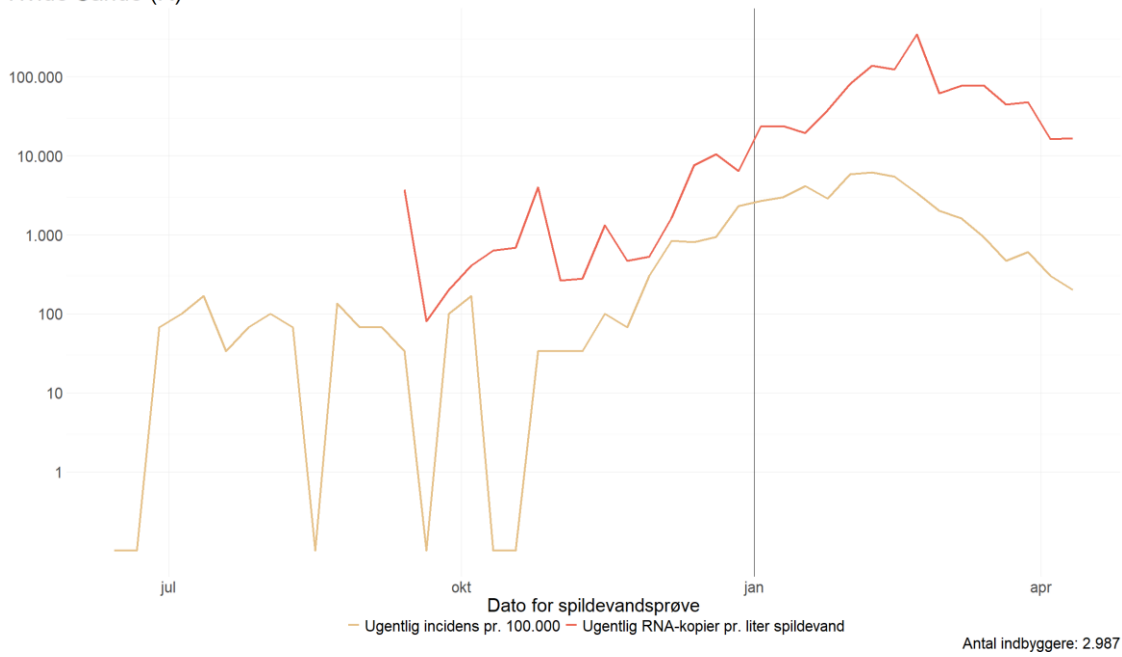


Holstebro øst (R)

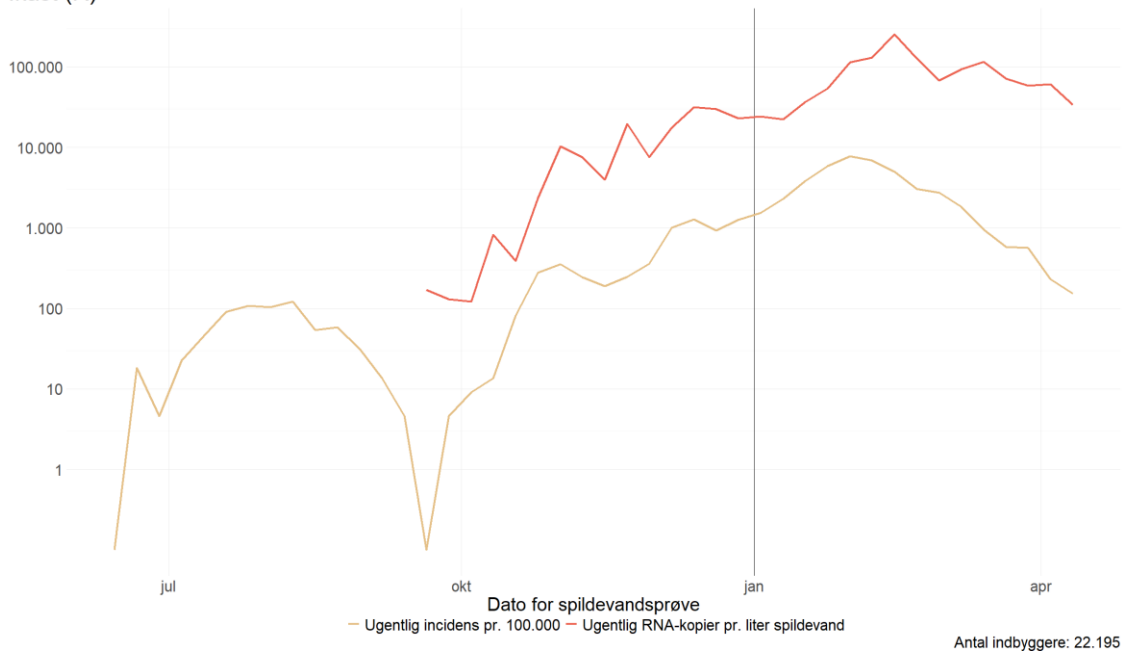




Hvide Sande (R)



Ikast (R)



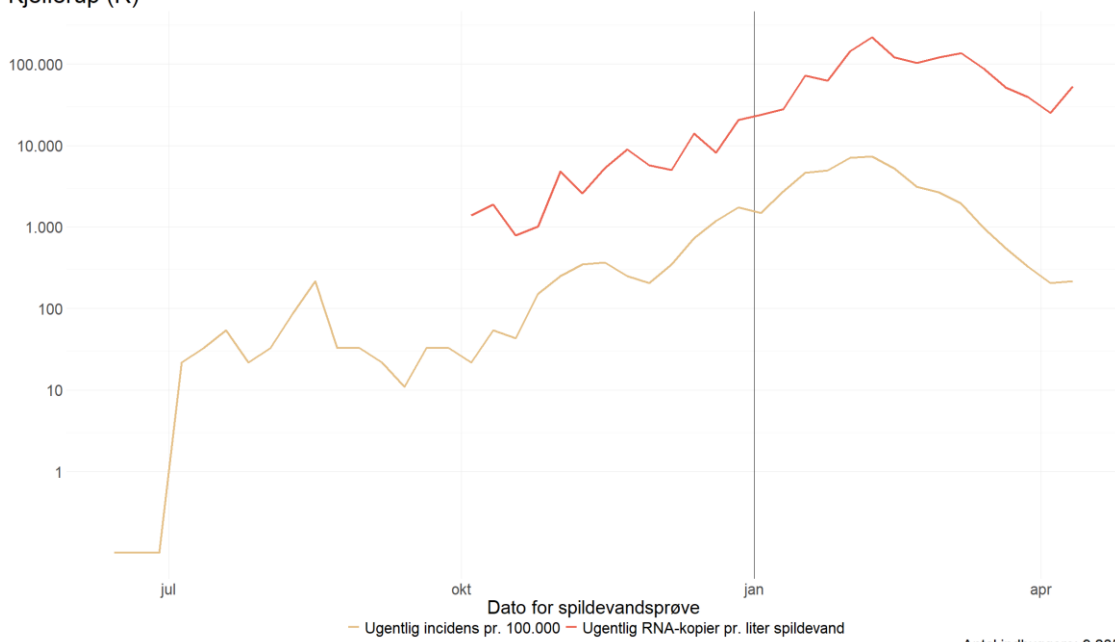


Karup (R)



Antal indbyggere: 5.121

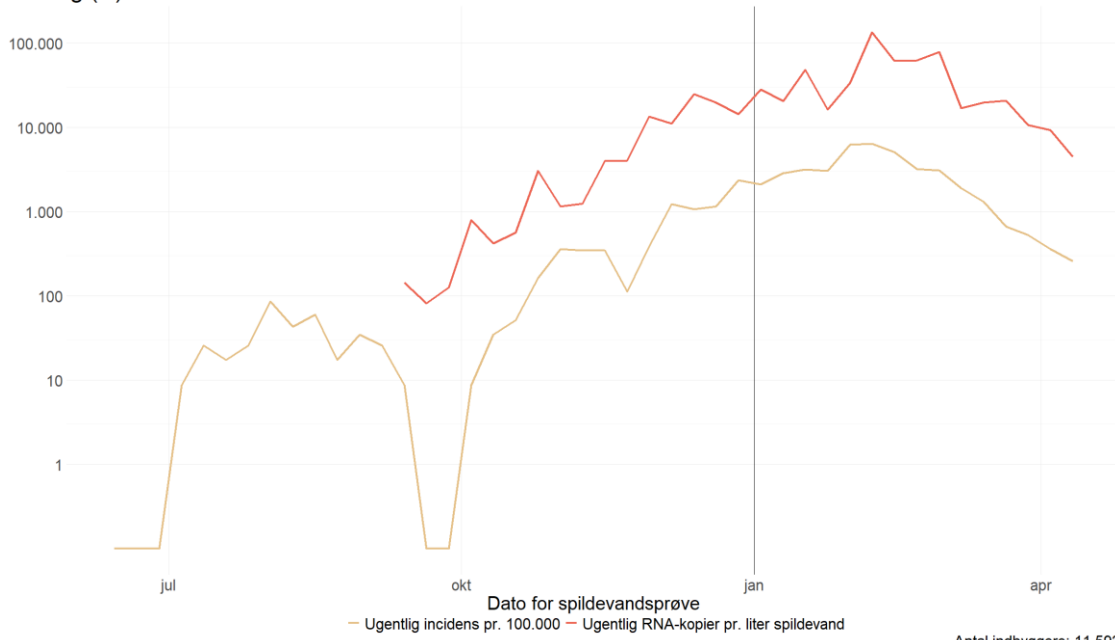
Kjellerup (R)



Antal indbyggere: 9.235

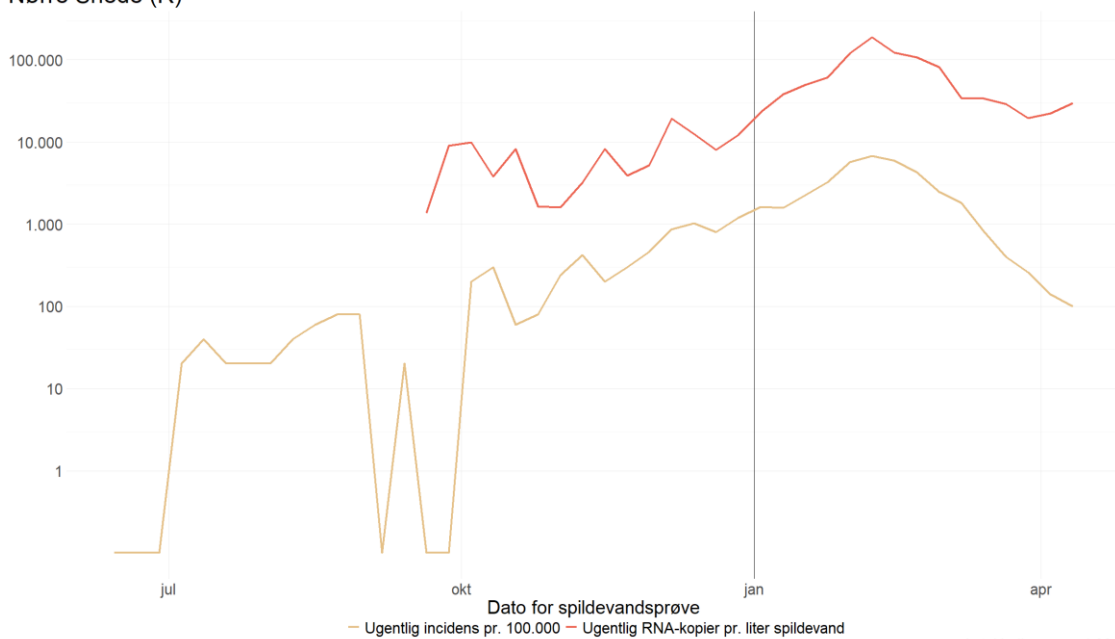


Lønvig (R)



Antal indbyggere: 11.592

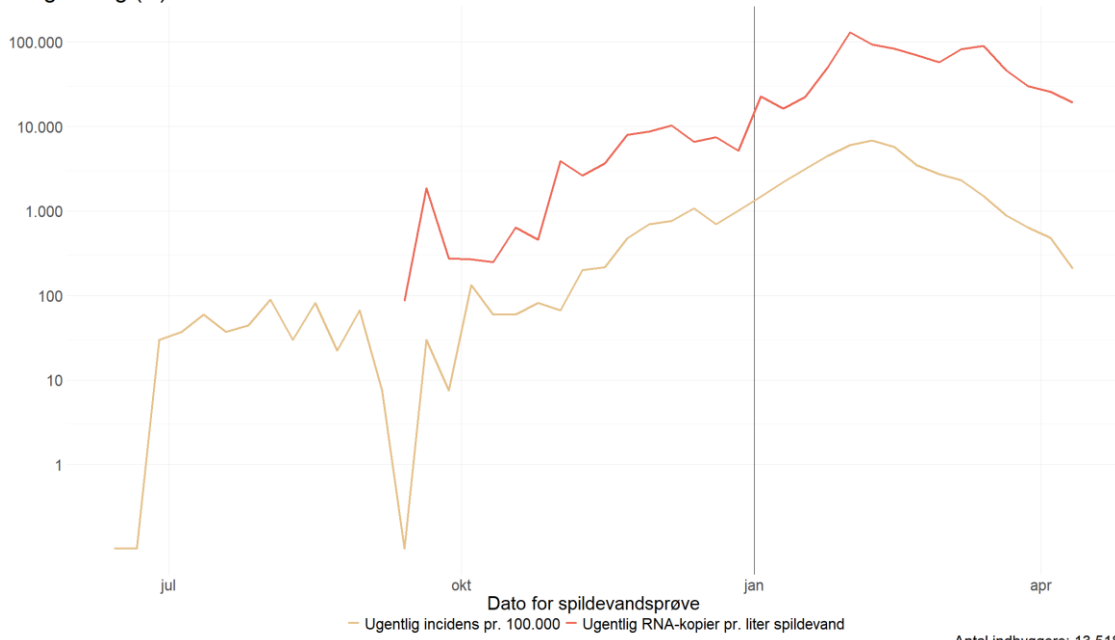
Nørre Snede (R)



Antal indbyggere: 4.991



Ringkøbing (R)



Antal indbyggere: 13.518

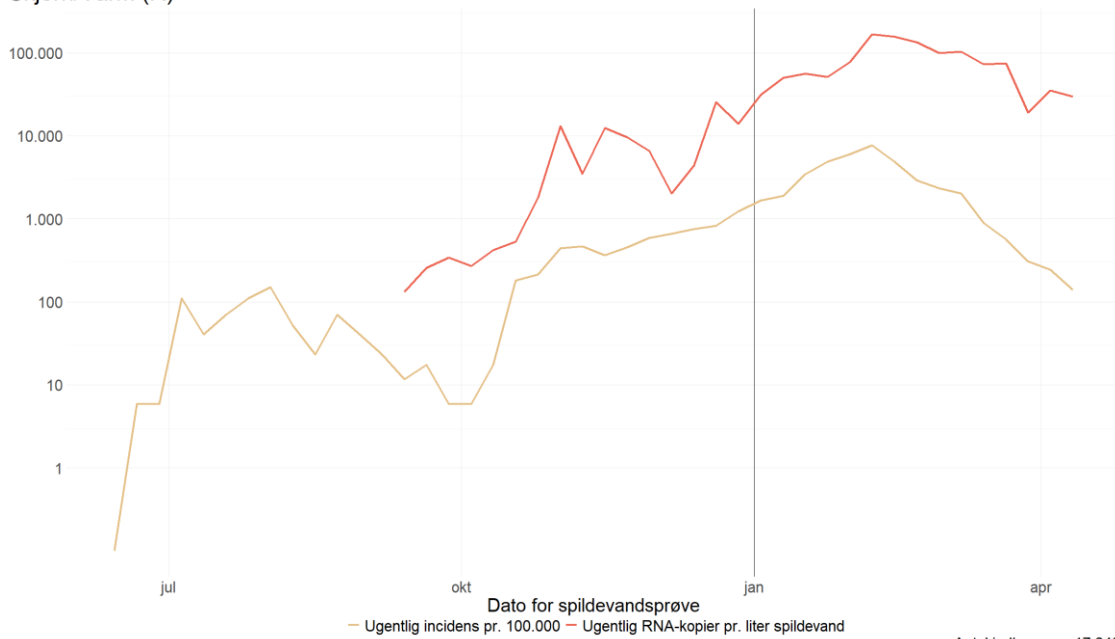
Skive (R)



Antal indbyggere: 33.048

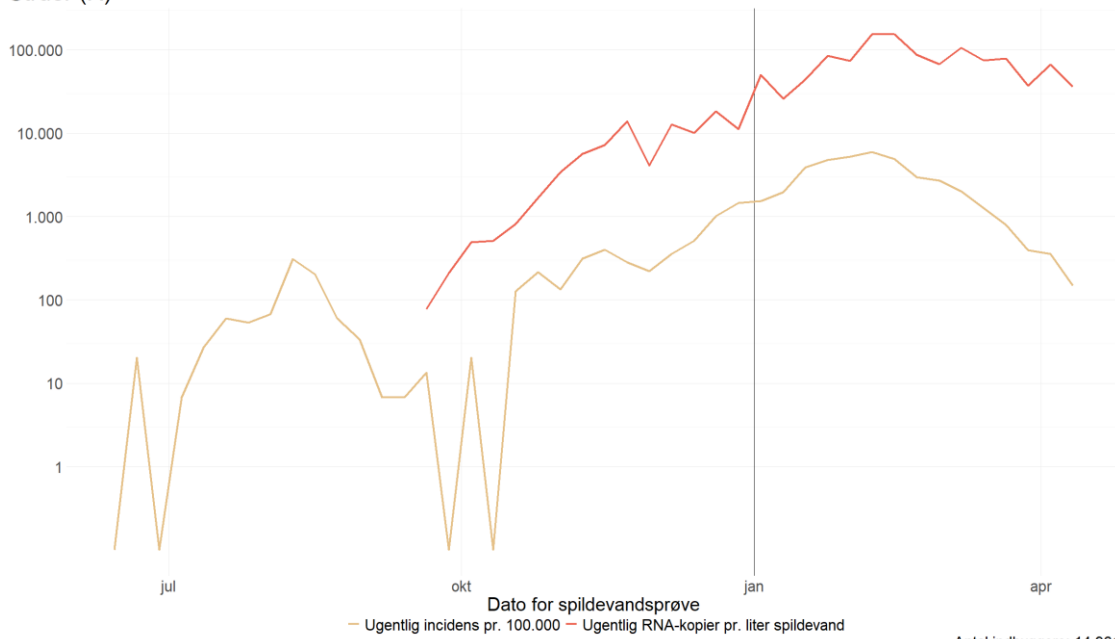


Skjern/Tarm (R)



Antal indbyggere: 17.248

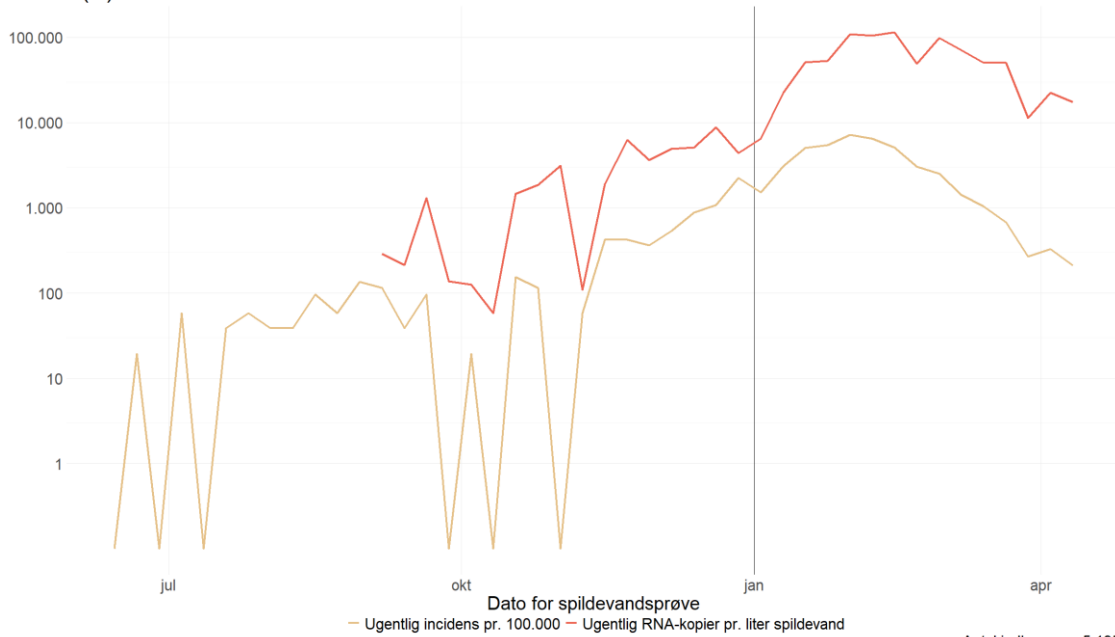
Struer (R)



Antal indbyggere: 14.961



Sunds (R)

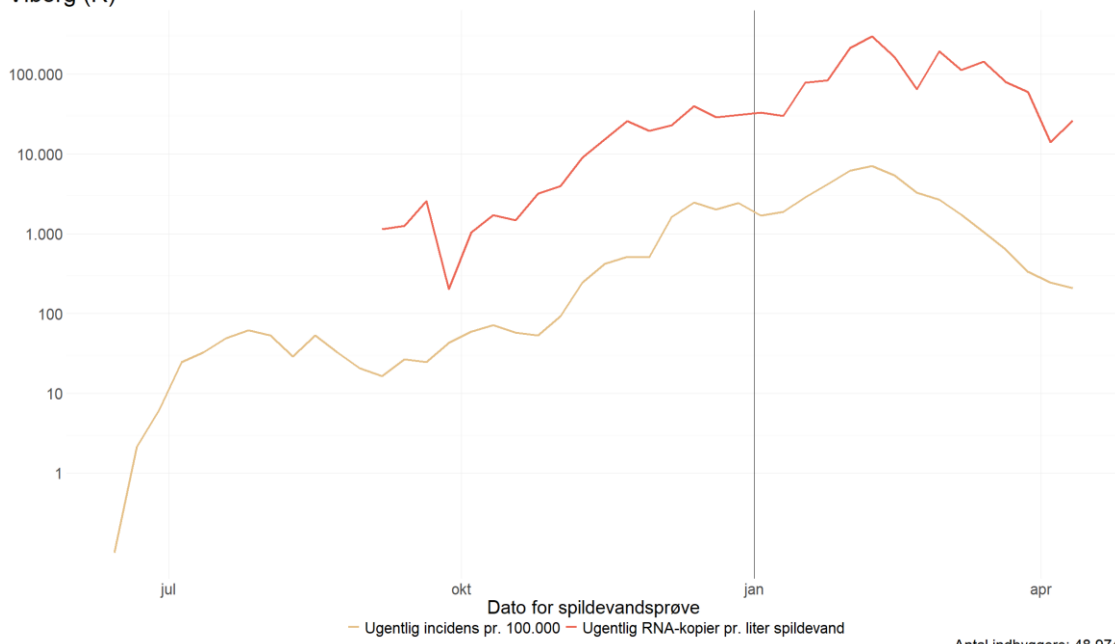


Trehøje Øst (R)



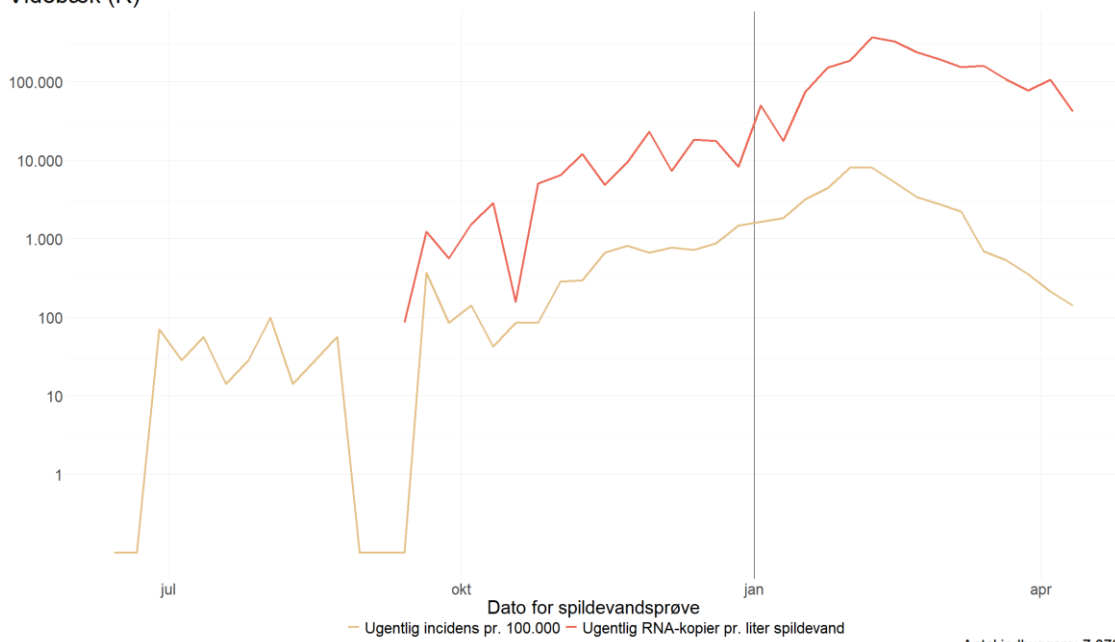


Viborg (R)



Antal indbyggere: 48.974

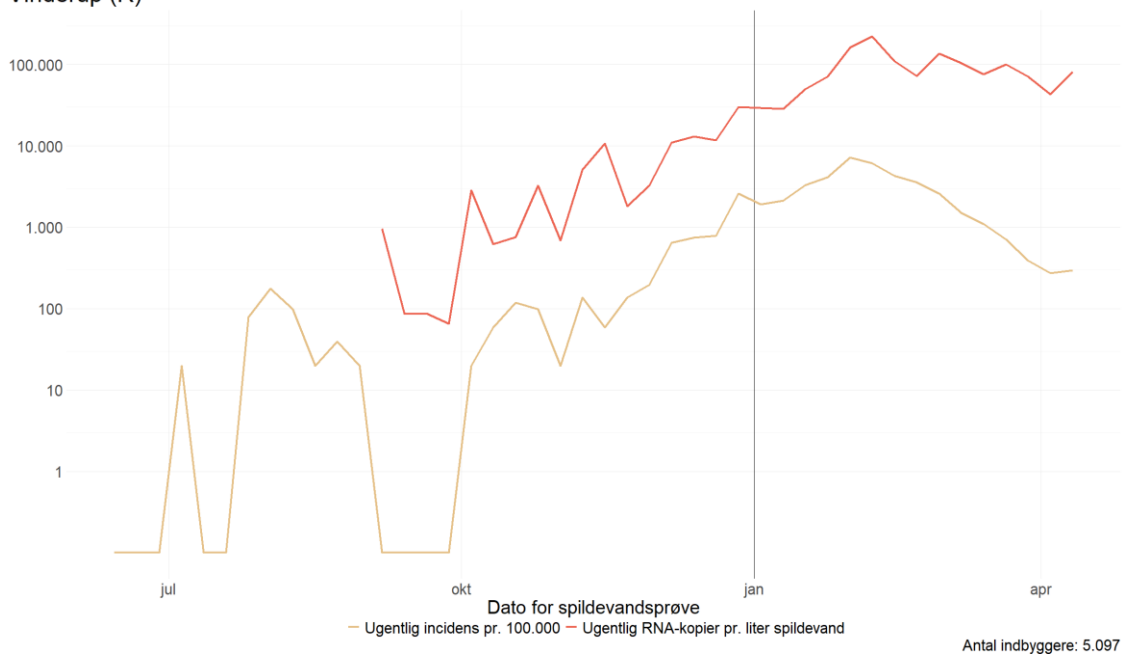
Videbæk (R)



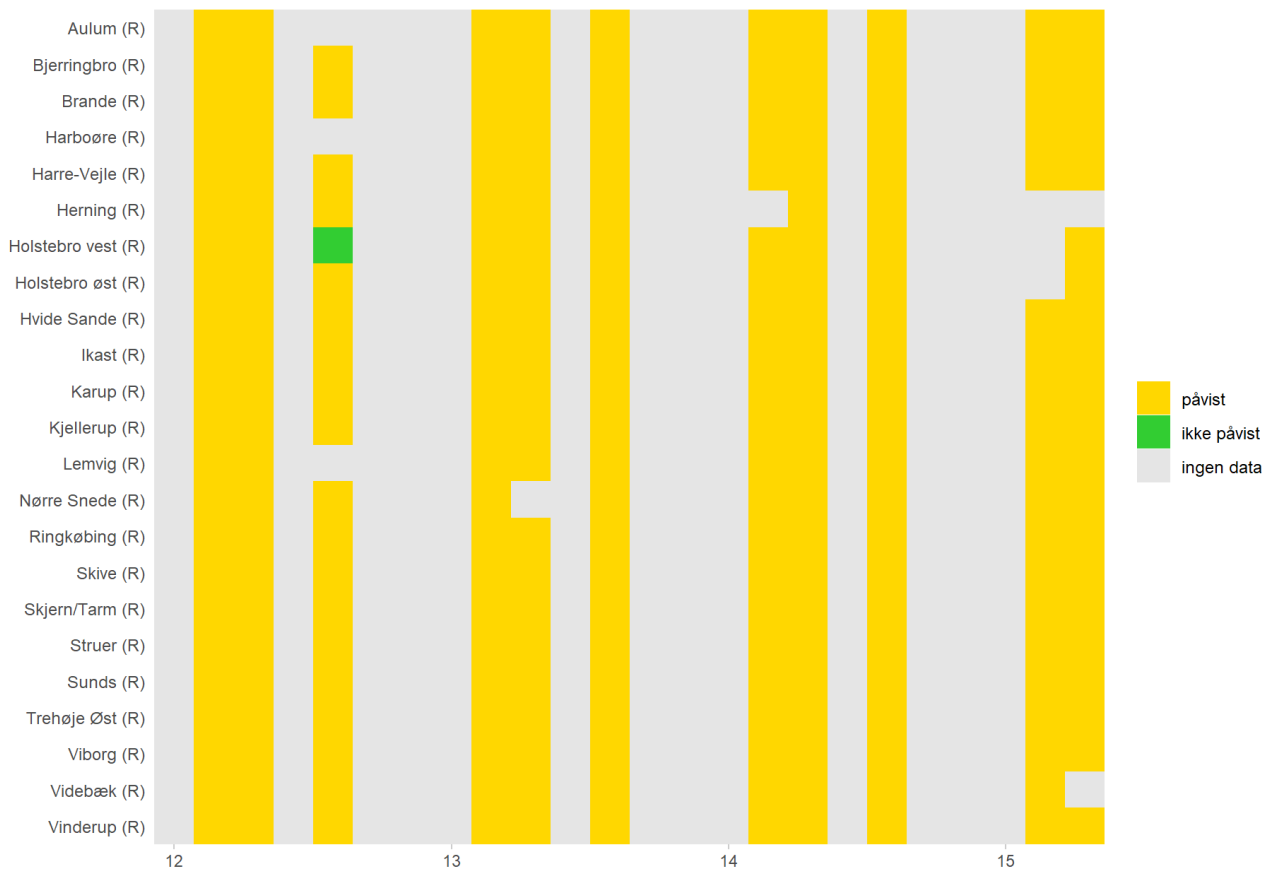
Antal indbyggere: 7.078



Vinderup (R)



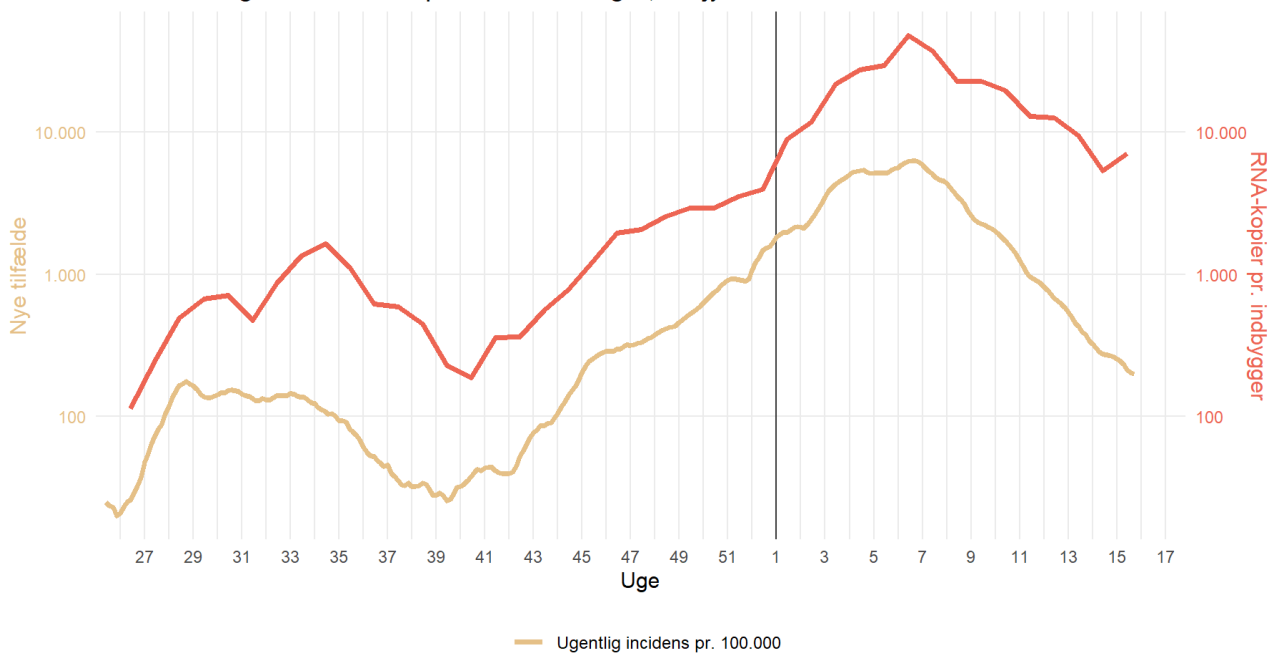
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Vestjylland.



Østjylland

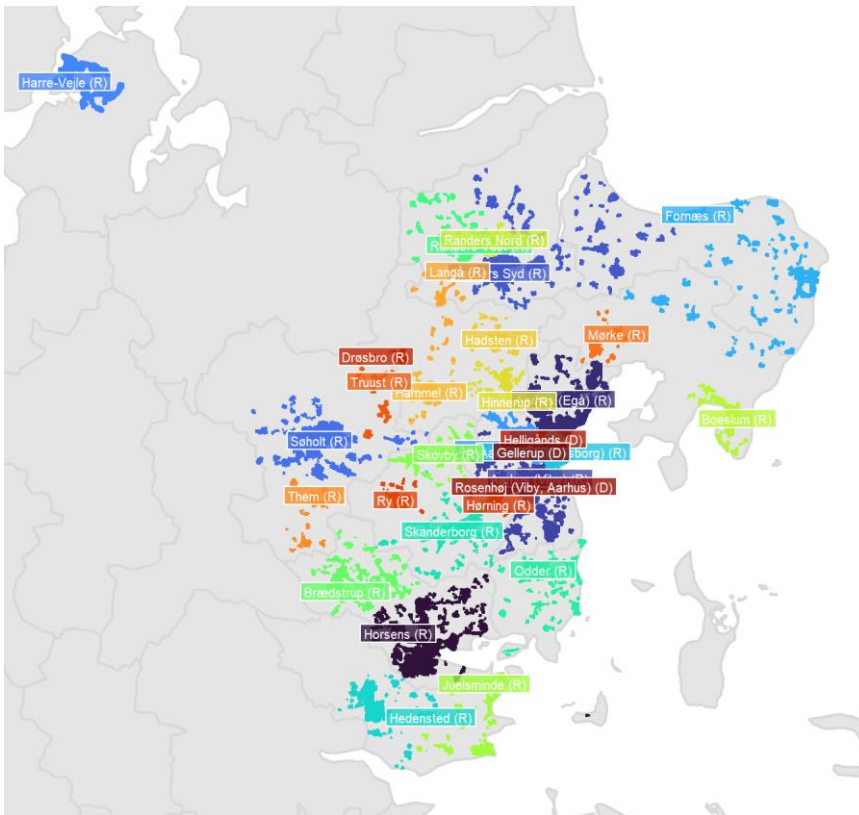
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Østjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Østjylland

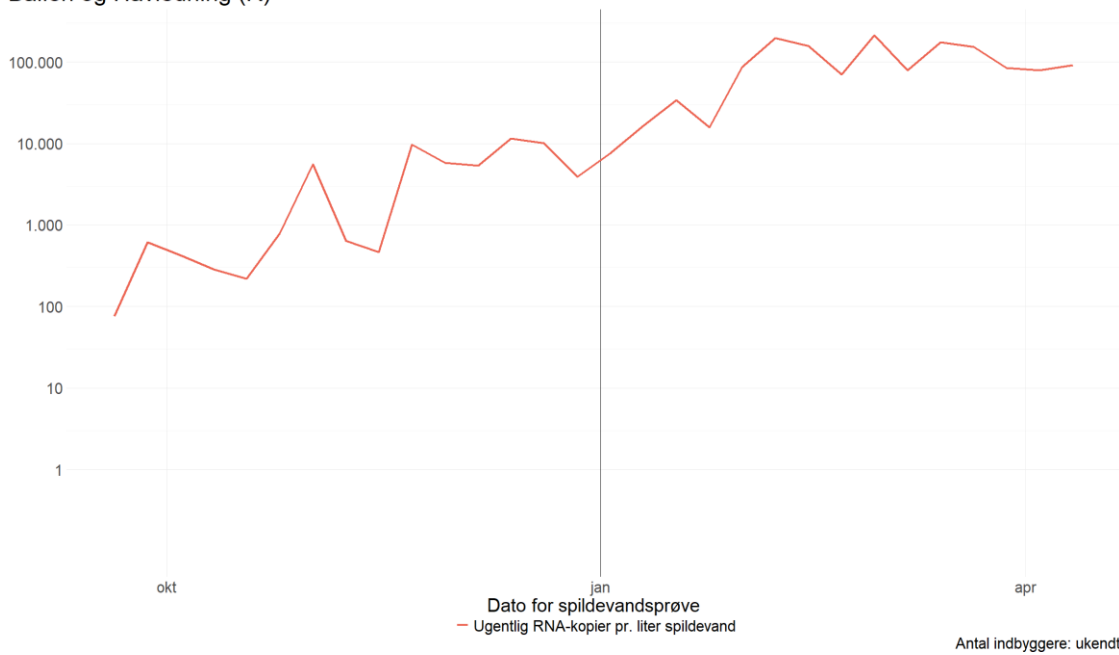




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Østjylland

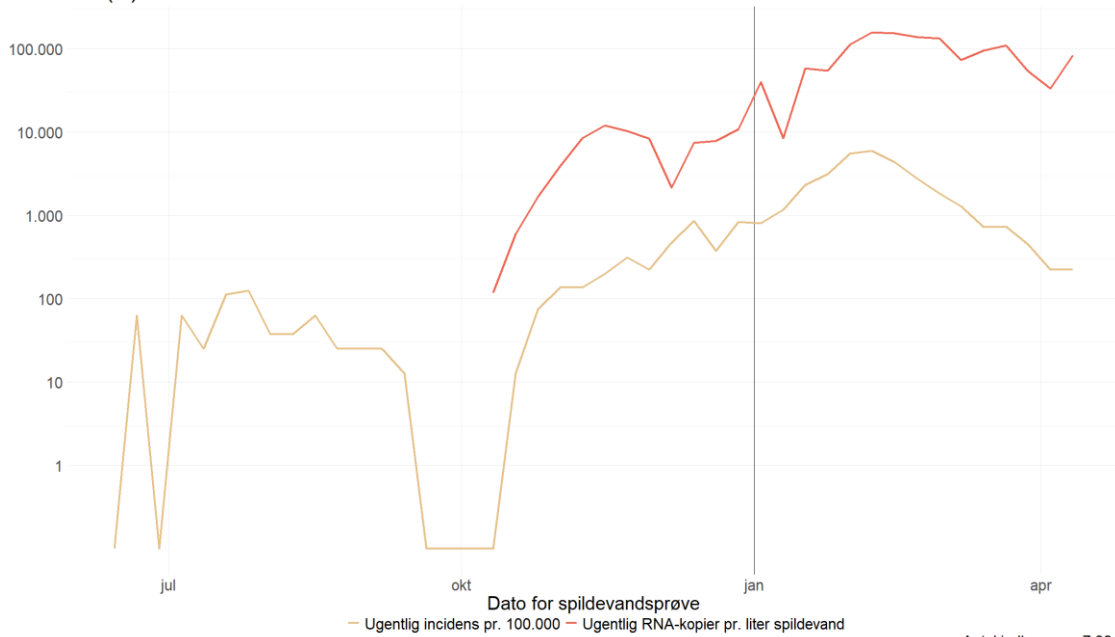


Ballen og Havledning (R)



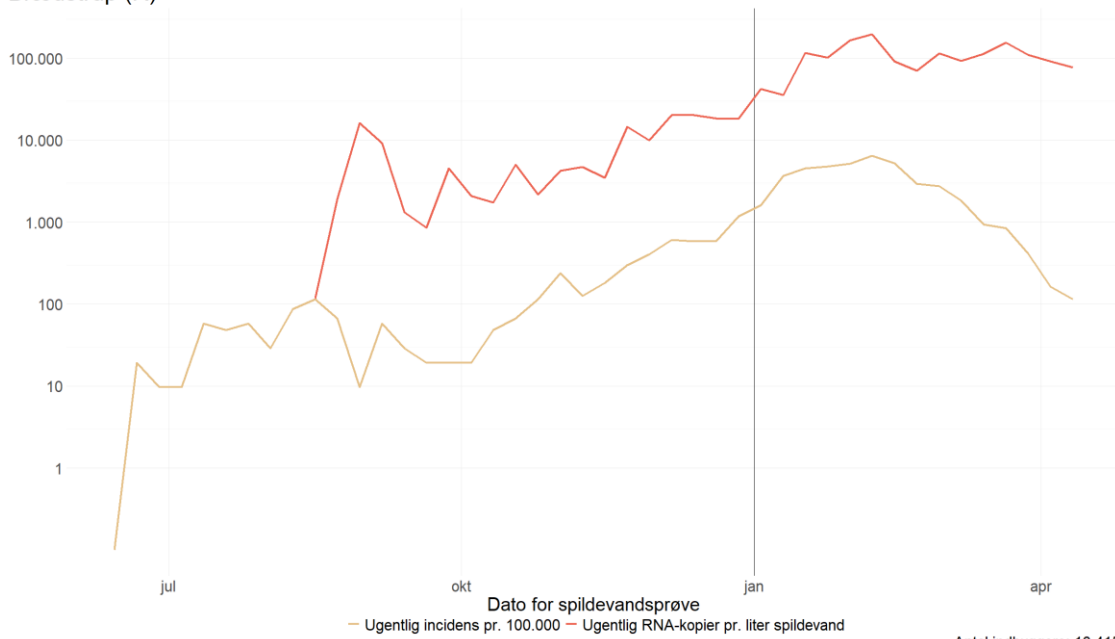


Boeslum (R)



Antal indbyggere: 7.984

Brædstrup (R)



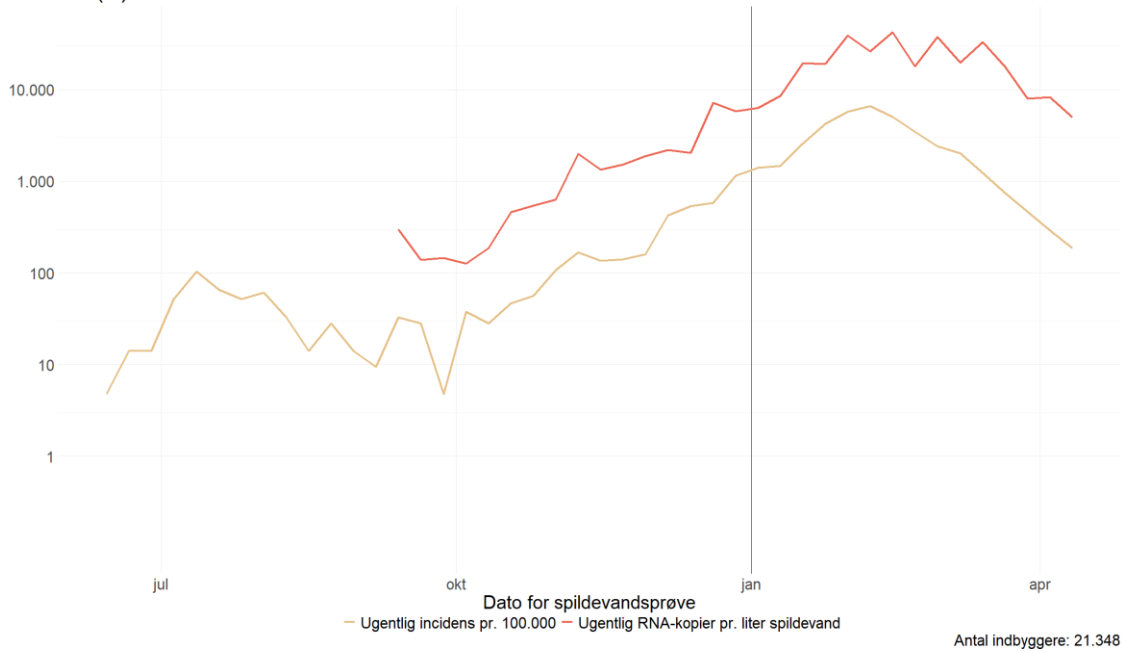
Antal indbyggere: 10.415



Drøsbro (R)

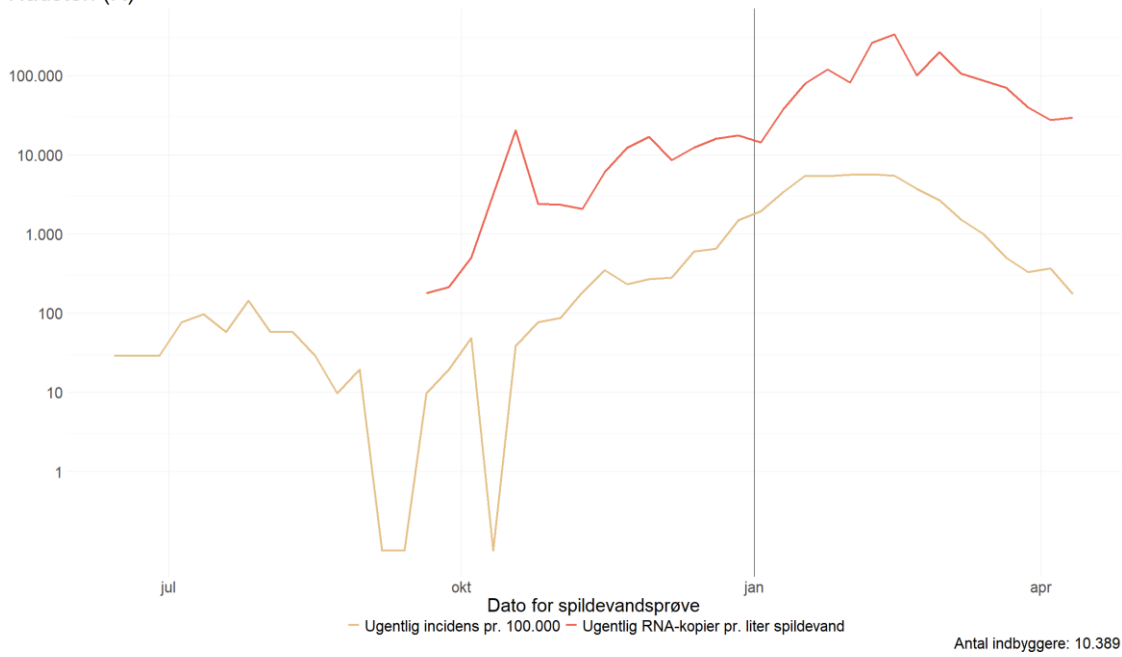


Fornæs (R)

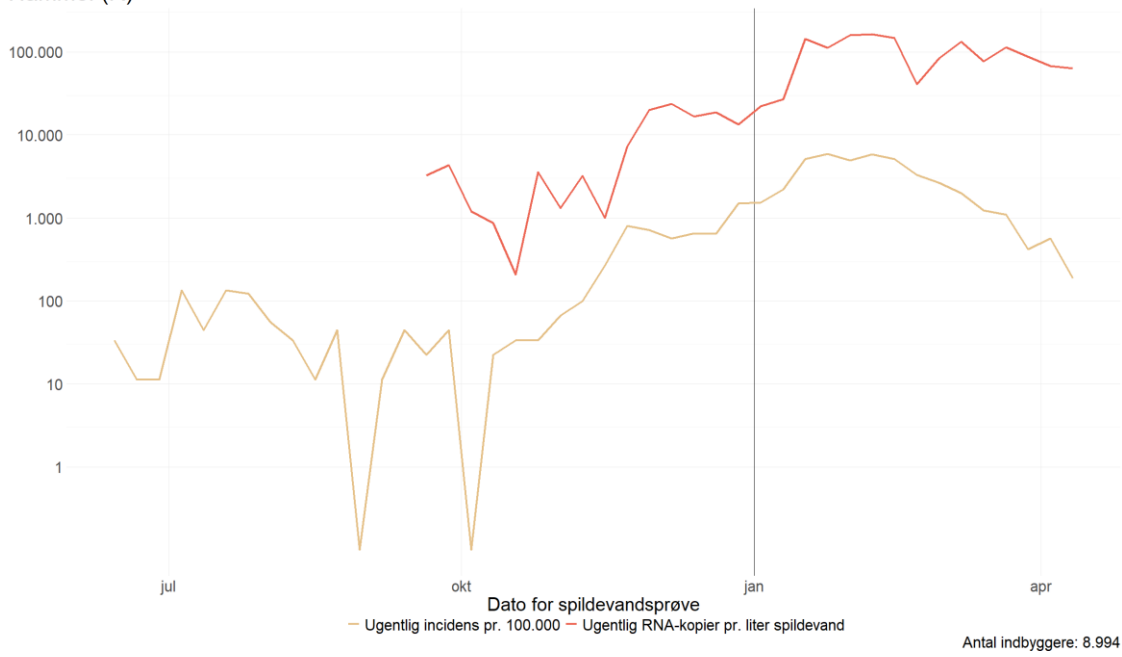




Hadsten (R)

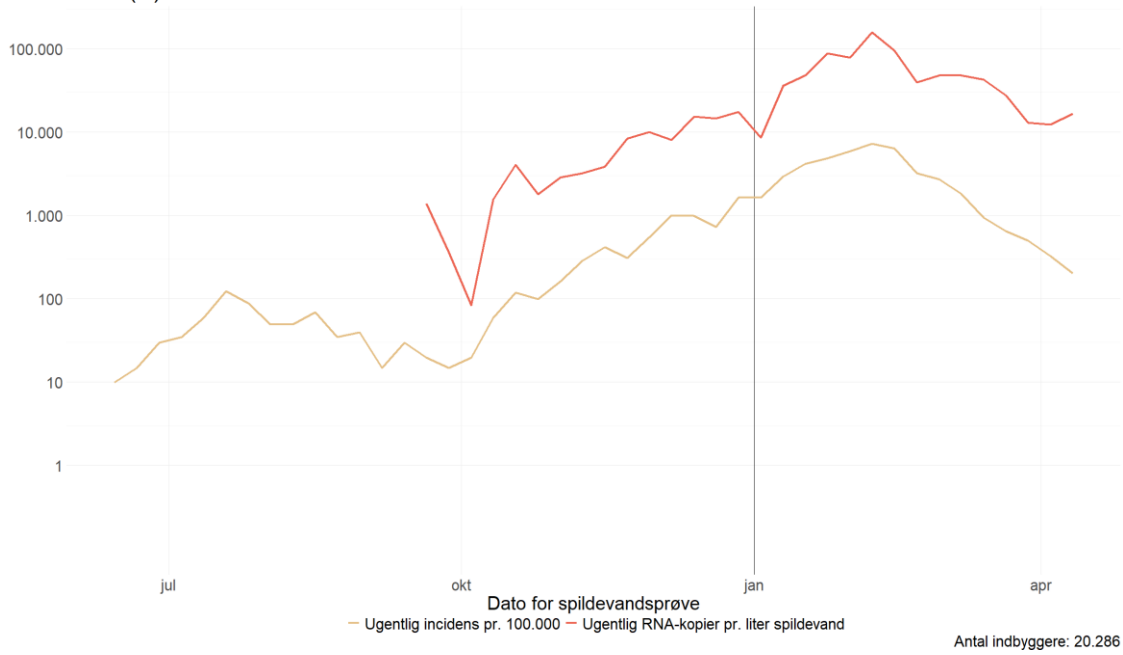


Hammel (R)

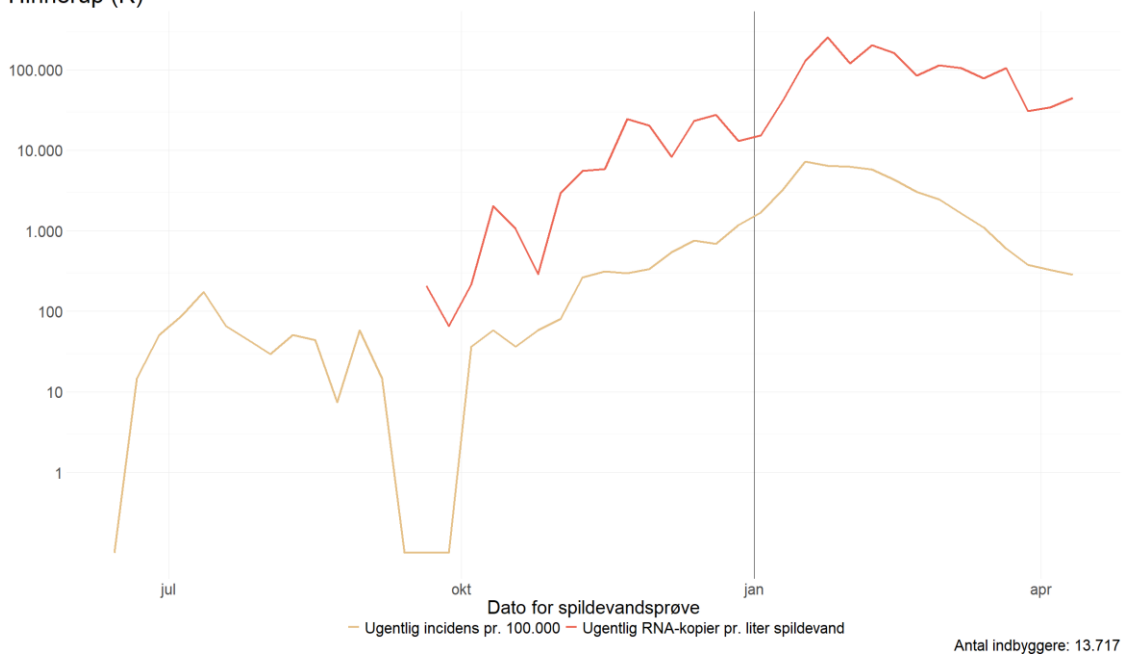




Hedensted (R)

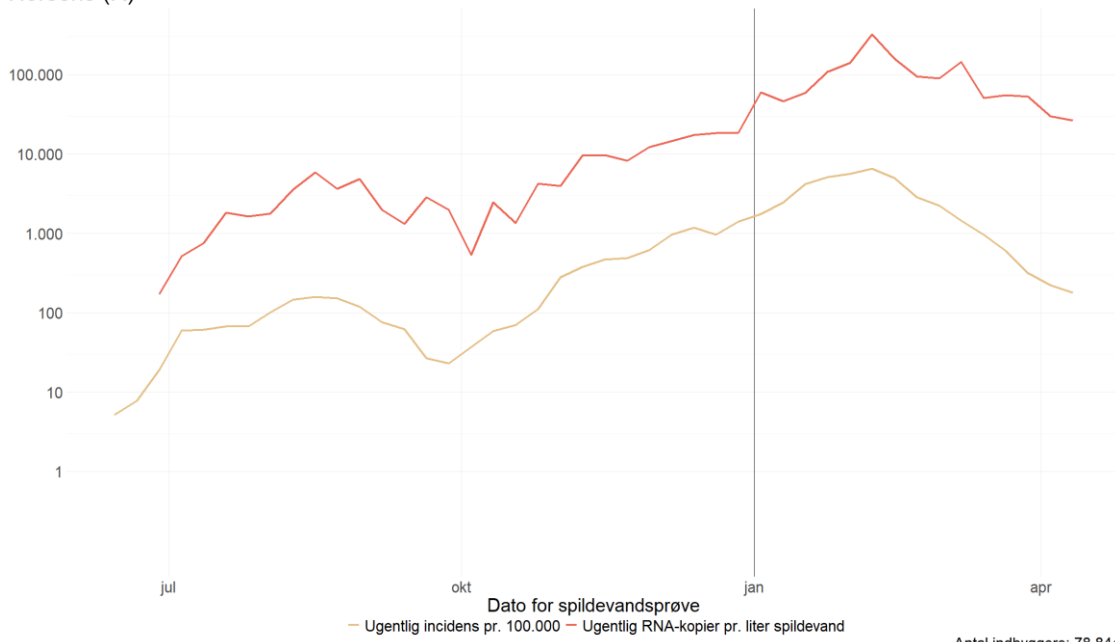


Hinnerup (R)

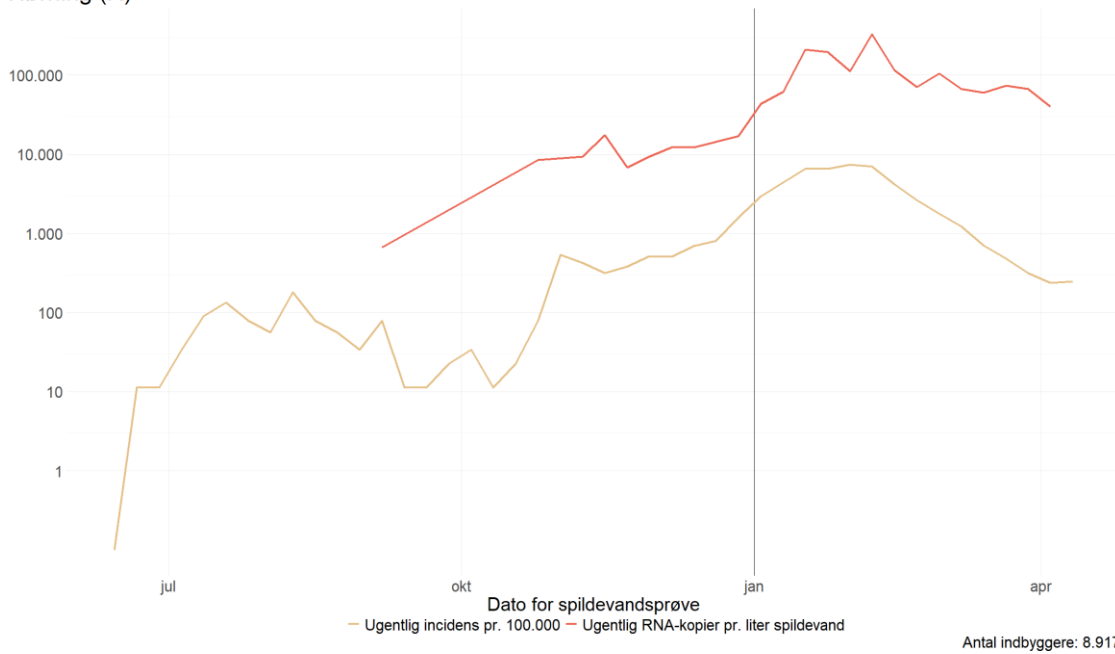




Horsens (R)

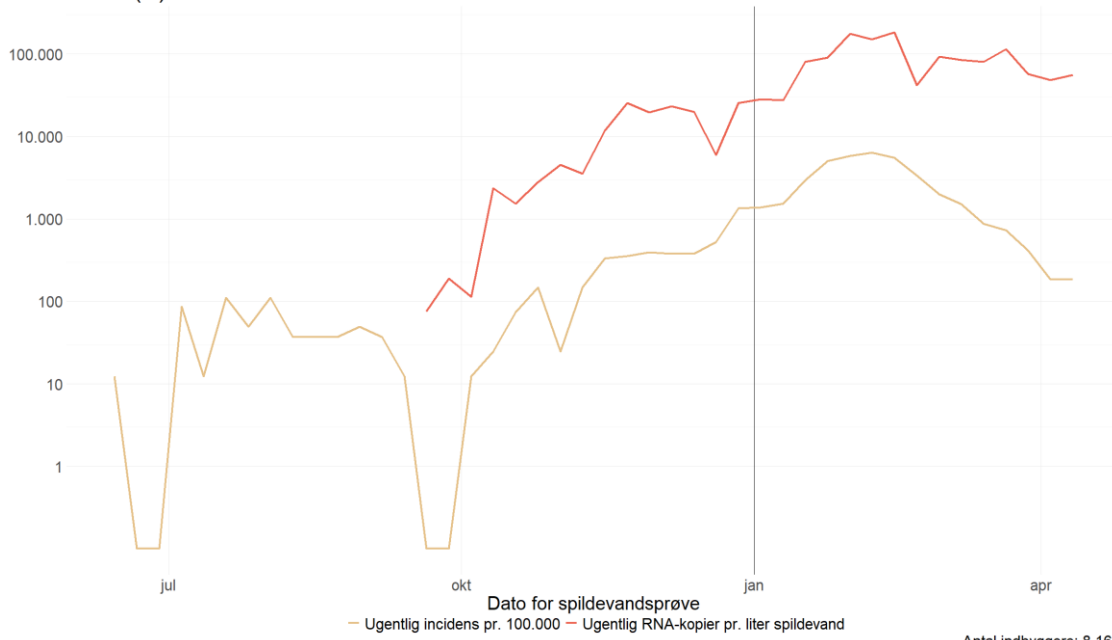


Hørning (R)



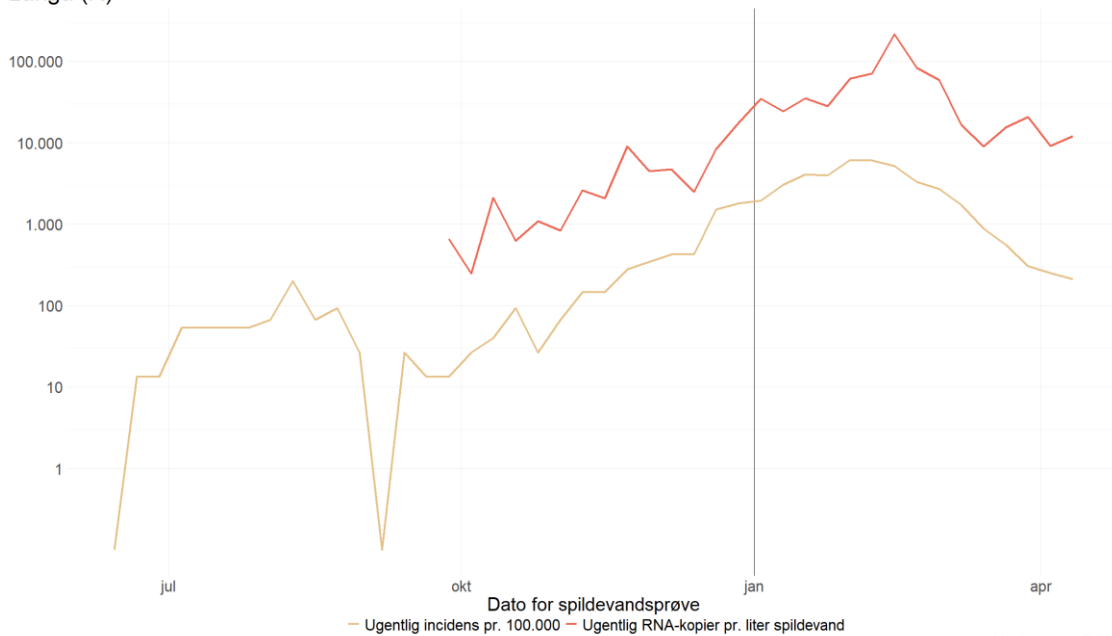


Juelsminde (R)



Antal indbyggere: 8.161

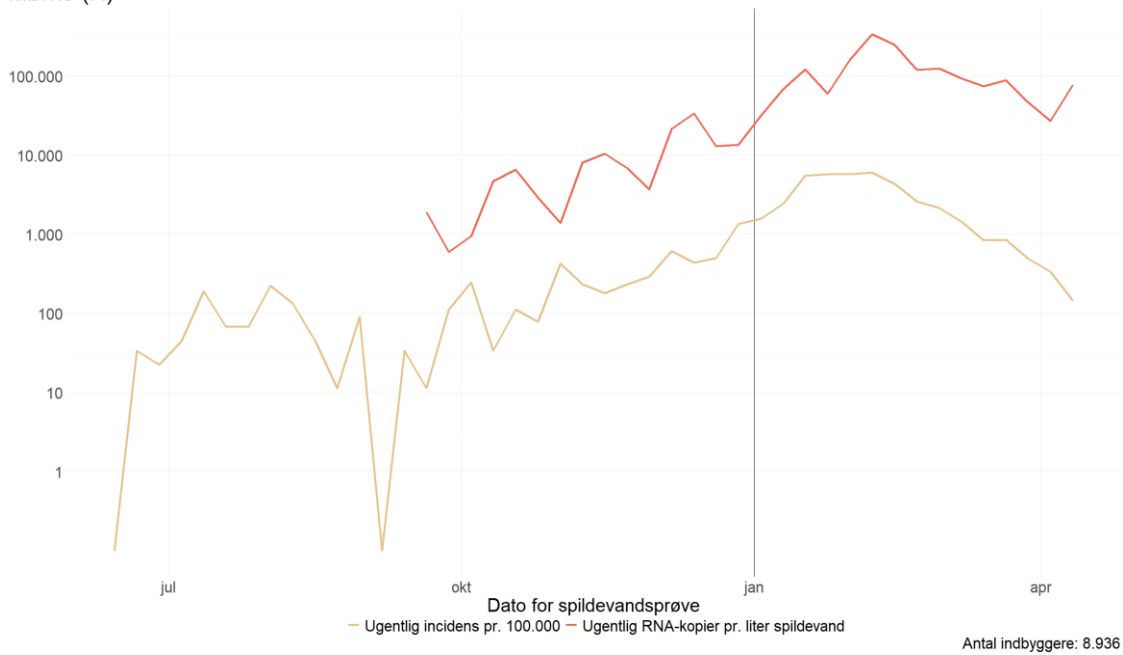
Langå (R)



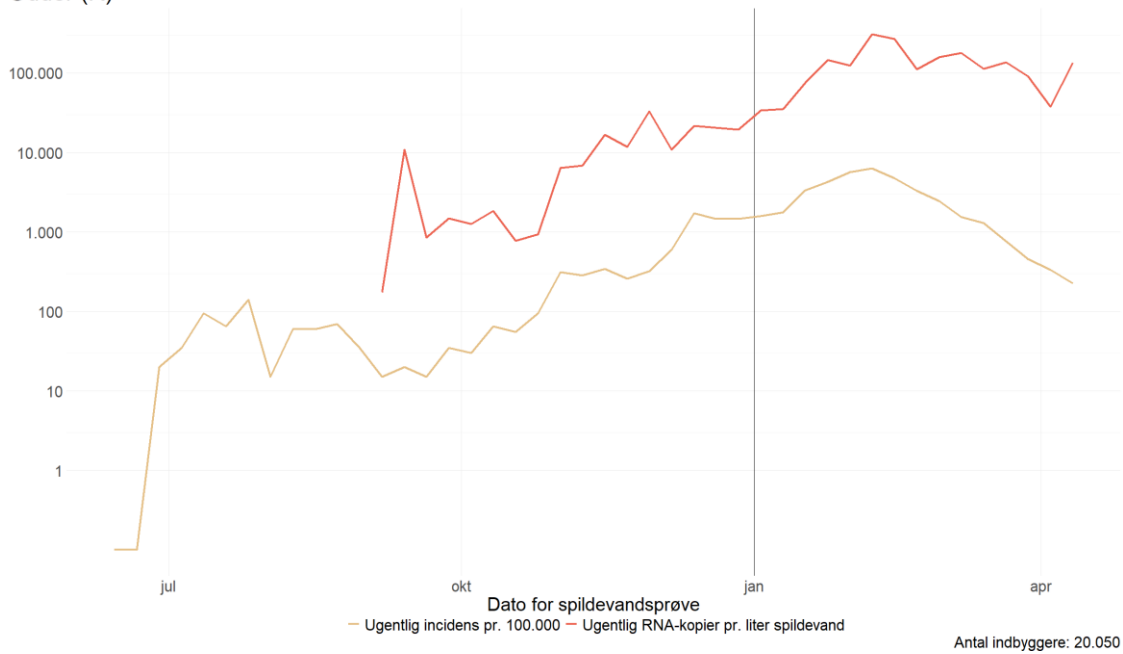
Antal indbyggere: 7.522



Mørke (R)

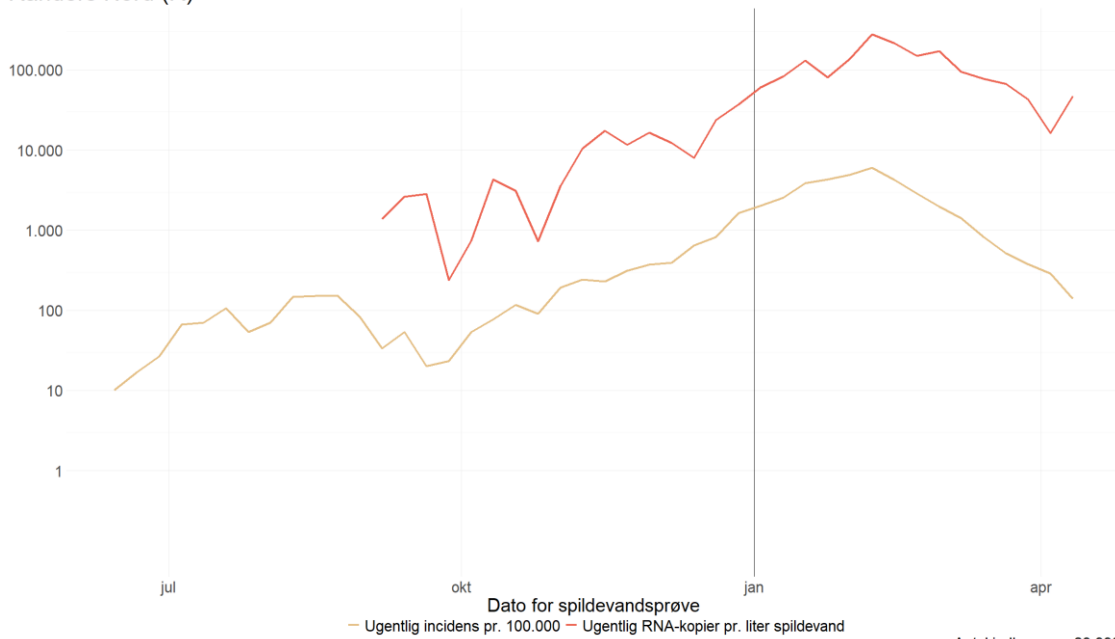


Odder (R)

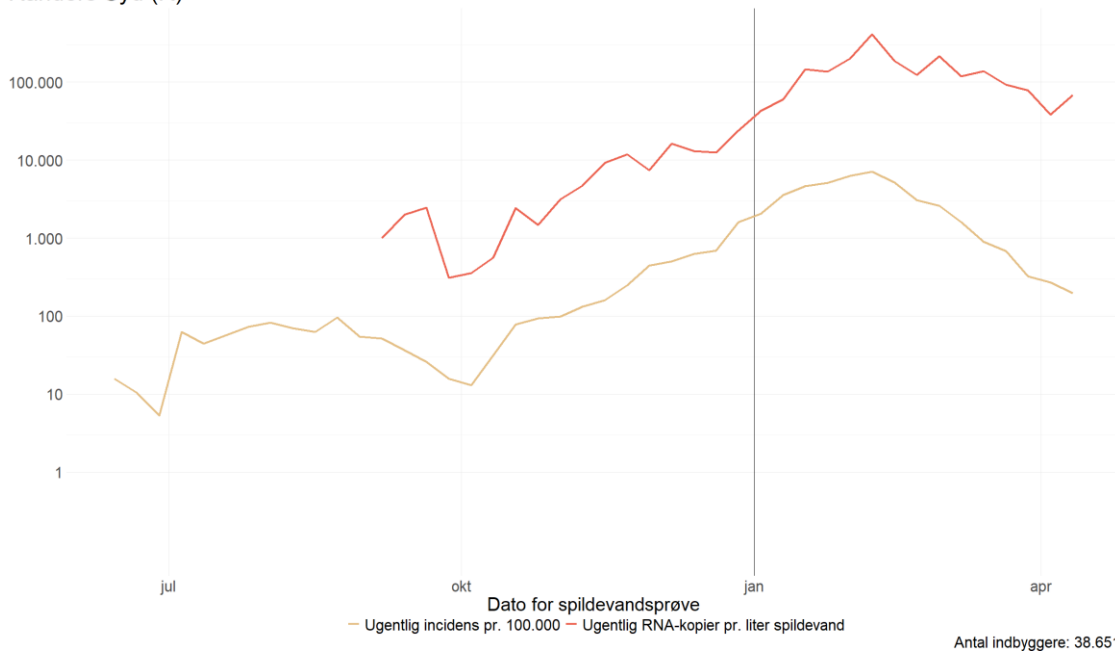




Randers Nord (R)

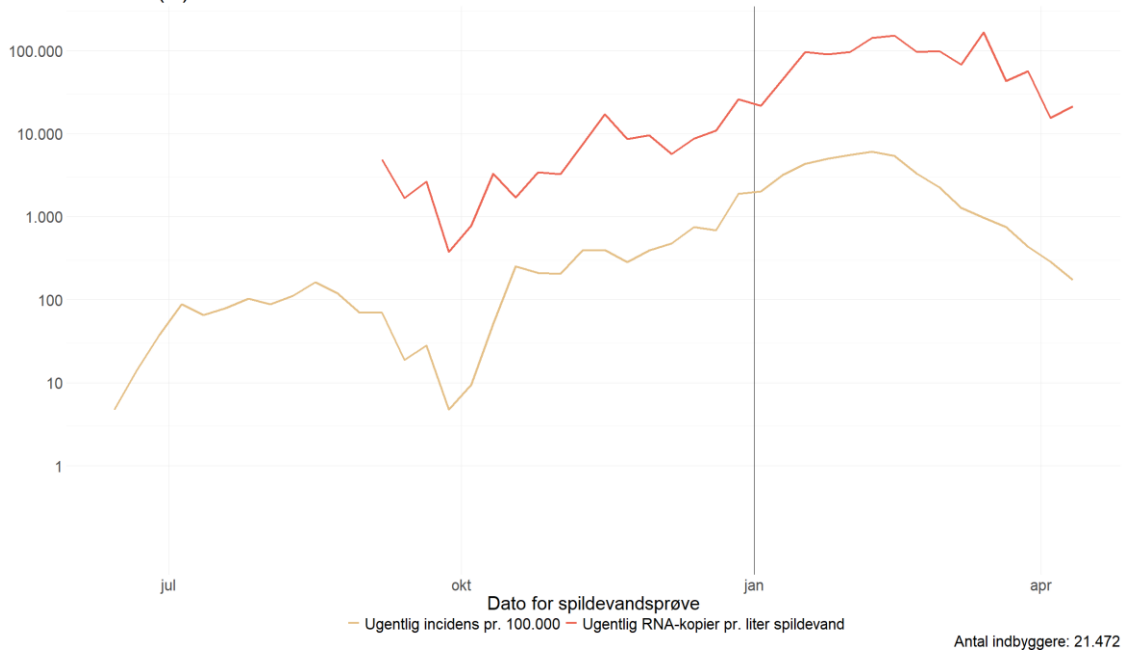


Randers Syd (R)

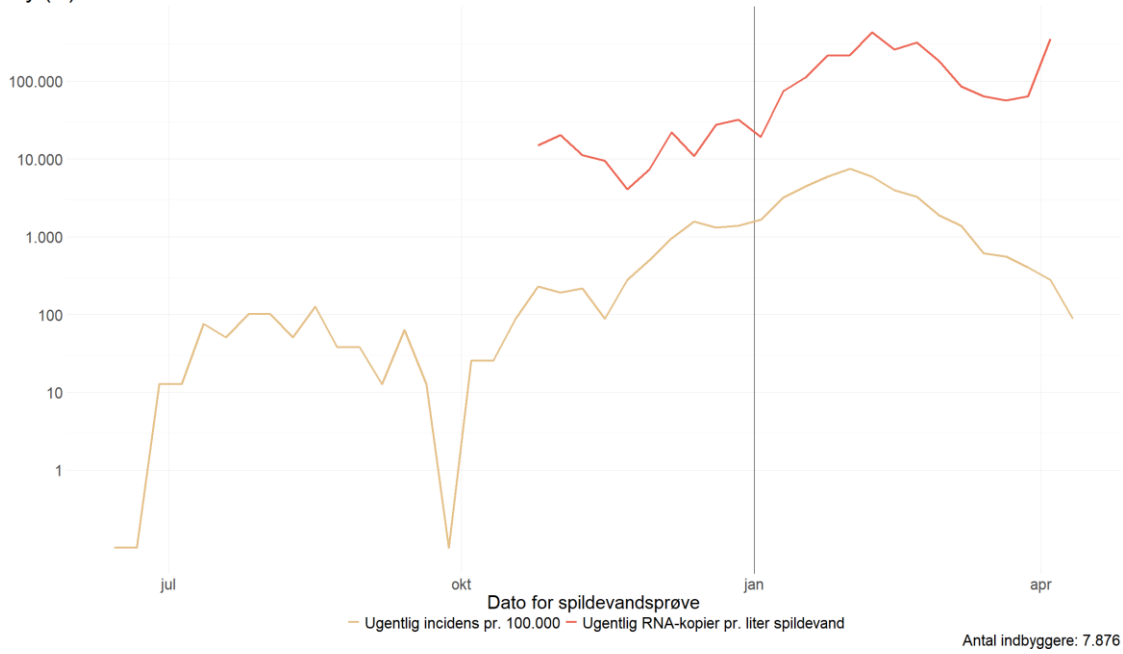




Randers Vest (R)

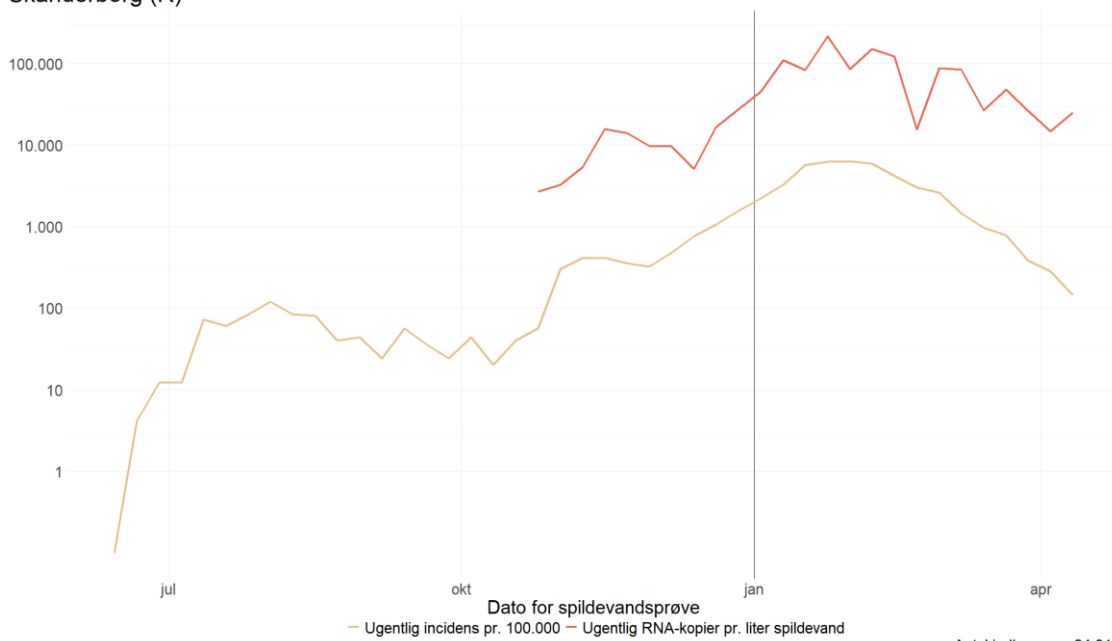


Ry (R)



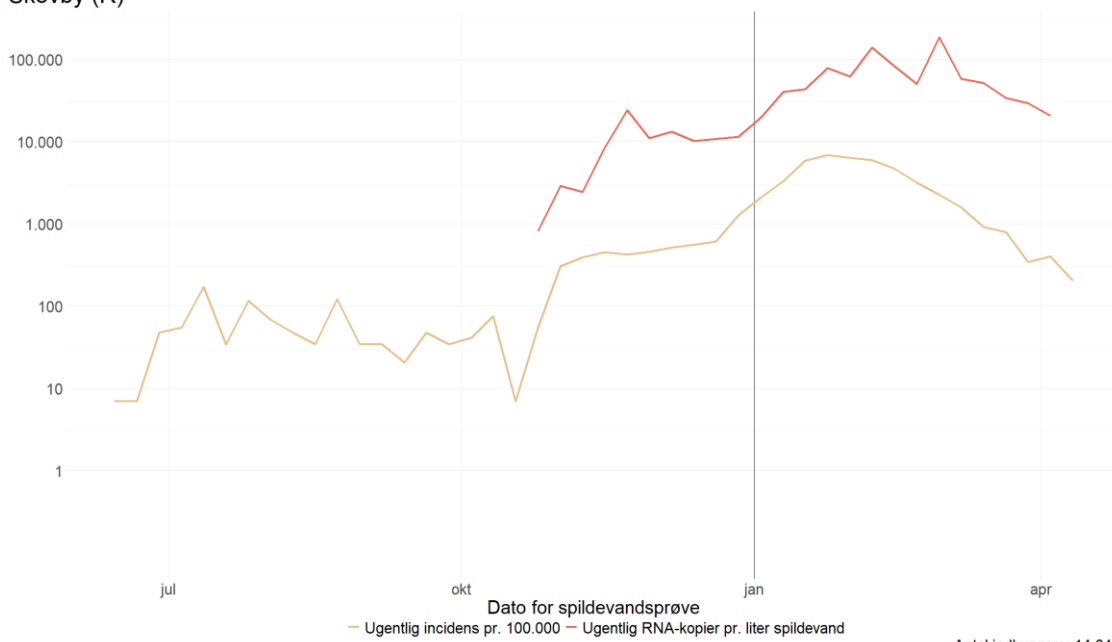


Skanderborg (R)



Antal indbyggere: 24.918

Skovby (R)



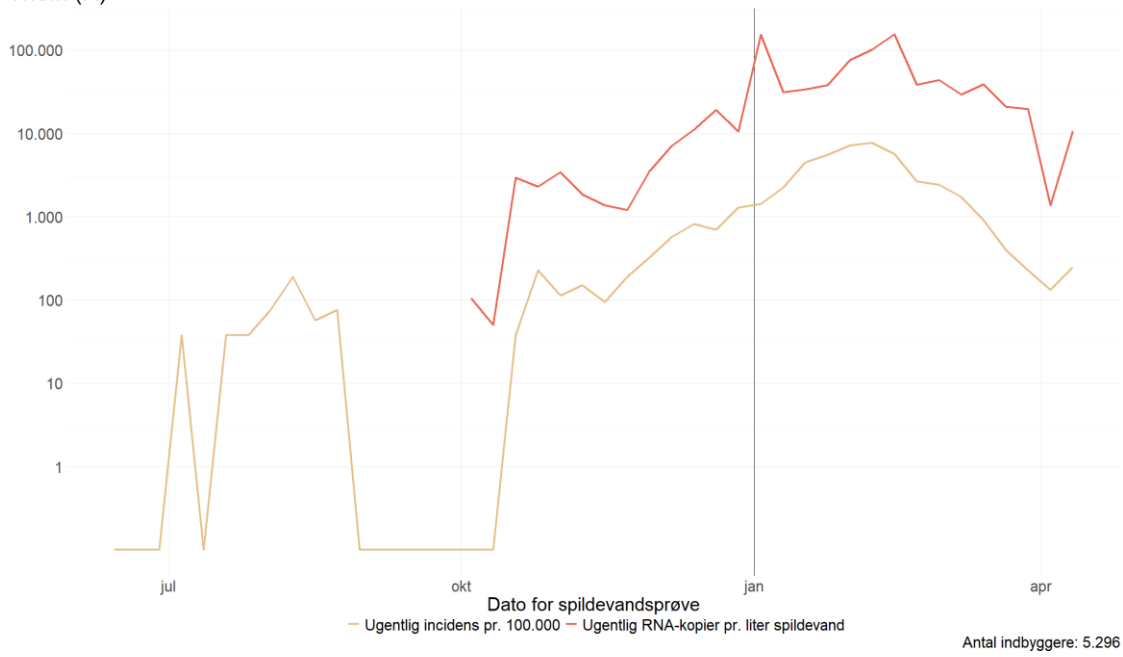
Antal indbyggere: 14.646



Søholt (R)



Them (R)



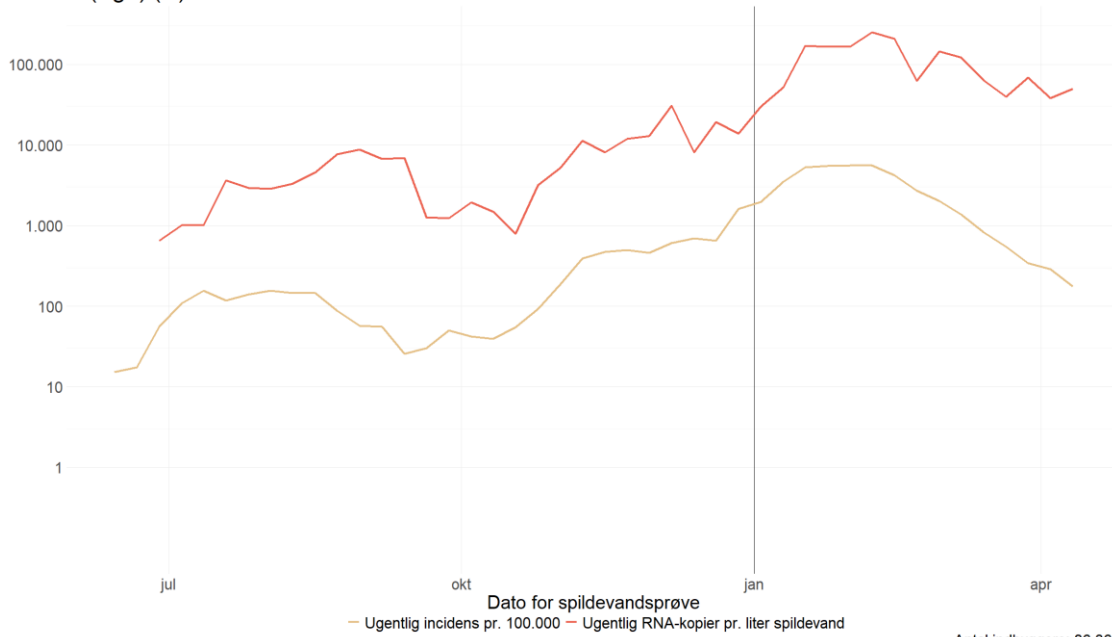


Truust (R)



Antal indbyggere: 4.823

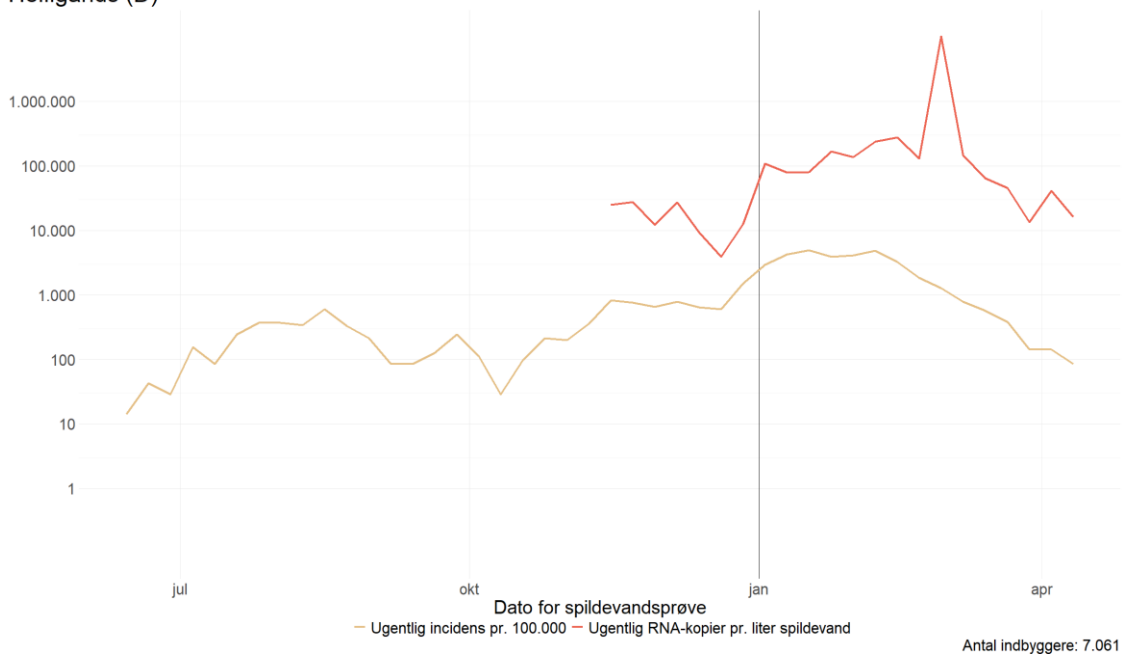
Aarhus (Egå) (R)



Antal indbyggere: 86.360

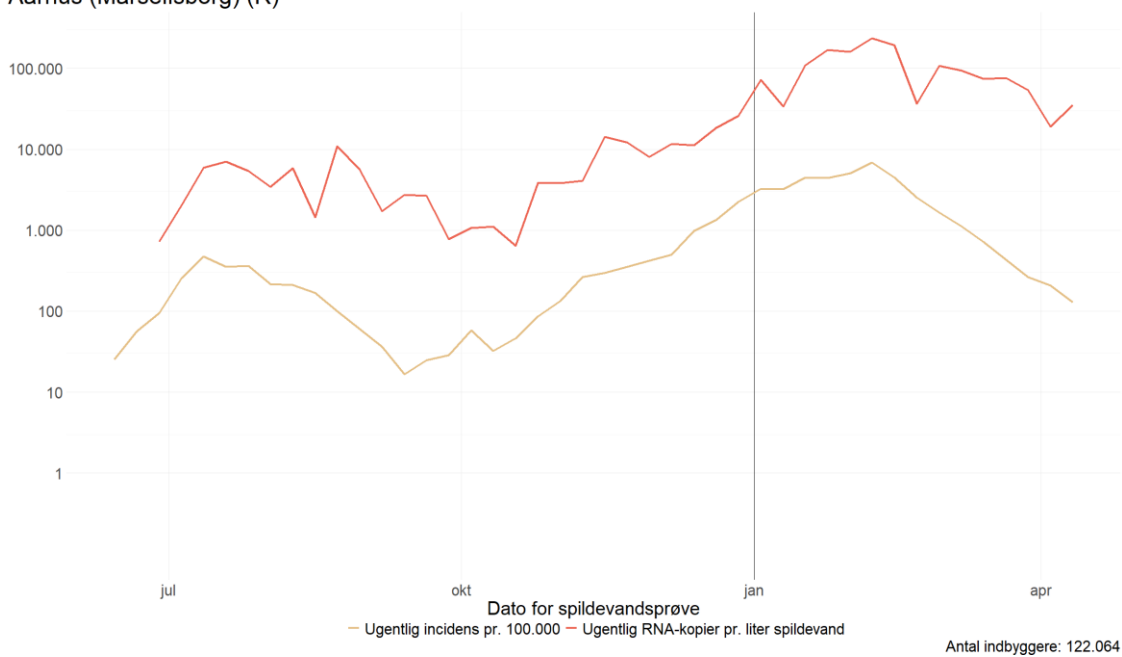


Helligånds (D)



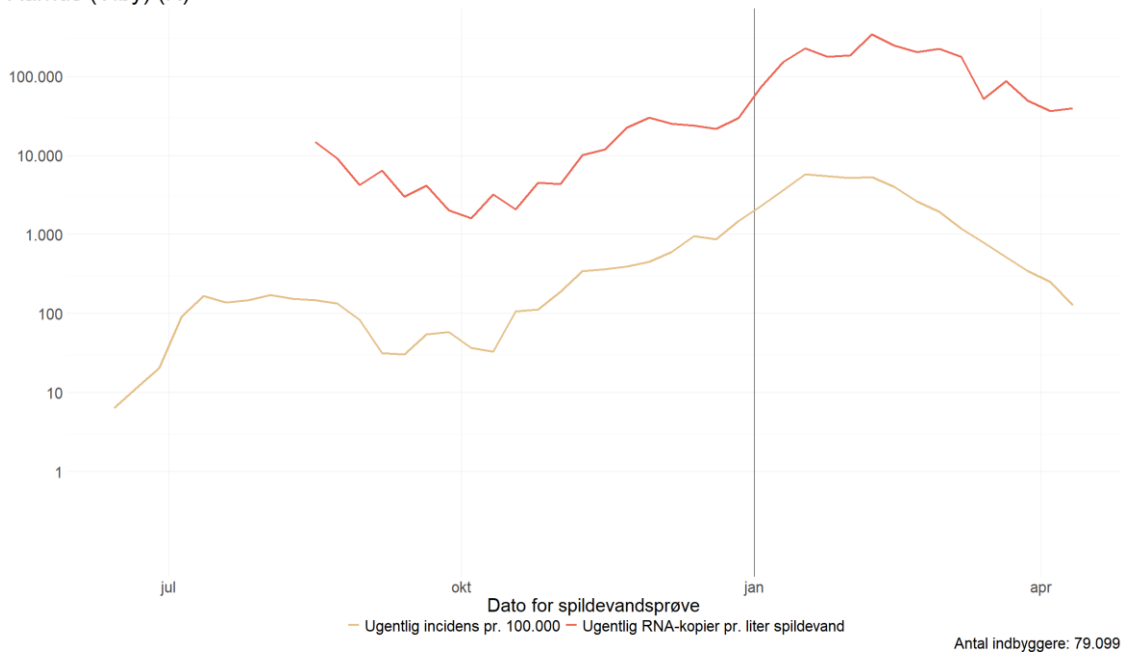
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Helligånds dækker delområder af oplandet til renseanlægget Aarhus (Egå)

Aarhus (Marselisborg) (R)

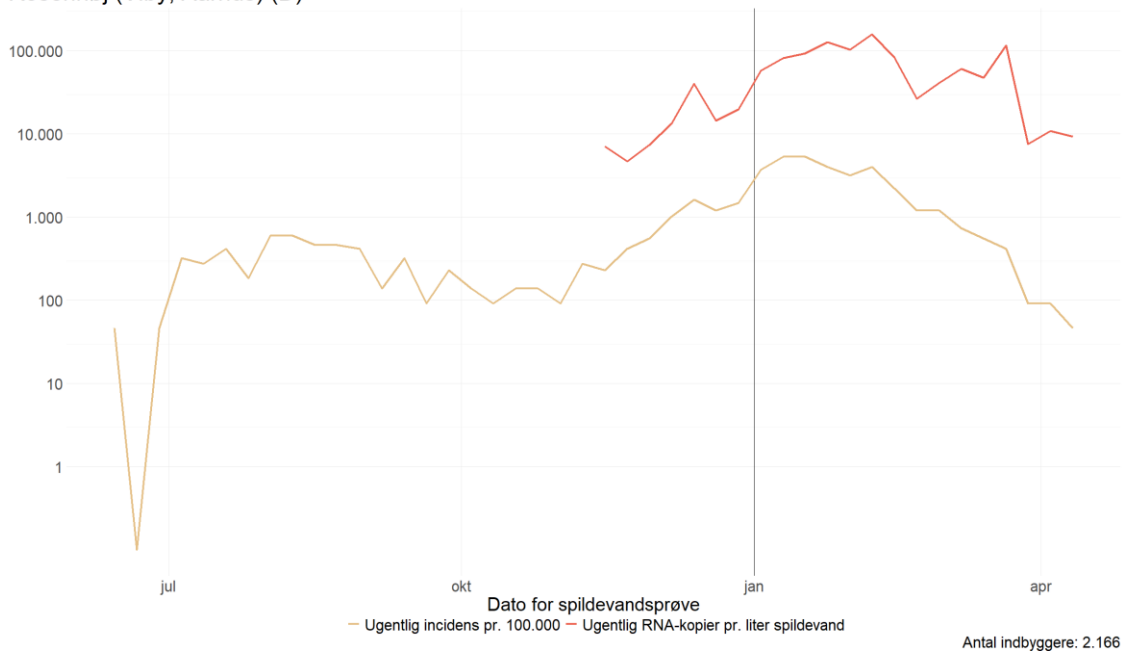




Aarhus (Viby) (R)



Rosenhøj (Viby, Aarhus) (D)



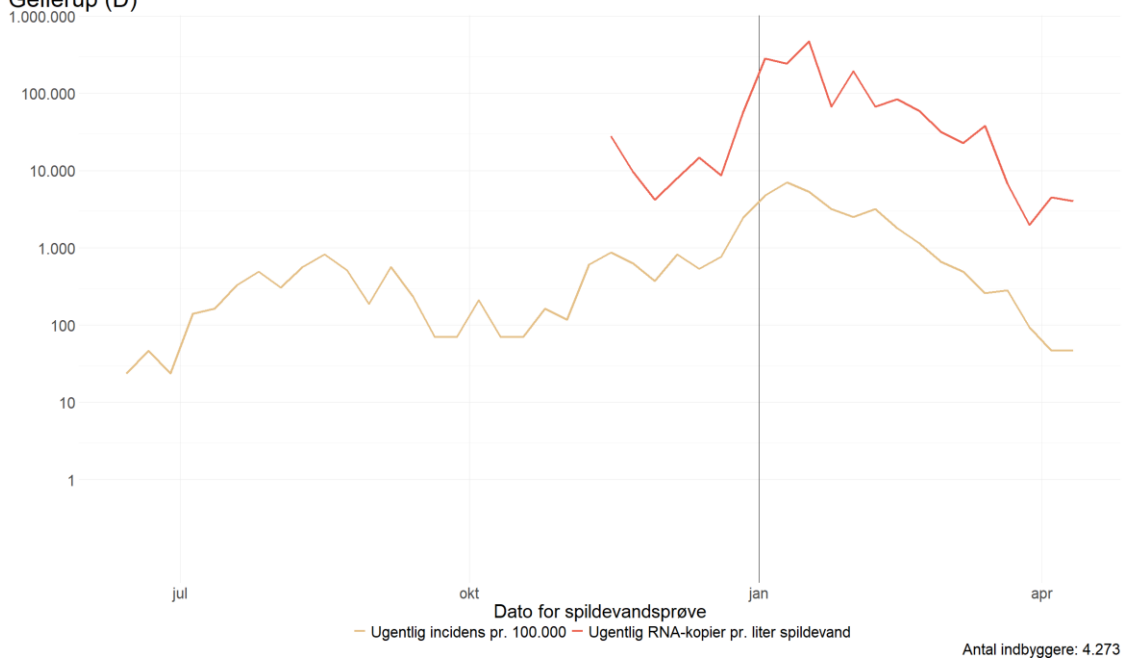
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Rosenhøj dækker delområder af oplandet til renseanlægget Aarhus (Viby)



Aarhus (Åby) (R)

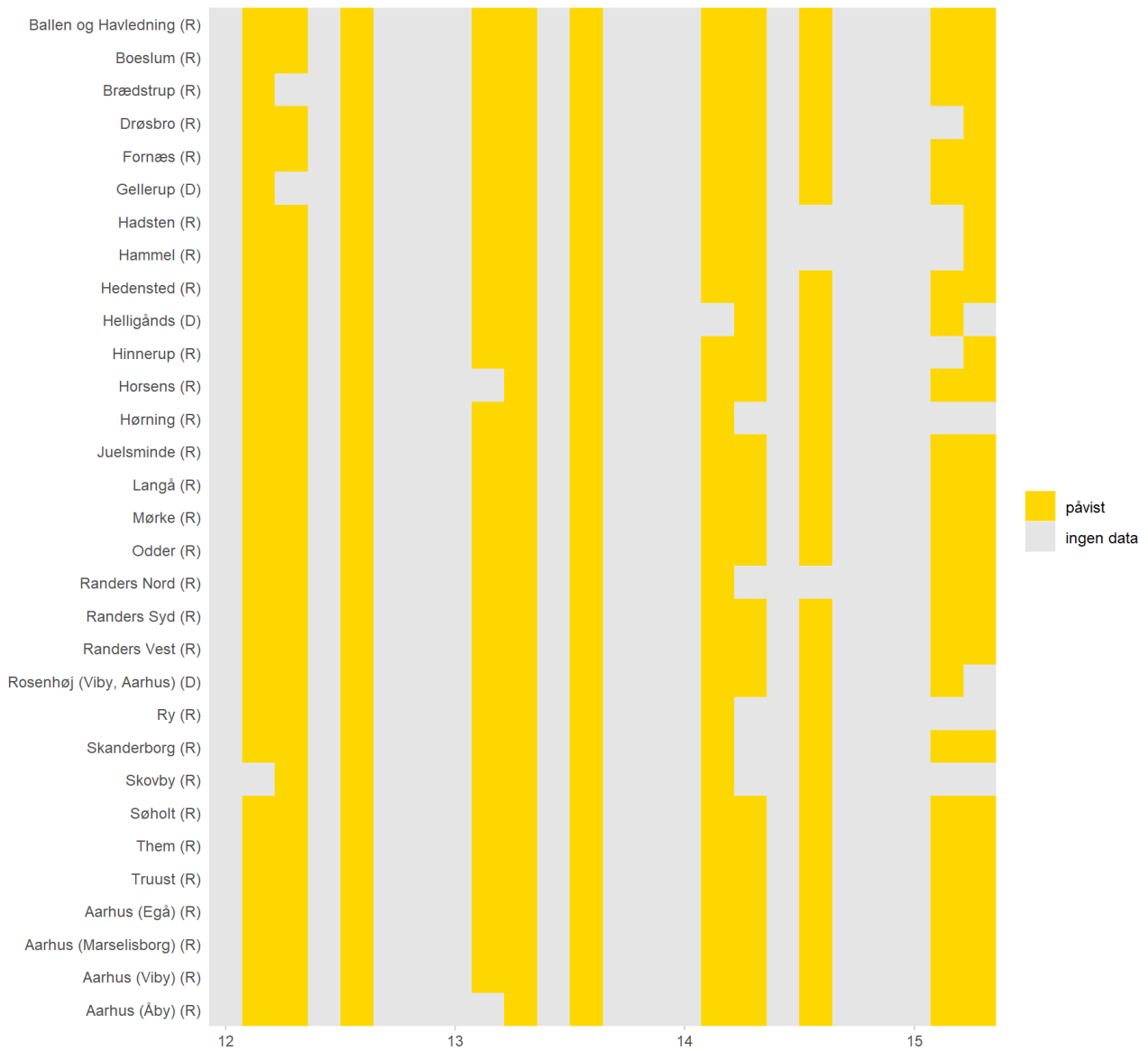


Gellerup (D)



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

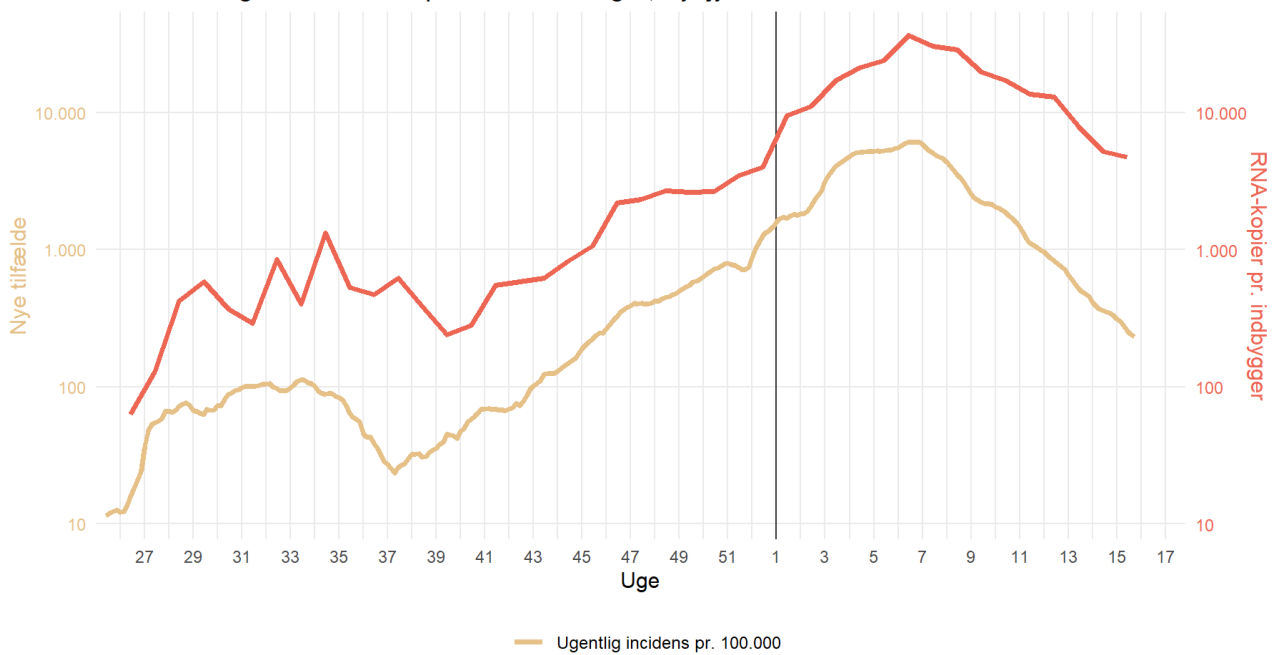
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Østjylland.



Syddjylland

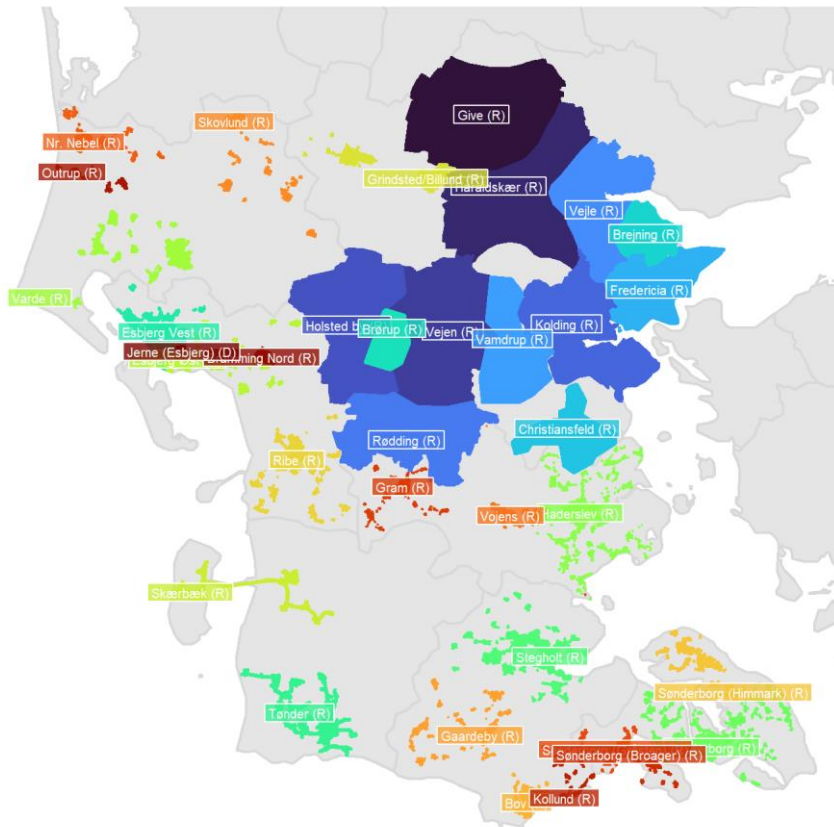
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Syddjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Syddjylland

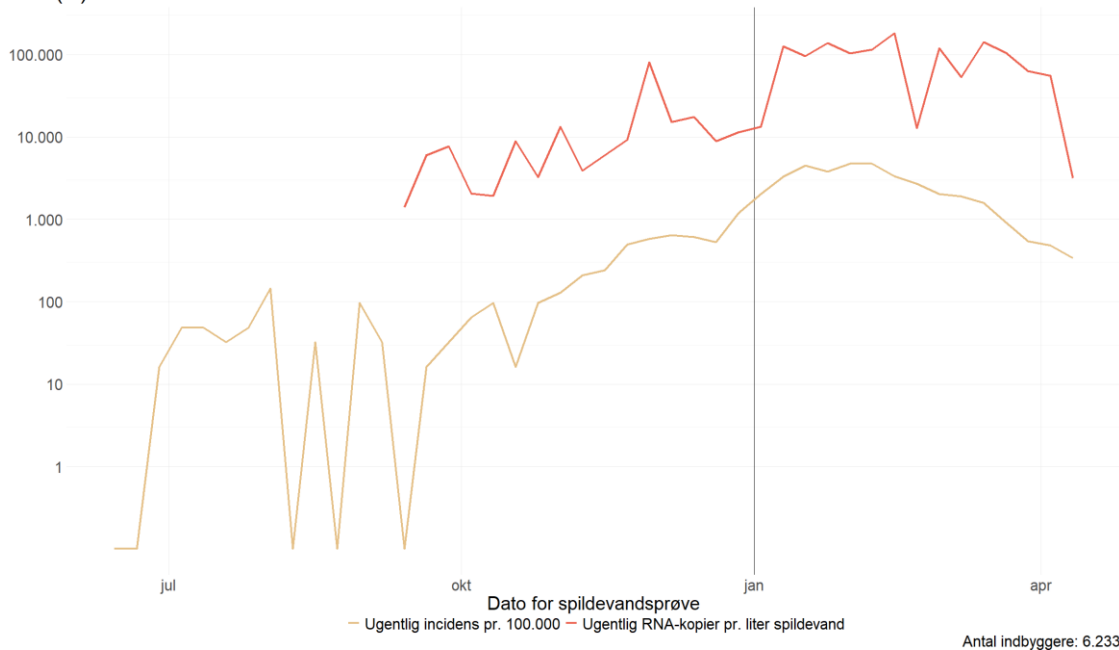




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Sydjylland

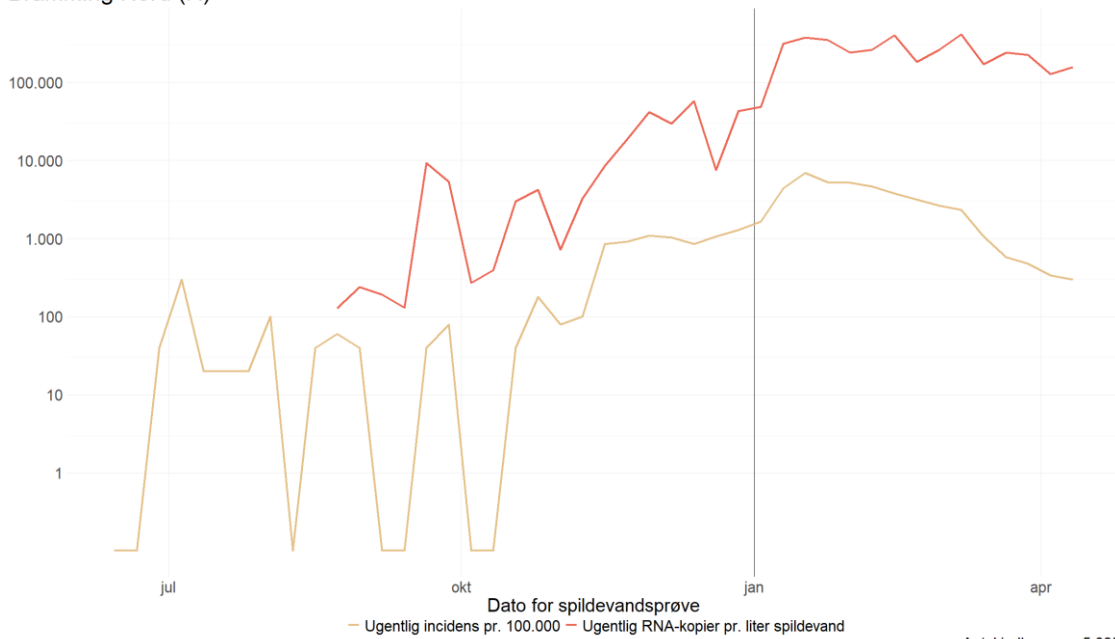


Bov (R)

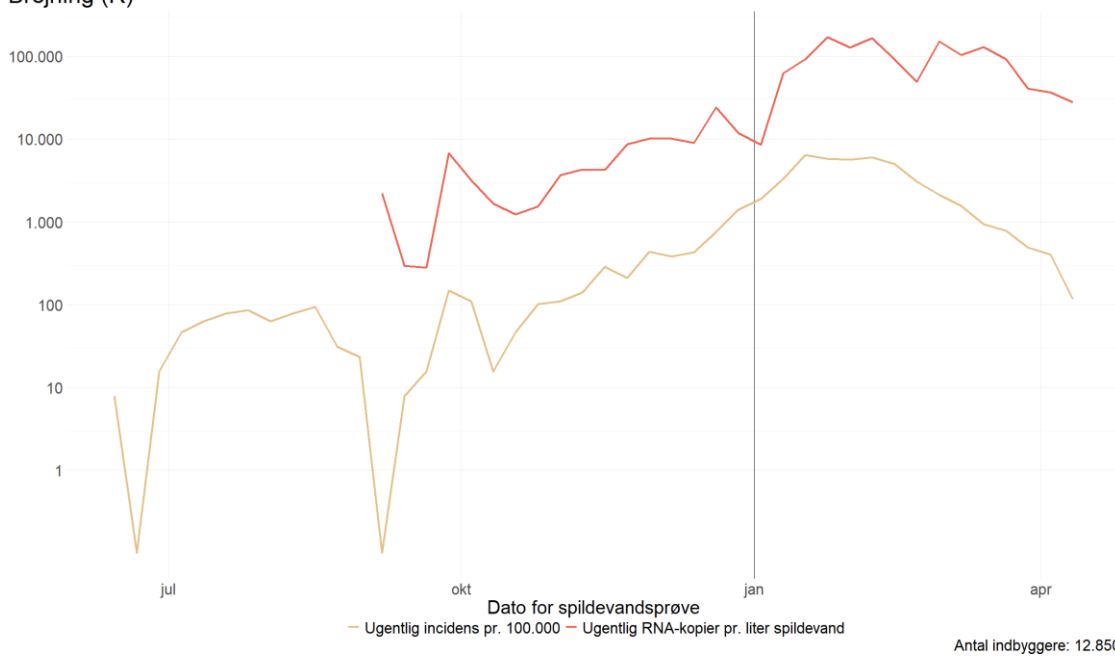




Bramming Nord (R)

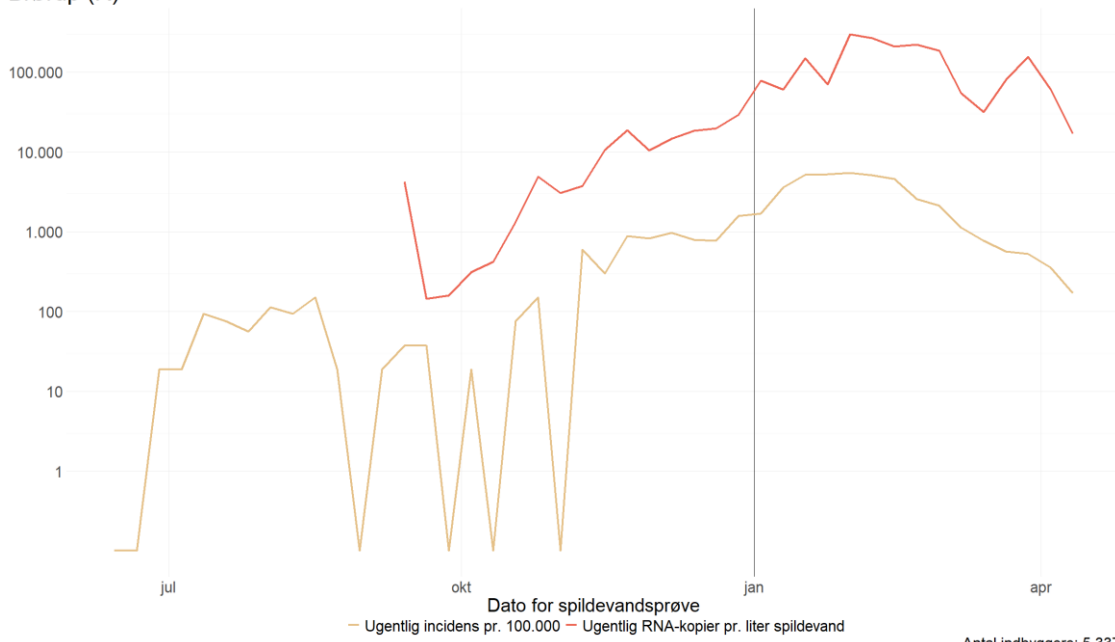


Brejning (R)



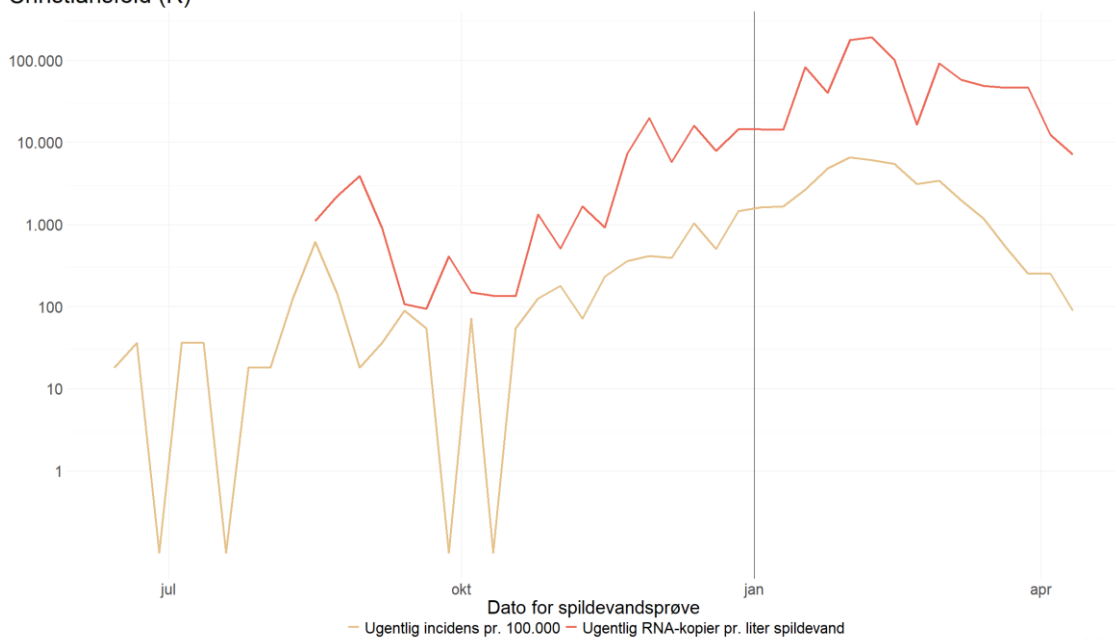


Brørup (R)



Antal indbyggere: 5.337

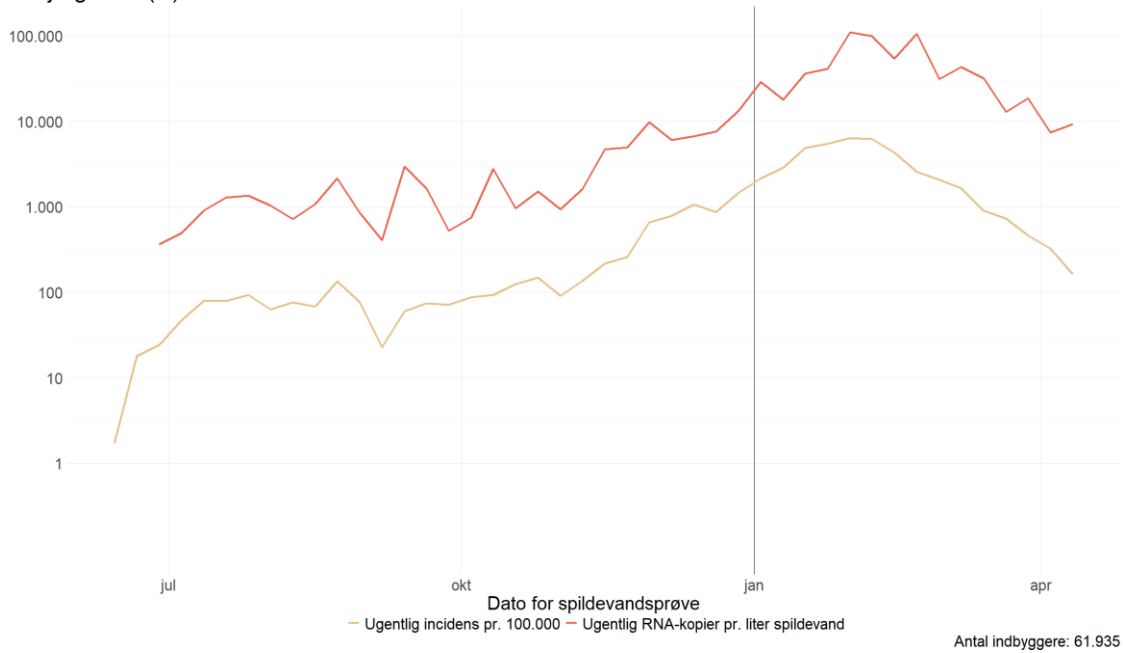
Christiansfeld (R)



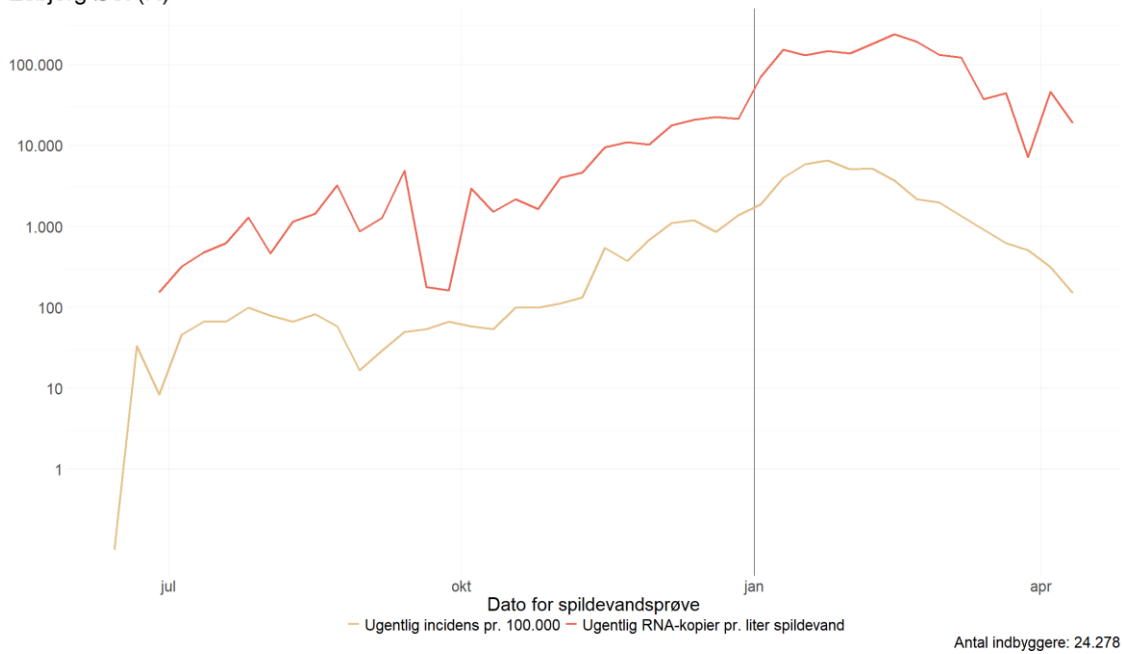
Antal indbyggere: 5.580



Esbjerg Vest (R)



Esbjerg Øst (R)



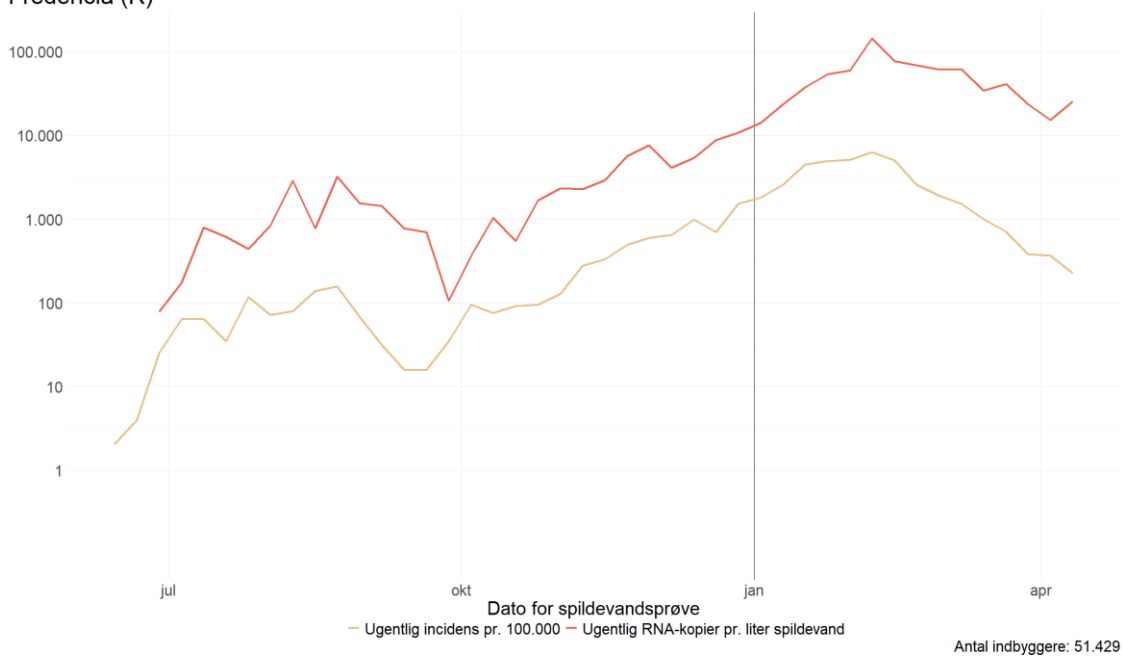


Jerne (Esbjerg) (D)



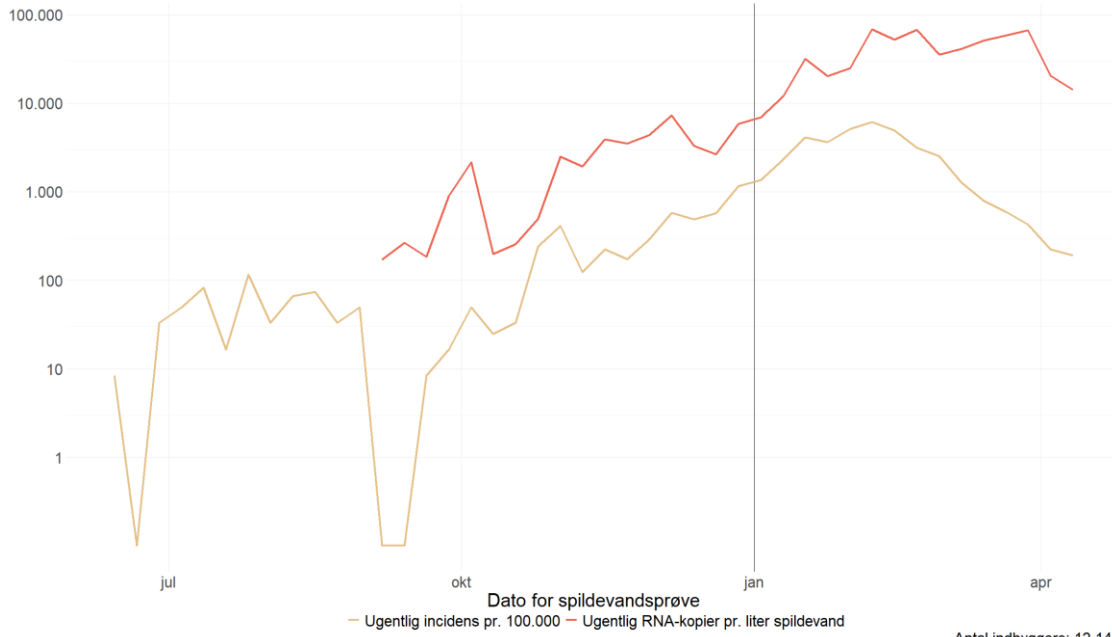
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Jerne dækker delområder af oplandet til renseanlægget Esbjerg Øst

Fredericia (R)



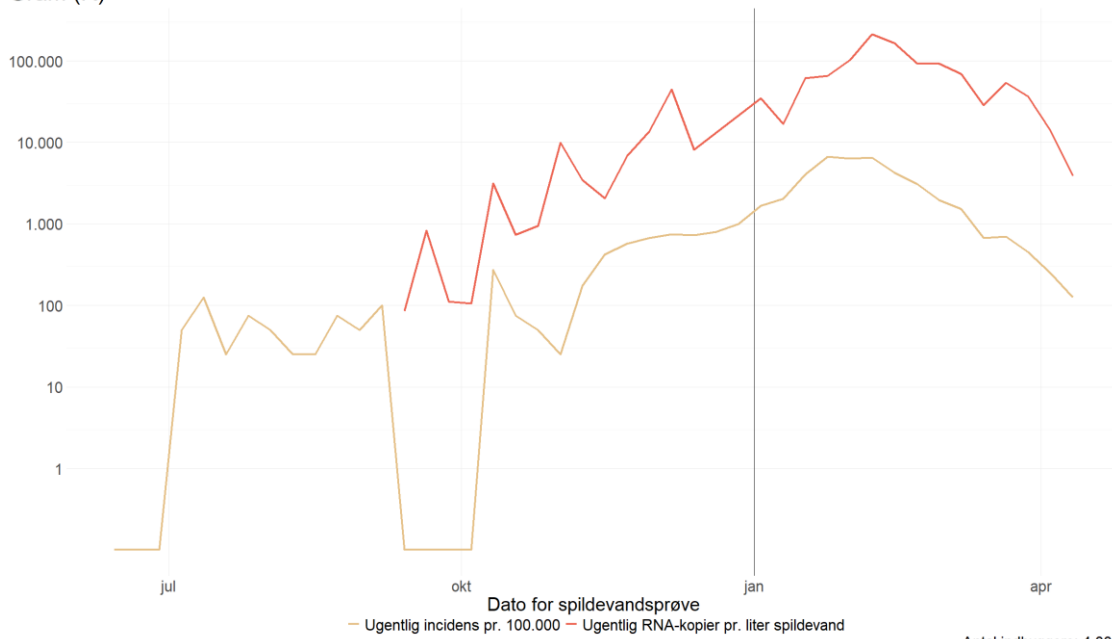


Give (R)



Antal indbyggere: 12.140

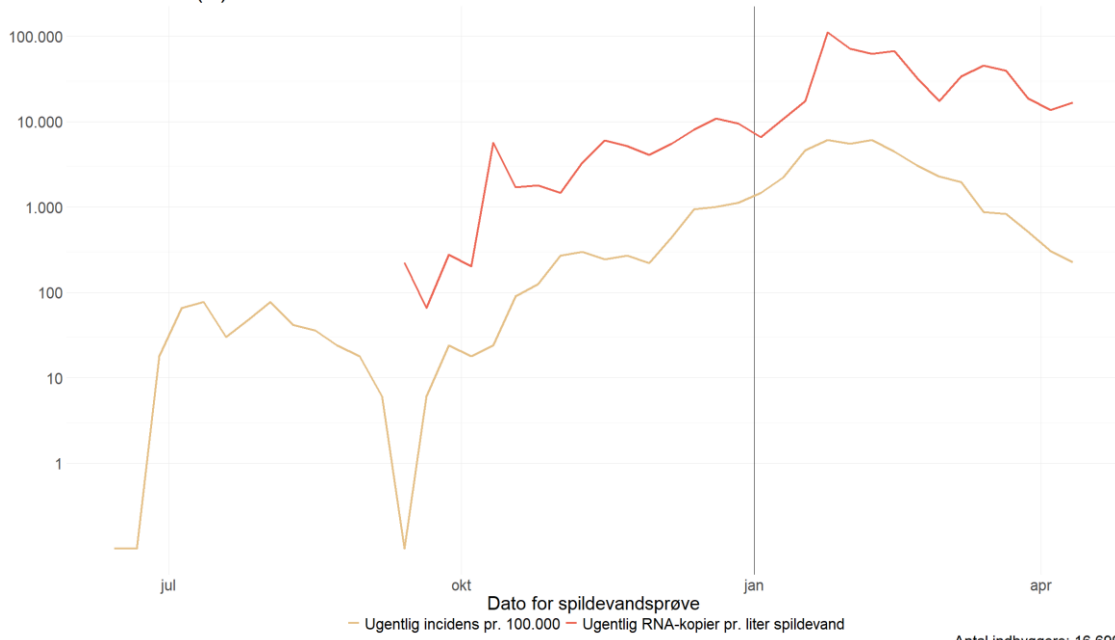
Gram (R)



Antal indbyggere: 4.004

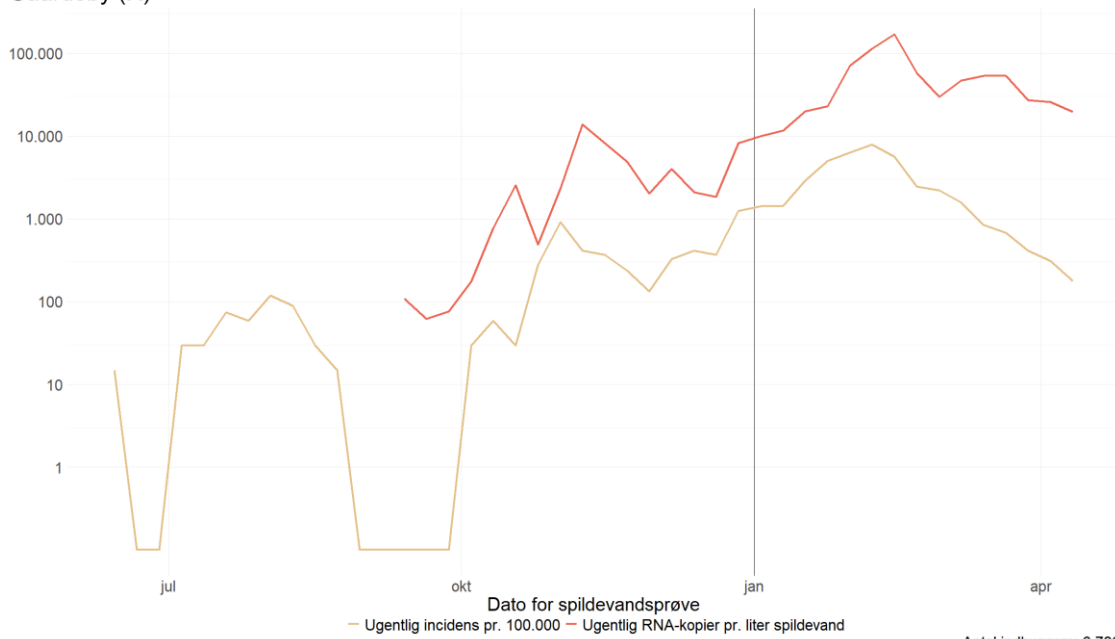


Grindsted/Billund (R)



Antal indbyggere: 16.699

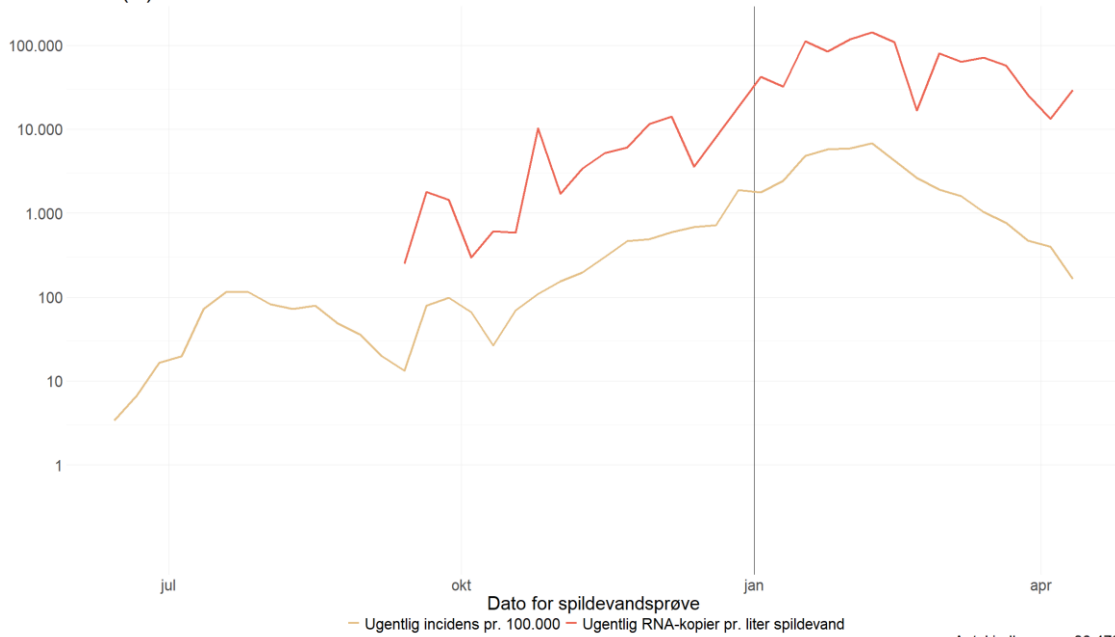
Gaardeby (R)



Antal indbyggere: 6.786

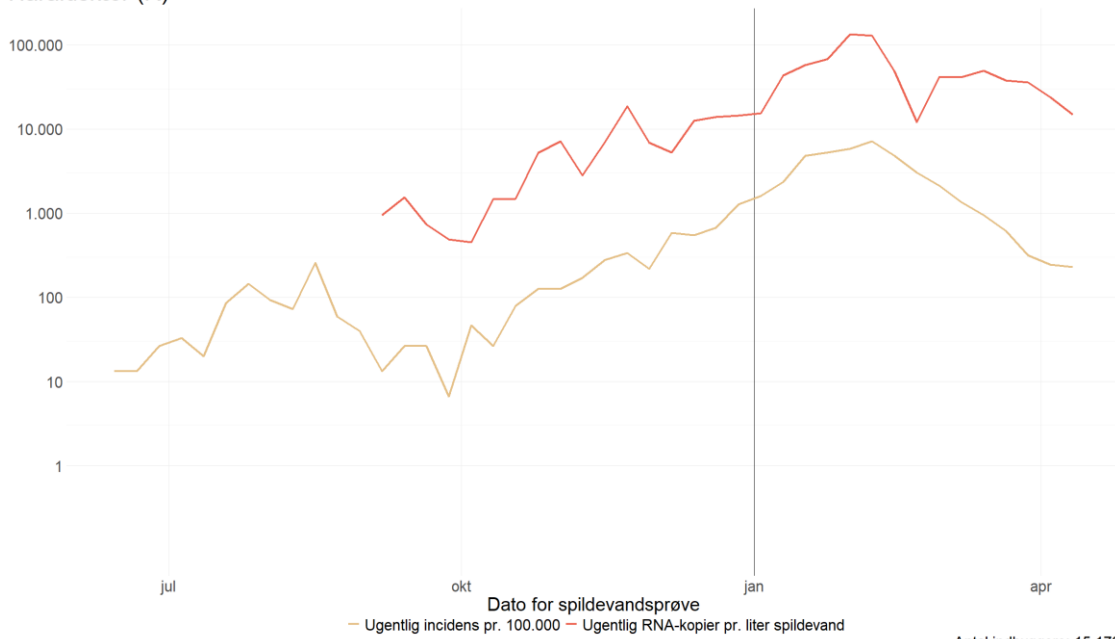


Haderslev (R)



Antal indbyggere: 30.473

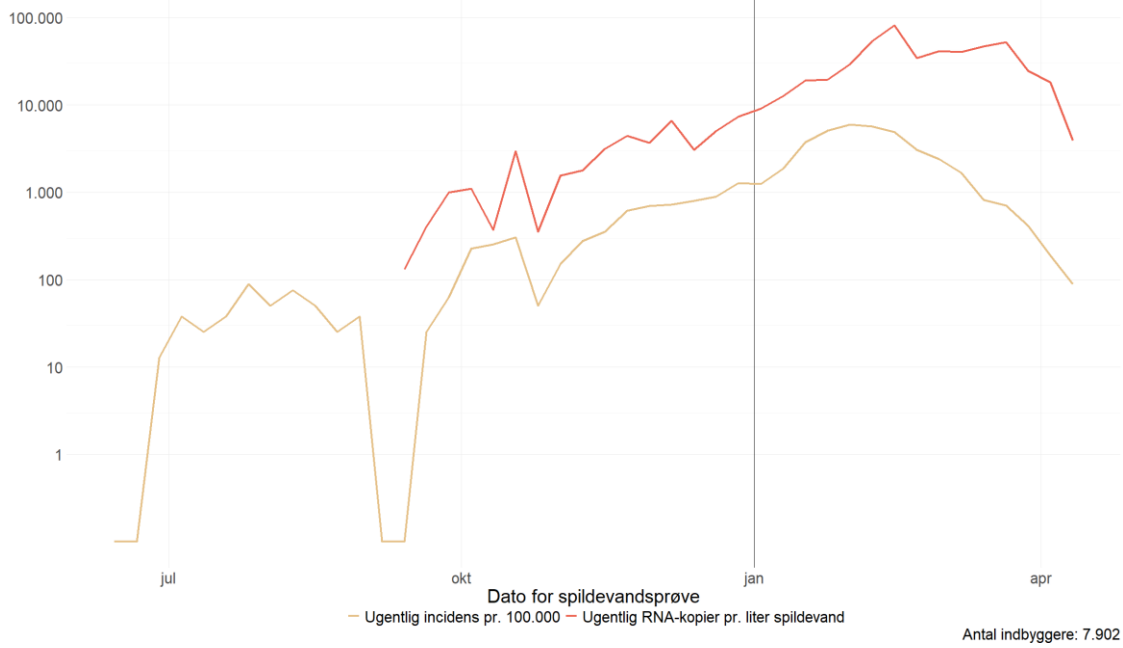
Haraldskær (R)



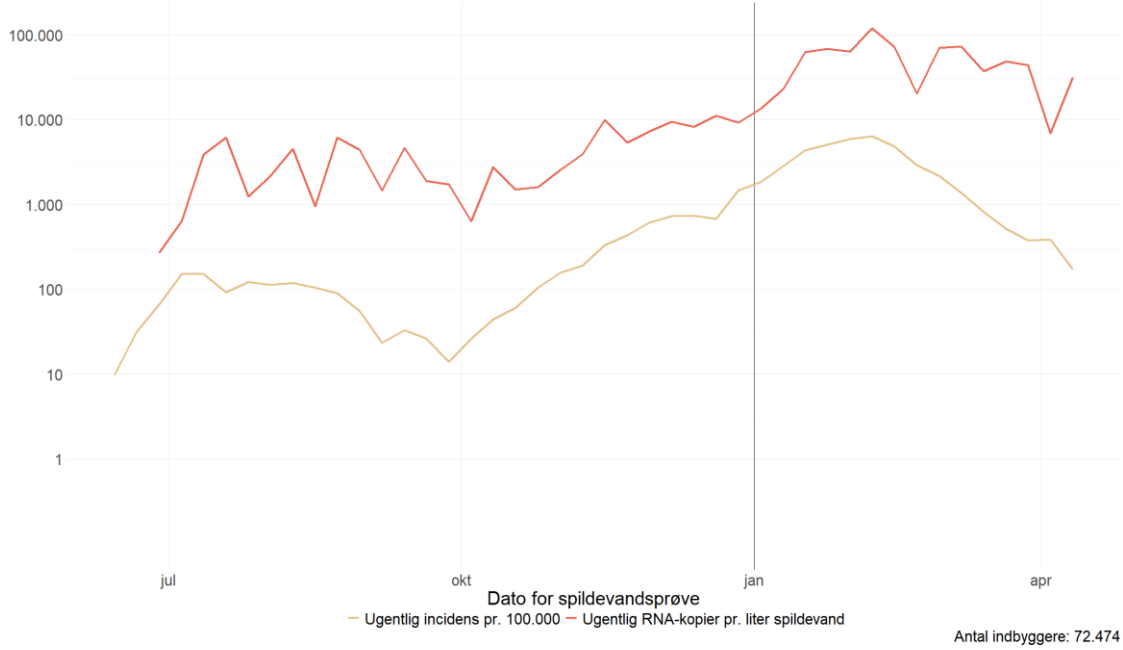
Antal indbyggere: 15.179



Holsted by (R)

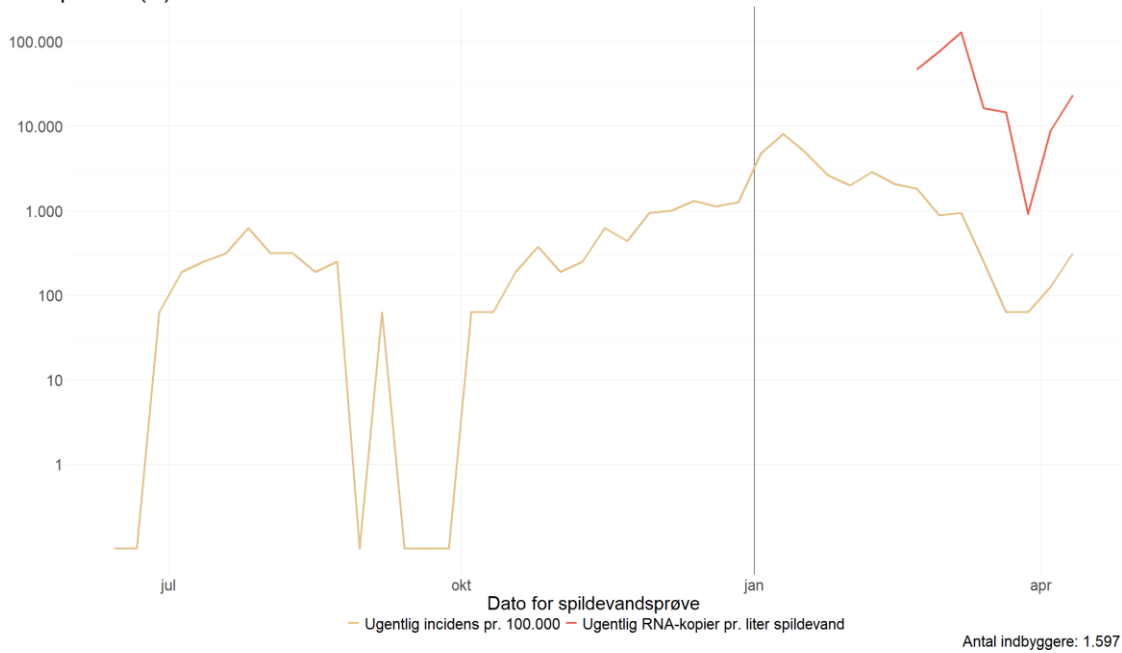


Kolding (R)



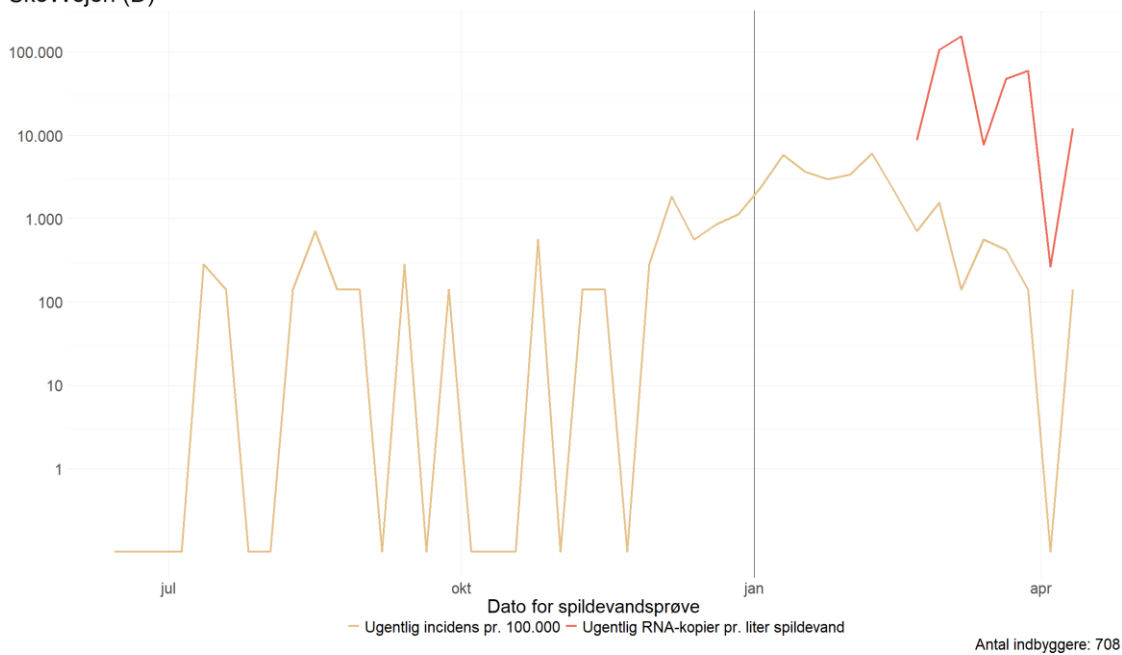


Skovparken (D)



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

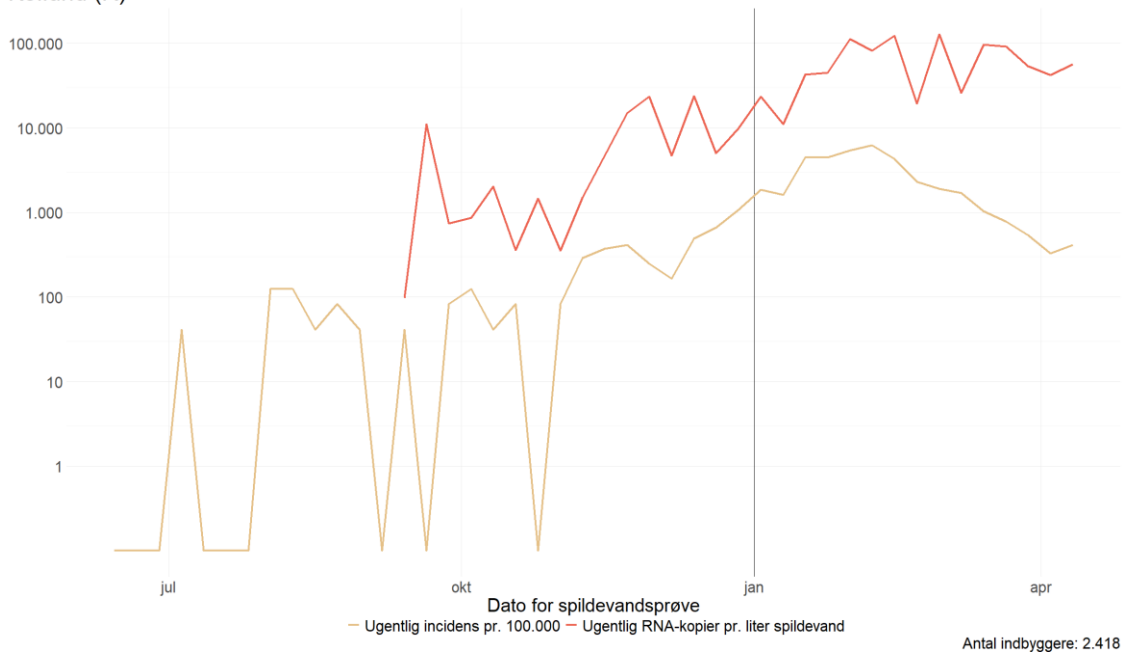
Skovvejen (D)



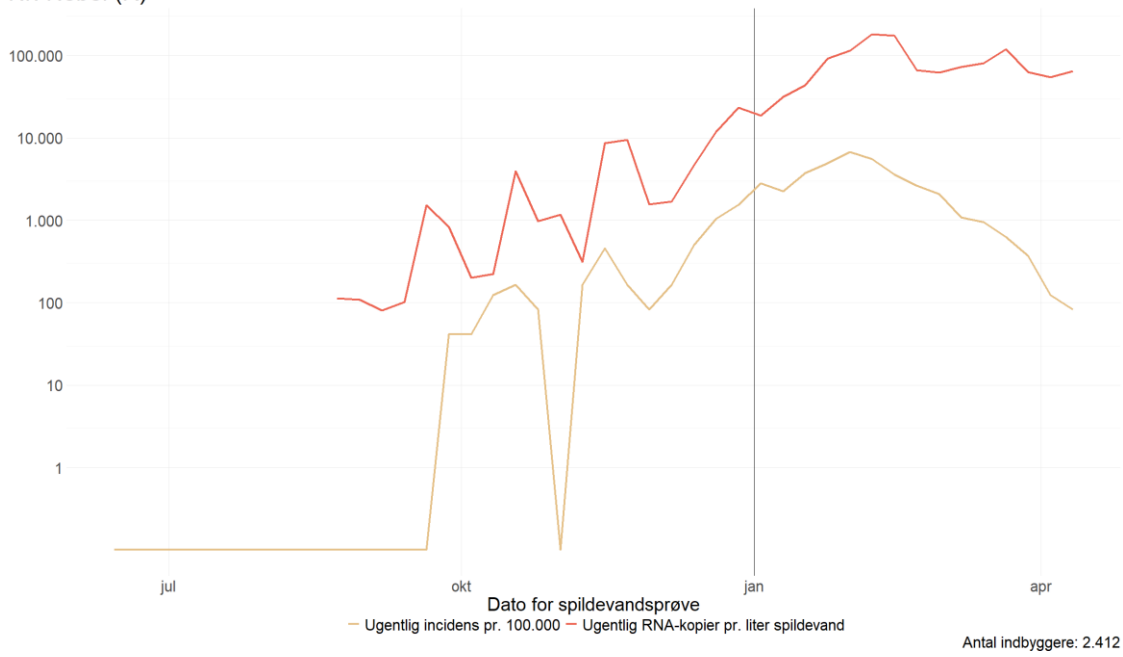
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Skovvejen dækker delområder af oplandet til renselanlægget Kolding



Kollund (R)

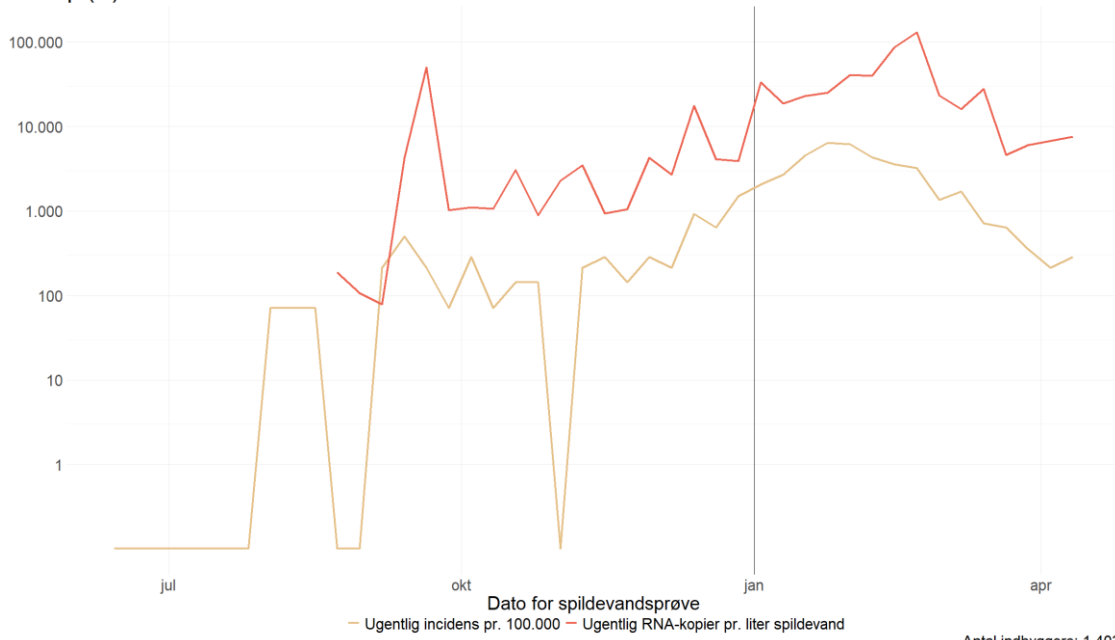


Nr. Nebel (R)



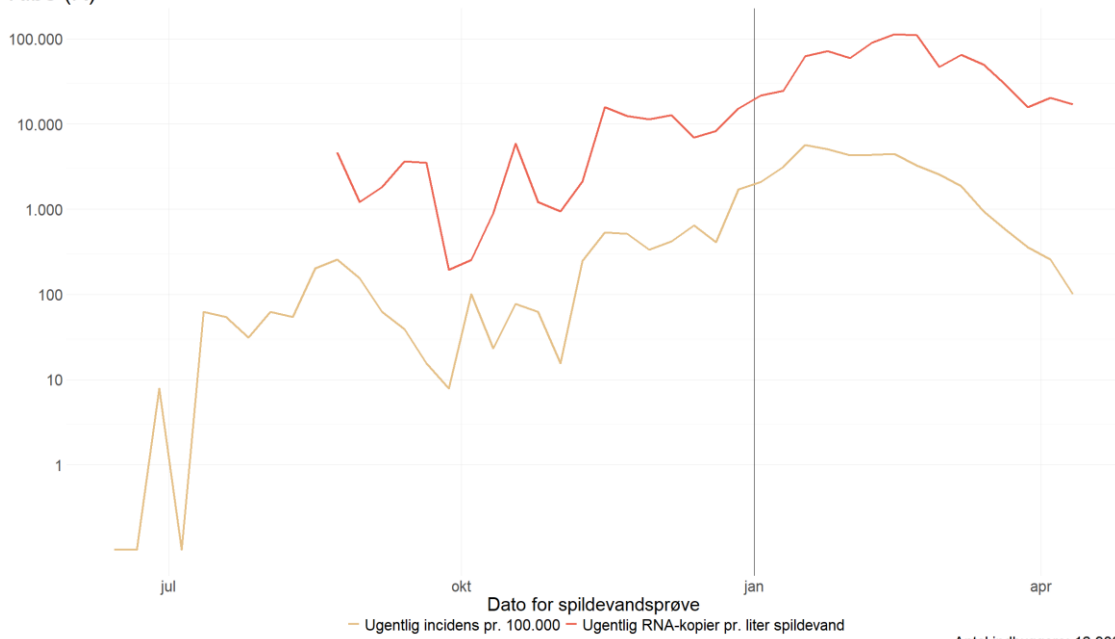


Outrup (R)



Antal indbyggere: 1.403

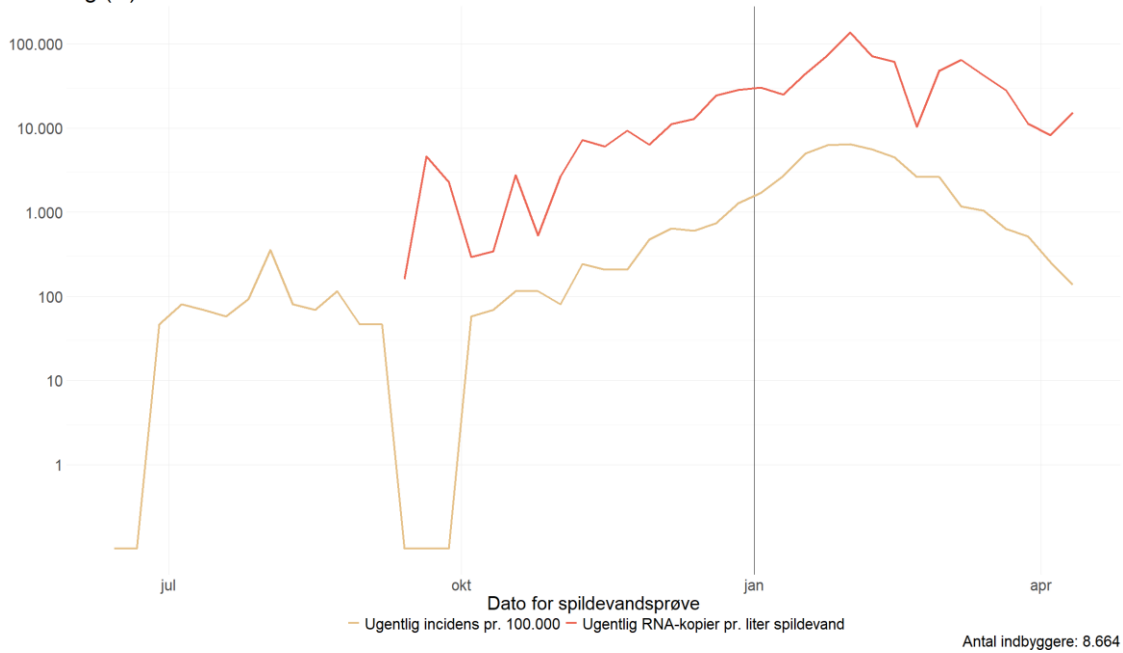
Ribe (R)



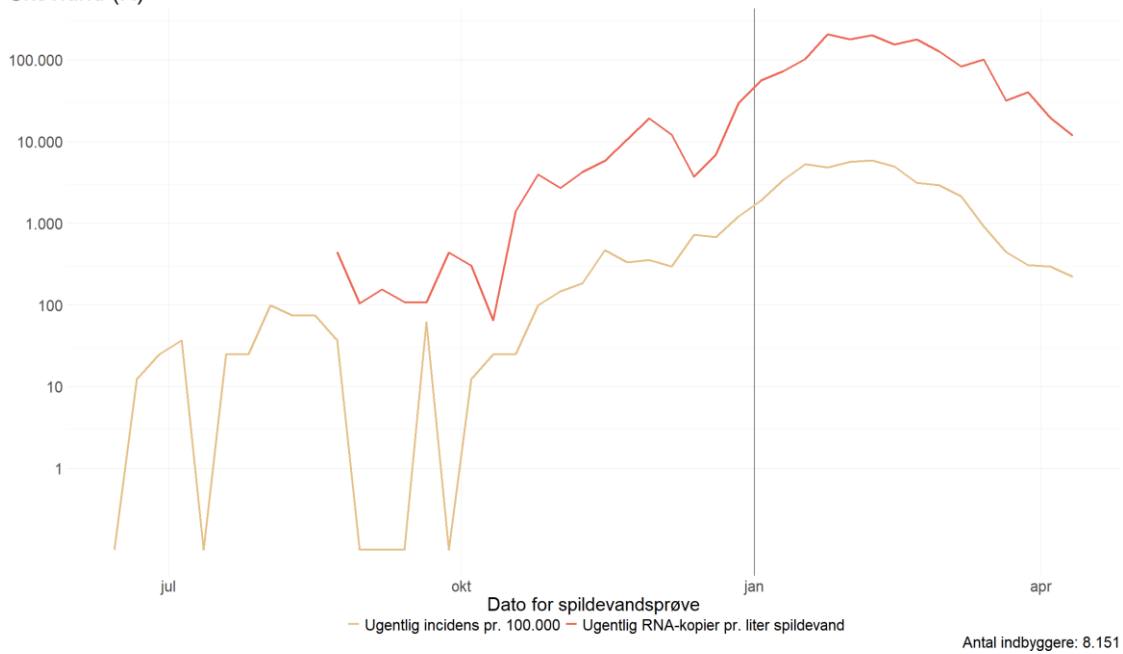
Antal indbyggere: 12.900



Rødning (R)

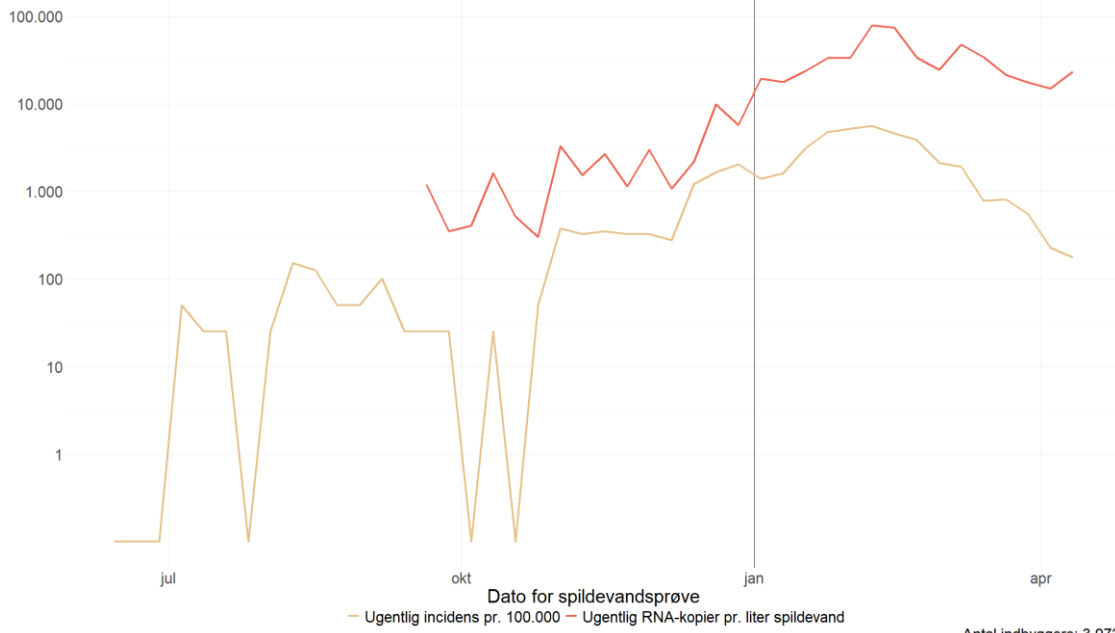


Skovlund (R)



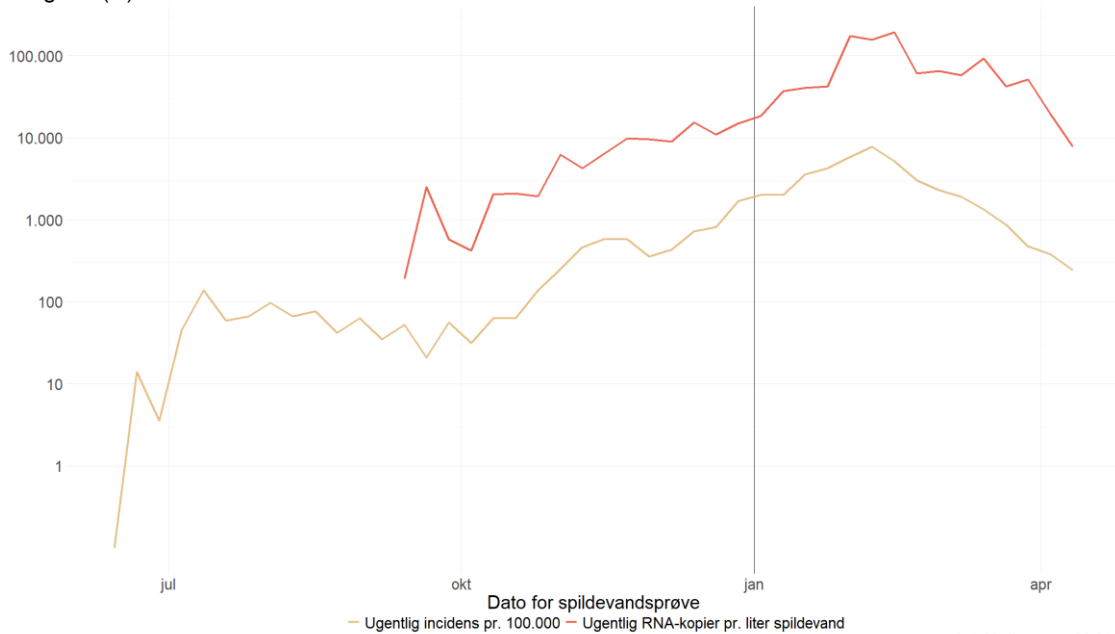


Skærbæk (R)



Antal indbyggere: 3.972

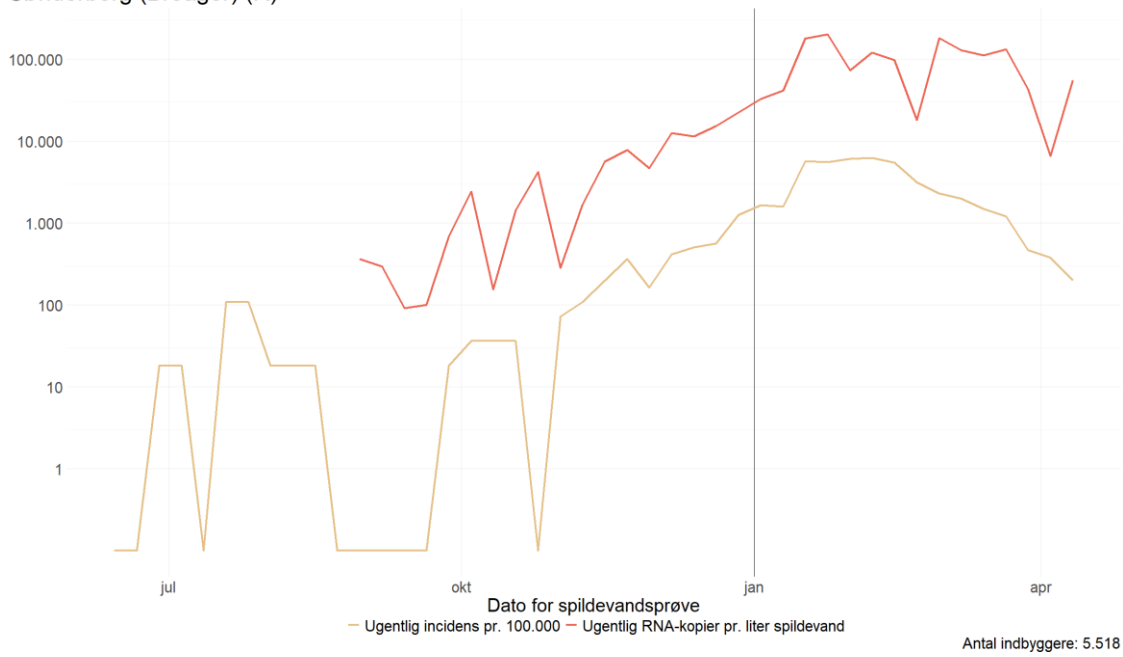
Stegholt (R)



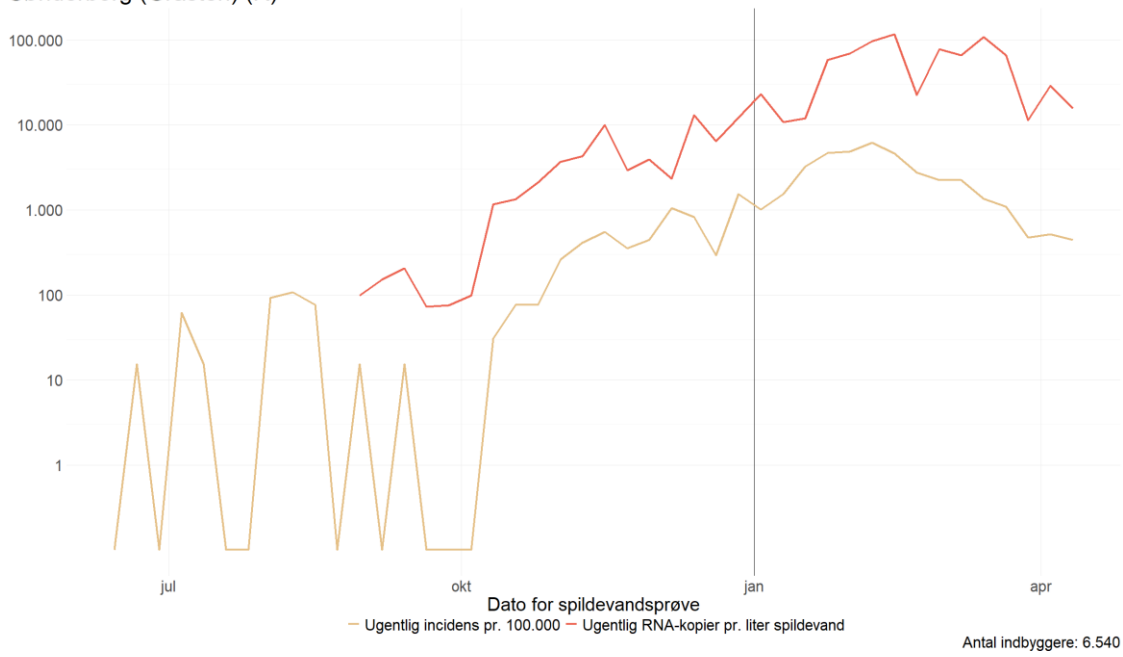
Antal indbyggere: 28.818



Sønderborg (Broager) (R)

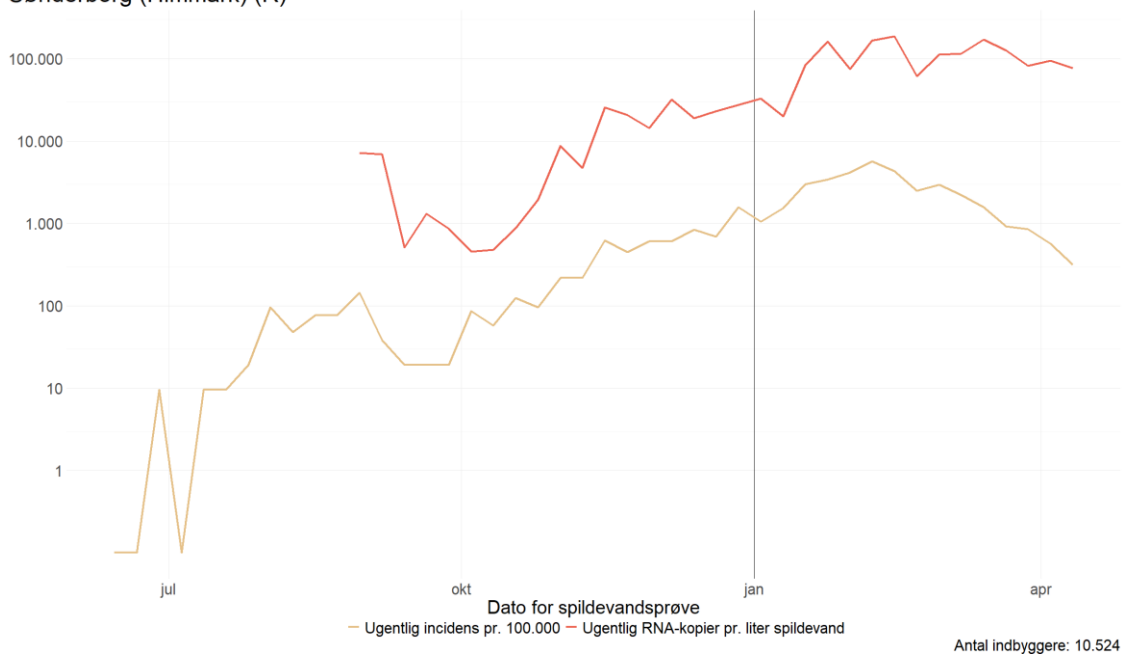


Sønderborg (Gråsten) (R)

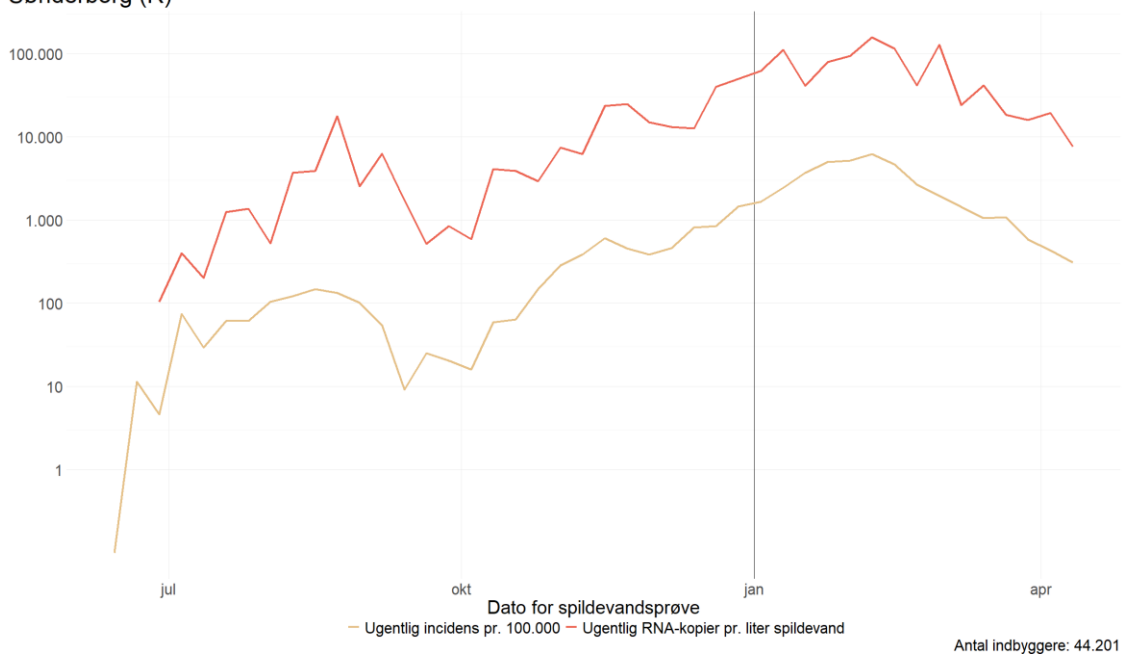




Sønderborg (Himmark) (R)

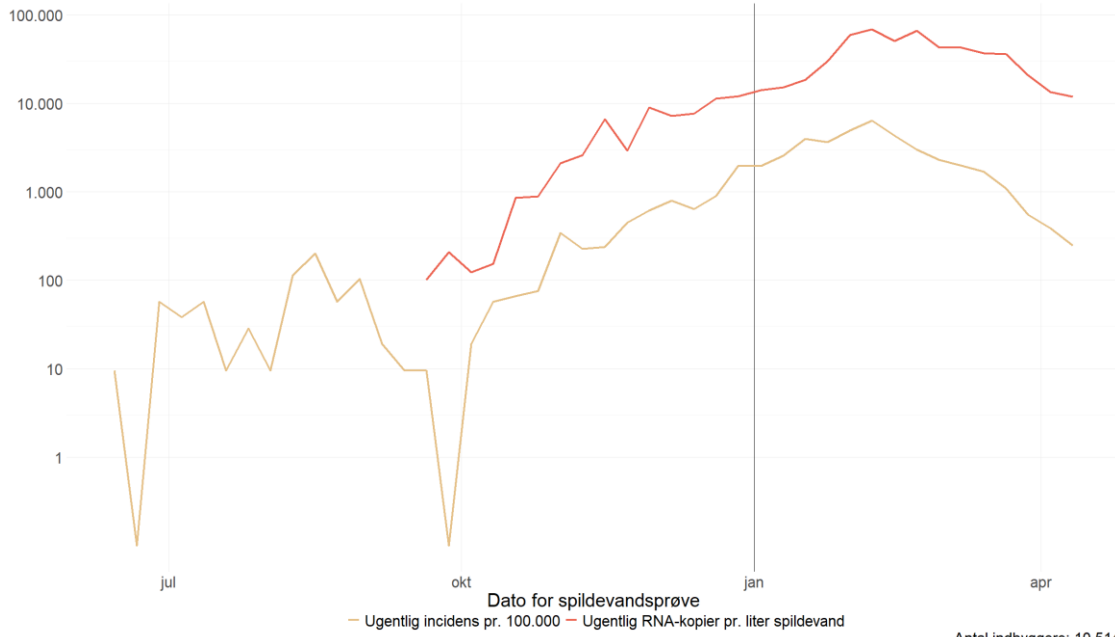


Sønderborg (R)



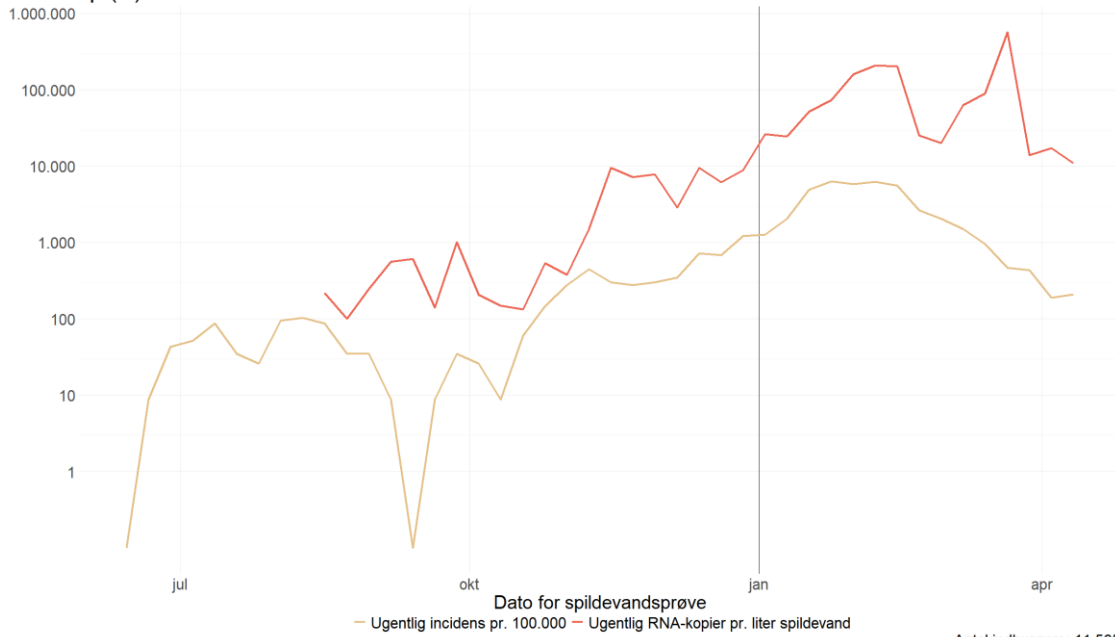


Tønder (R)



Antal indbyggere: 10.514

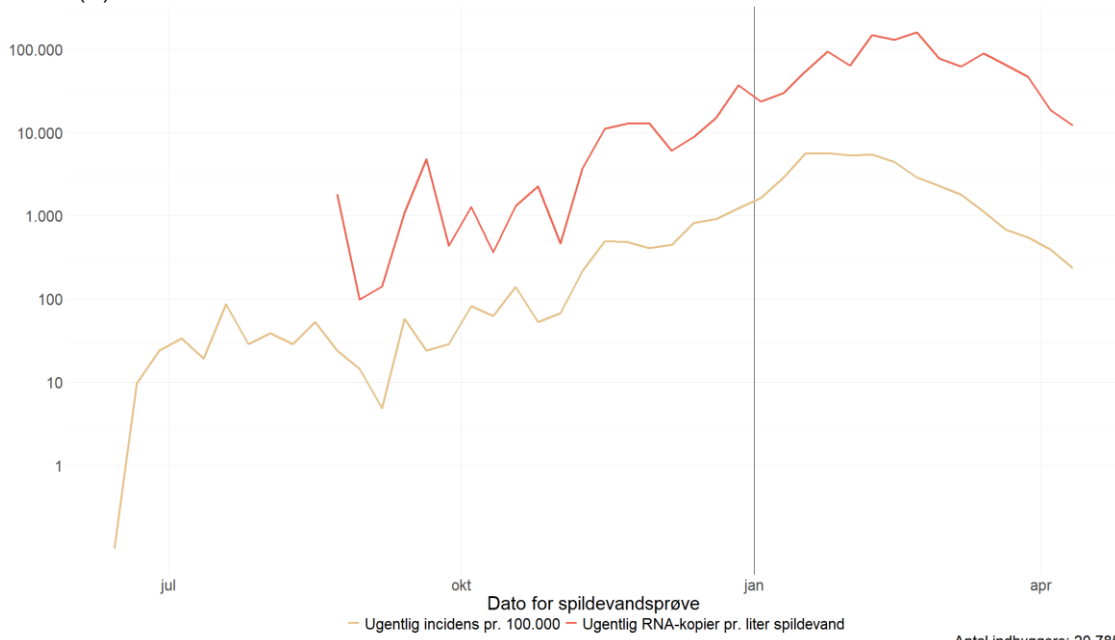
Vamdrup (R)



Antal indbyggere: 11.565

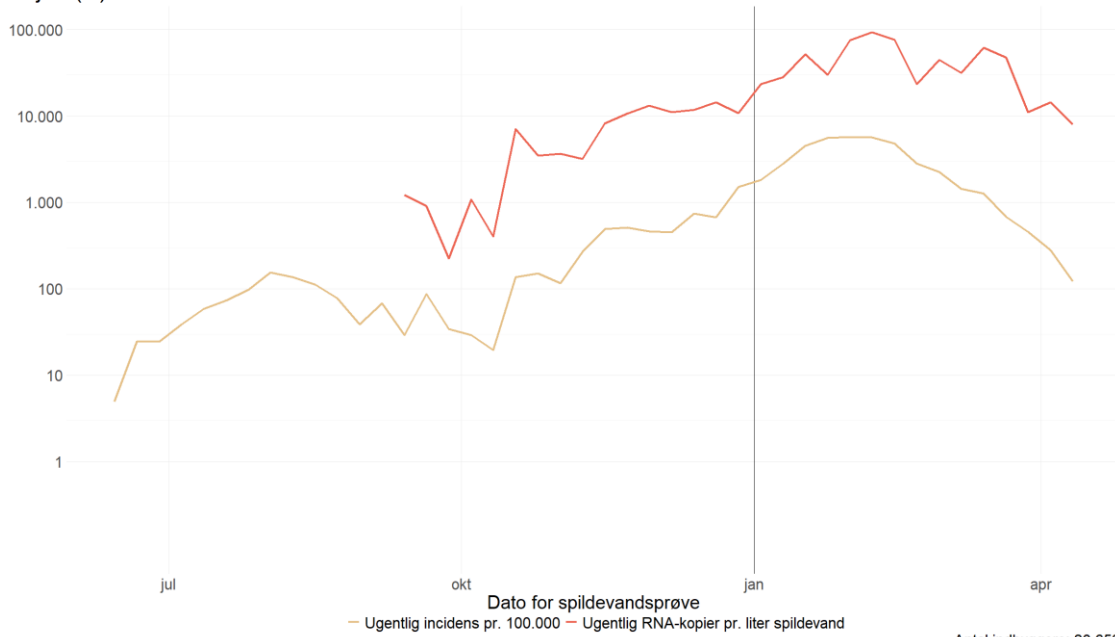


Varde (R)



Antal indbyggere: 20.785

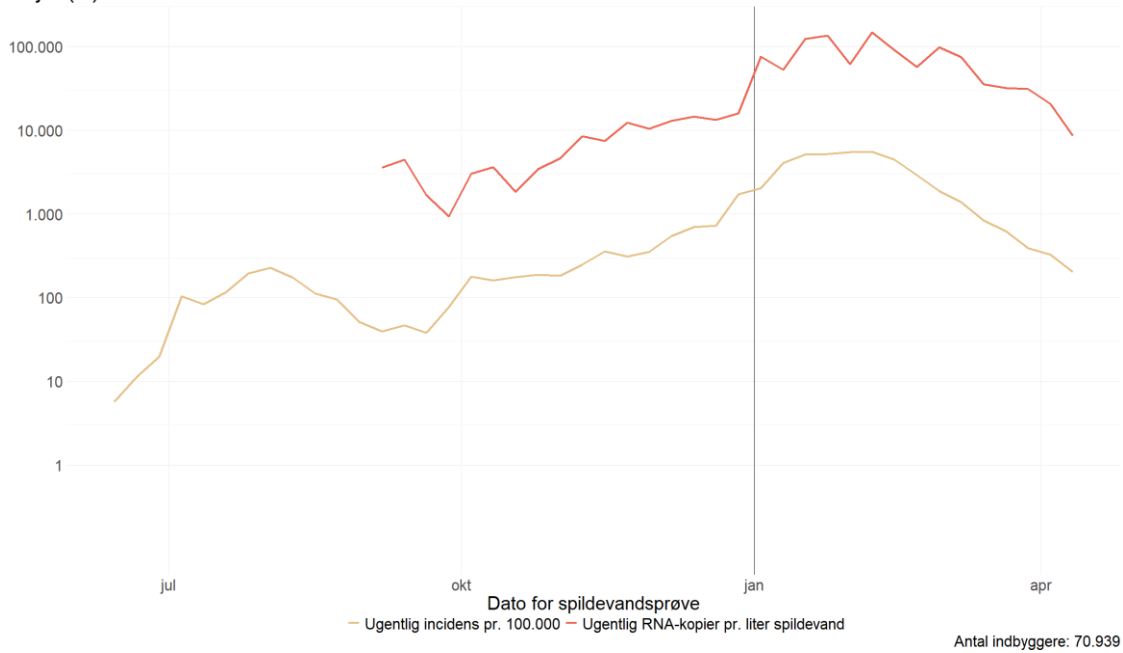
Vejen (R)



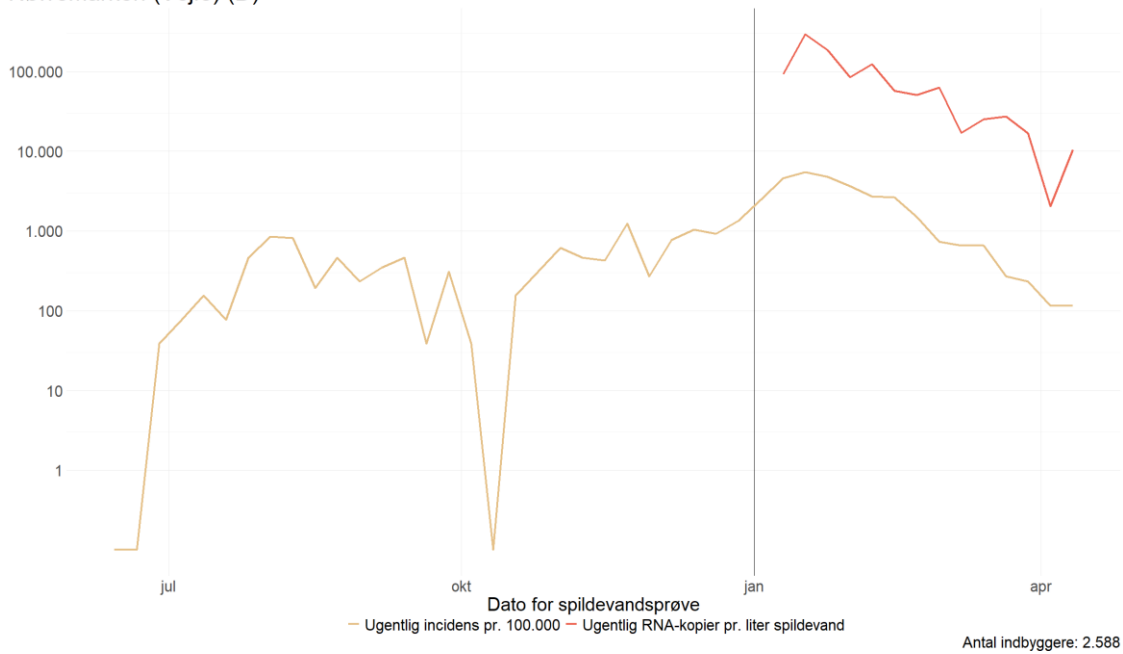
Antal indbyggere: 20.652



Vejle (R)



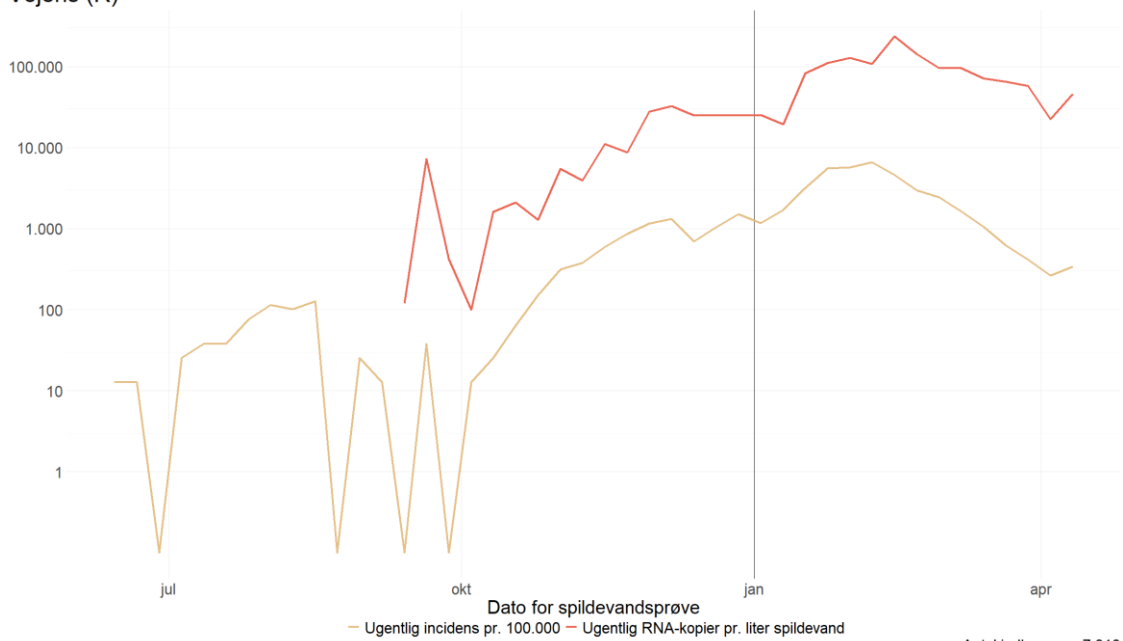
Nørremarken (Vejle) (D)



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



Vojens (R)



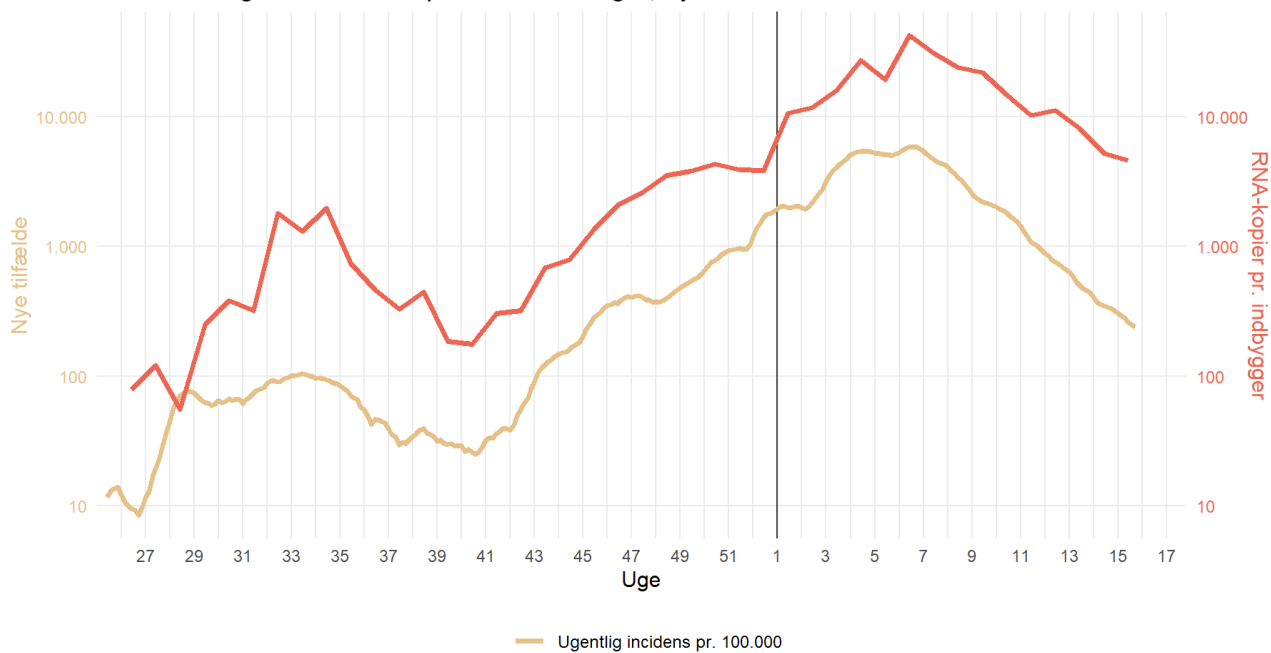
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Syddjylland**.



Fyn

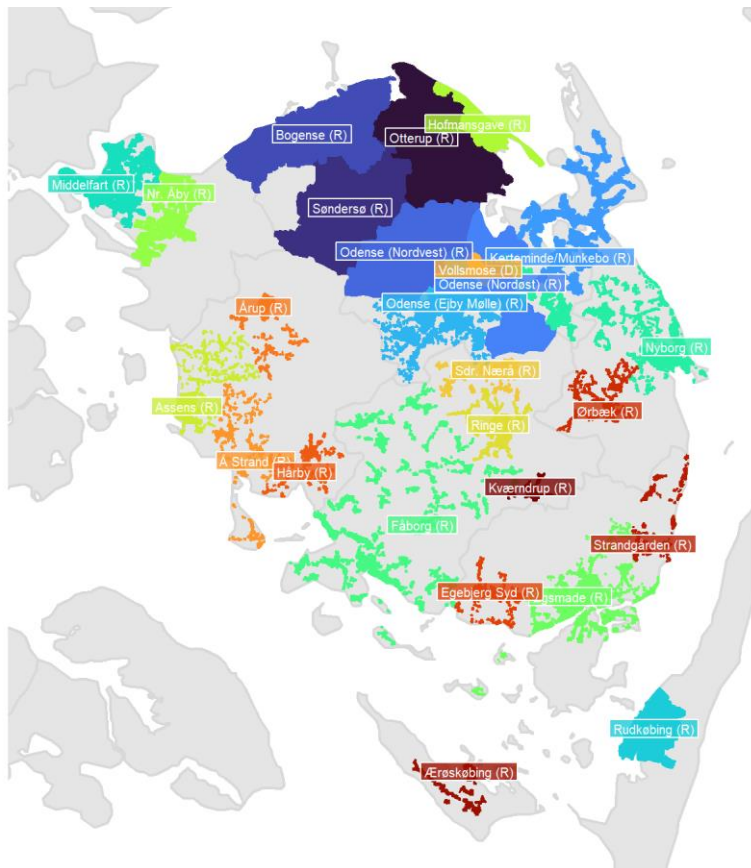
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted på **Fyn** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renselanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Fyn



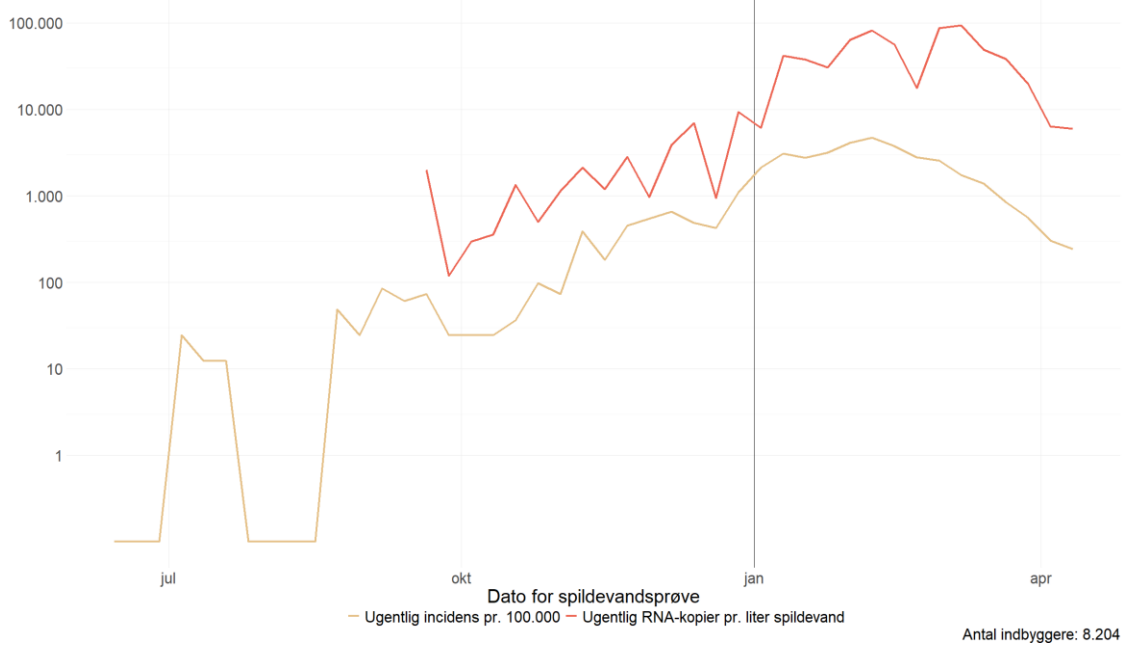


Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer på Fyn

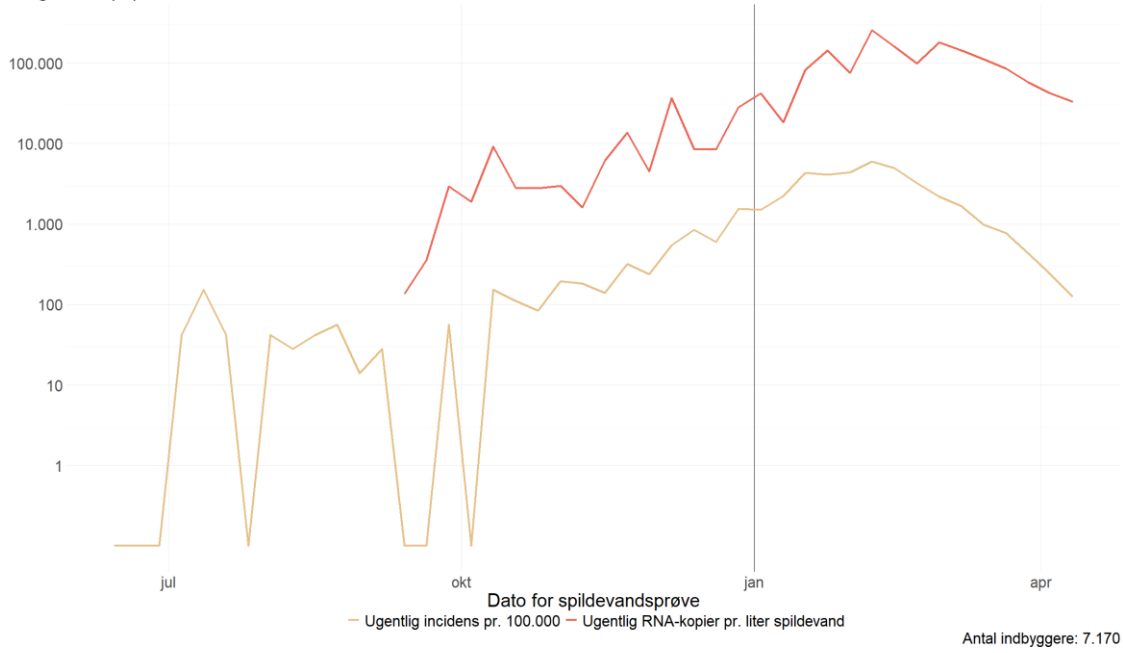




Assens (R)

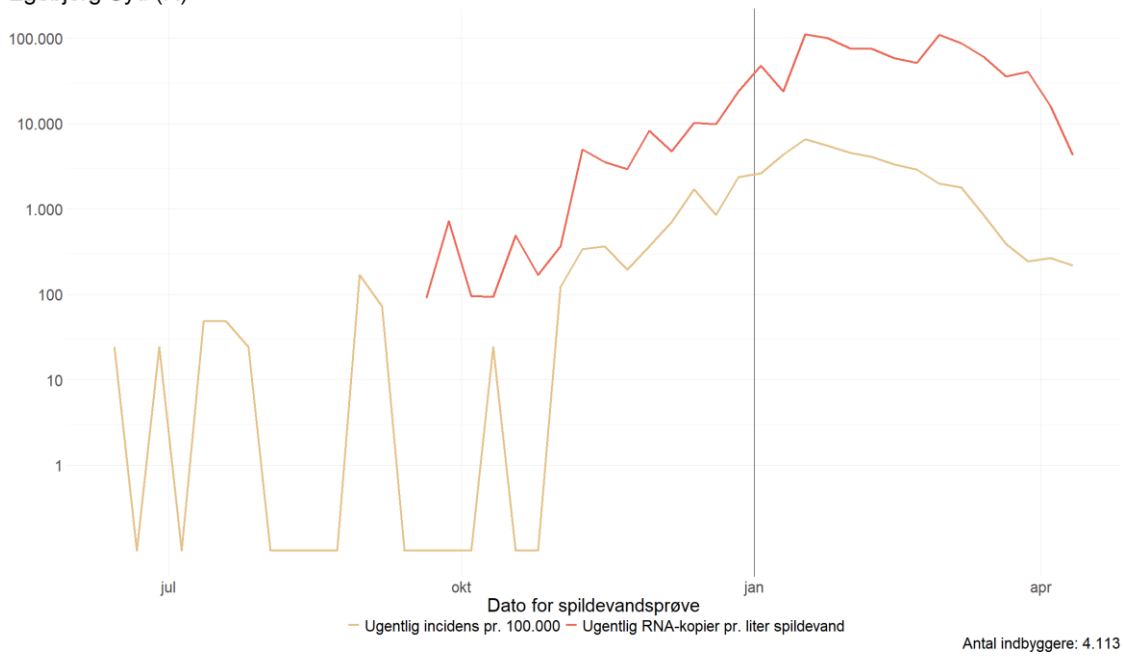


Bogense (R)

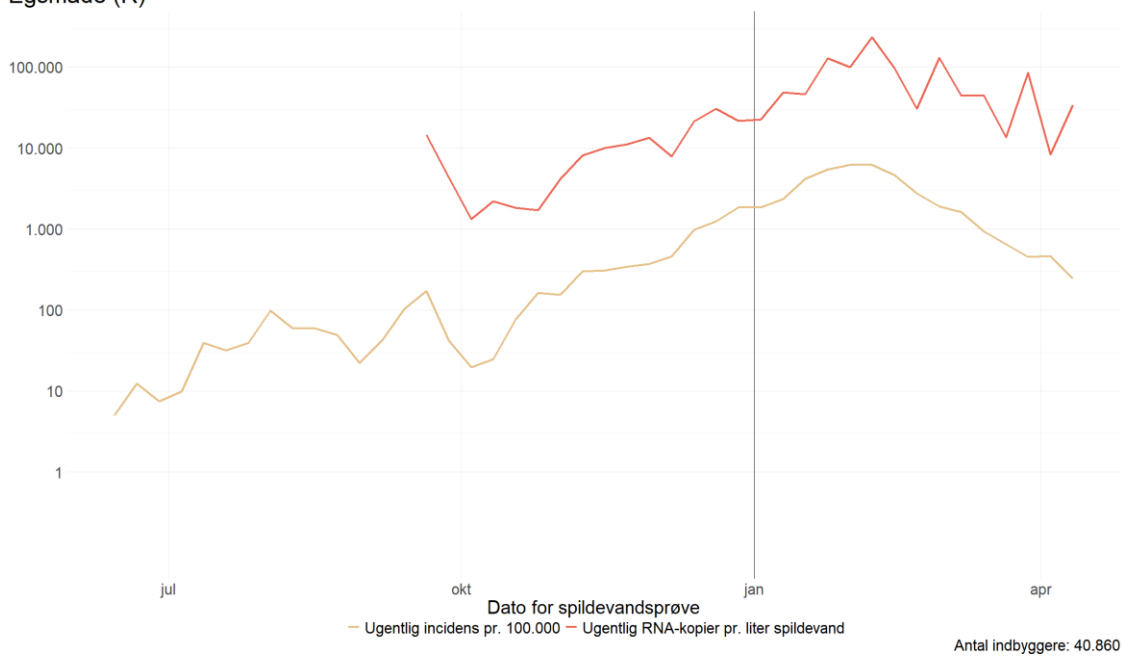




Egebjerg Syd (R)

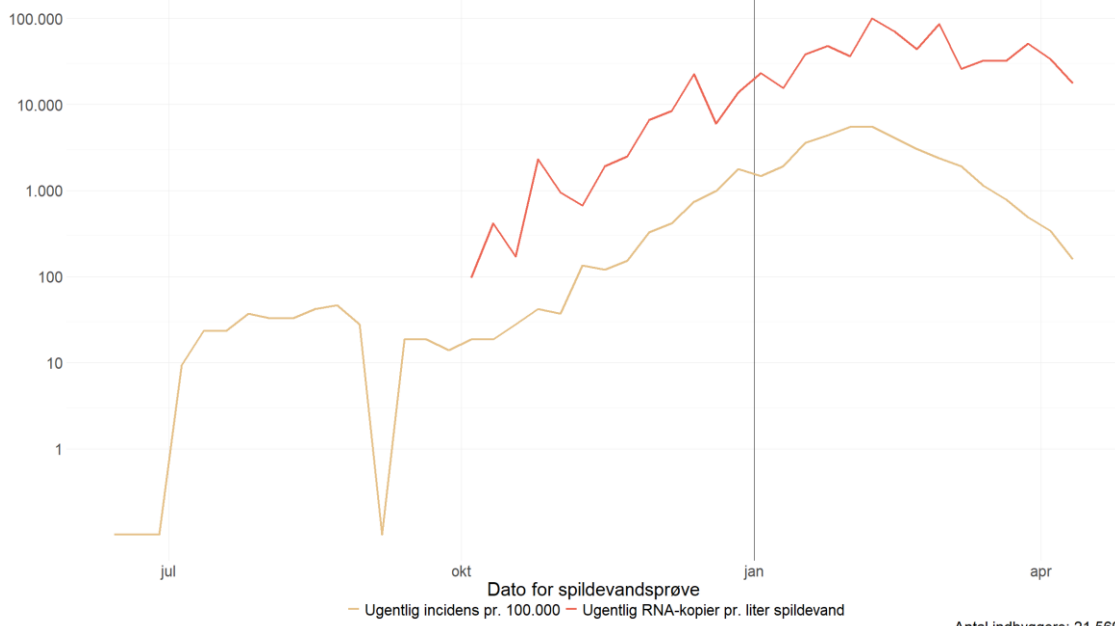


Egsmade (R)





Fåborg (R)



Antal indbyggere: 21.569

Hofmansgave (R)



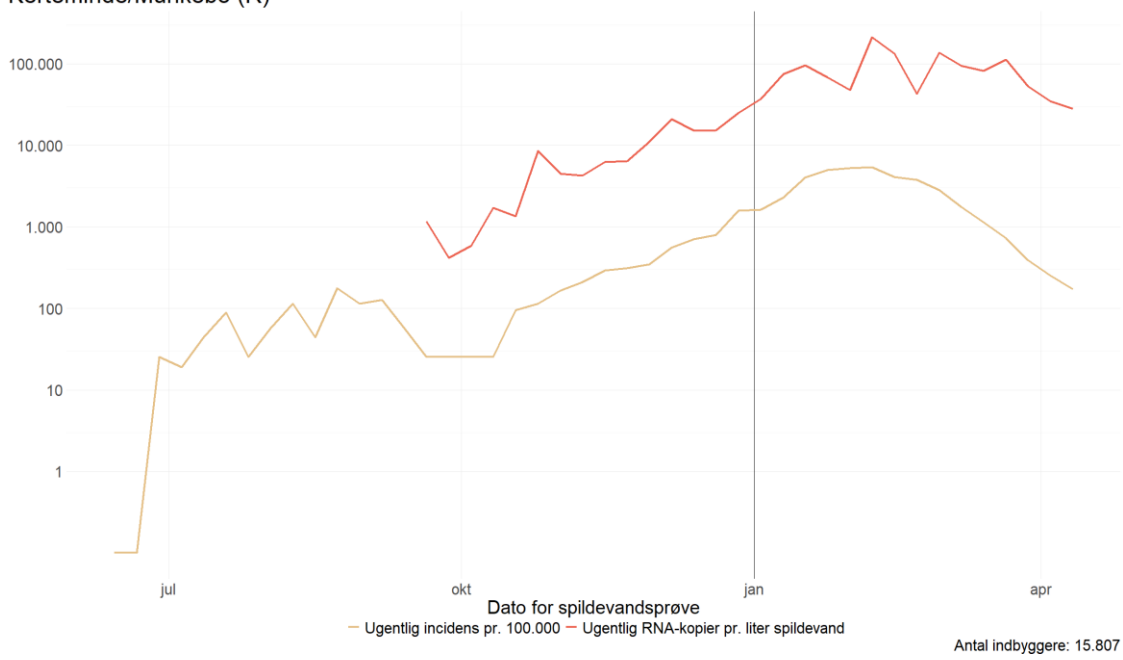
Antal indbyggere: 718



Hårby (R)



Kerteminde/Munkebo (R)

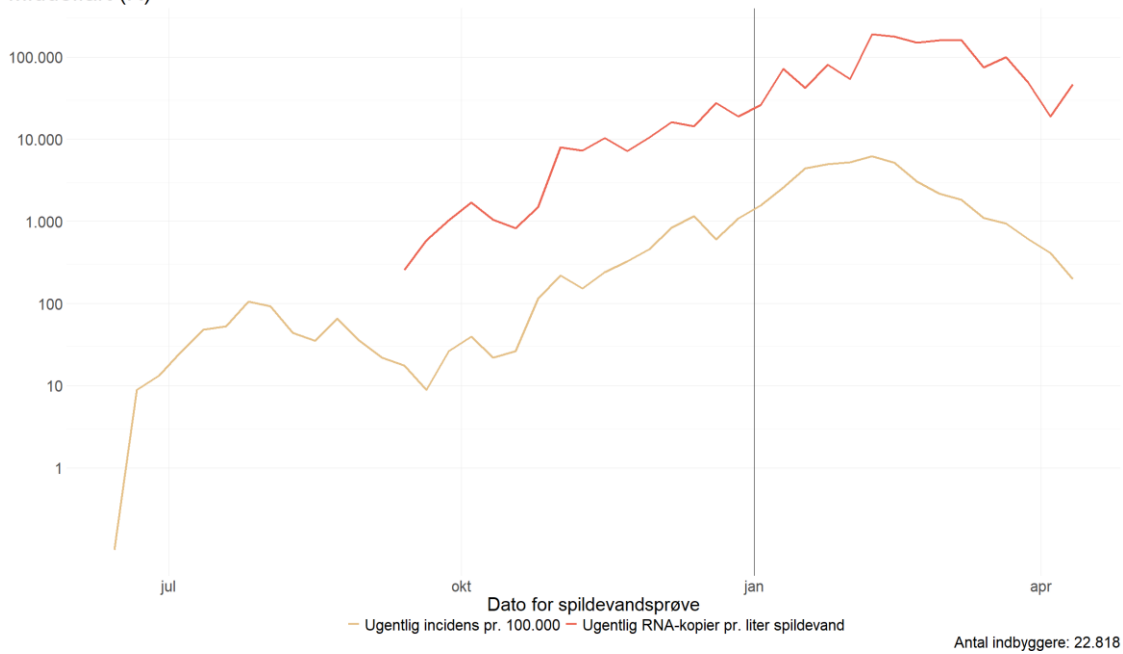




Kværndrup (R)

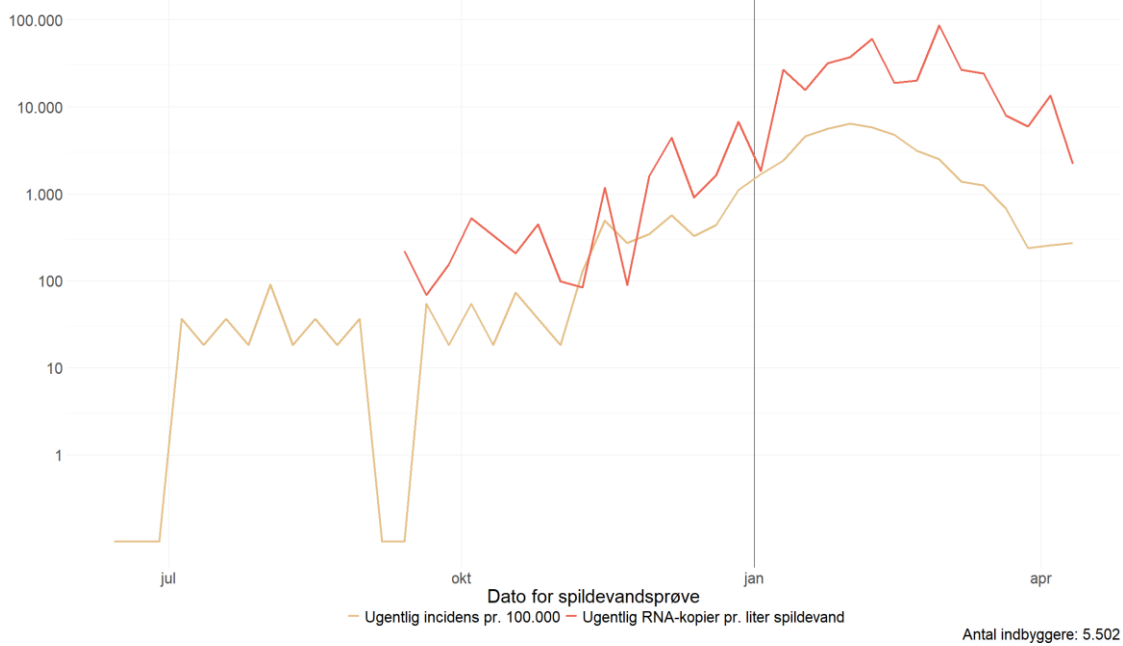


Middelfart (R)





Nr. Åby (R)

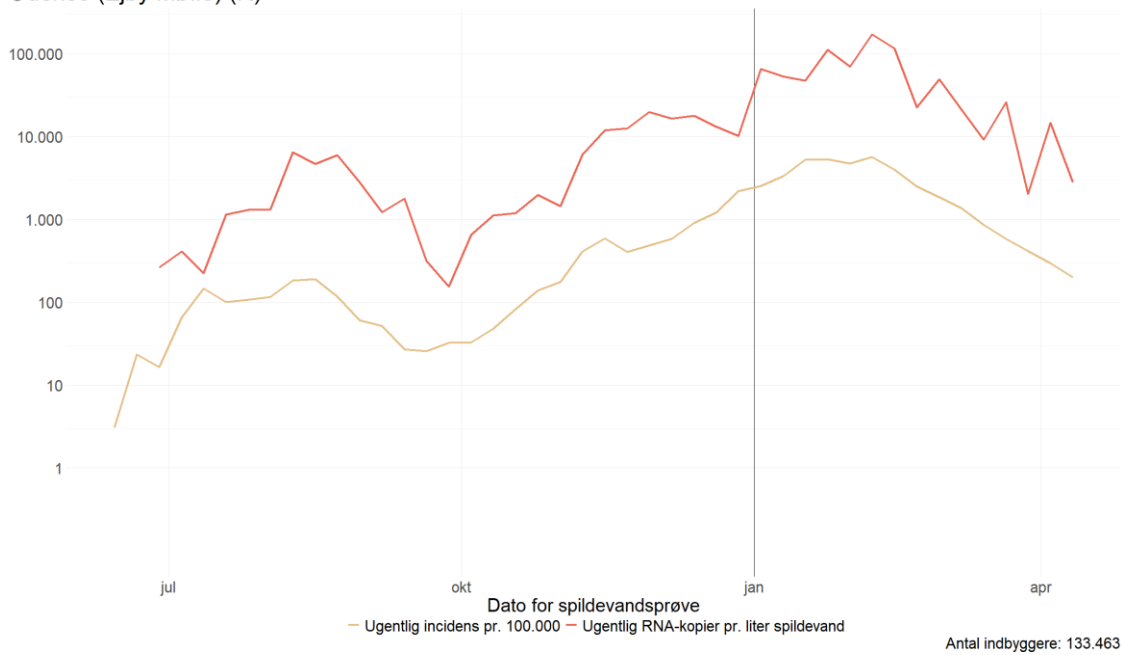


Nyborg (R)





Odense (Ejby Mølle) (R)



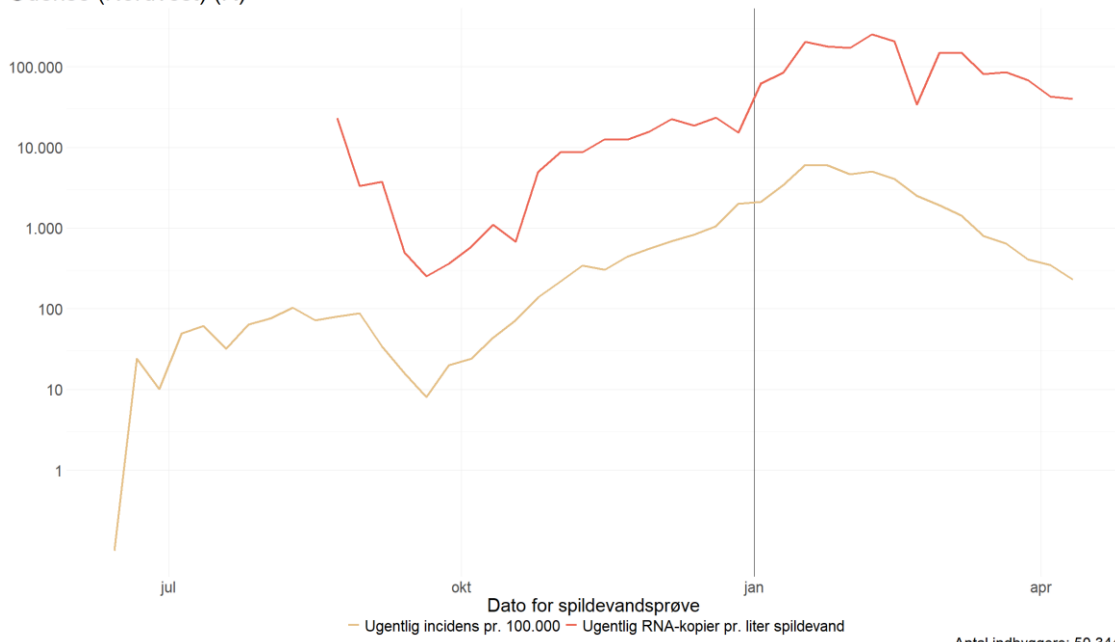
Vollsmose (D)



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

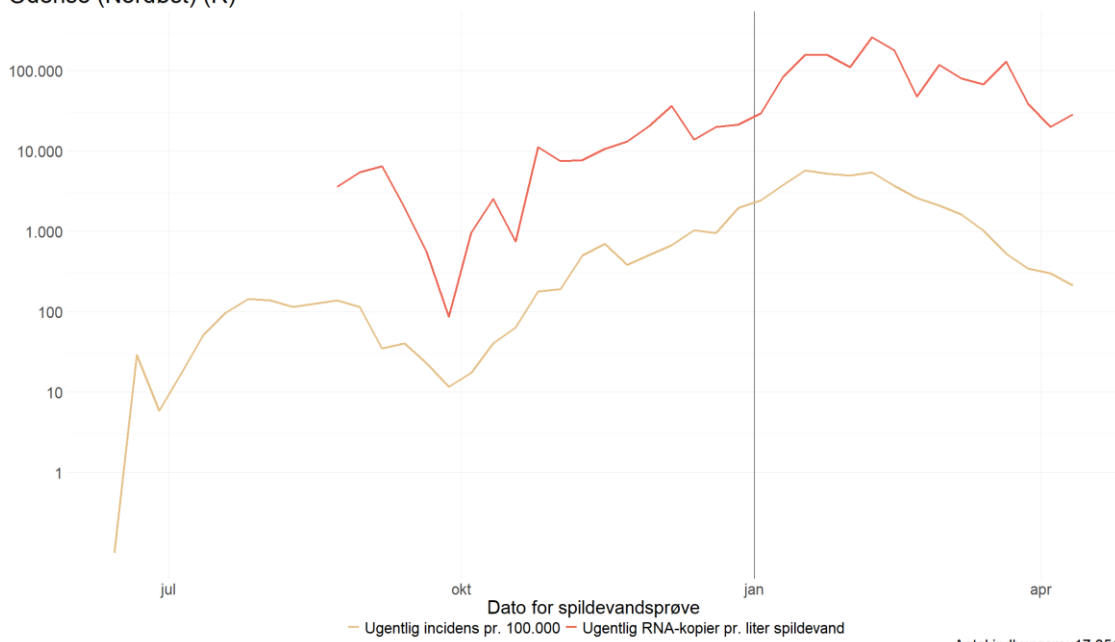


Odense (Nordvest) (R)



Antal indbyggere: 50.344

Odense (Nordøst) (R)



Antal indbyggere: 17.351

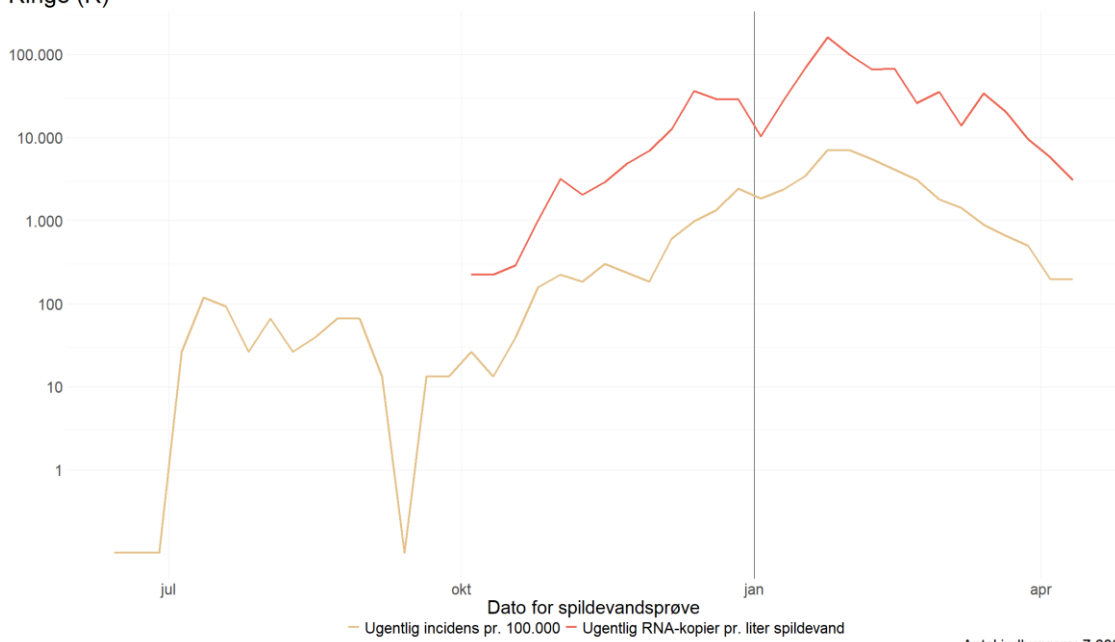


Otterup (R)



Antal indbyggere: 10.401

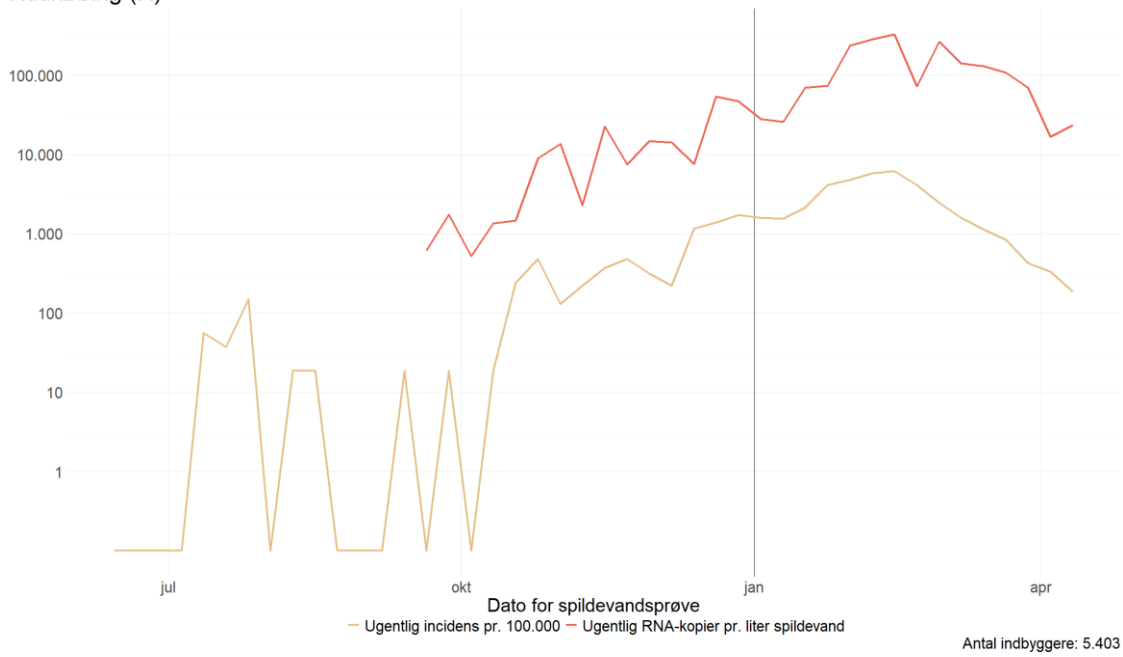
Ringe (R)



Antal indbyggere: 7.600



Rudkøbing (R)

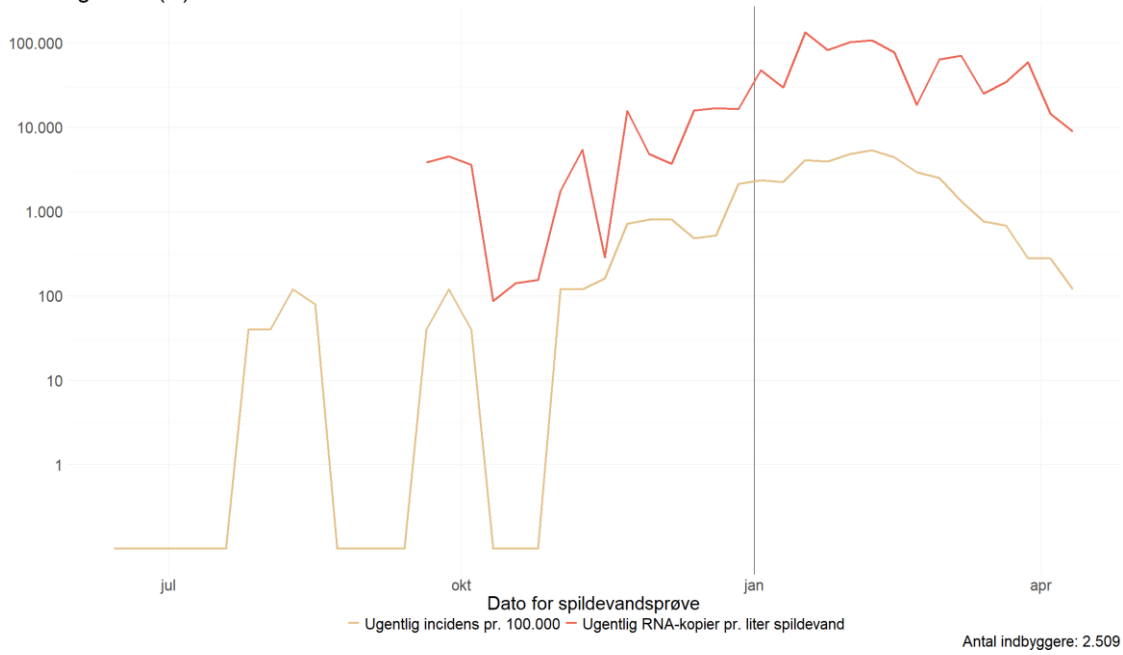


Sdr. Nærå (R)

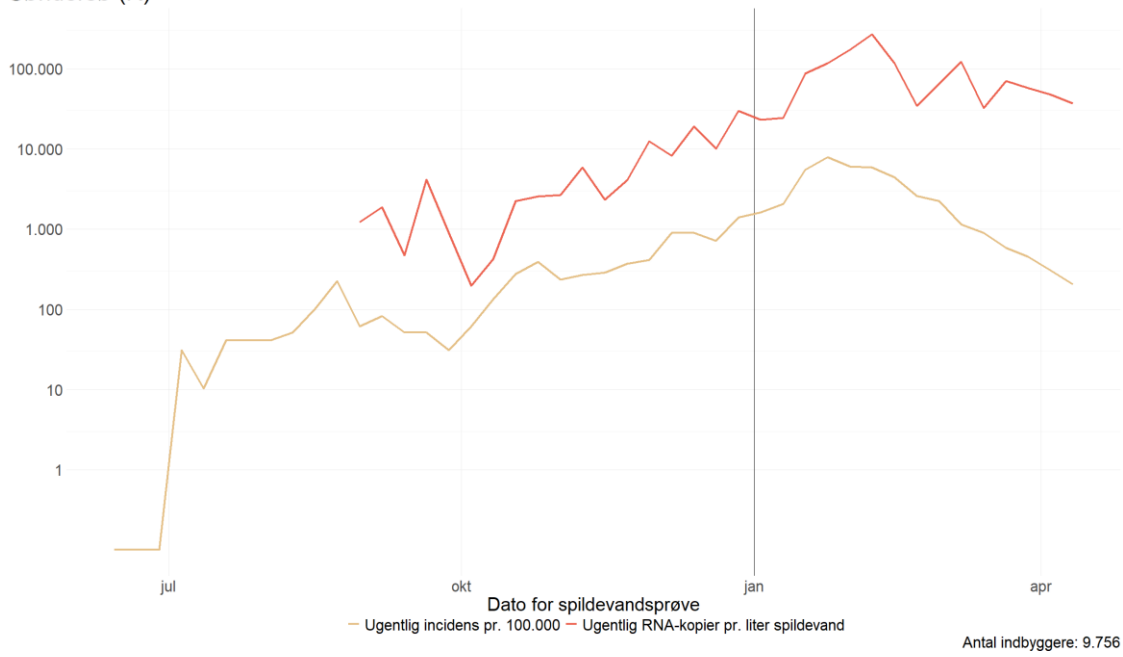




Strandgården (R)

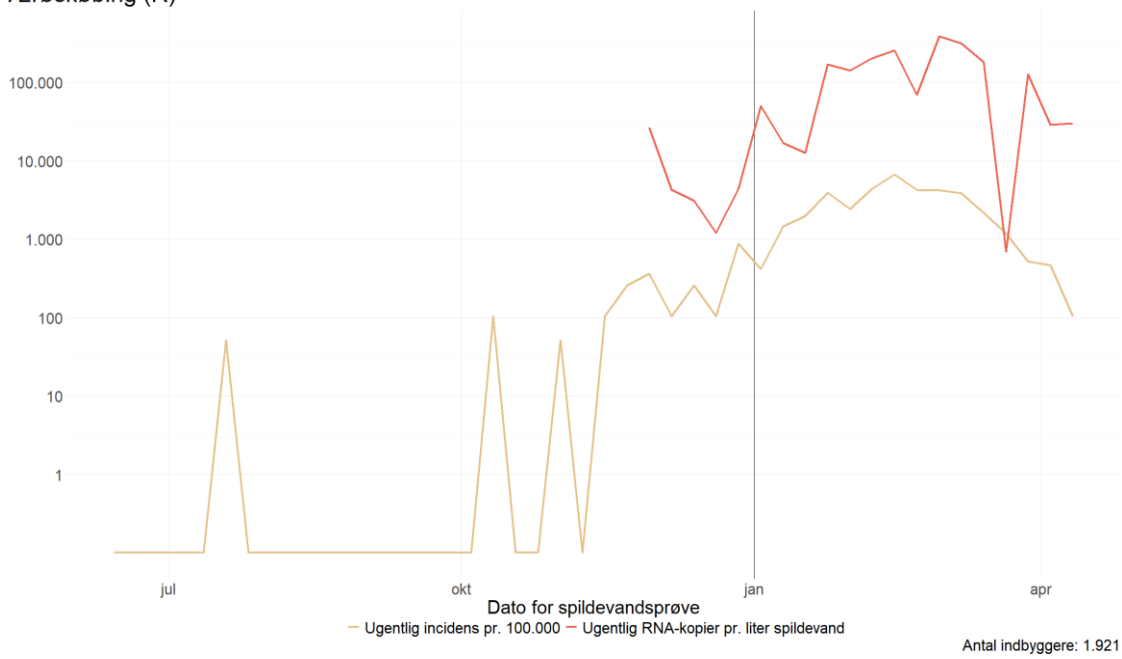


Søndersø (R)





Ærøskøbing (R)



Ørbæk (R)

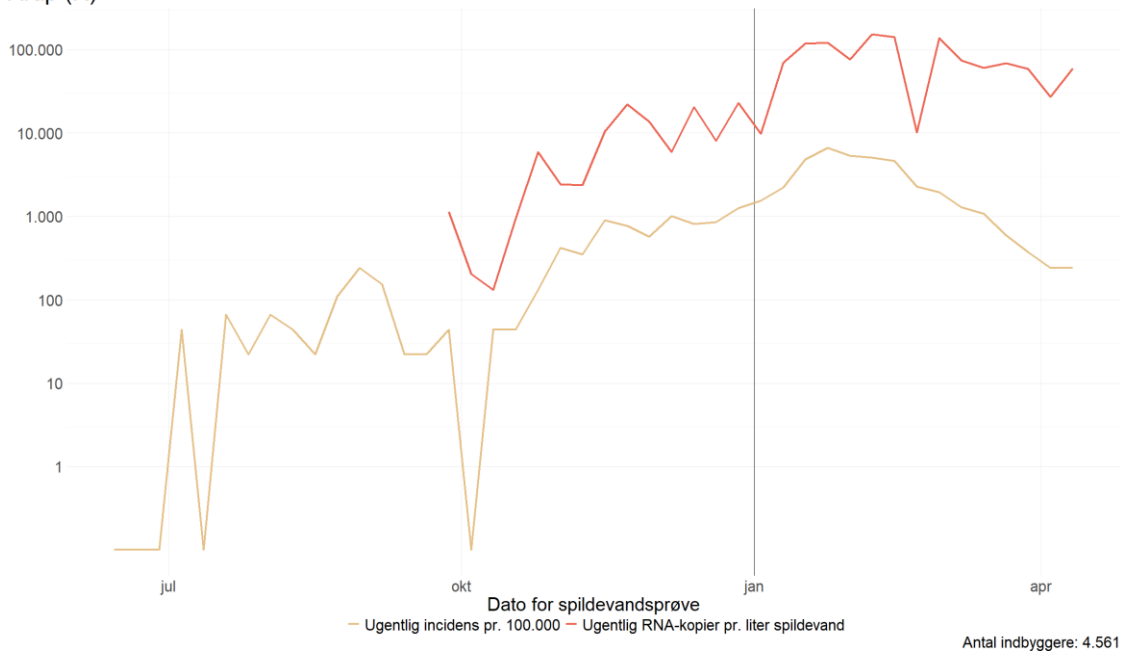




Å Strand (R)



Årup (R)



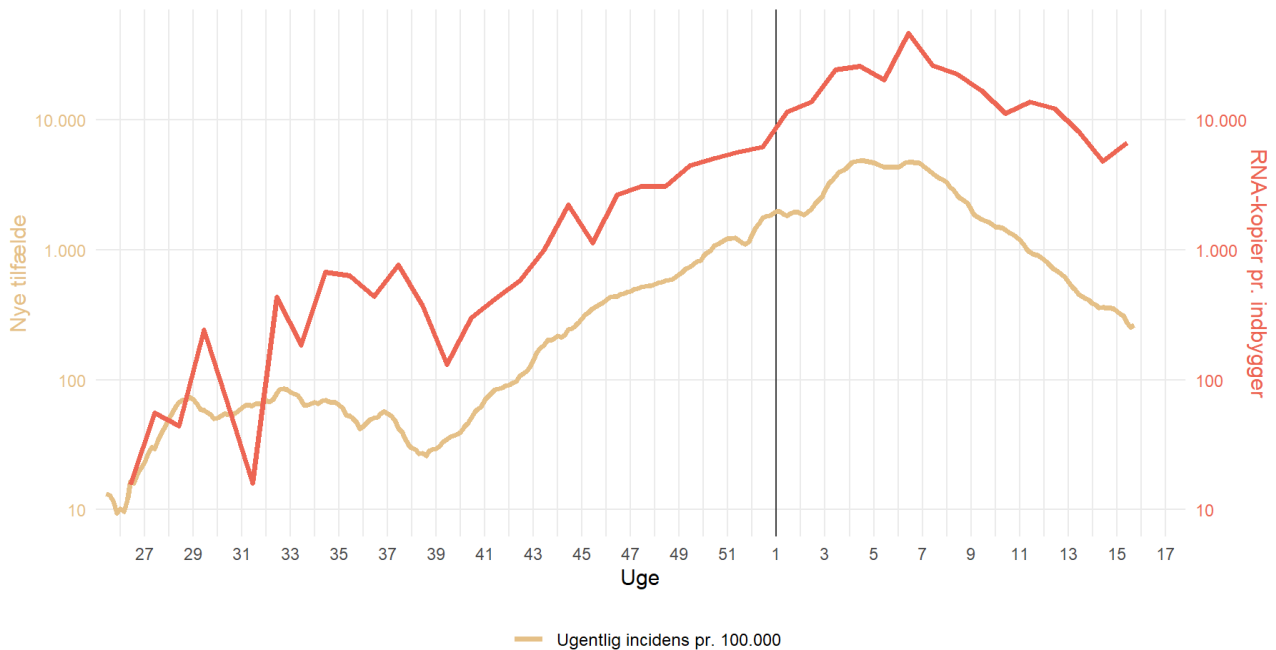
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder på **Fyn**.



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 renselanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Vest- og Sydsjælland

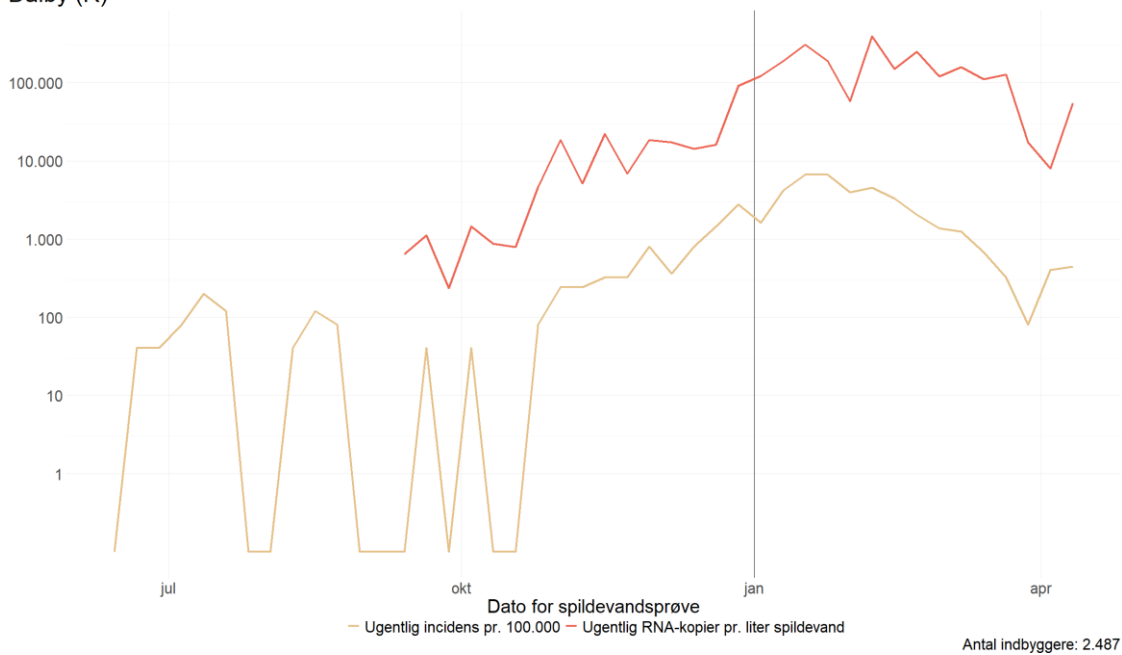




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Vest- og Sydsjælland

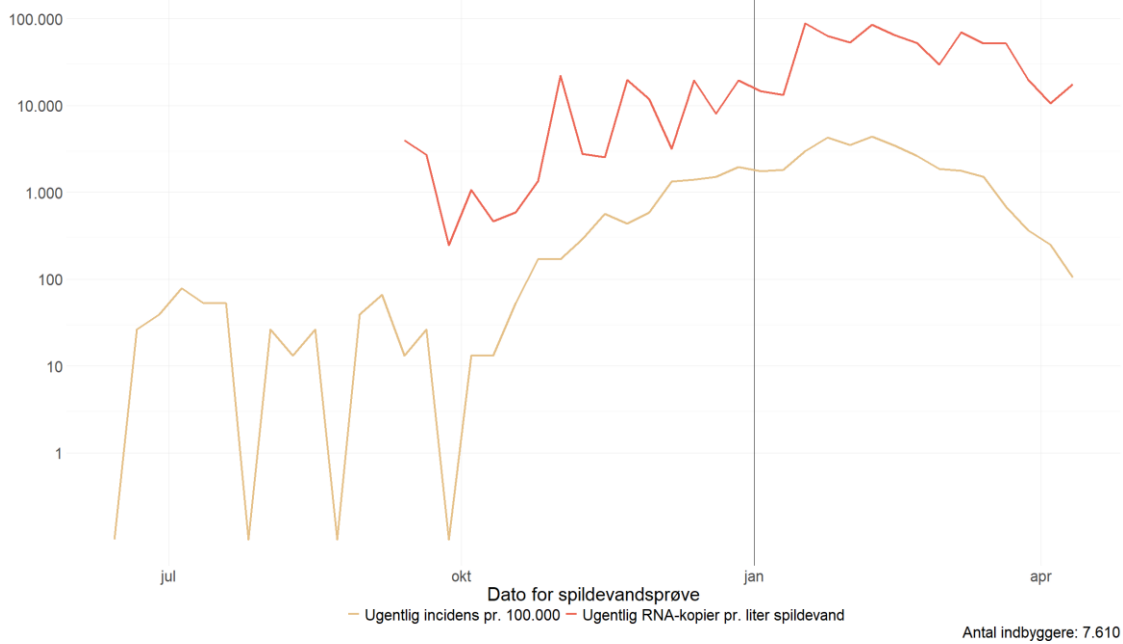


Dalby (R)





Faxe (R)

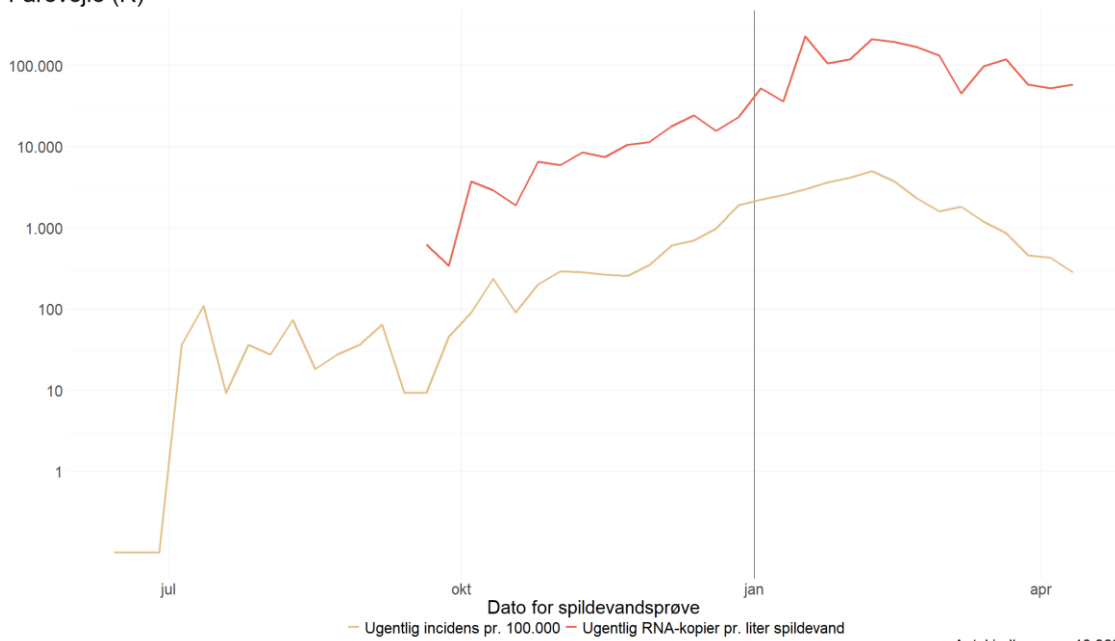


Fuglebjerg (R)

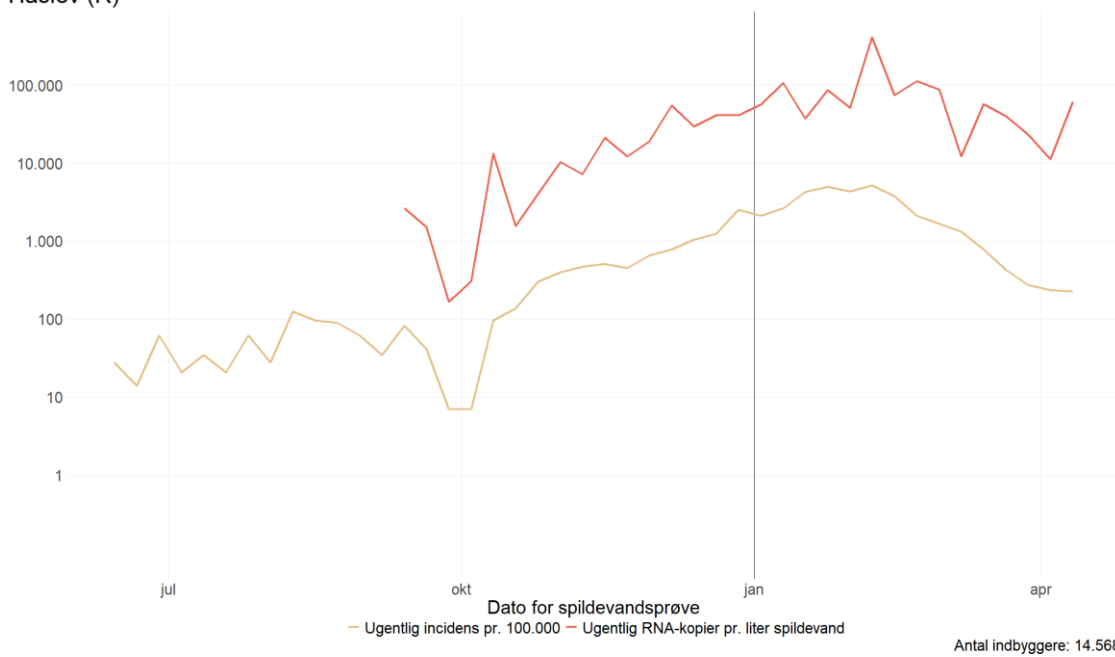




Fårevejle (R)

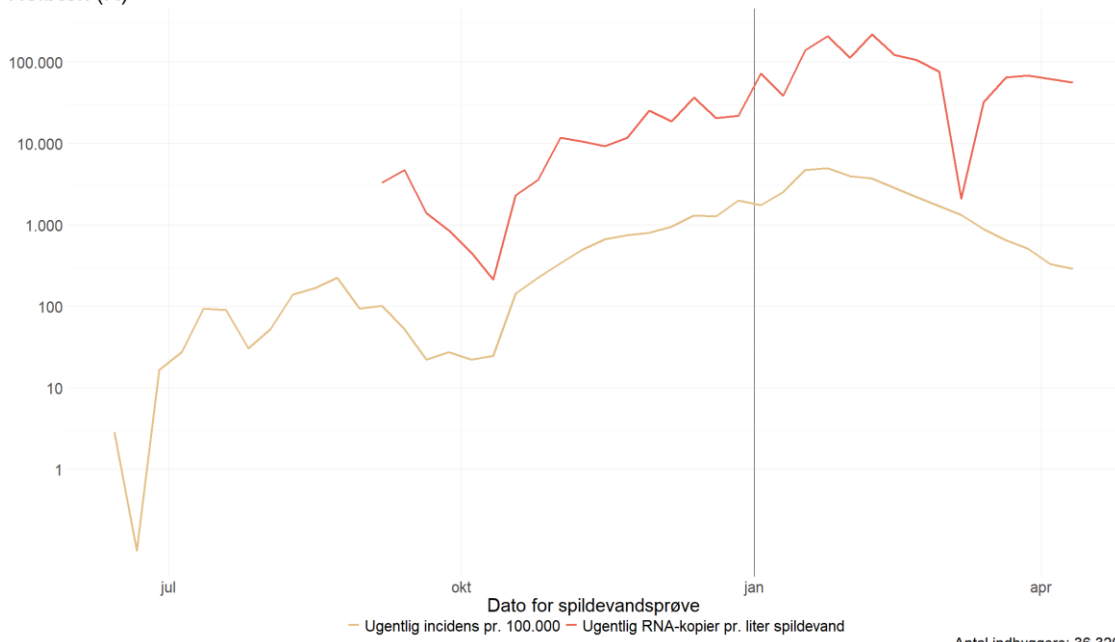


Haslev (R)



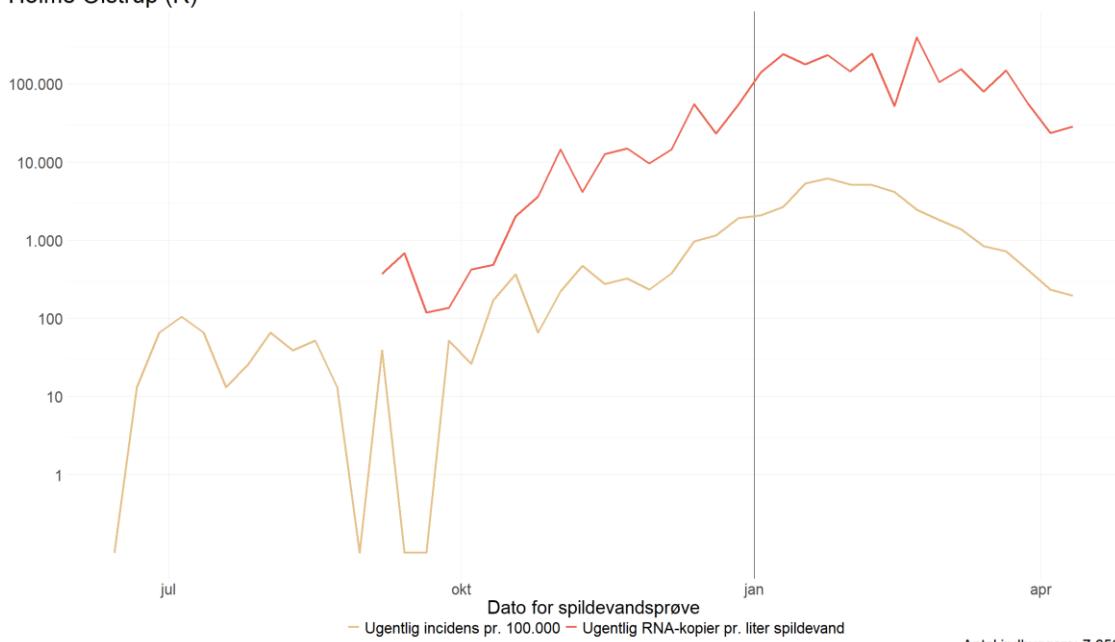


Holbæk (R)



Antal indbyggere: 36.320

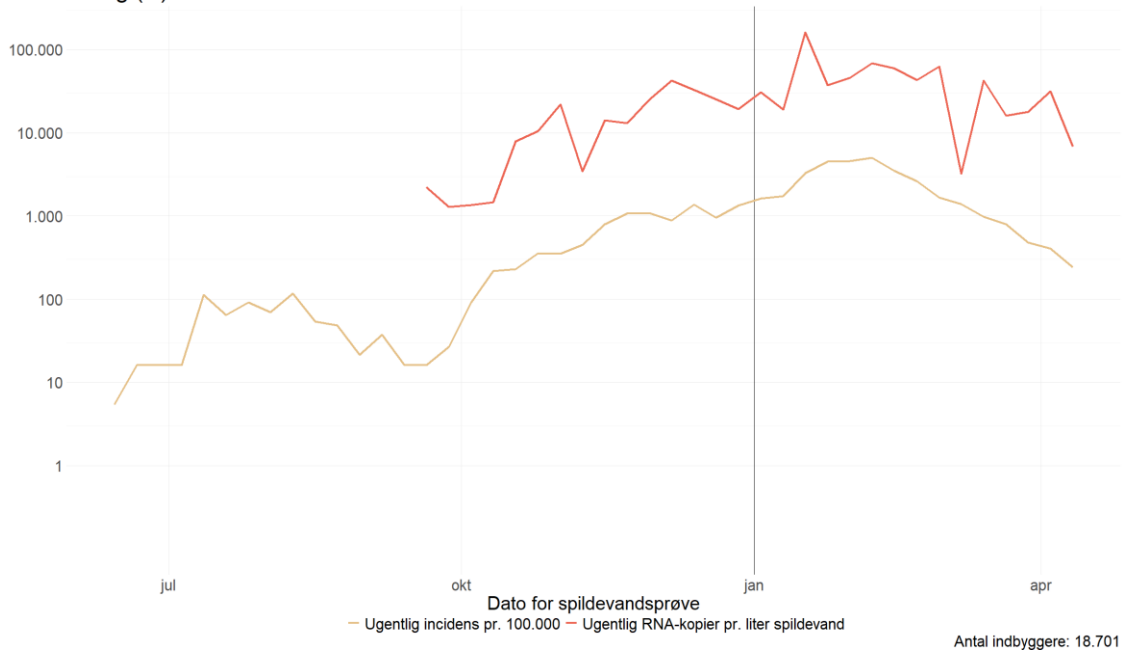
Holme Olstrup (R)



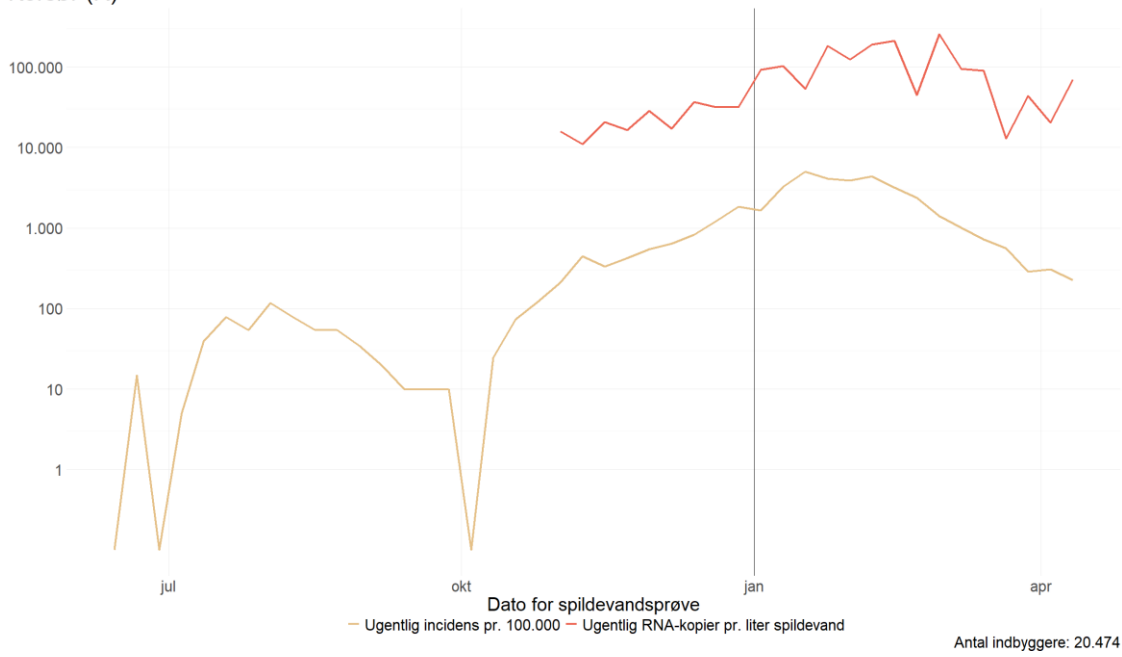
Antal indbyggere: 7.656



Kalundborg (R)

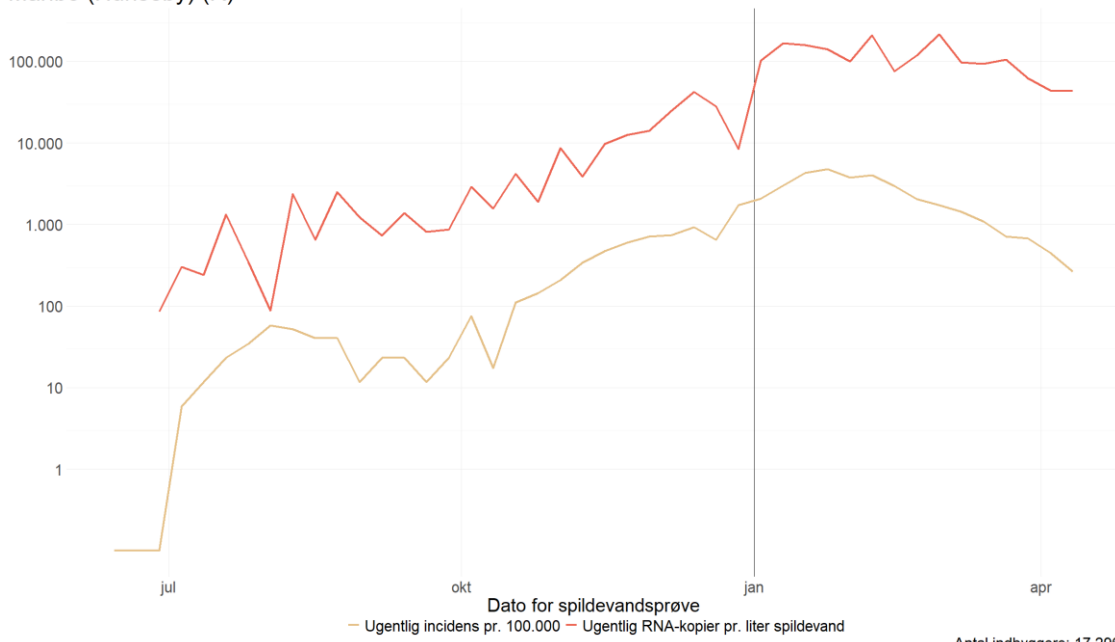


Korsør (R)





Maribo (Hunseby) (R)



Antal indbyggere: 17.296

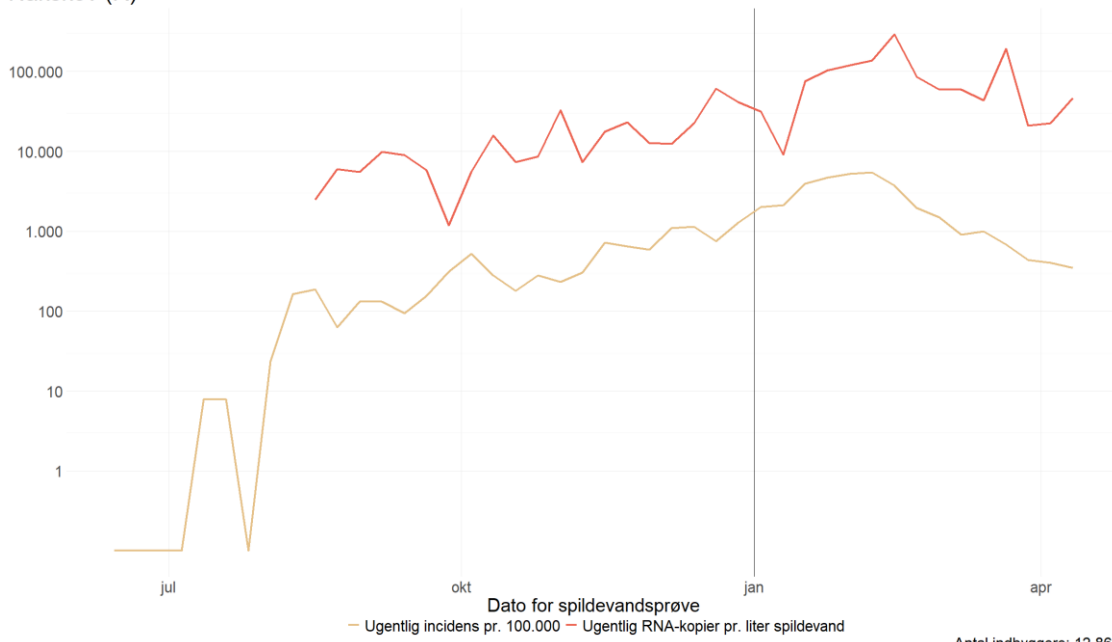
Marielyst (R)



Antal indbyggere: 4.321

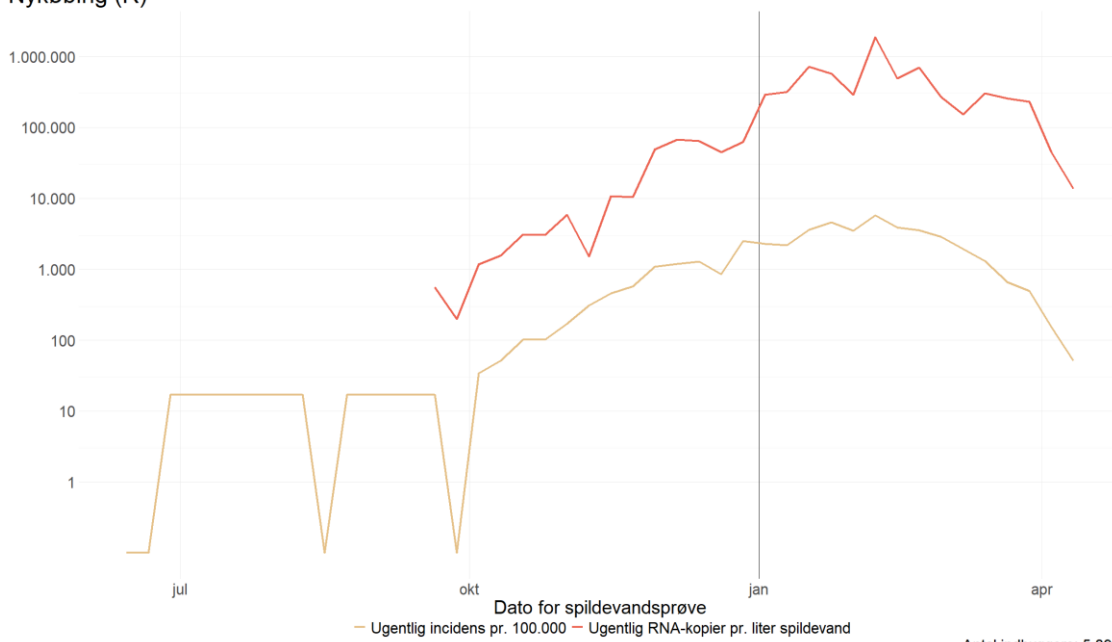


Nakskov (R)



Antal indbyggere: 12.862

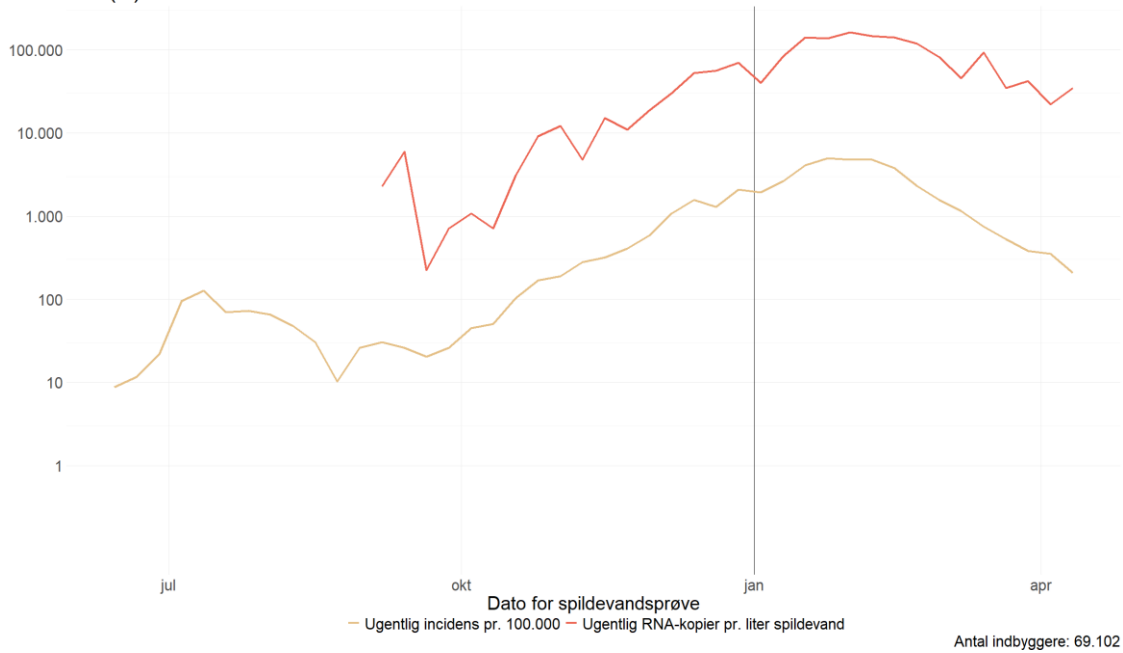
Nykøbing (R)



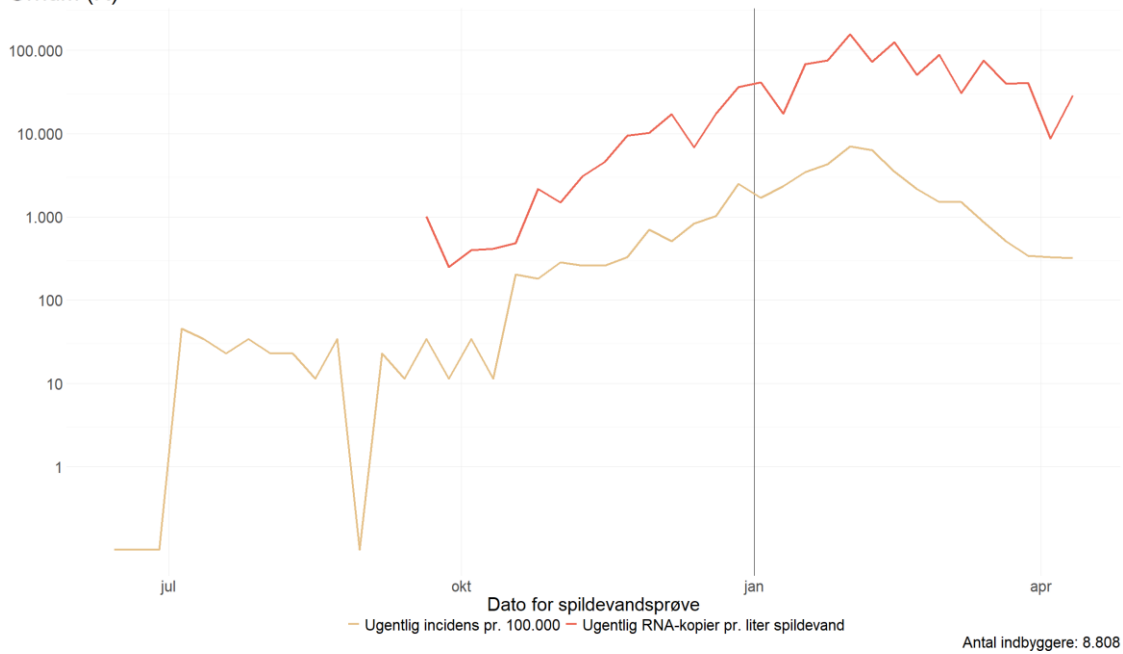
Antal indbyggere: 5.890



Næstved (R)

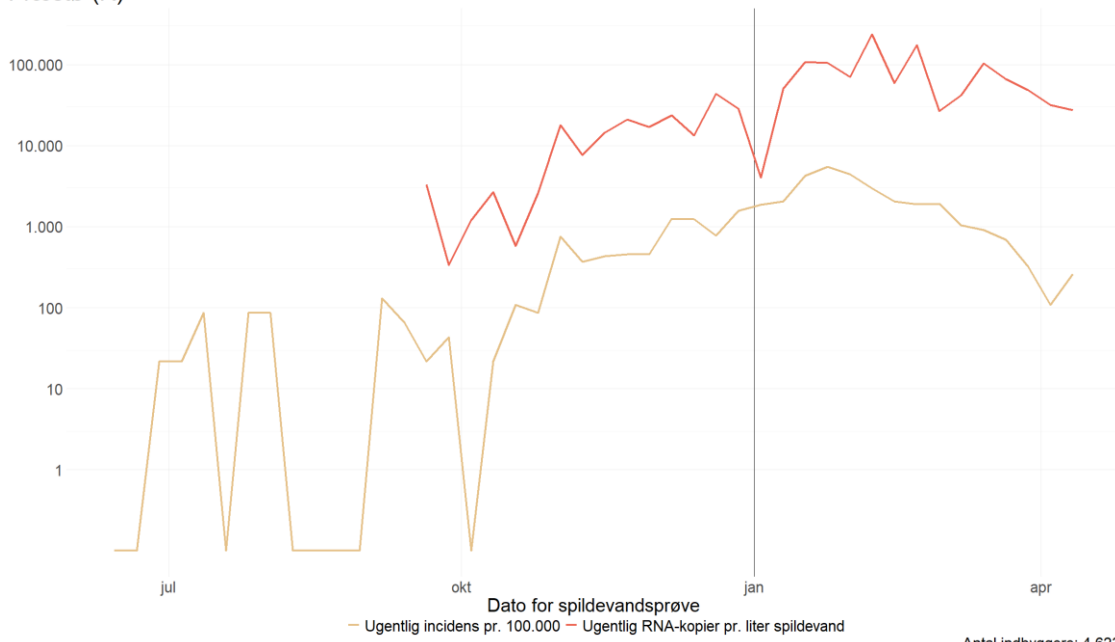


Ornum (R)



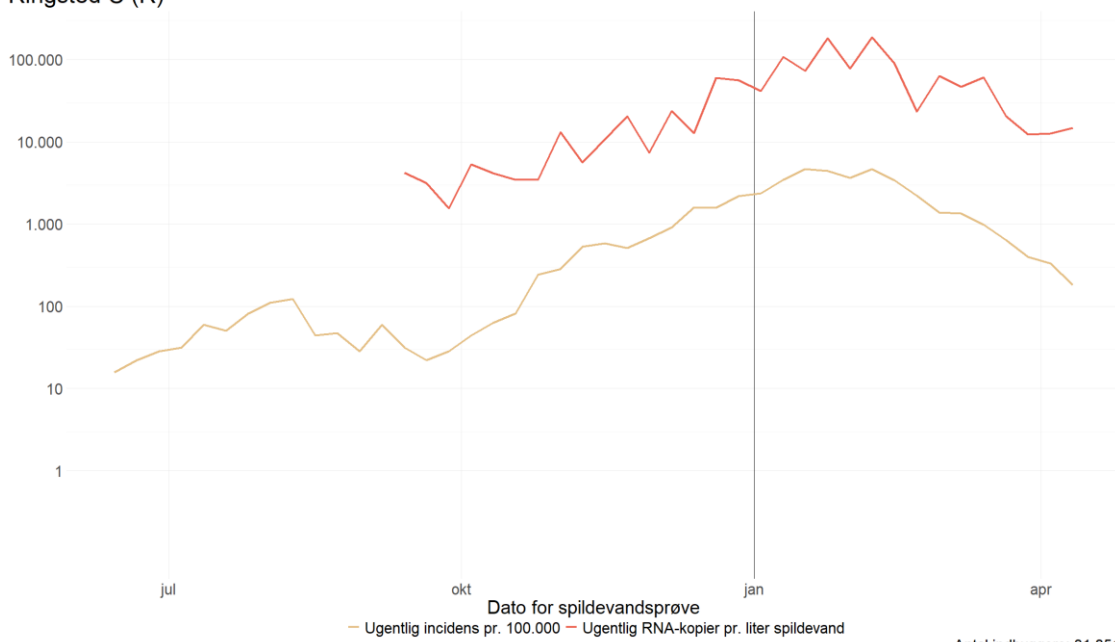


Præstø (R)



Antal indbyggere: 4.623

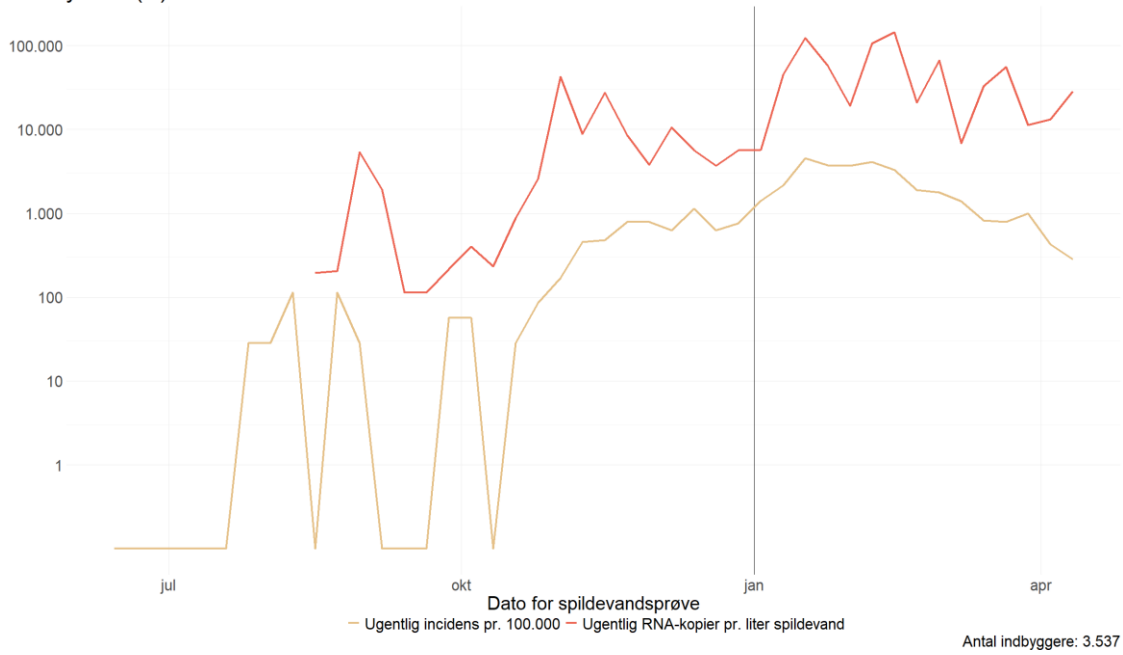
Ringsted C (R)



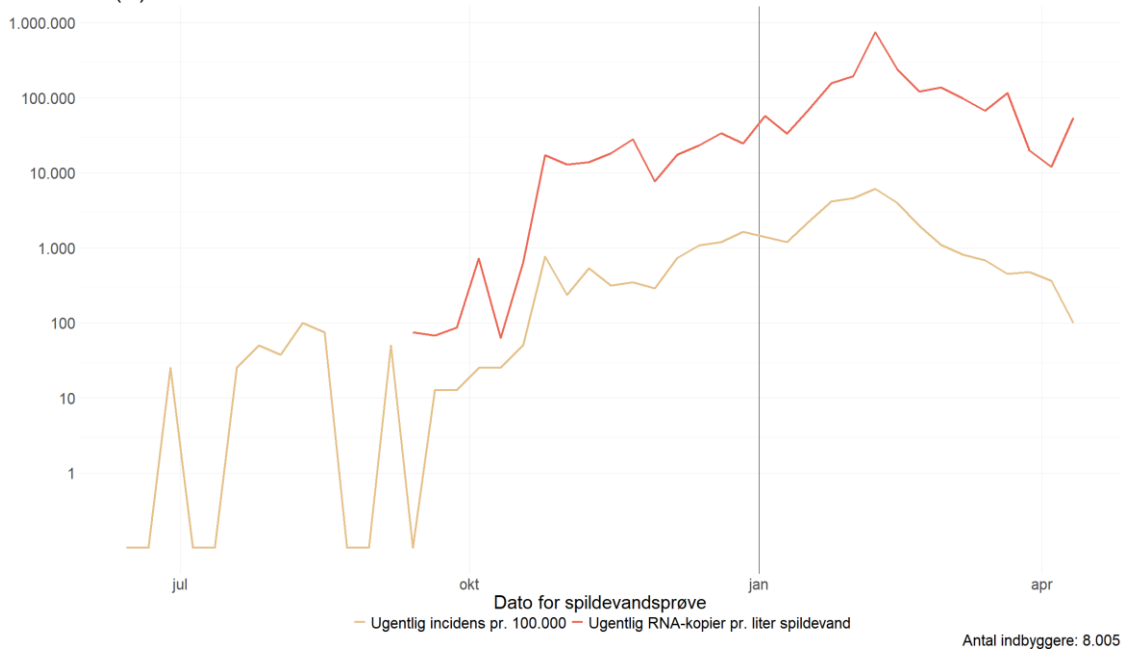
Antal indbyggere: 31.851



Rødbyhavn (R)

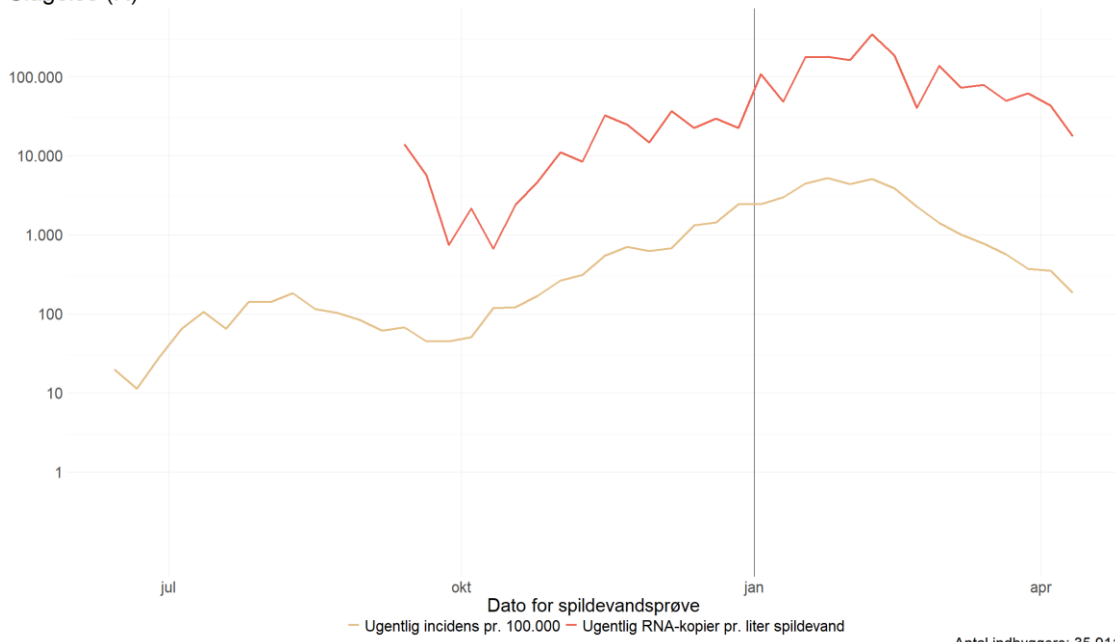


Skælskør (R)



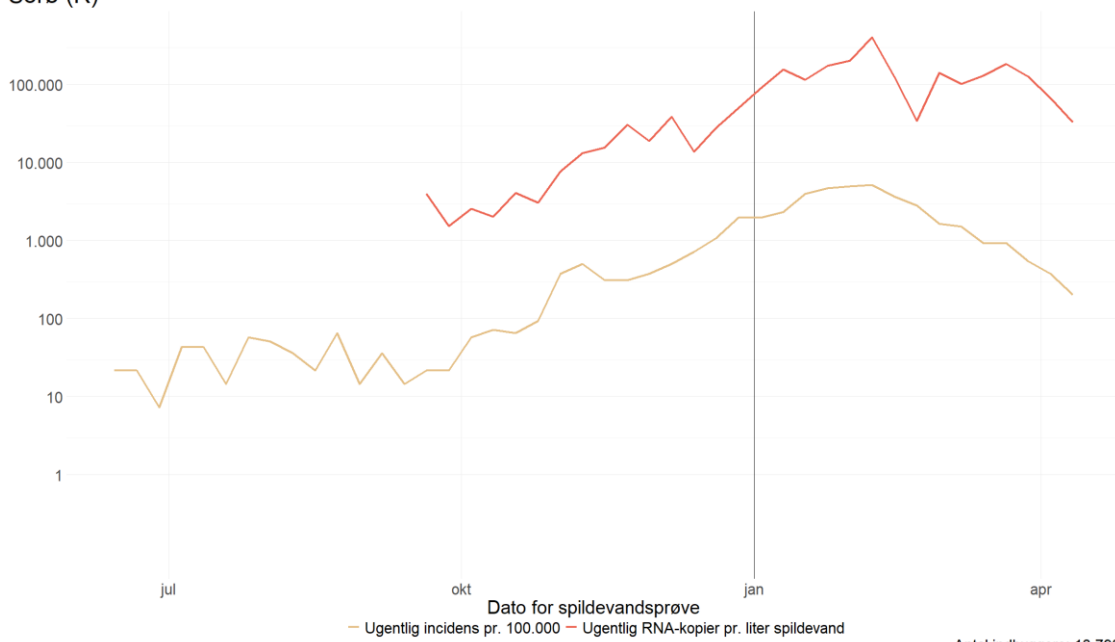


Slagelse (R)



Antal indbyggere: 35.911

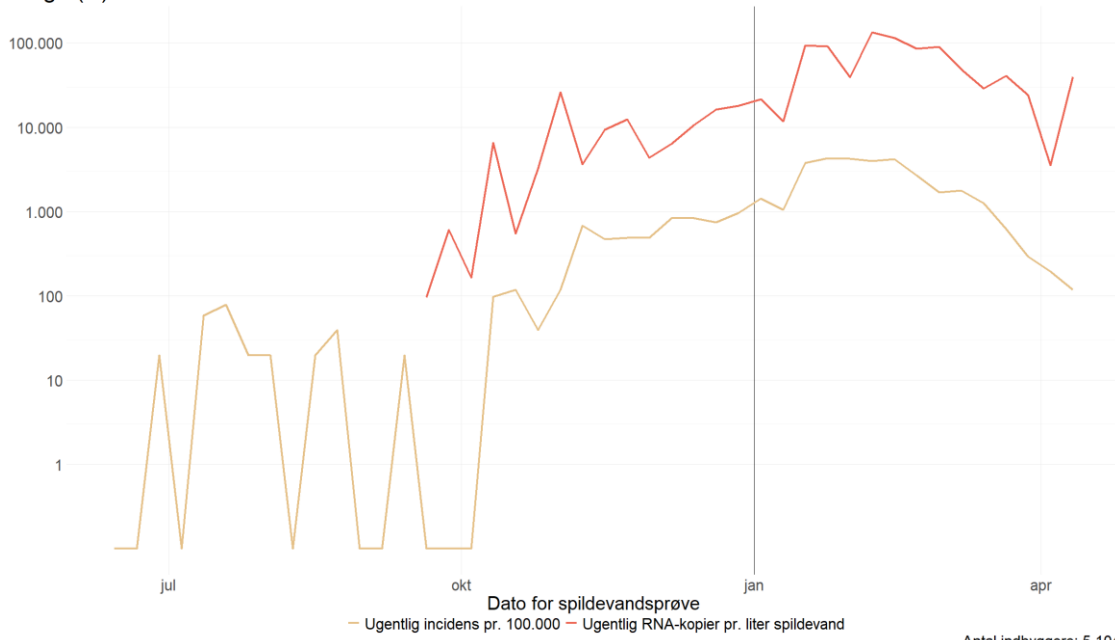
Sorø (R)



Antal indbyggere: 13.798

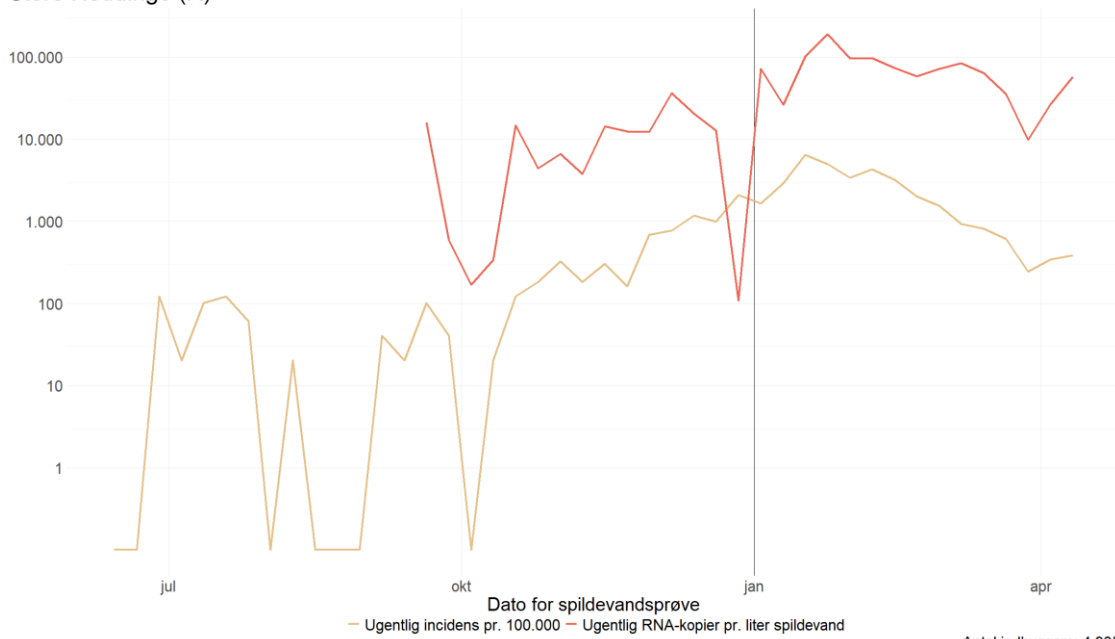


Stege (R)



Antal indbyggere: 5.104

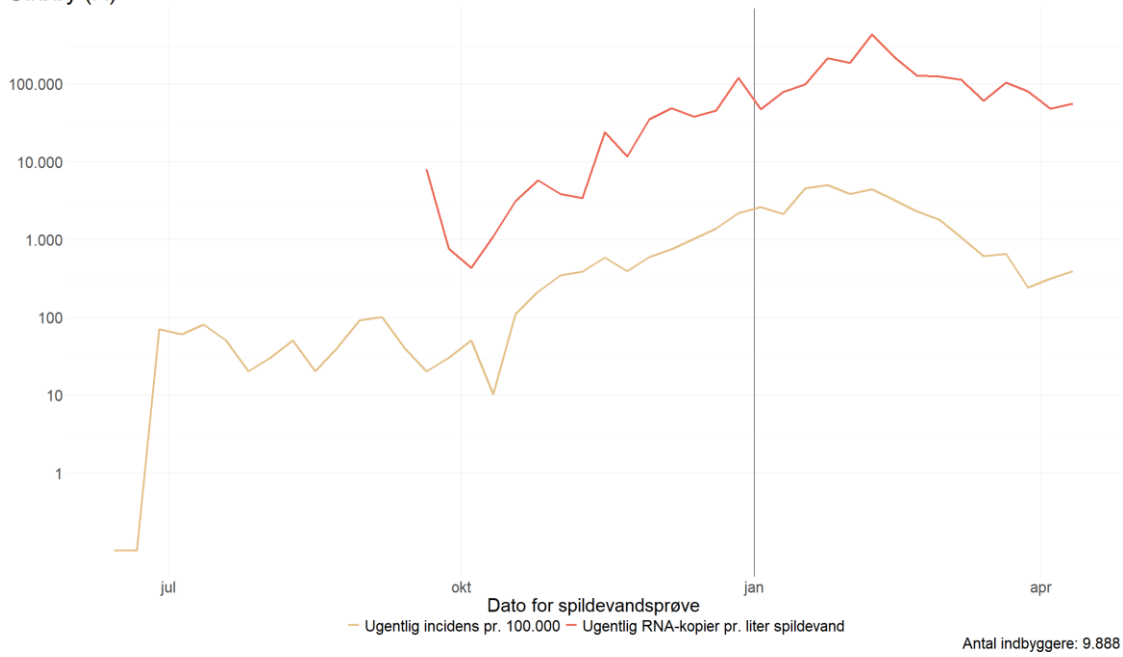
Store Heddinge (R)



Antal indbyggere: 4.935



Strøby (R)

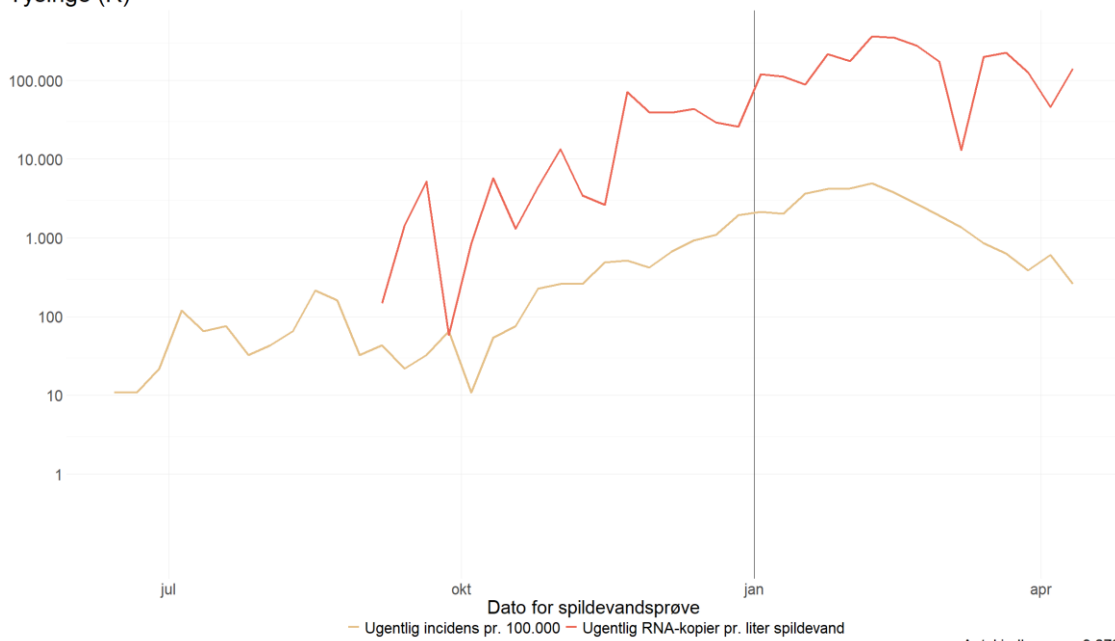


Tornved (R)

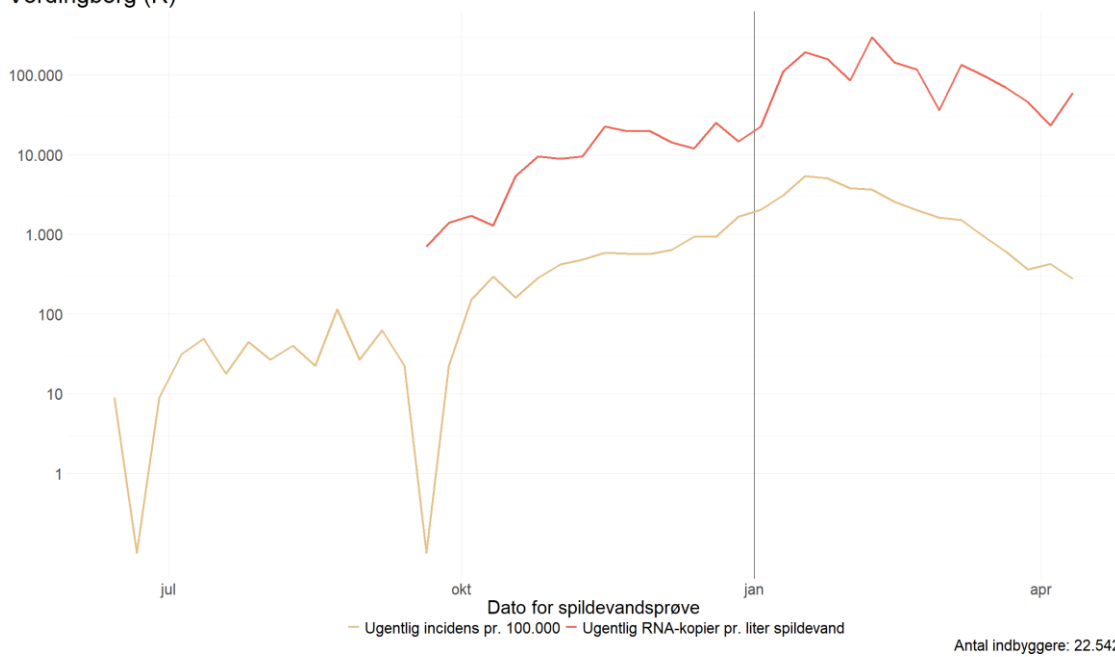




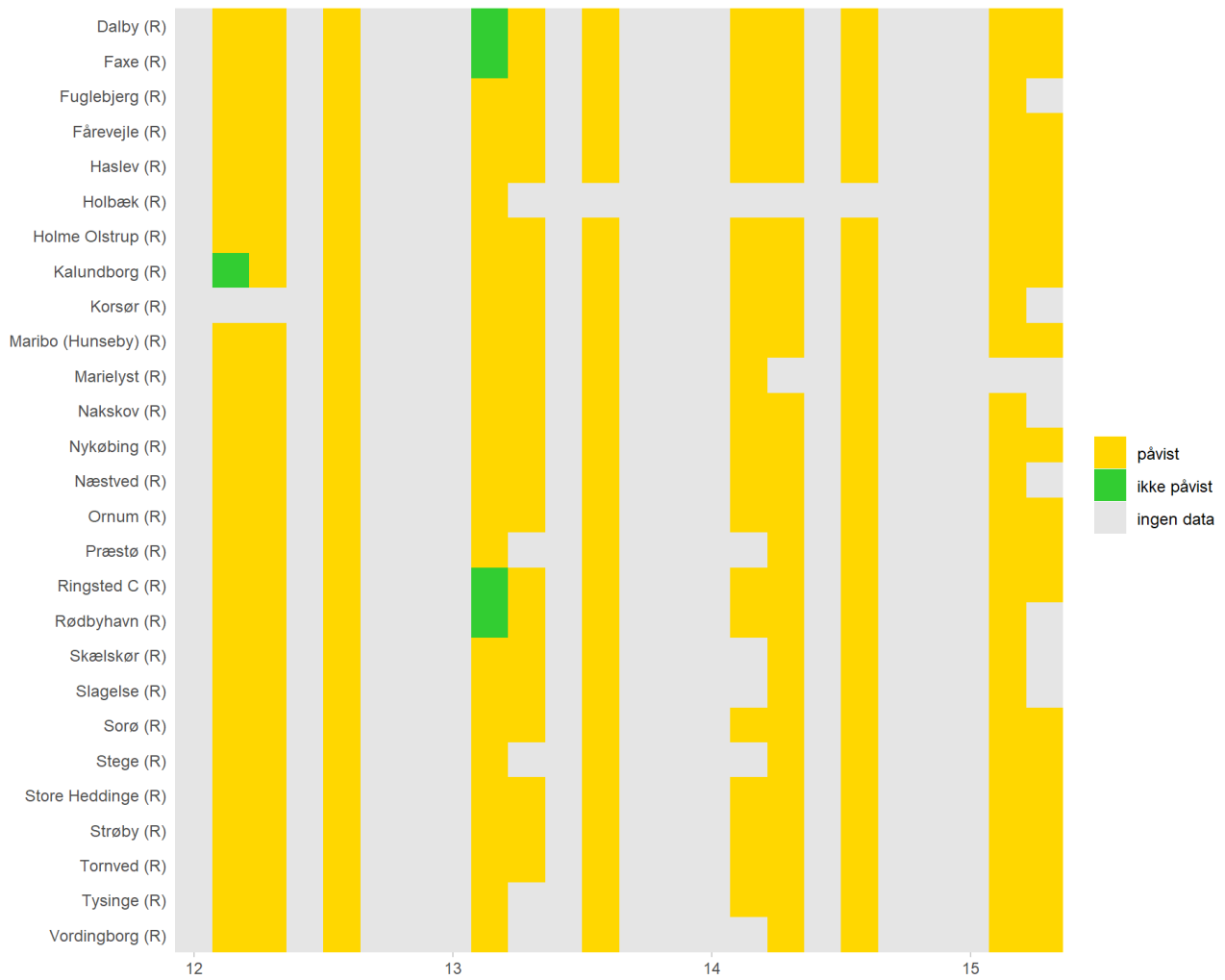
Tysinge (R)



Vordingborg (R)



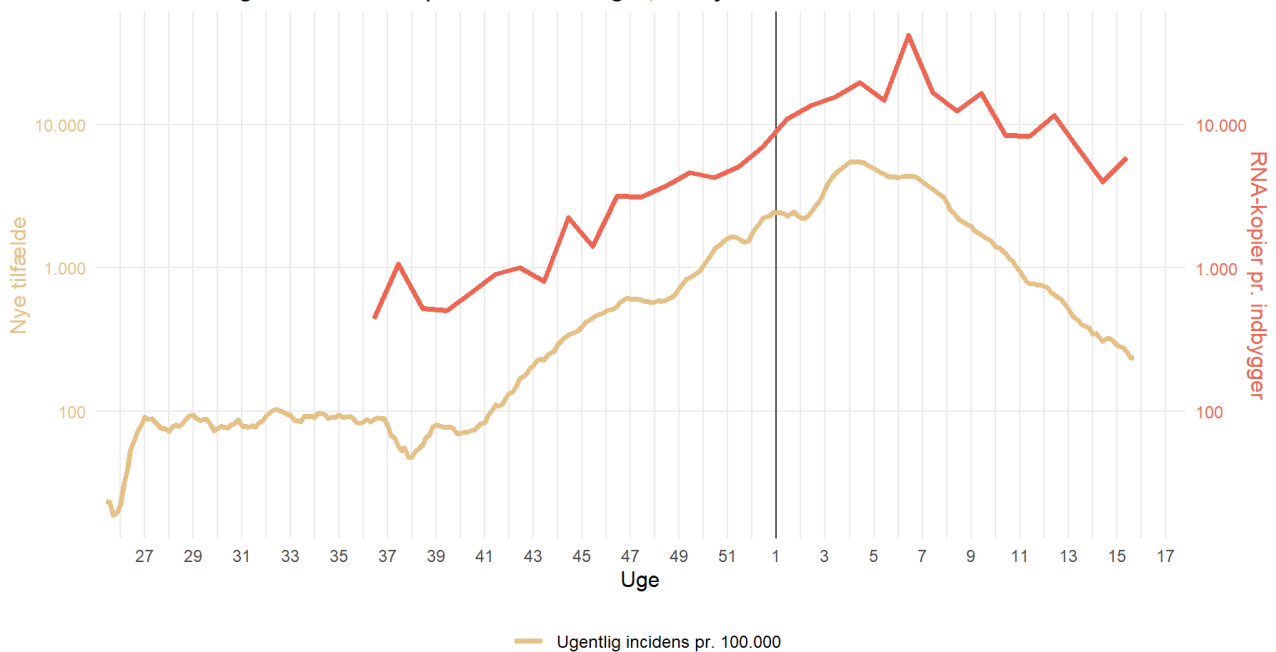
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Vest- og Sydsjælland.**



Østsjælland

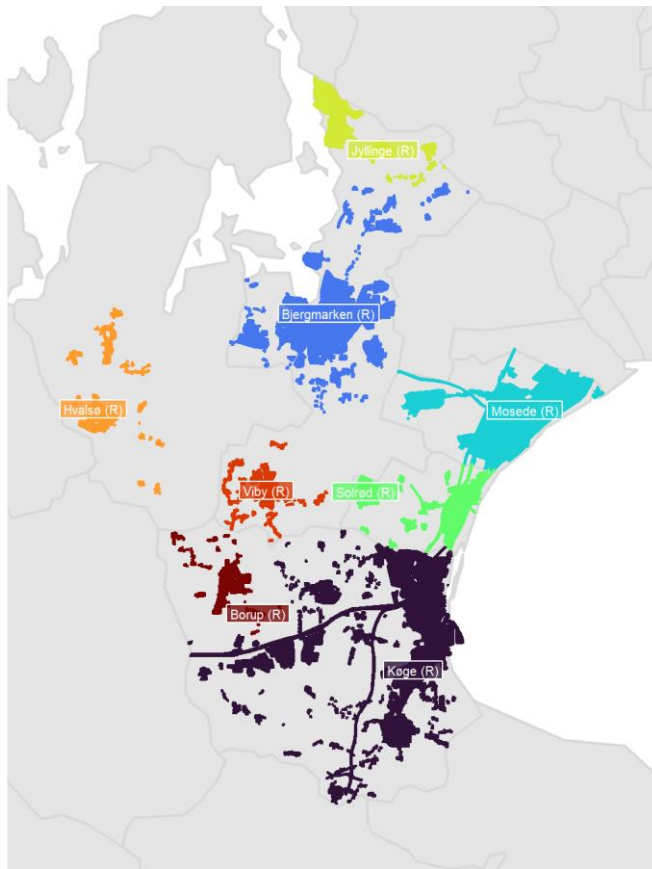
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i Østsjælland samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Østsjælland

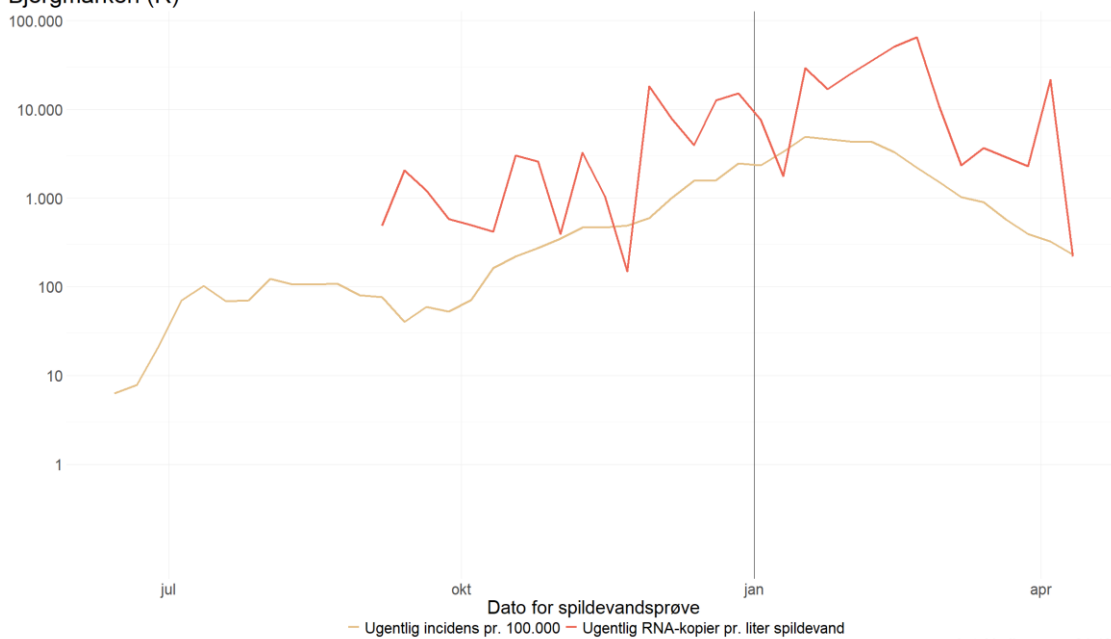




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Østsjælland



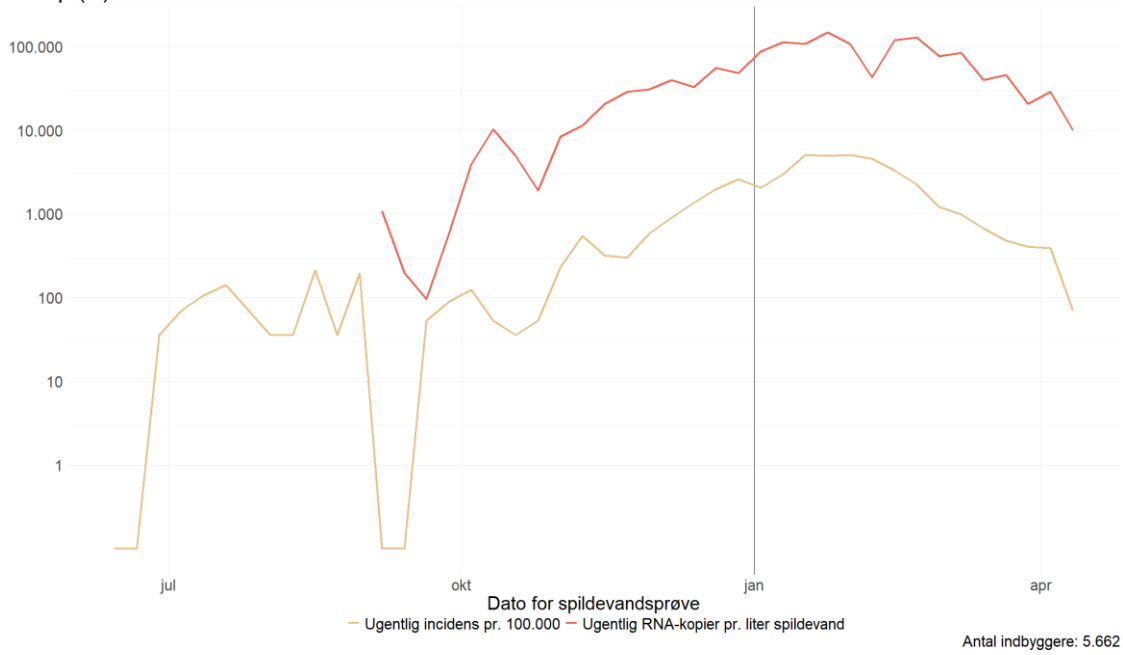
Bjergmarken (R)



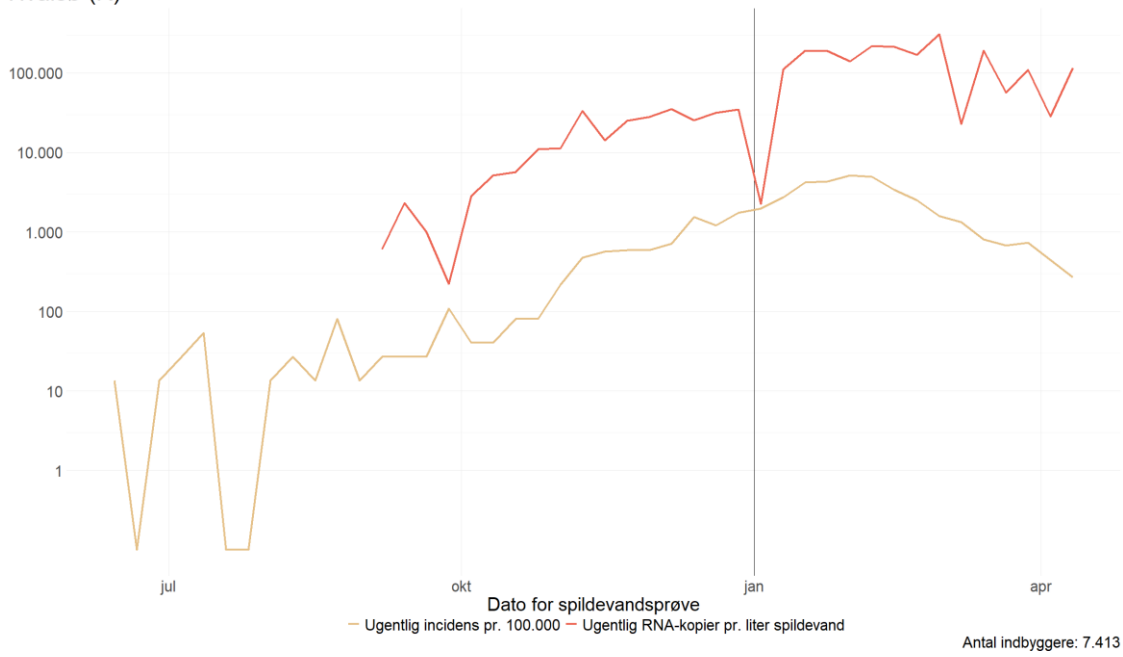
Antal indbyggere: 64.493



Borup (R)

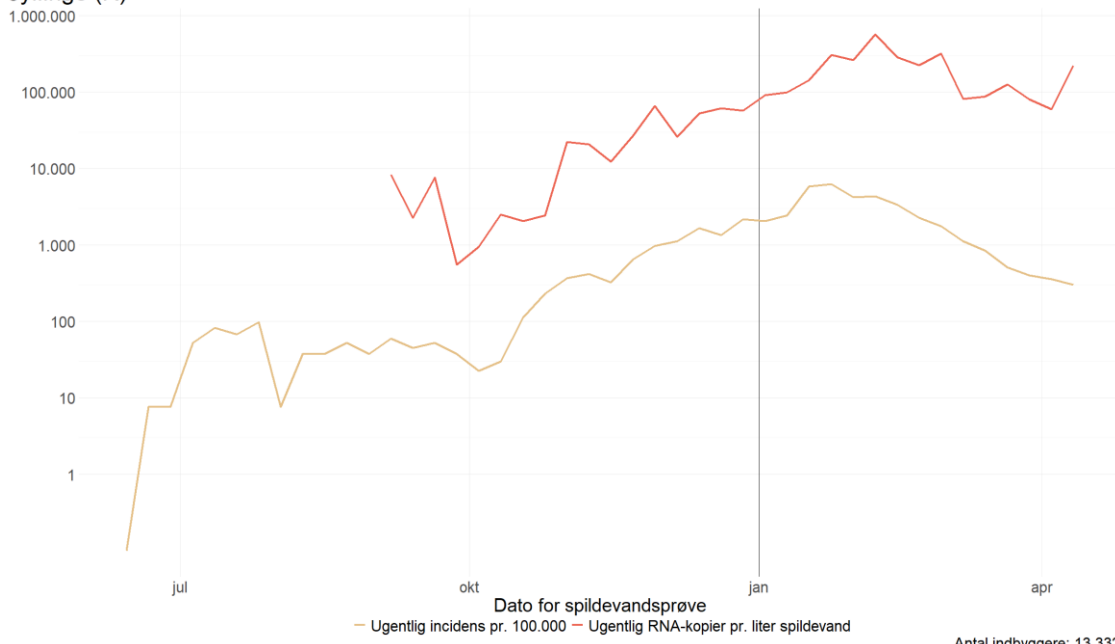


Hvalsø (R)



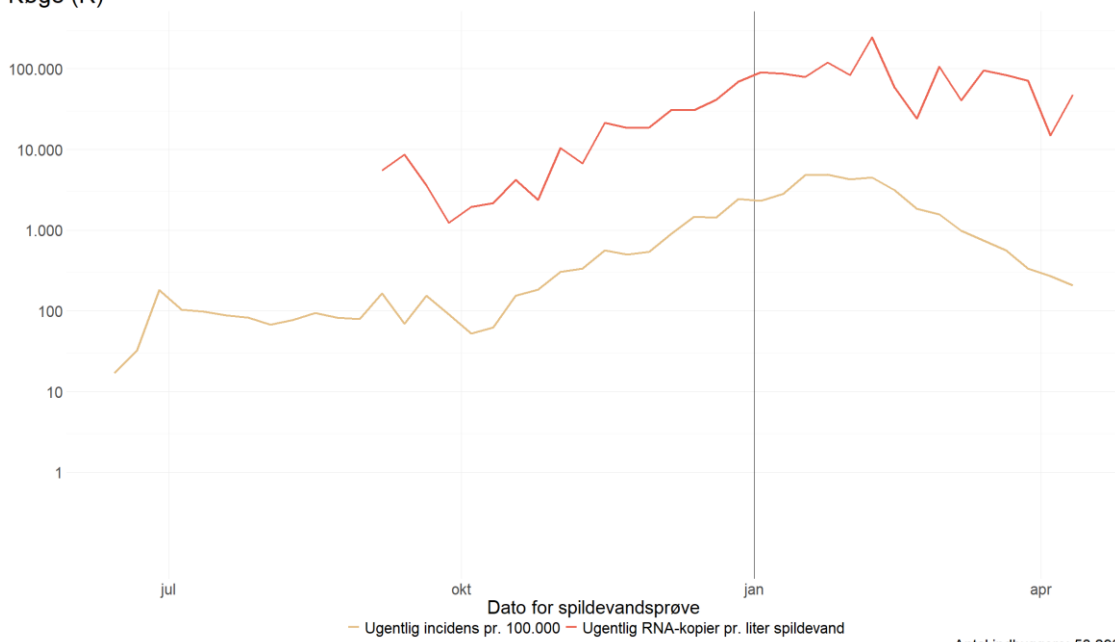


Jyllinge (R)



Antal indbyggere: 13.332

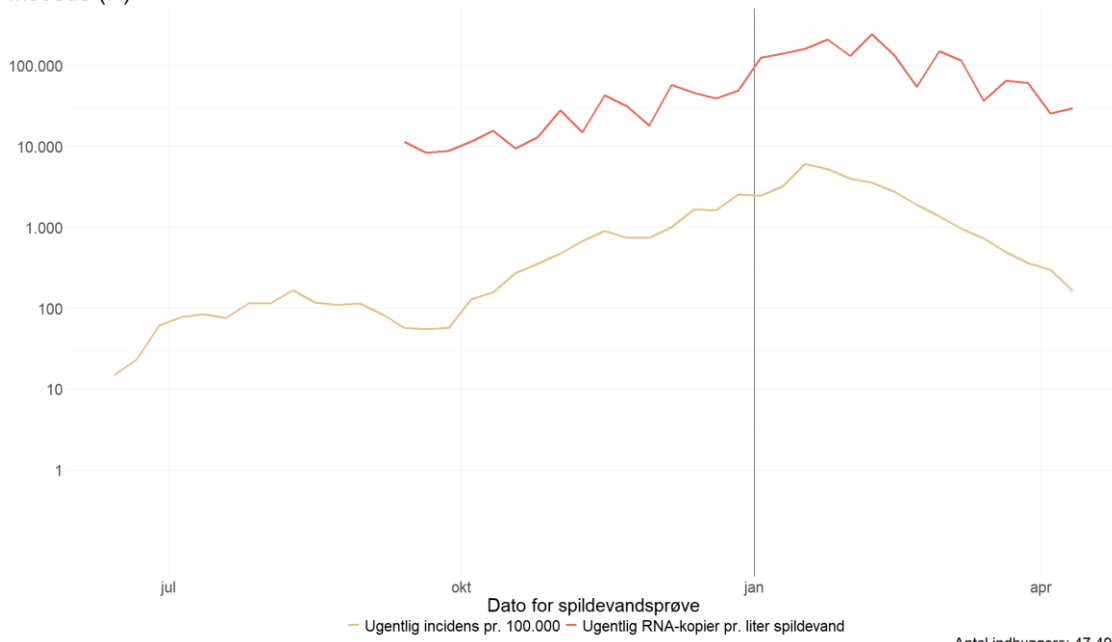
Køge (R)



Antal indbyggere: 53.293

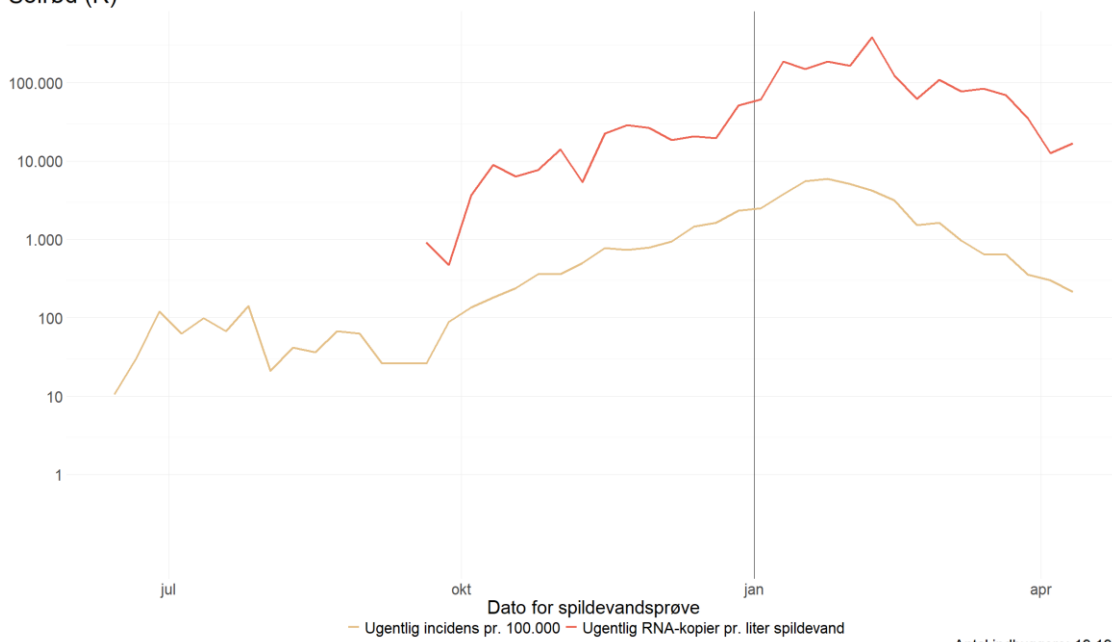


Mosede (R)



Antal indbyggere: 47.491

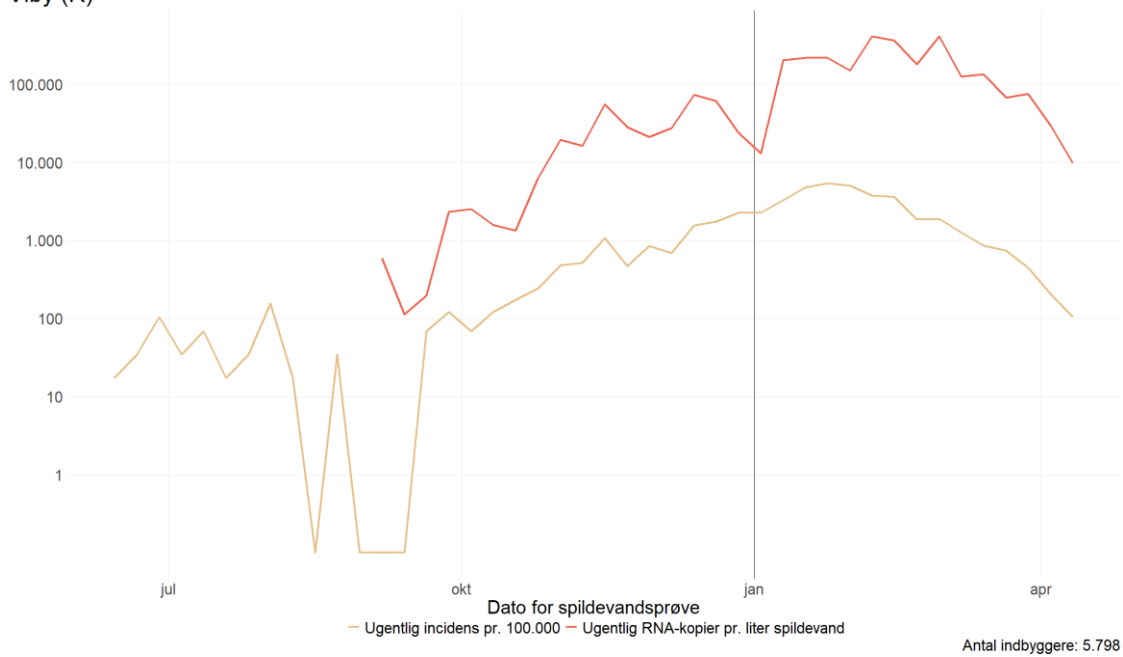
Solrød (R)



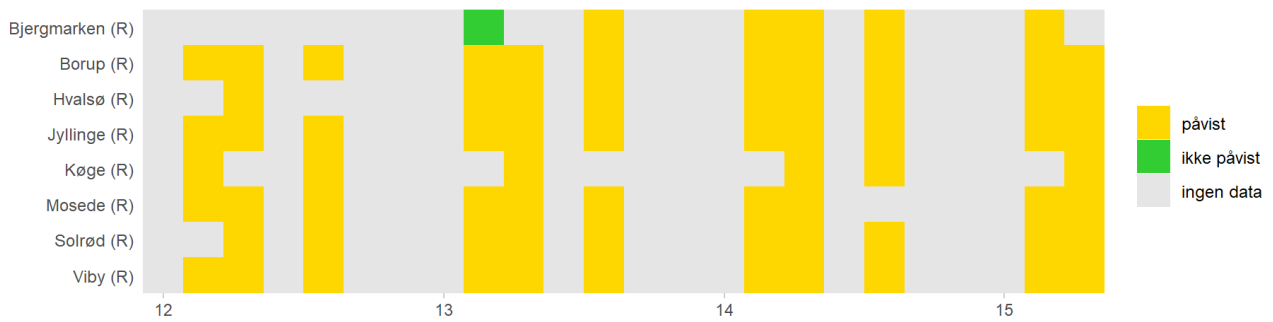
Antal indbyggere: 19.197



Viby (R)



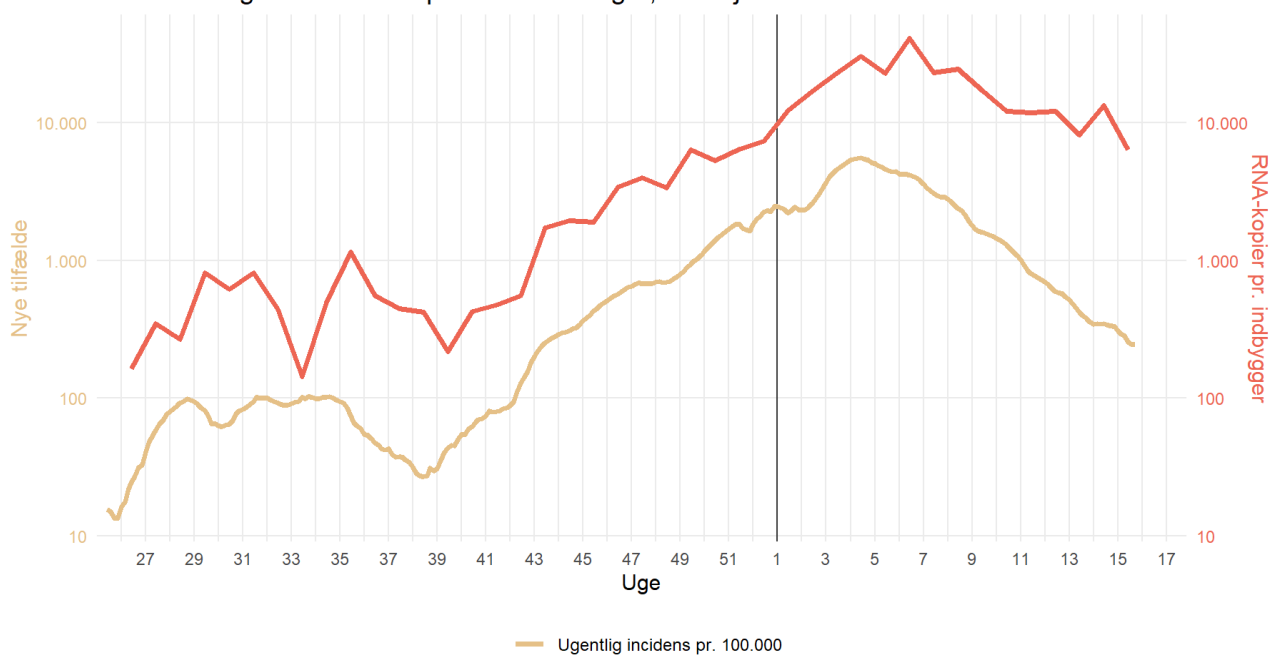
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Østsjælland.



Nordsjælland

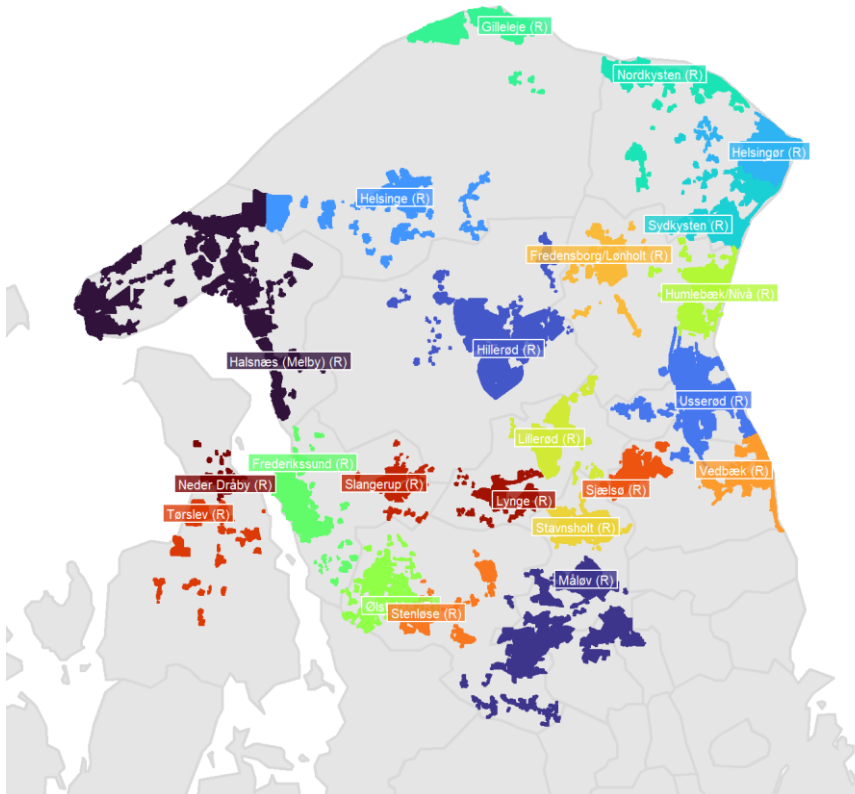
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Nordsjælland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Nordsjælland

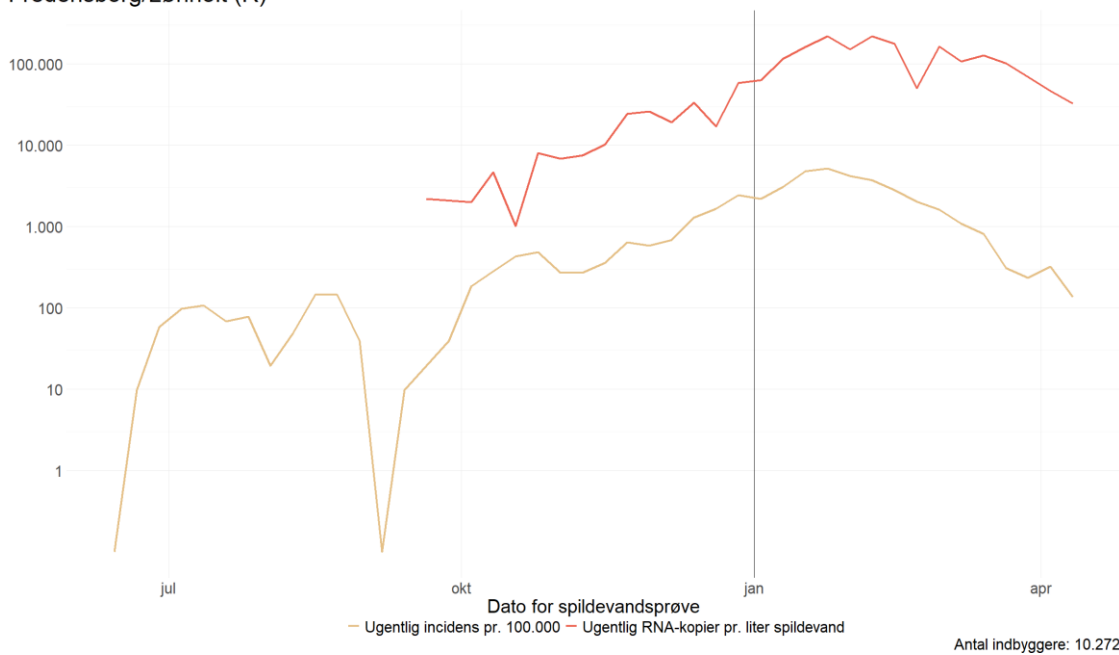




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Nordsjælland

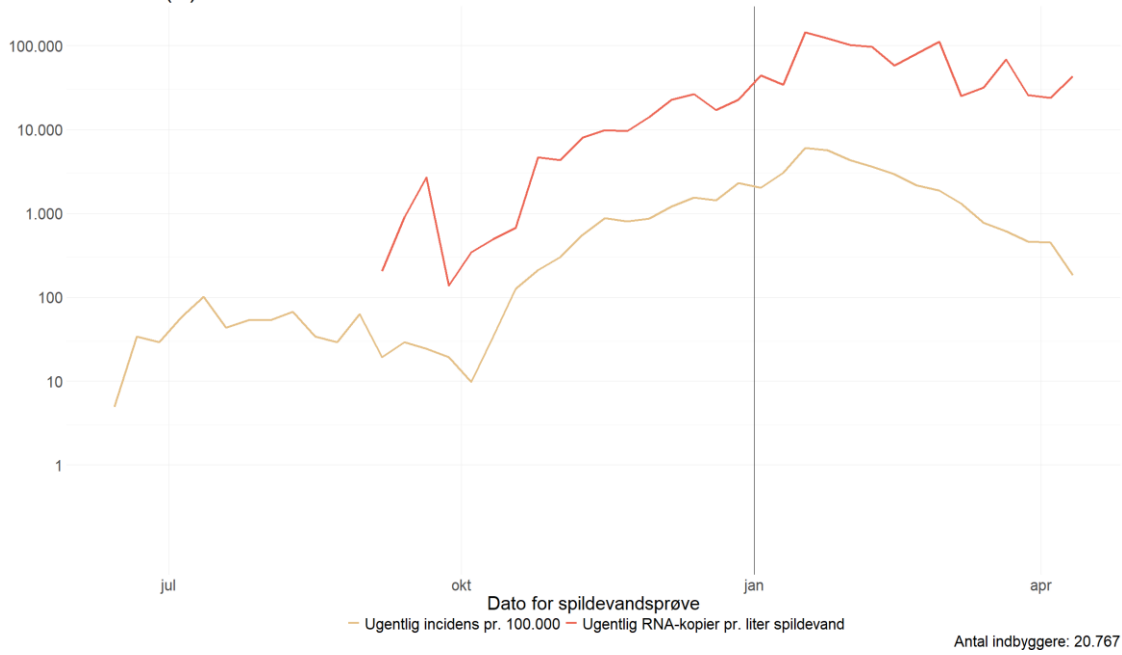


Fredensborg/Lønholt (R)

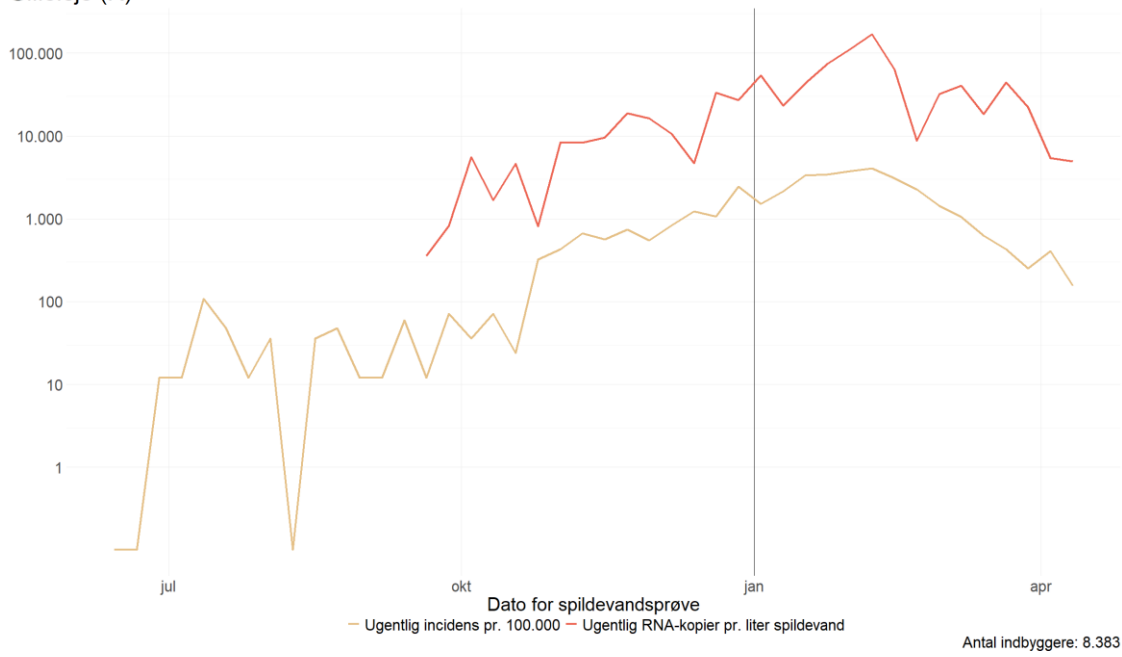




Frederikssund (R)

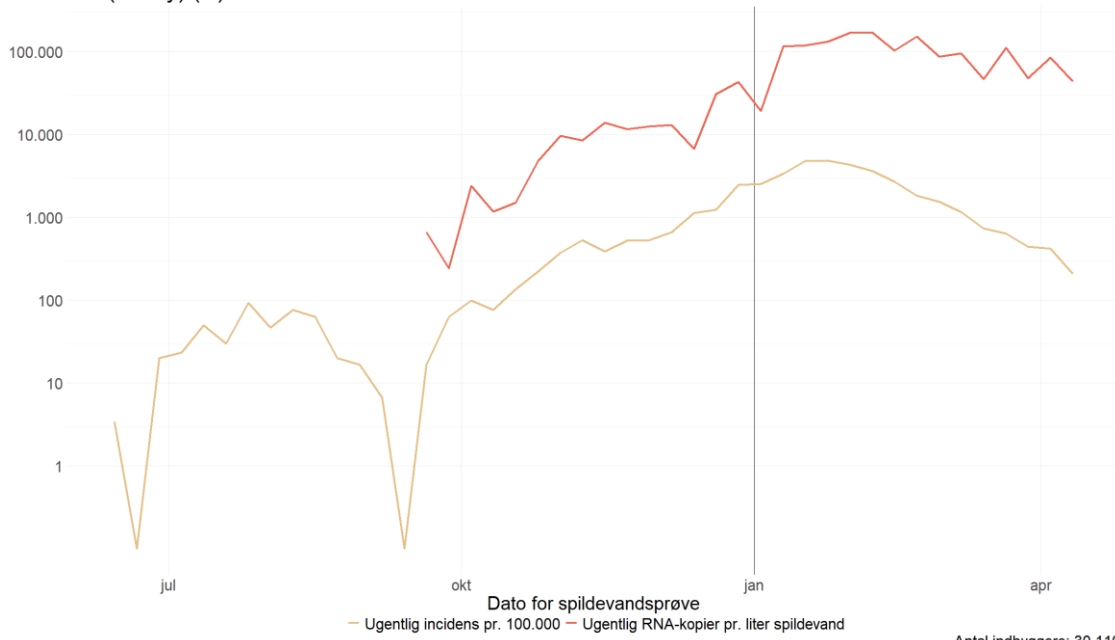


Gilleleje (R)



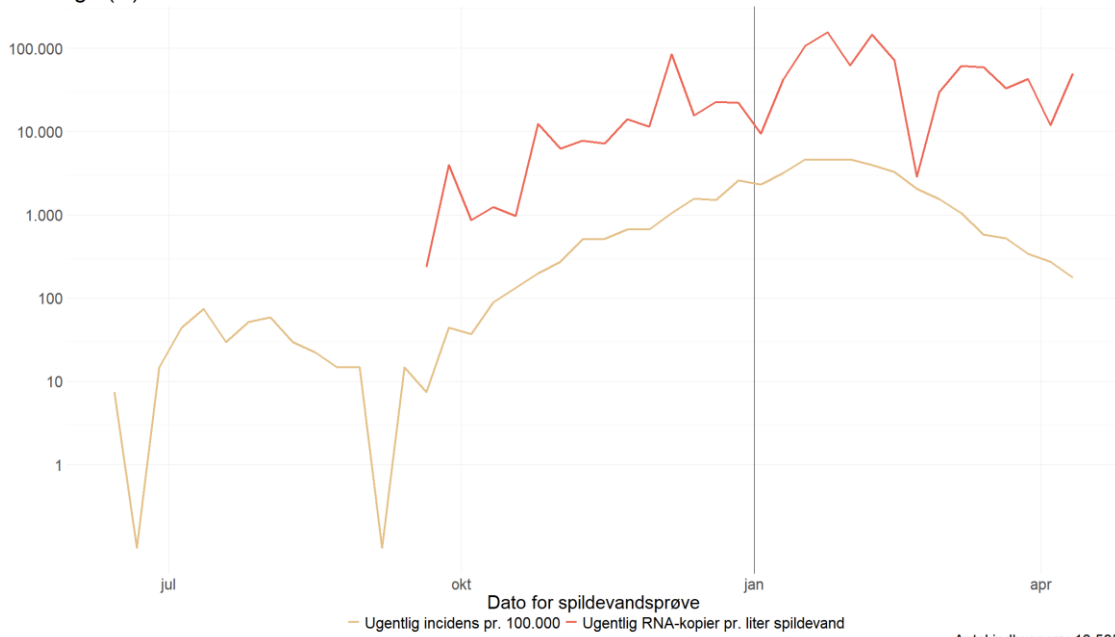


Halsnæs (Melby) (R)



Antal indbyggere: 30.110

Helsingø (R)



Antal indbyggere: 13.585

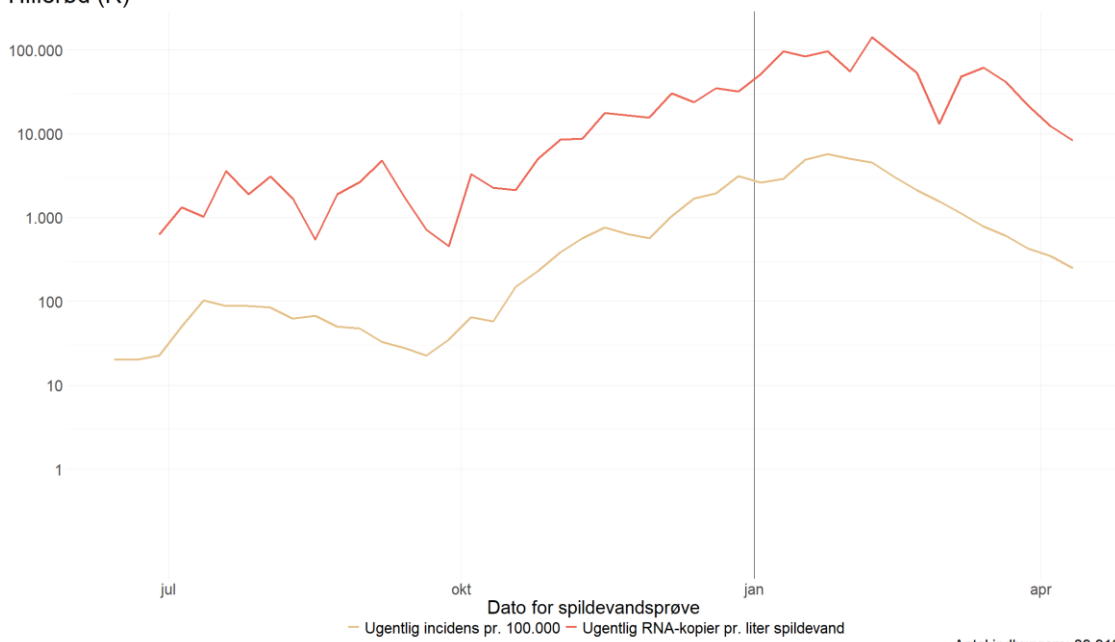


Helsingør (R)



Antal indbyggere: 30.752

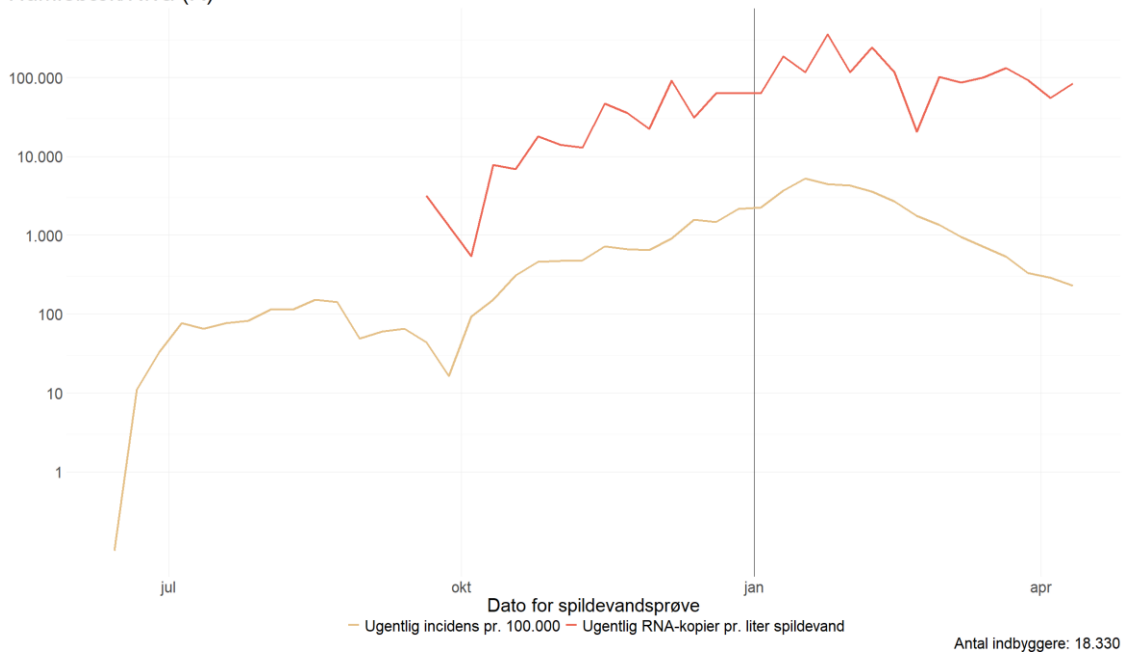
Hillerød (R)



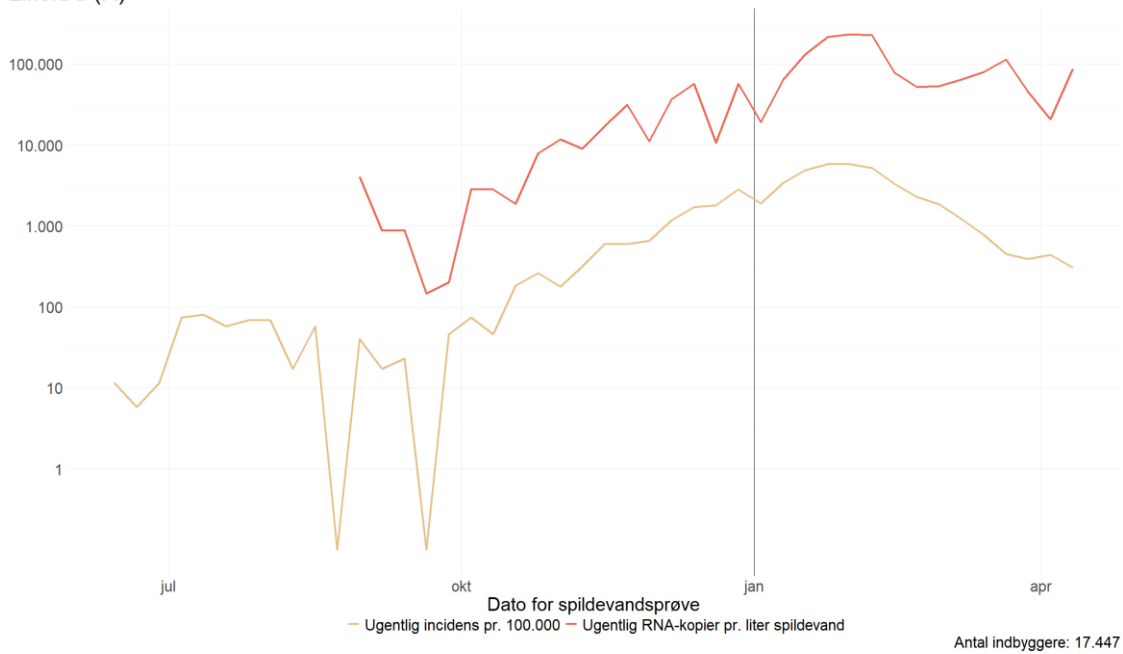
Antal indbyggere: 39.918



Humblebæk/Nivå (R)

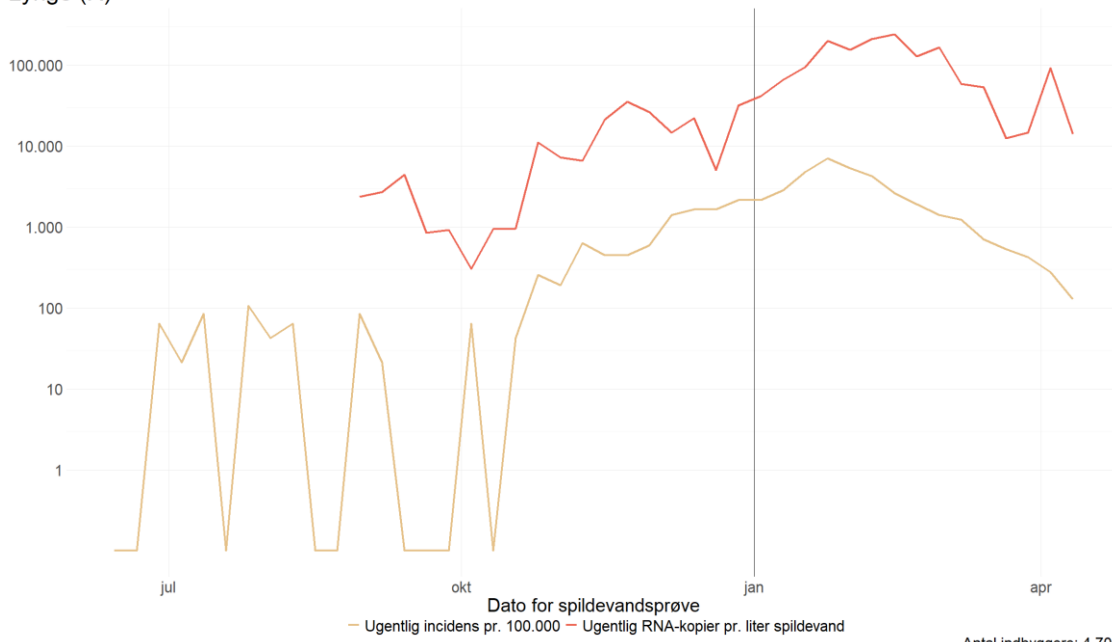


Lillerød (R)

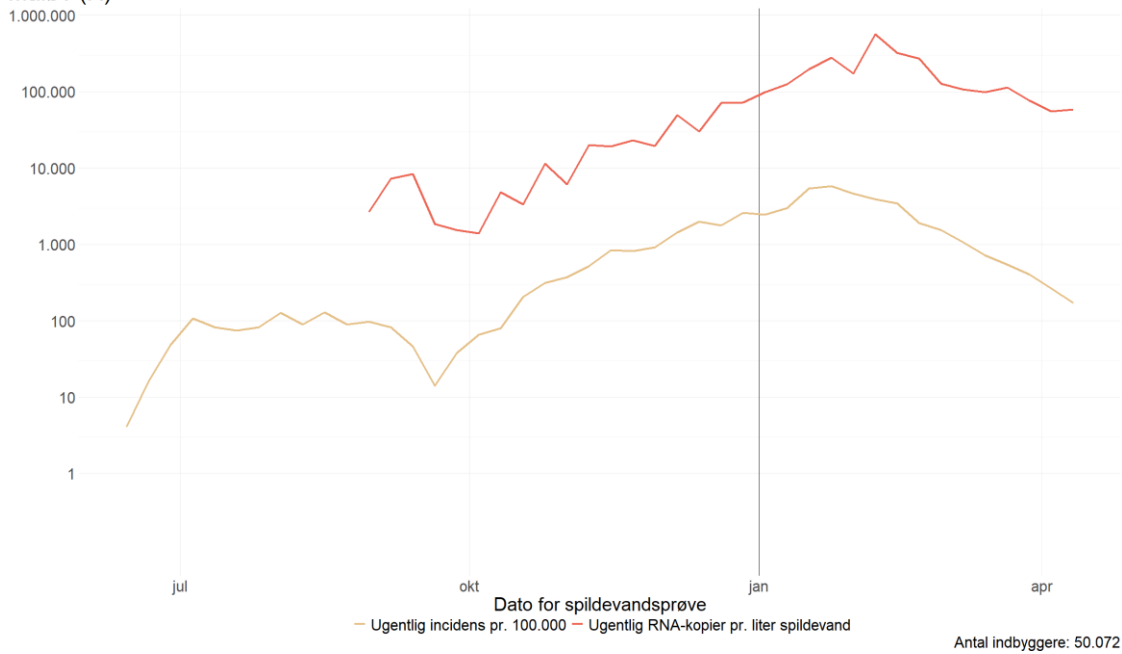




Lynge (R)

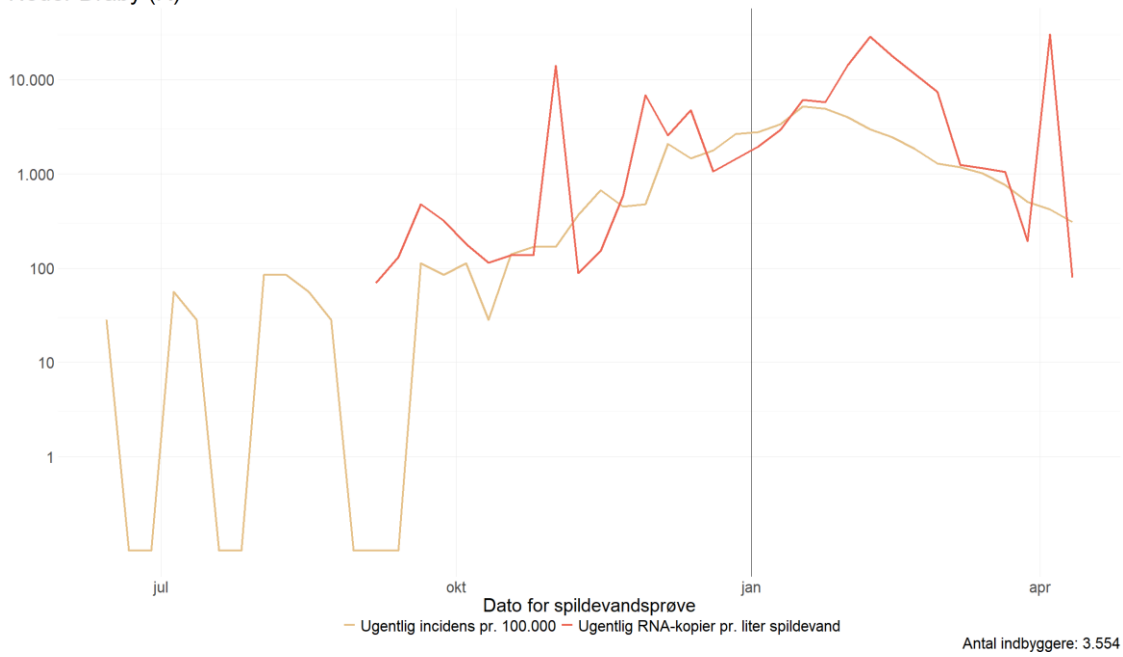


Måløv (R)

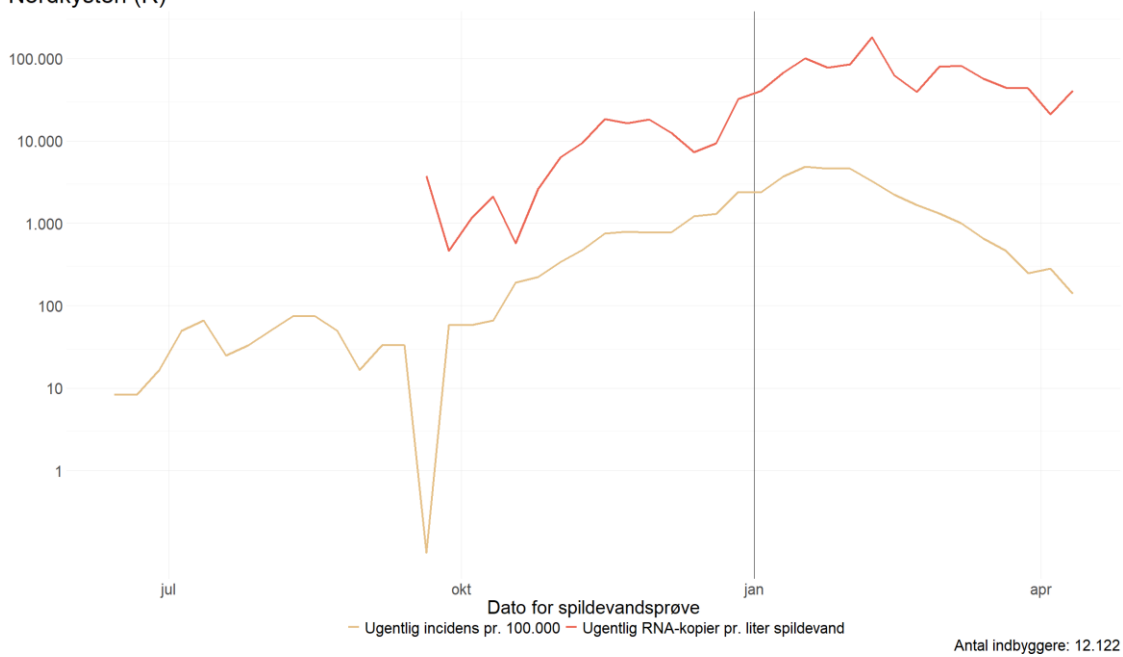




Neder Dråby (R)

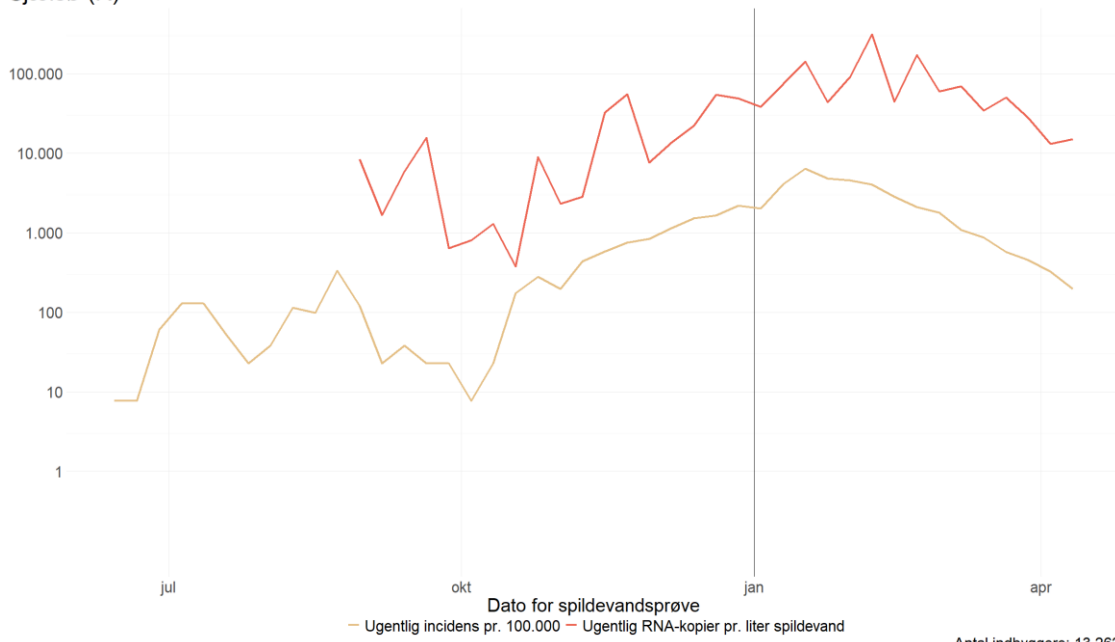


Nordkysten (R)



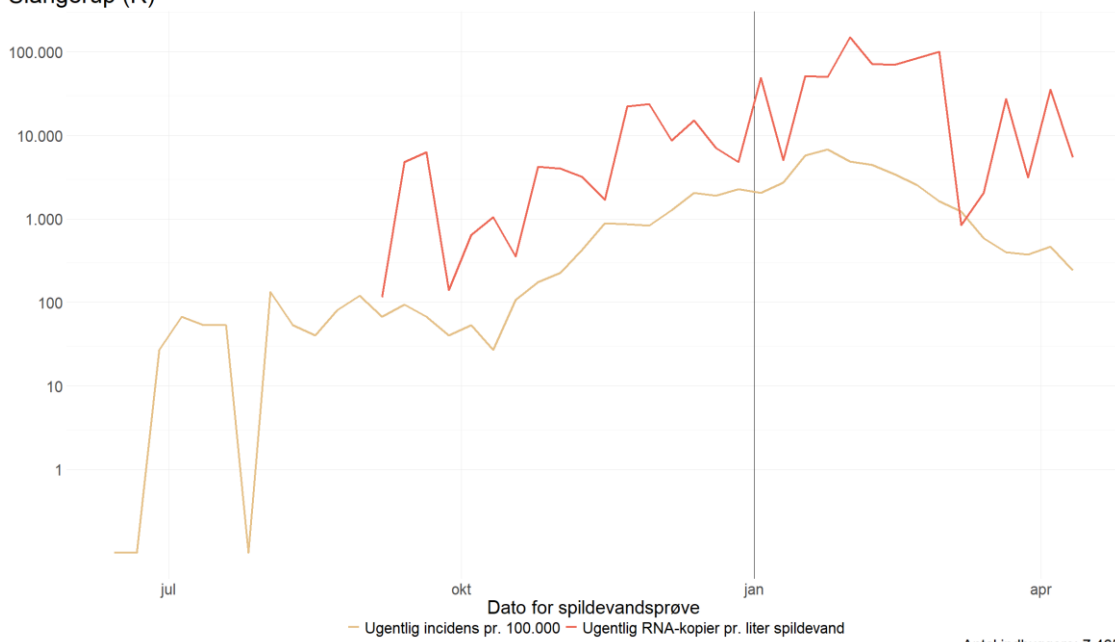


Sjælsø (R)



Antal indbyggere: 13.262

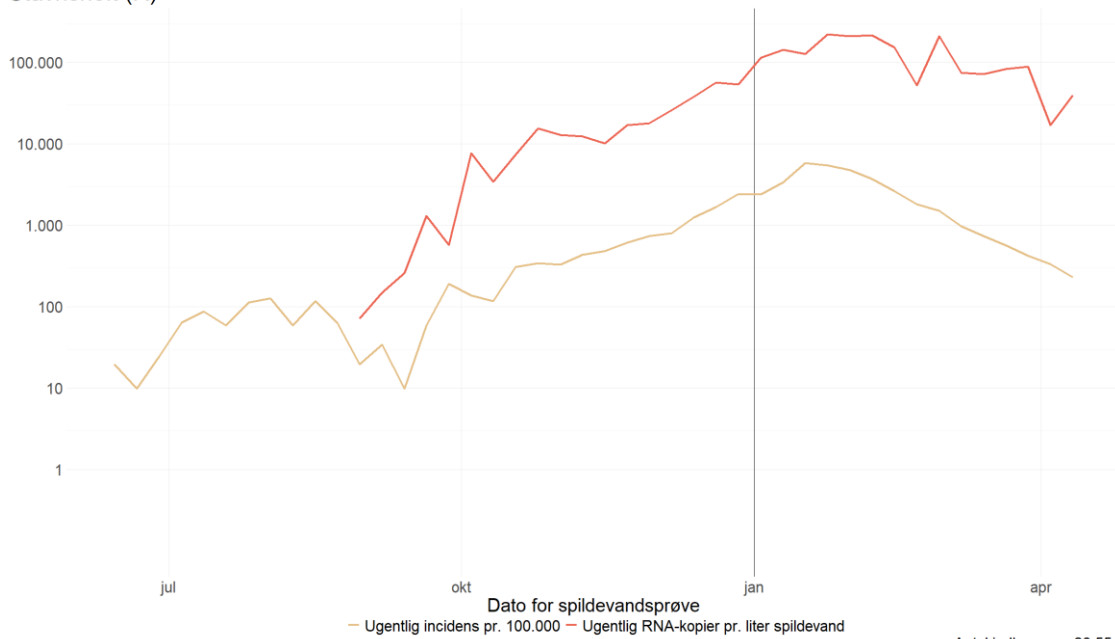
Slangerup (R)



Antal indbyggere: 7.465

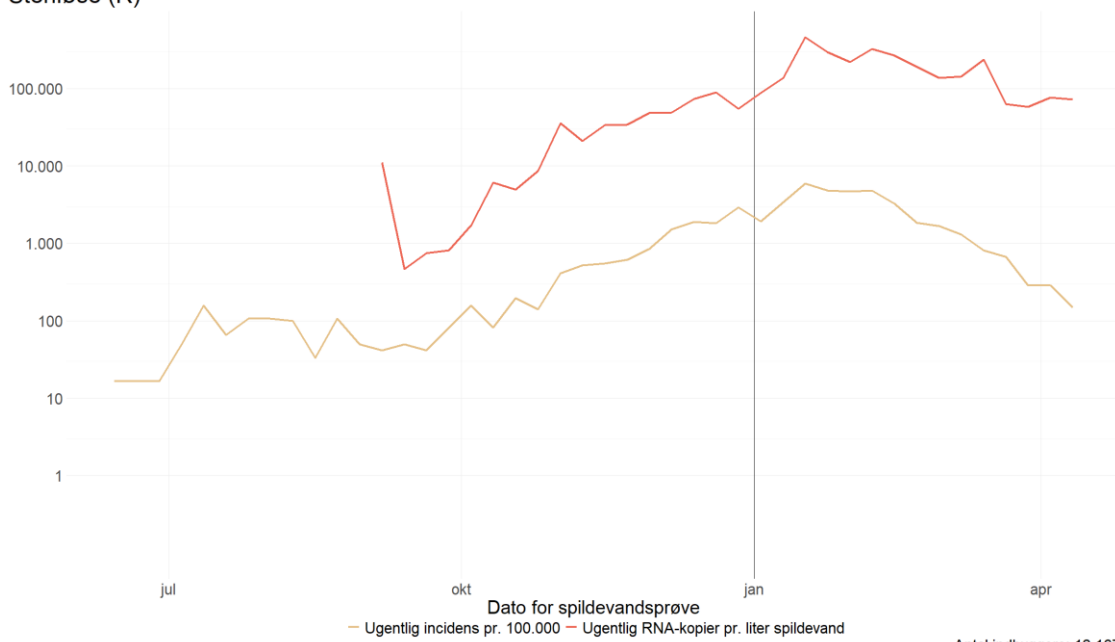


Stavnsholt (R)



Antal indbyggere: 20.554

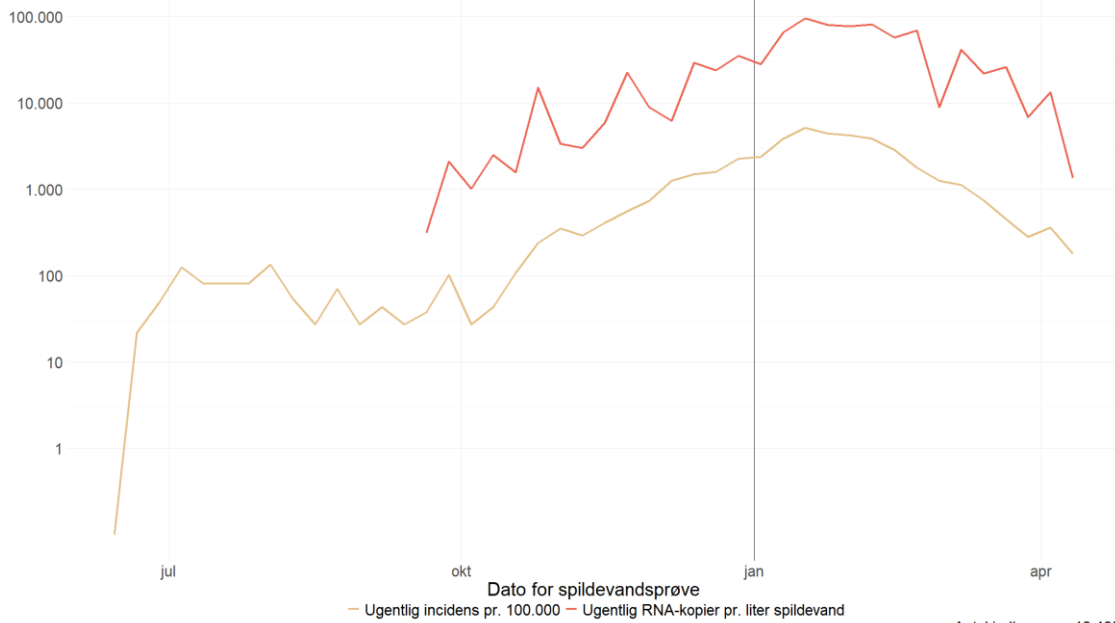
Stenløse (R)



Antal indbyggere: 12.167

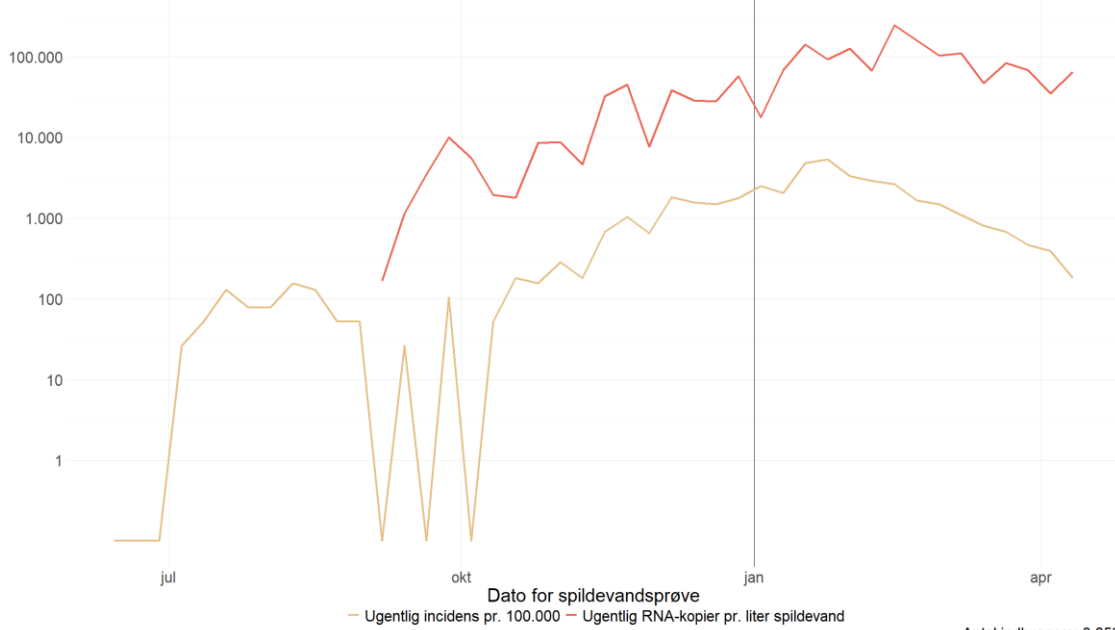


Sydvesten (R)



Antal indbyggere: 18.485

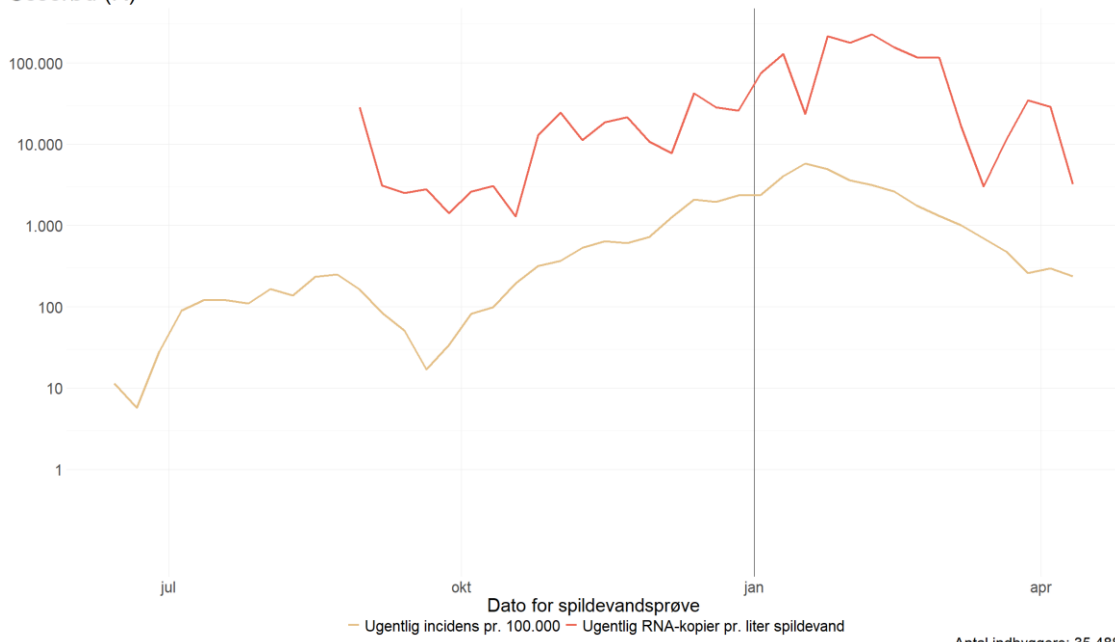
Tørslev (R)



Antal indbyggere: 3.852

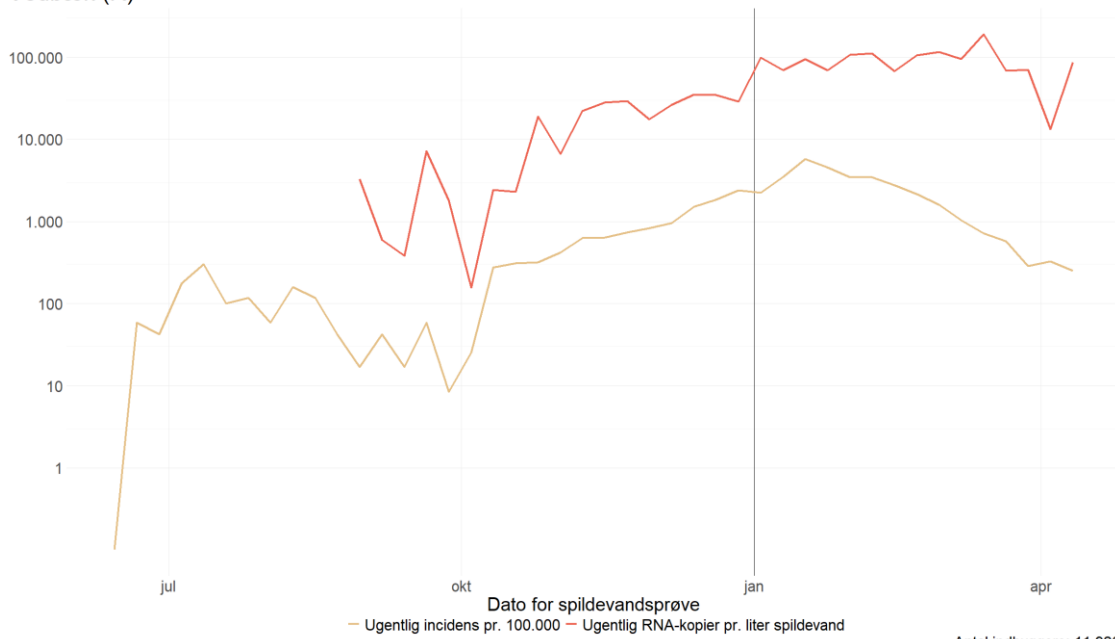


Usserød (R)



Antal indbyggere: 35.488

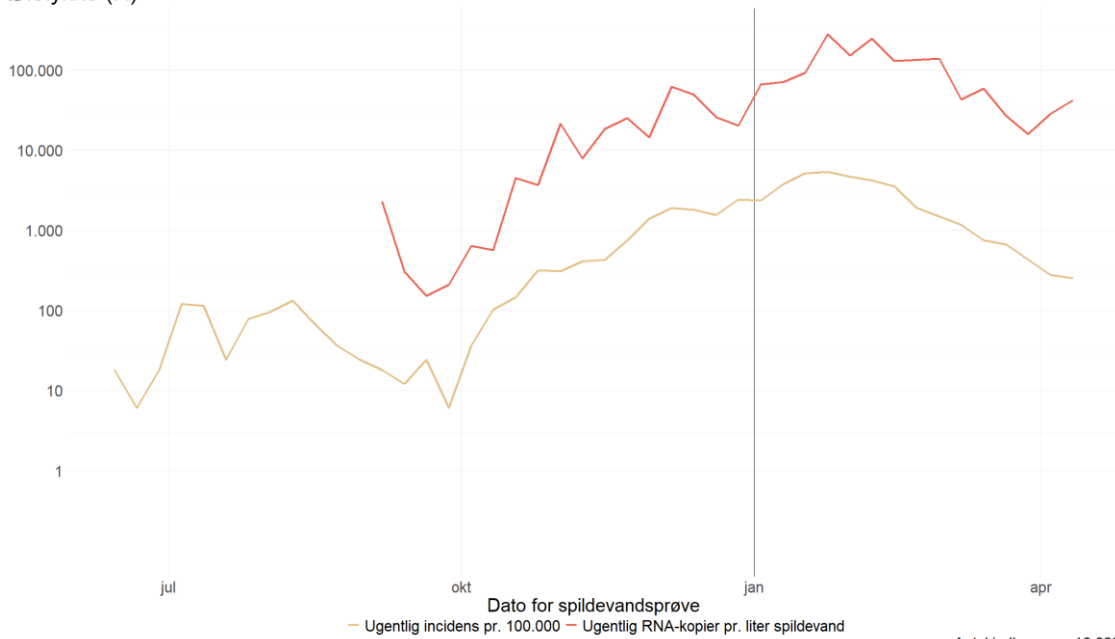
Vedbæk (R)



Antal indbyggere: 11.926



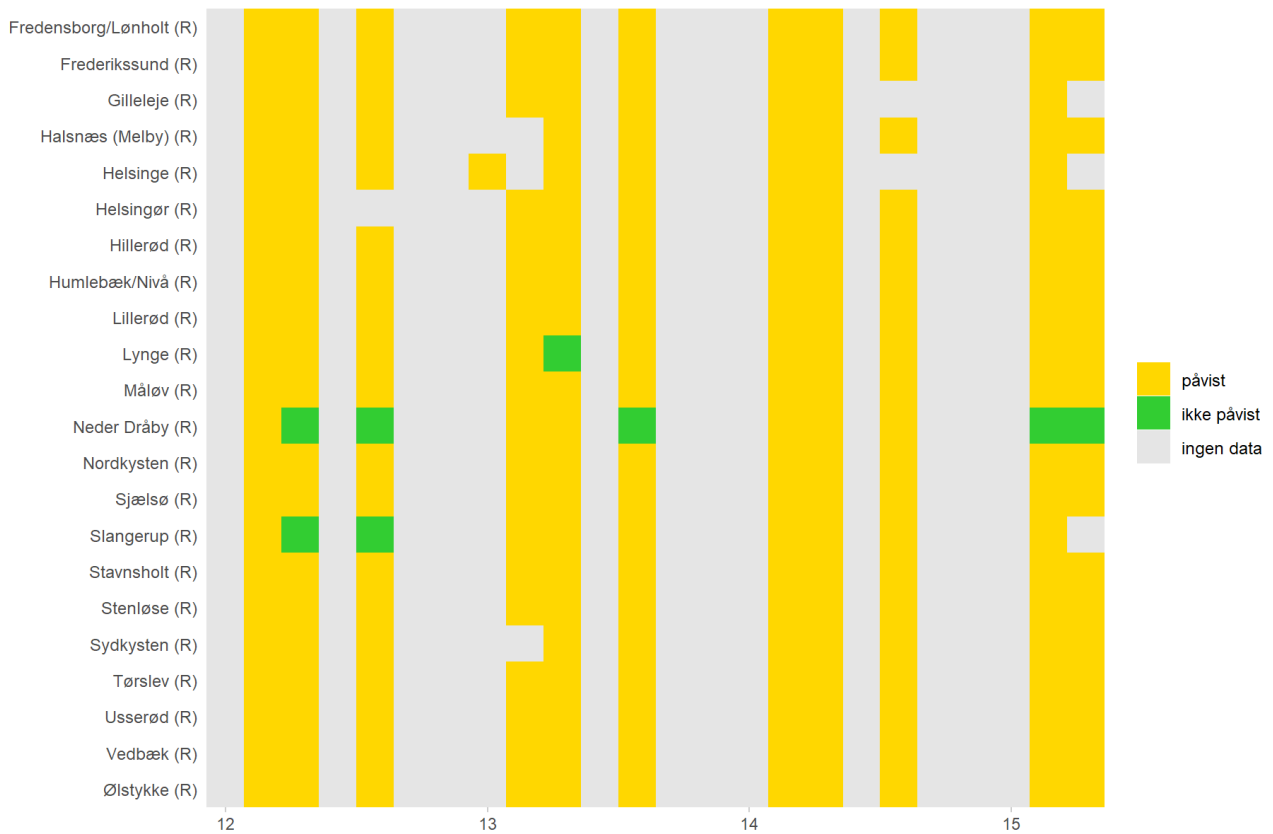
Ølstykke (R)



Antal indbyggere: 16.622

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

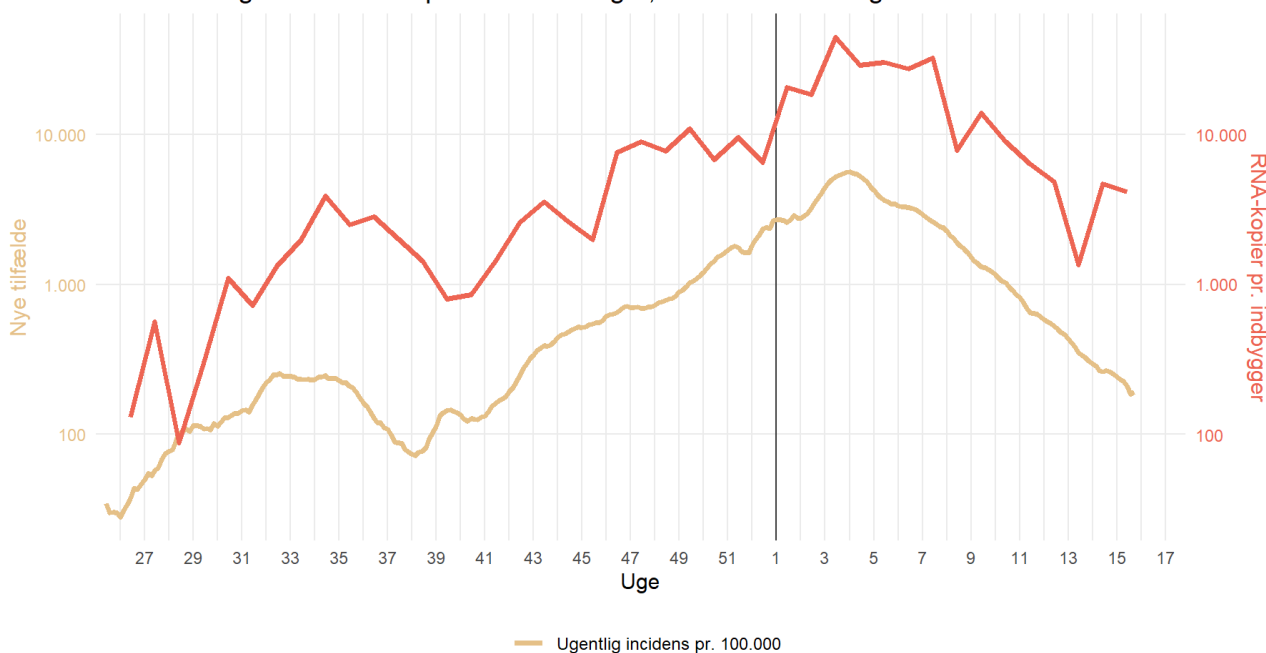
Nordsjælland.



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 renselanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

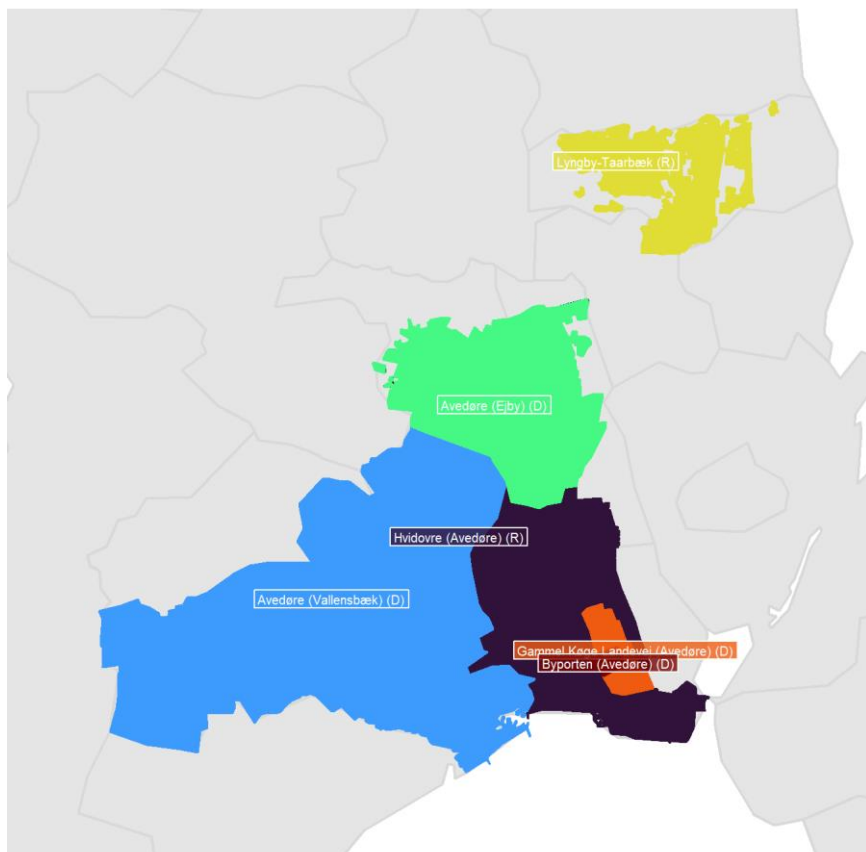
Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Københavns omegn



Bemærk at spildevandsanalyserne fra Avedøre Renseanlæg i uge 13 er forbundet med øget usikkerhed. Da oplandet til Avedøre Renseanlæg udgør en stor andel af befolkningen i Københavns Omegn, er landsdelsgrafen for Københavns Omegn ligeledes behæftet med en væsentlig usikkerhed i uge 13. Det fald, der ses i SARS-CoV-2 i uge 13, skal således tolkes med forsigtighed.

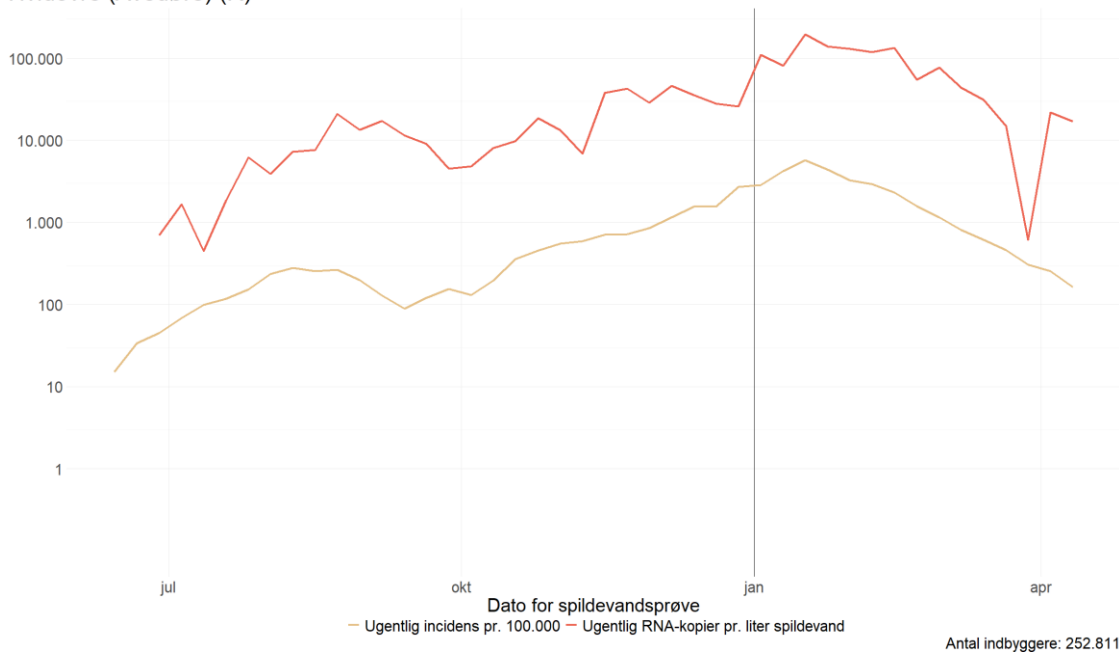


Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Københavns Omegn



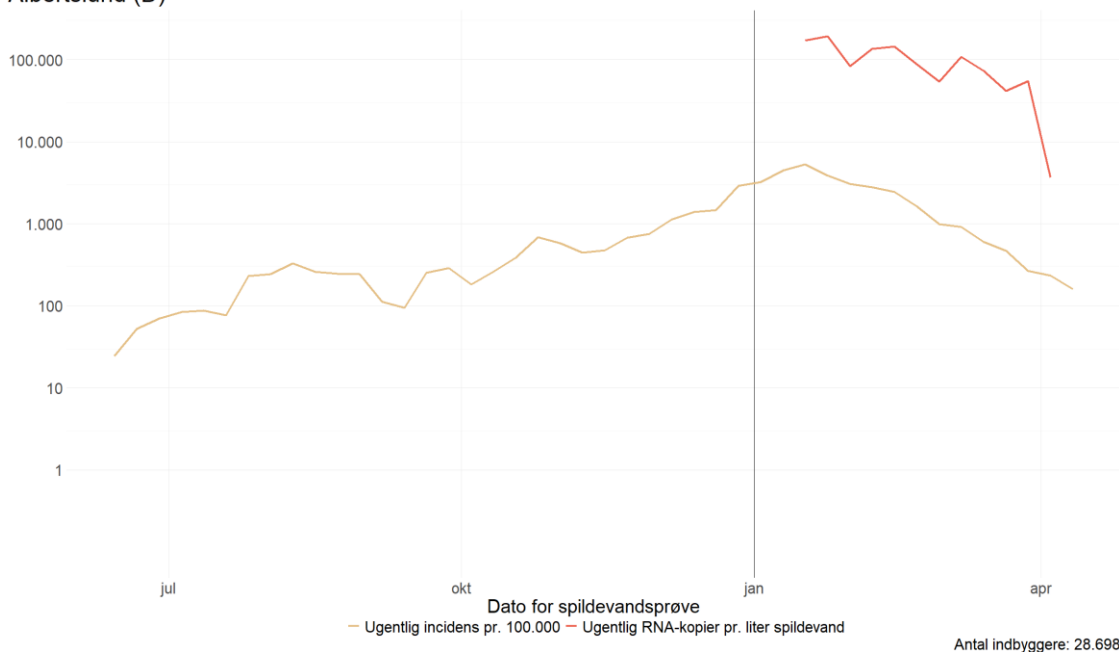


Hvidovre (Avedøre) (R)



Bemærk at spildevandsanalyserne fra Avedøre Renseanlæg i uge 13 er forbundet med øget usikkerhed. Det fald, der ses i SARS-CoV-2 i uge 13, skal således tolkes med forsigtighed.

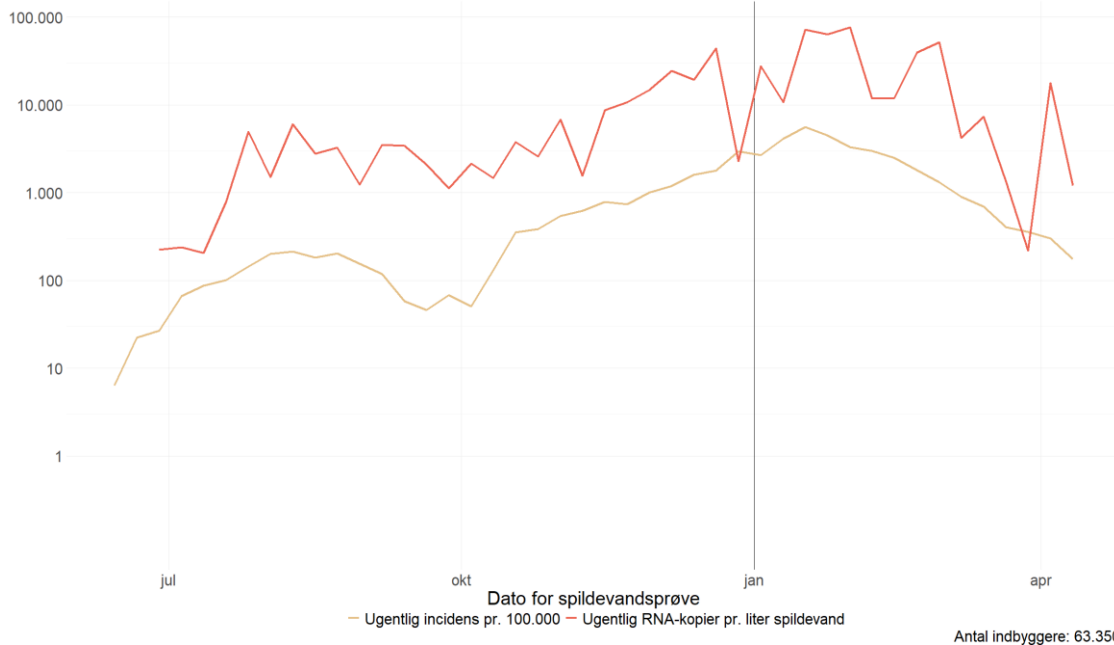
Albertslund (D)



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

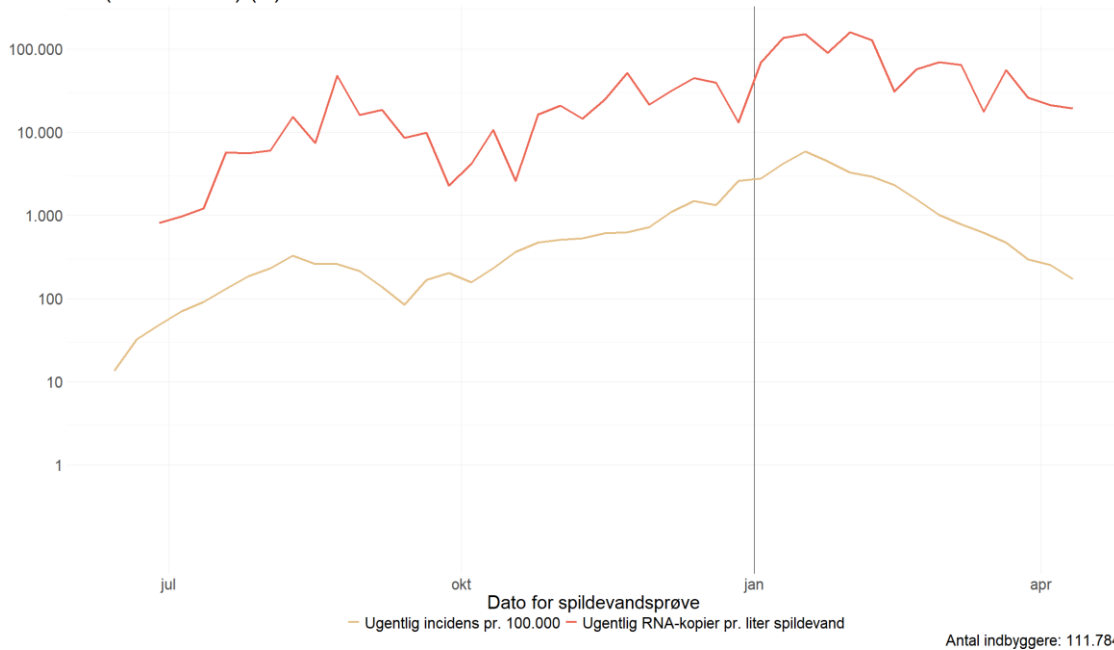


Avedøre (Ejby) (D)



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

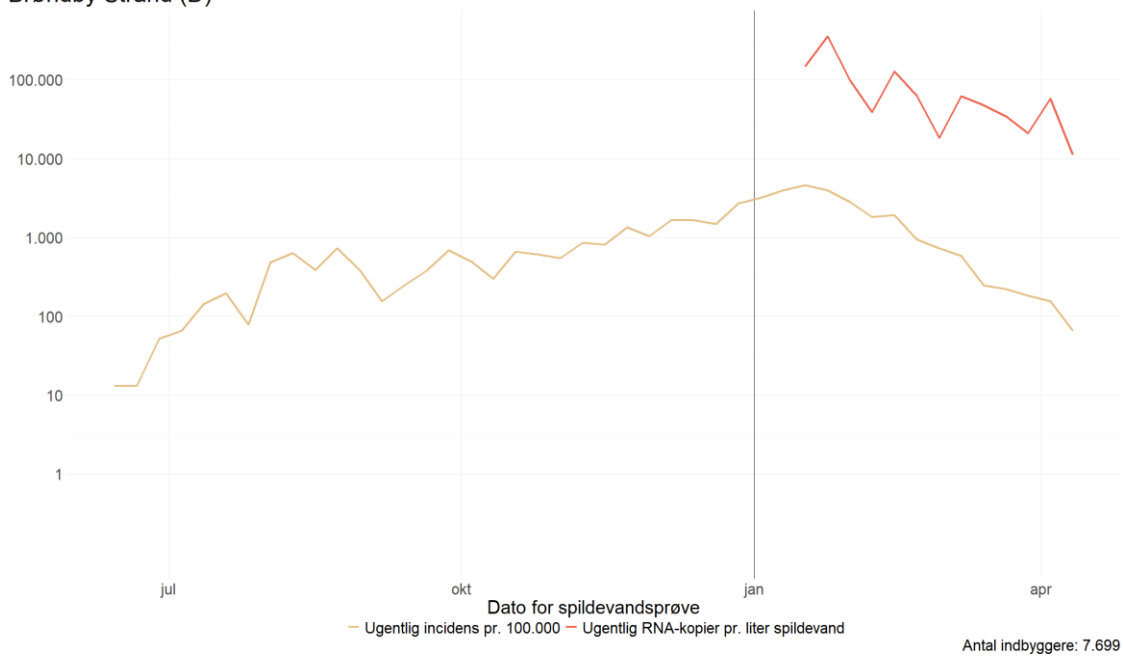
Avedøre (Vallensbæk) (D)



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

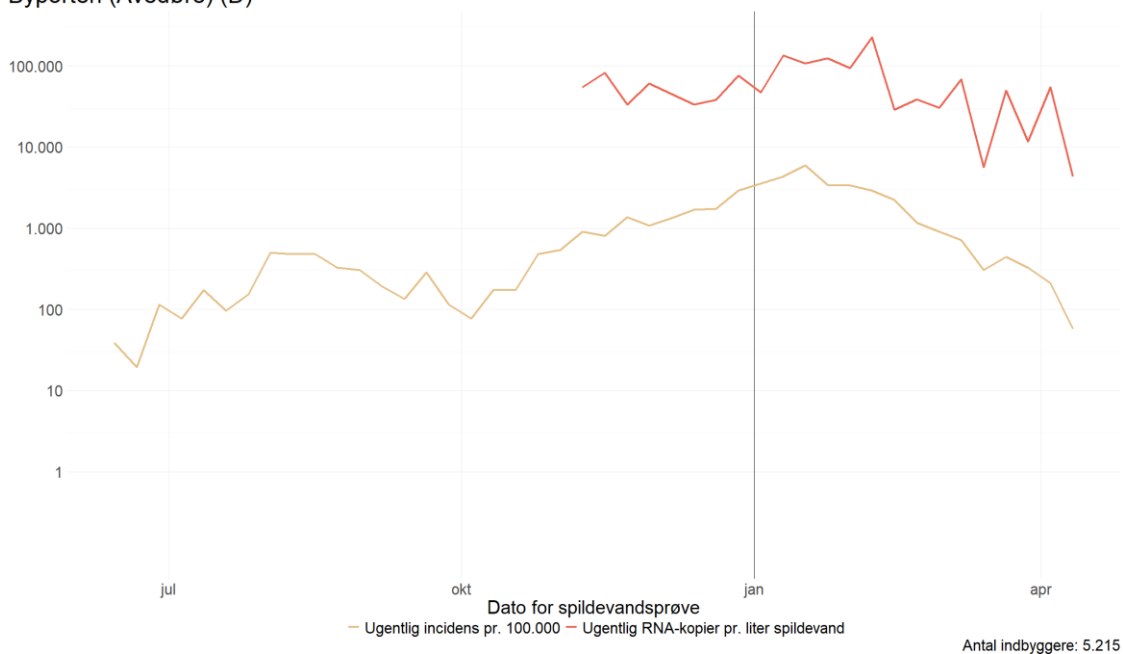


Brøndby Strand (D)



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

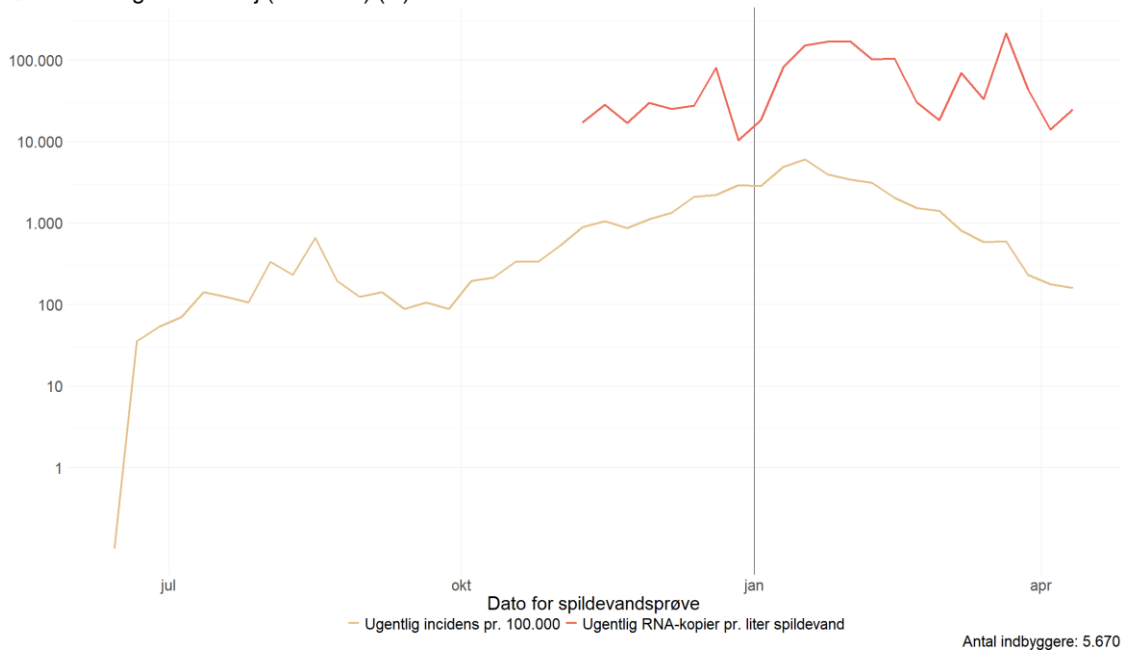
Byporten (Avedøre) (D)



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

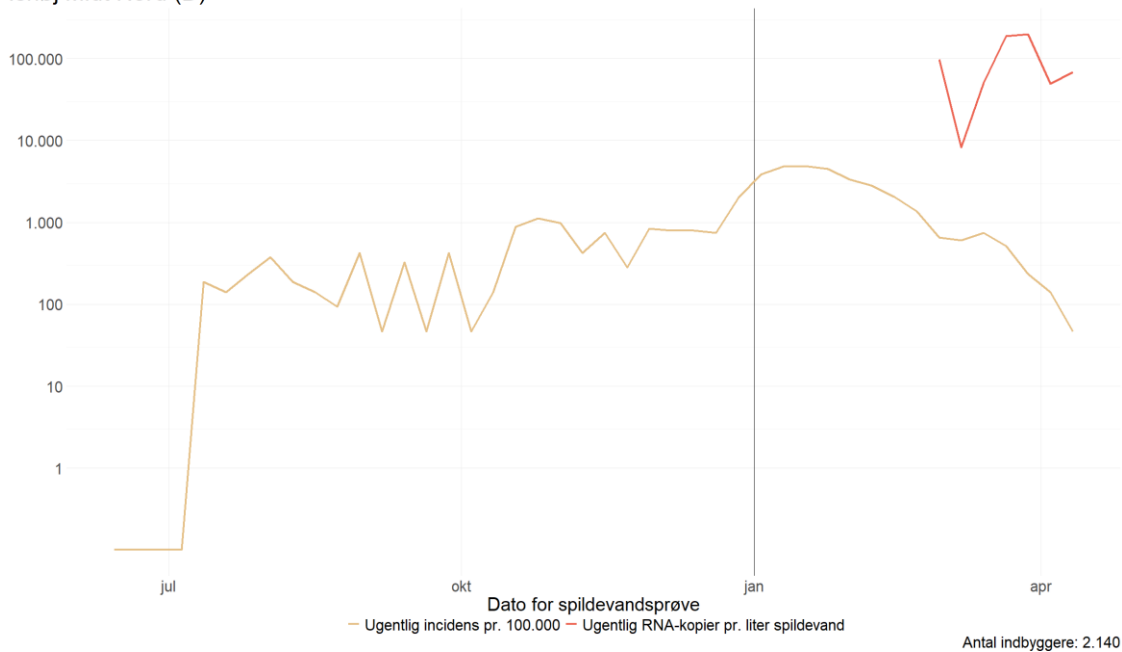


Gammel Køge Landevej (Avedøre) (D)



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

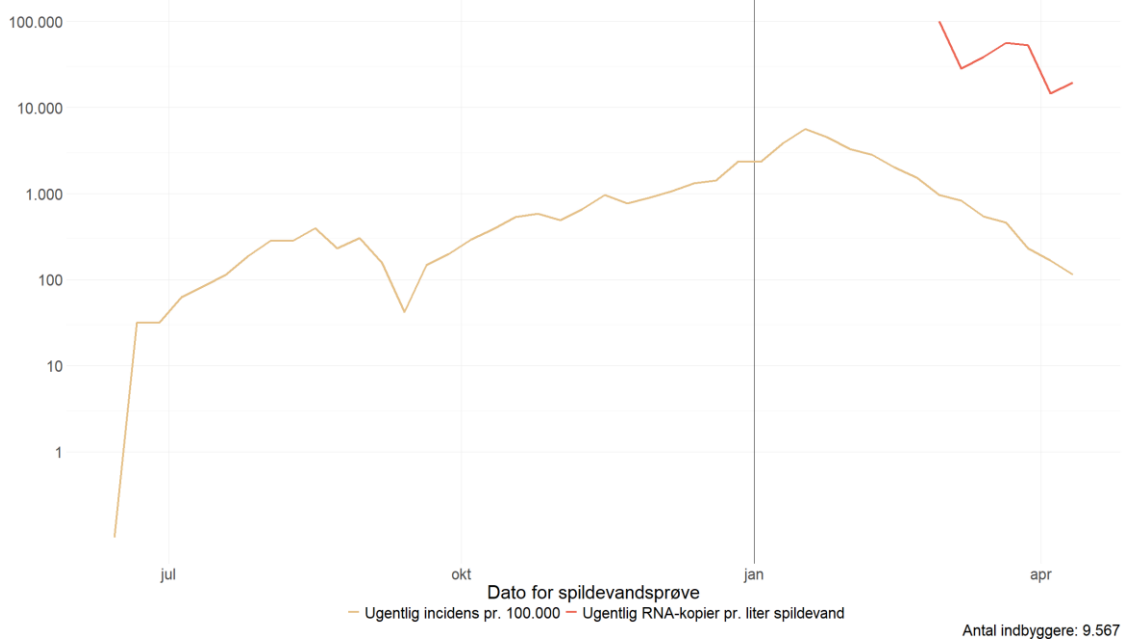
Ishøj Midt Nord (D)



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

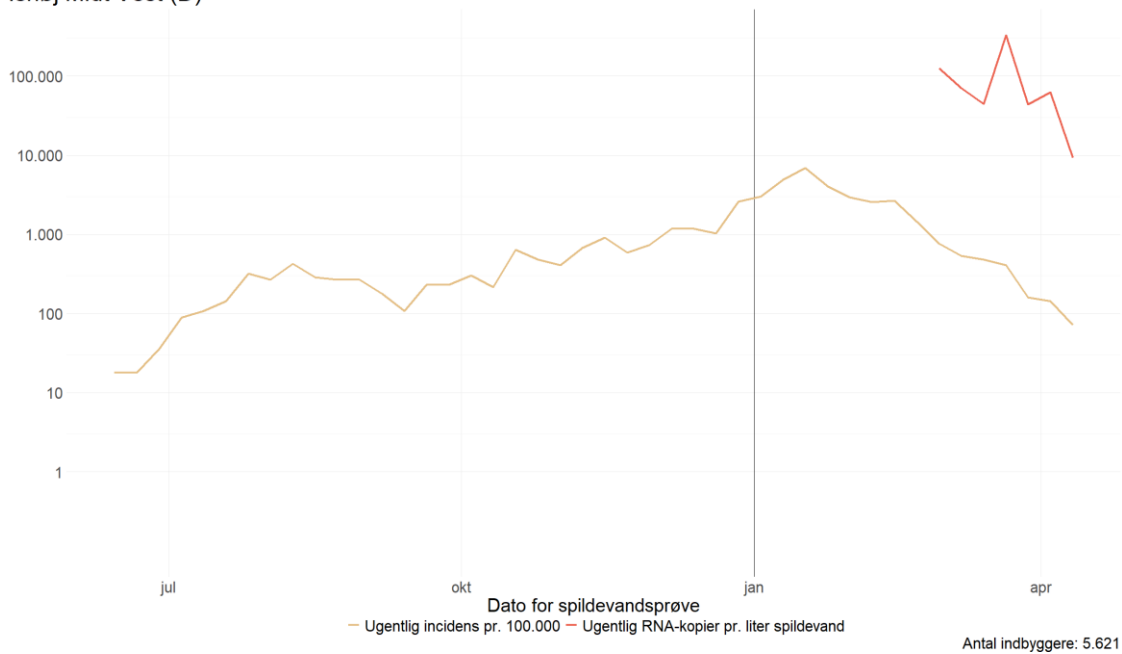


Ishøj Midt Syd (D)



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

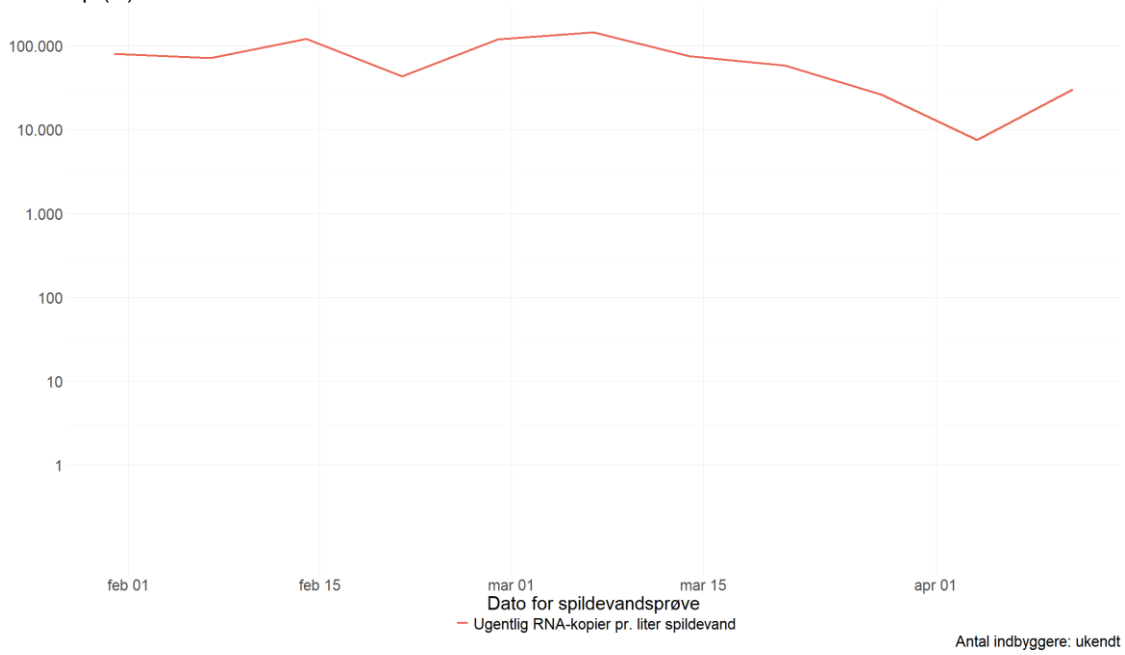
Ishøj Midt Vest (D)



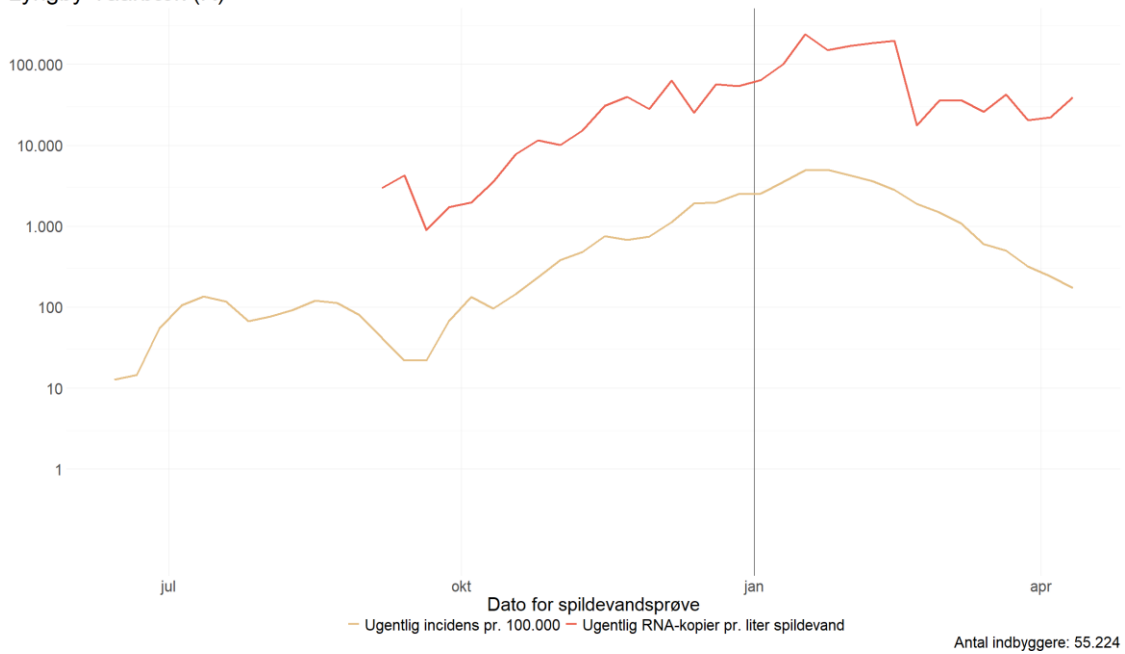
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Ishøj Midt Vest dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre)



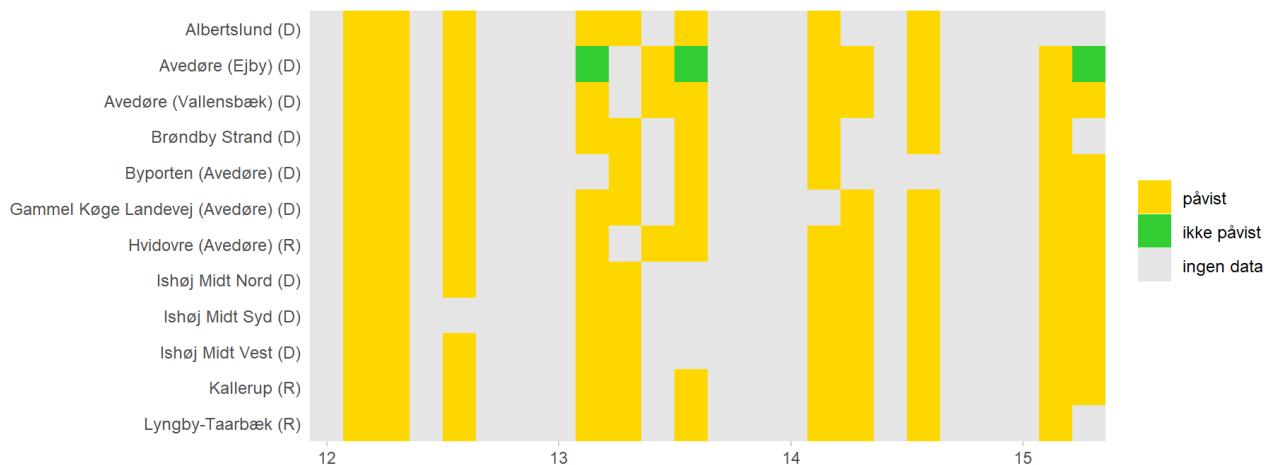
Kallerup (R)



Lyngby-Taarbæk (R)



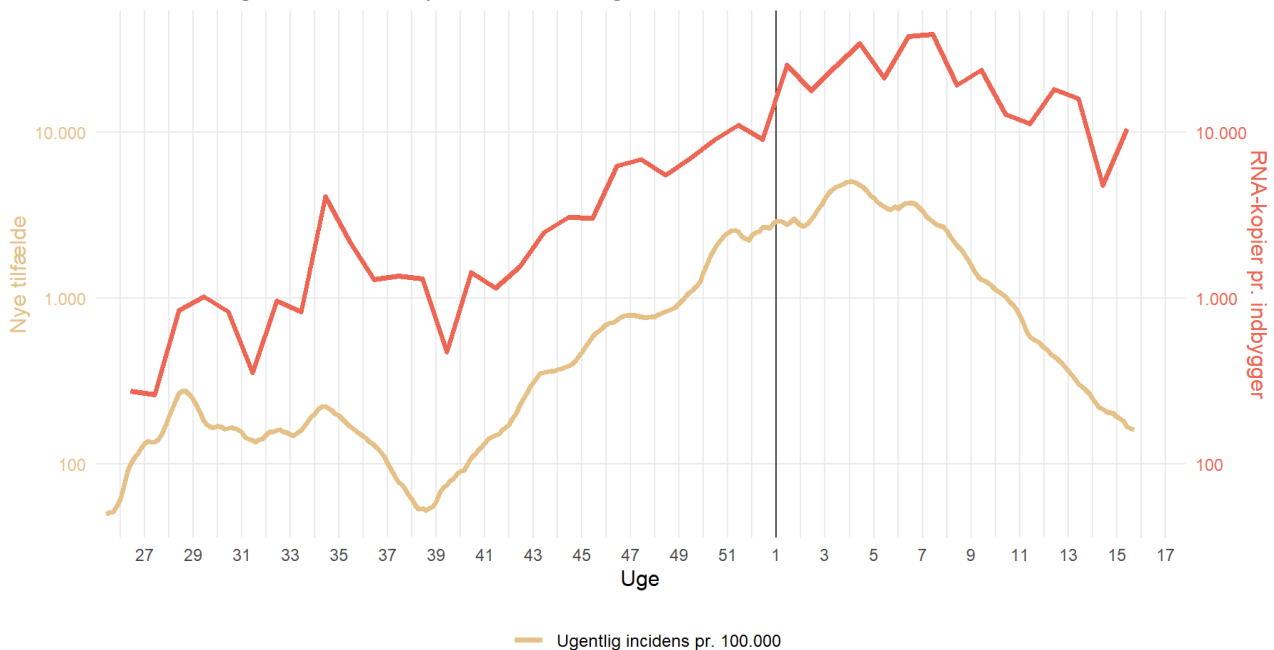
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Københavns Omegn**



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 renselanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

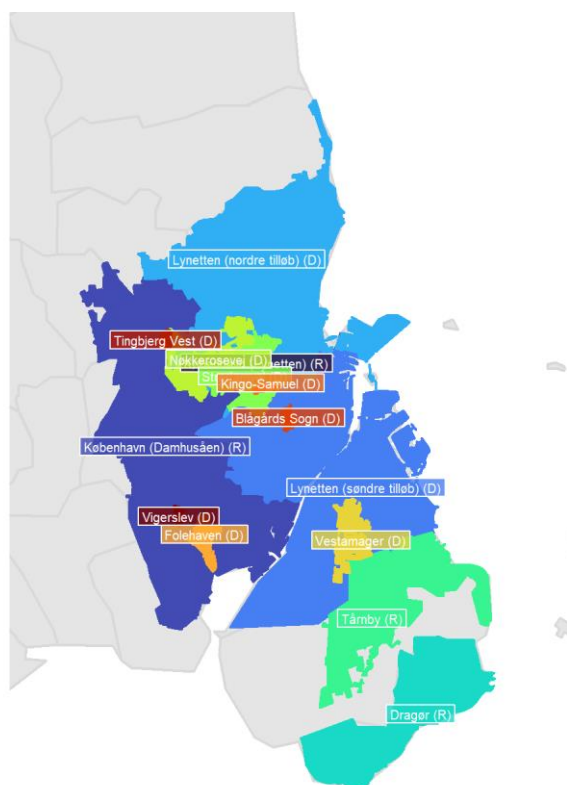
Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, København



Bemærk at spildevandsanalyserne i uge 14 fra de to renselanlæg Damhusåen og Lynetten er forbundet med øget usikkerhed. Da ovenstående oplande udgør en stor andel af befolkningen i København, er landsdelsgrafen ligeledes behæftet med en væsentlig usikkerhed den uge. Det fald, der ses i SARS-CoV-2 i uge 14, skal således tolkes med forsigtighed.

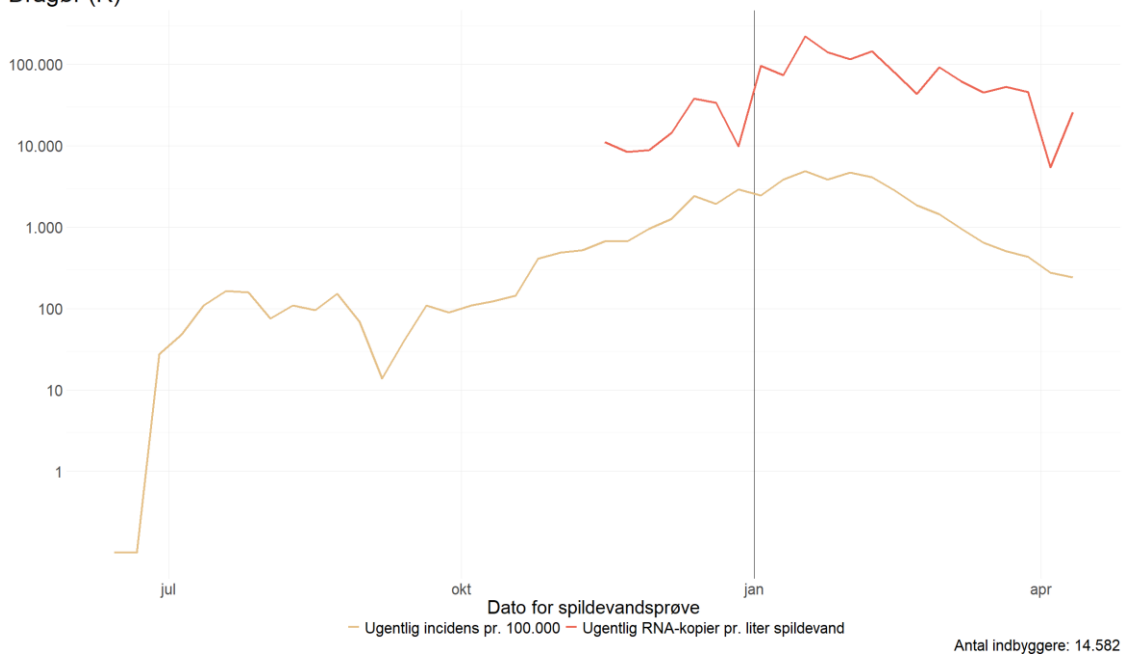


Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i København

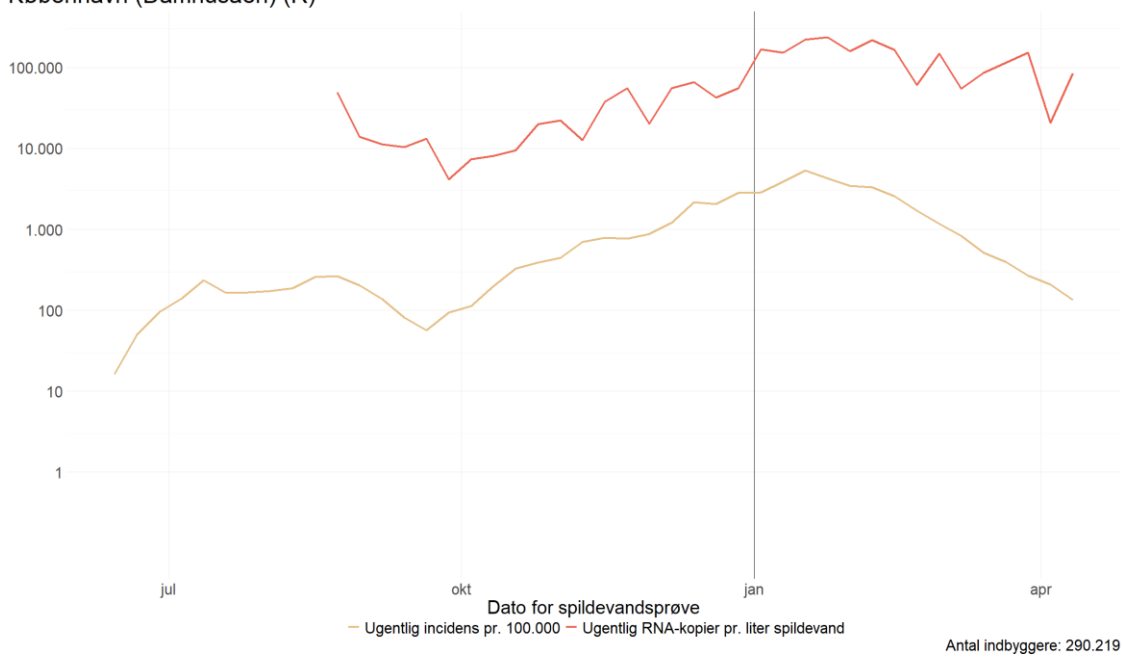




Dragør (R)



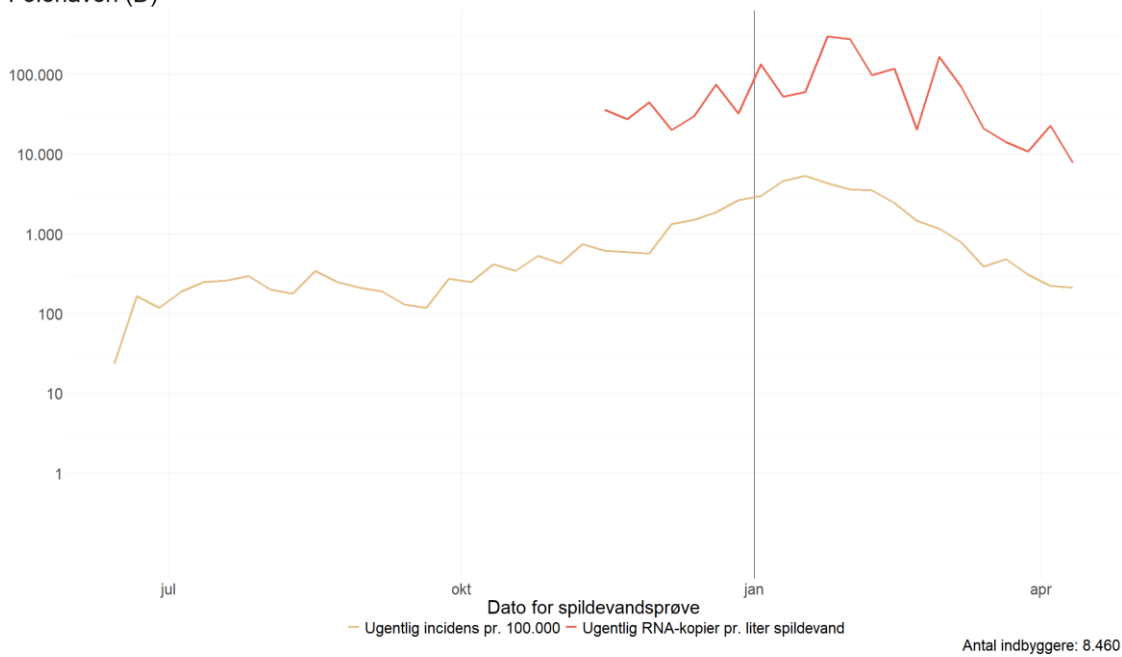
København (Damhusåen) (R)



Bemærk at spildevandsanalyserne i uge 14 fra Damhusåen er forbundet med øget usikkerhed. Det fald, der ses i SARS-CoV-2 i uge 14, skal således tolkes med forsigtighed.

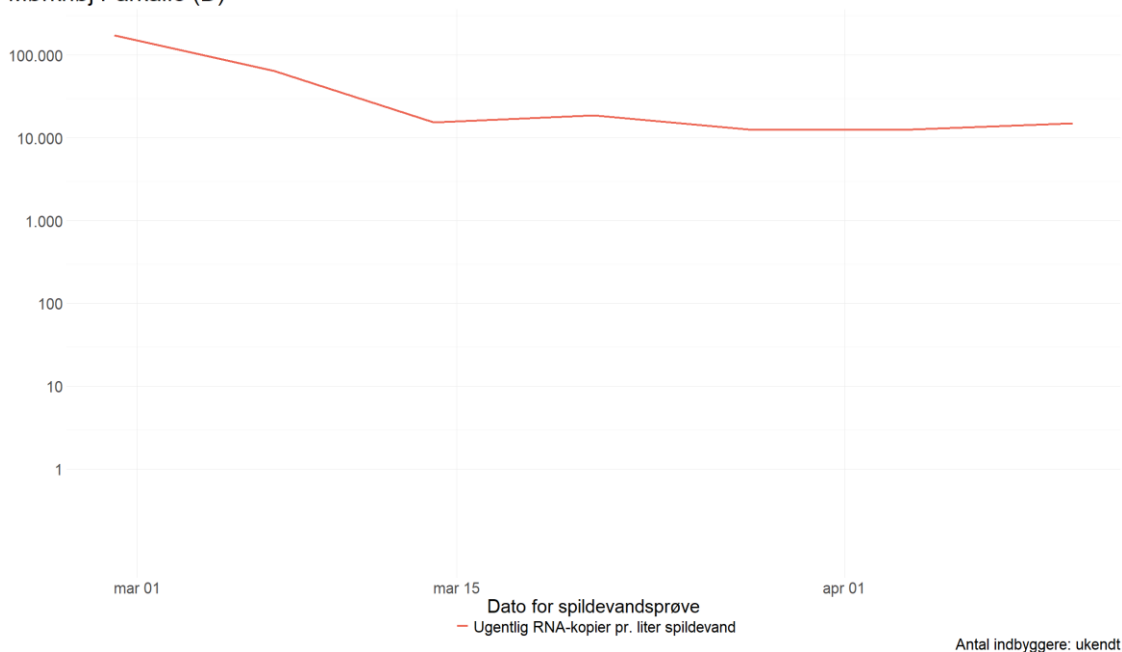


Folehaven (D)



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

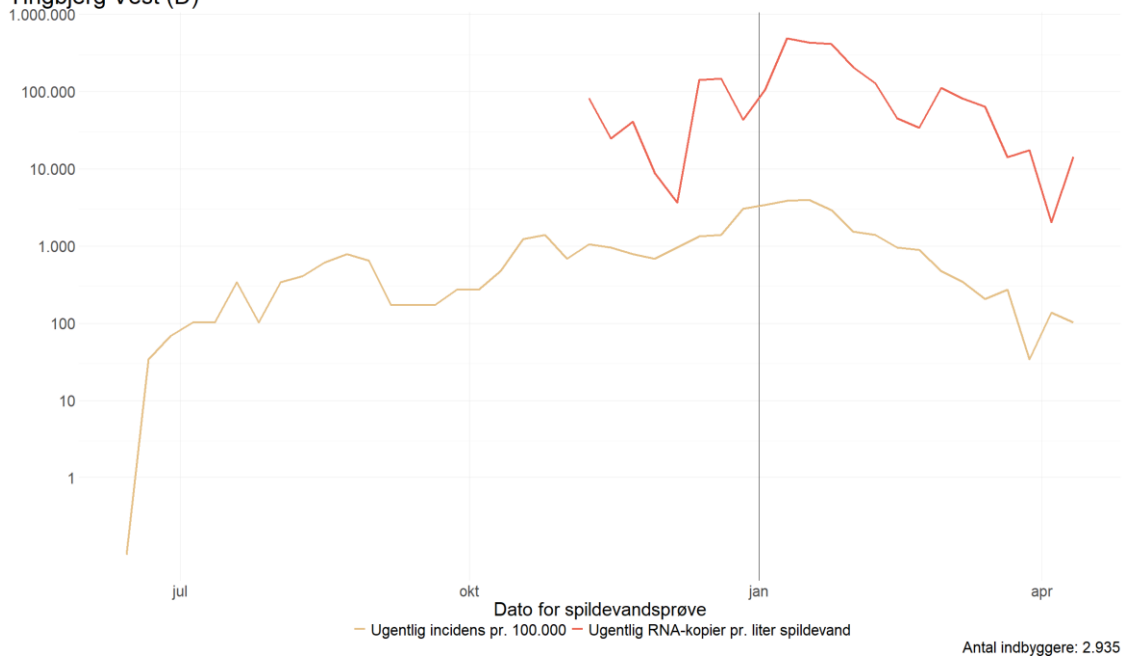
Mørkhøj Parkallé (D)



* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Mørkhøj Parkallé dækker delområder af oplandet til renselanlægget København (Damhusåen)

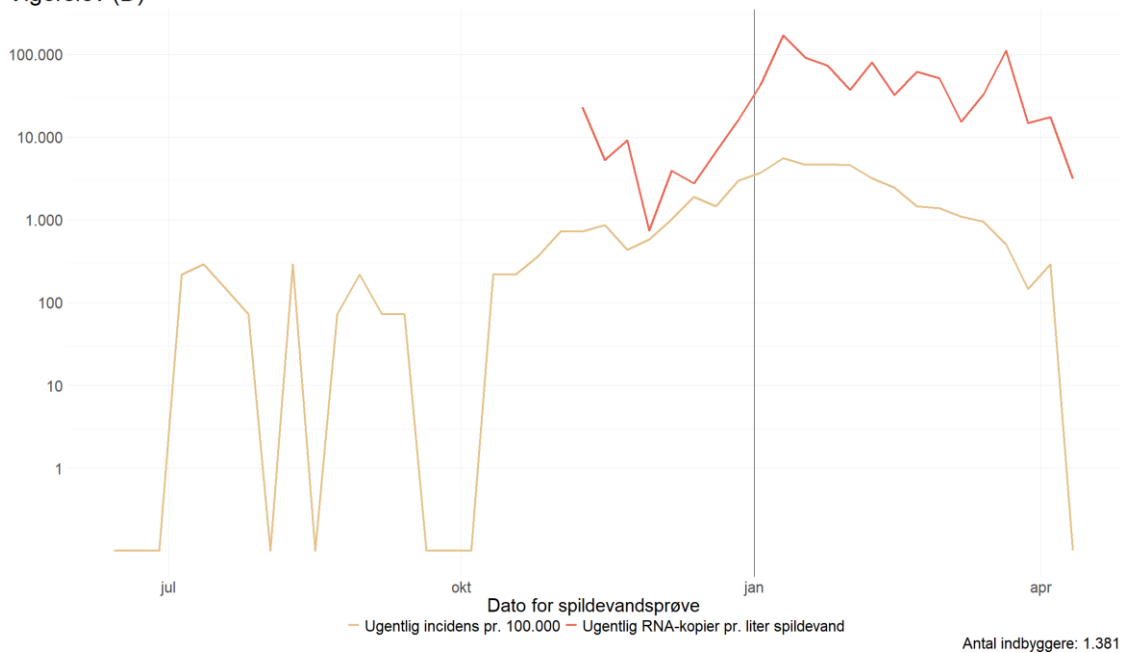


Tingbjerg Vest (D)



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

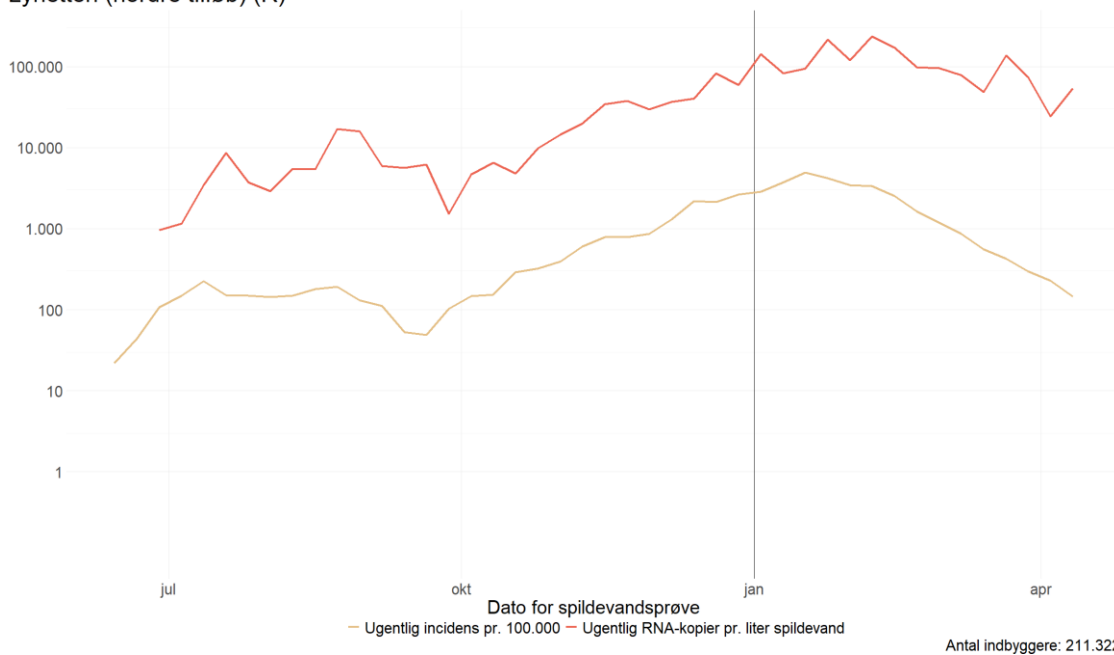
Vigerslev (D)



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



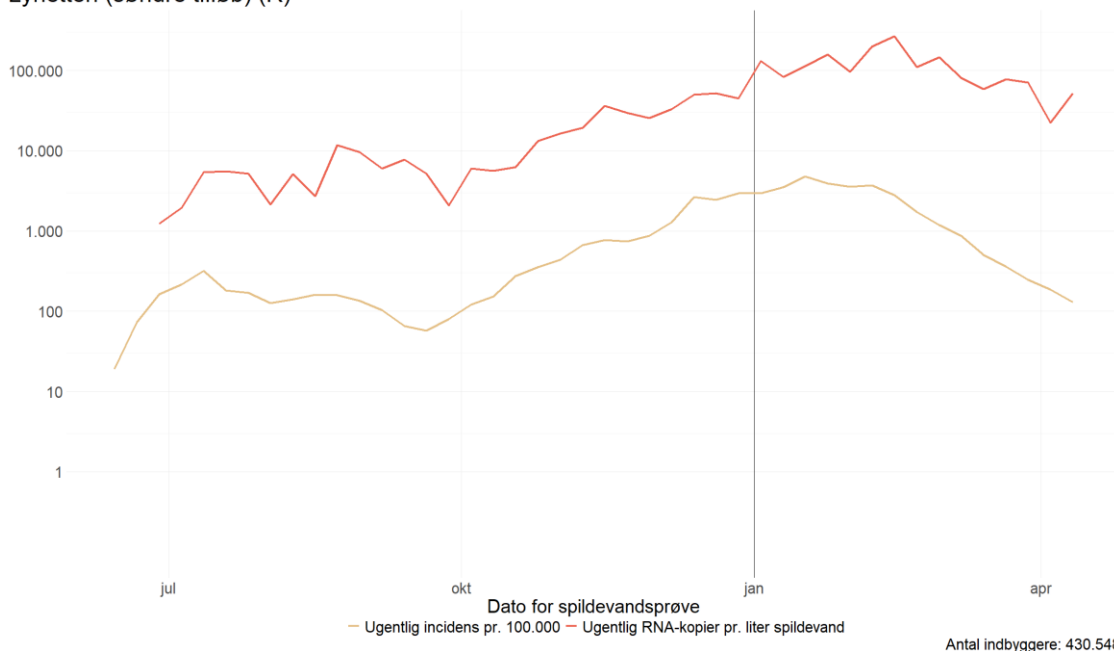
Lynetten (nordre tilløb) (R)



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

Bemærk at spildevandsanalyserne i uge 14 fra Lynetten er forbundet med øget usikkerhed. Det fald, der ses i SARS-CoV-2 i uge 14, skal således tolkes med forsigtighed.

Lynetten (søndre tilløb) (R)

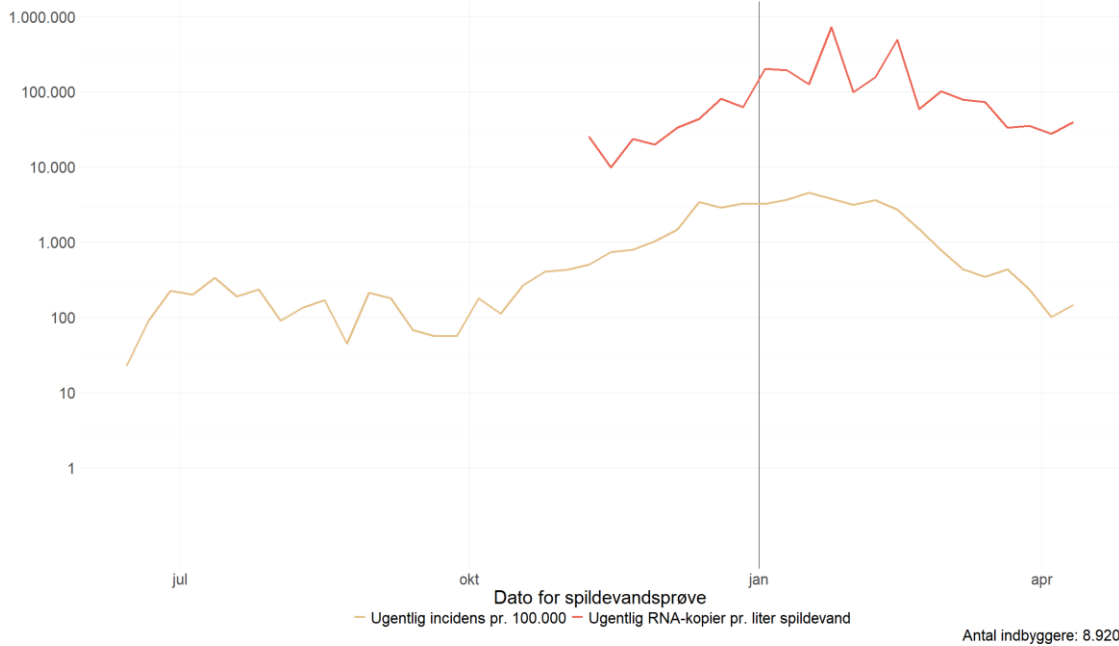


* Renseanlægget Lynetten er opdelt i to delområder; Søndre og Nordre tilløb

Bemærk at spildevandsanalyserne i uge 14 fra Lynetten er forbundet med øget usikkerhed. Det fald, der ses i SARS-CoV-2 i uge 14, skal således tolkes med forsigtighed.

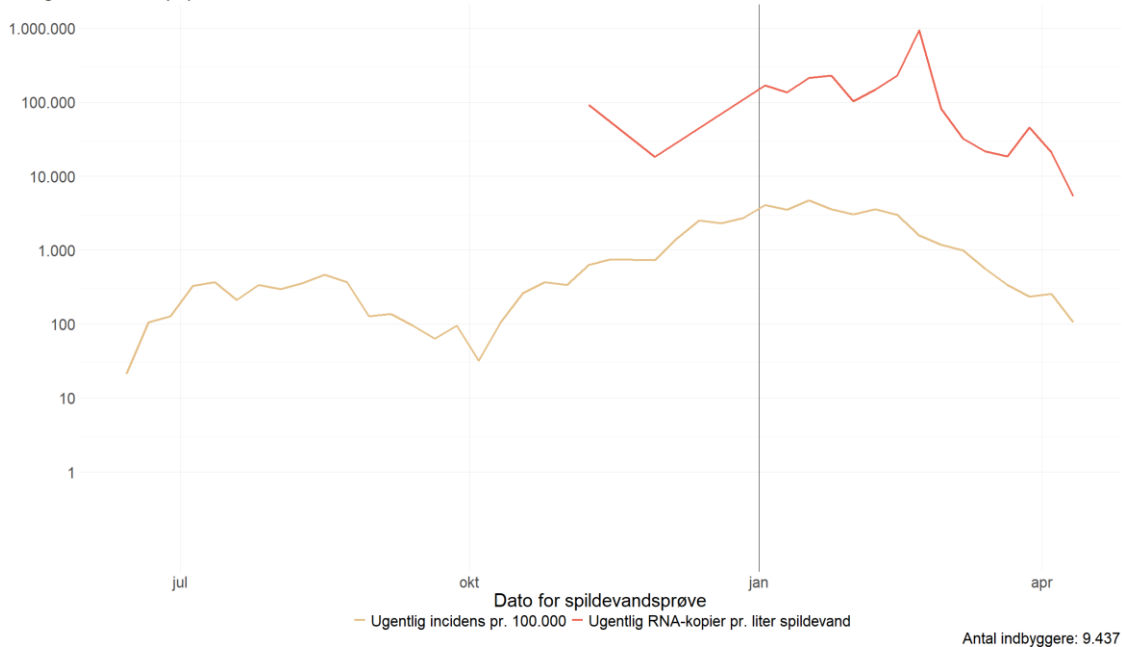


Blågårds Sogn (D)



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

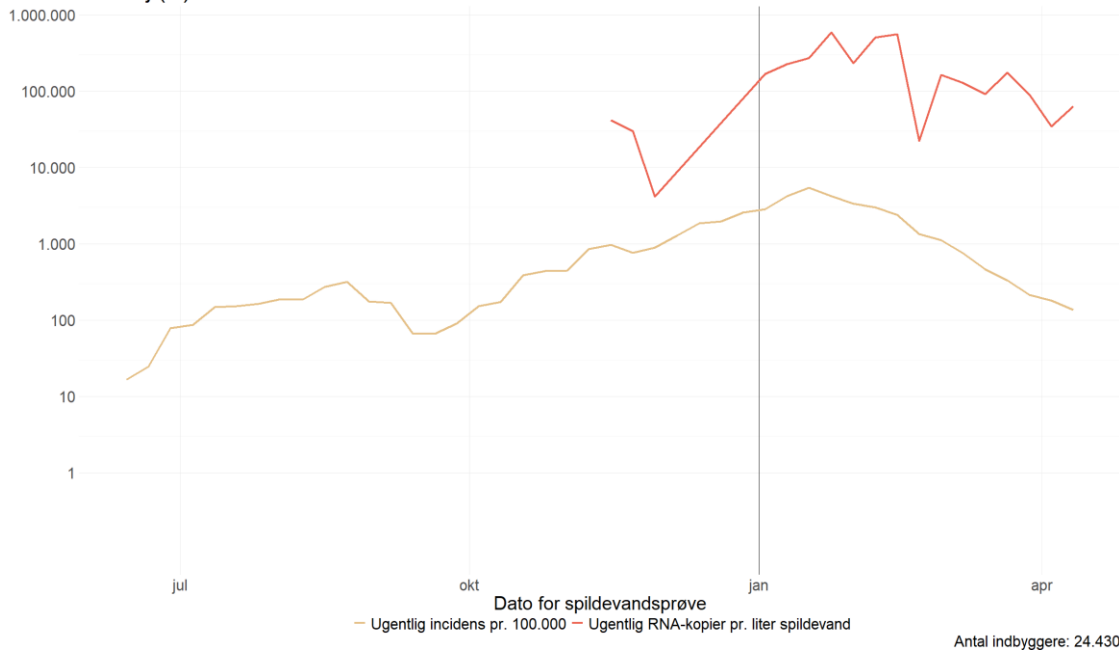
Kingo-Samuel (D)



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

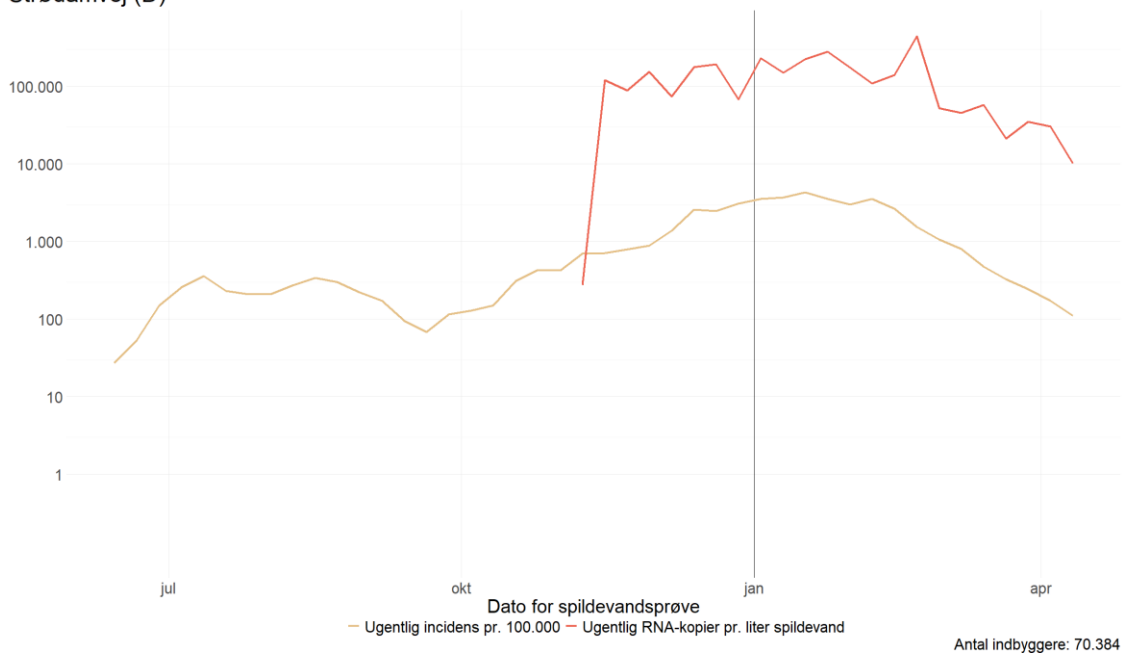


Nøkkerosevej (D)



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

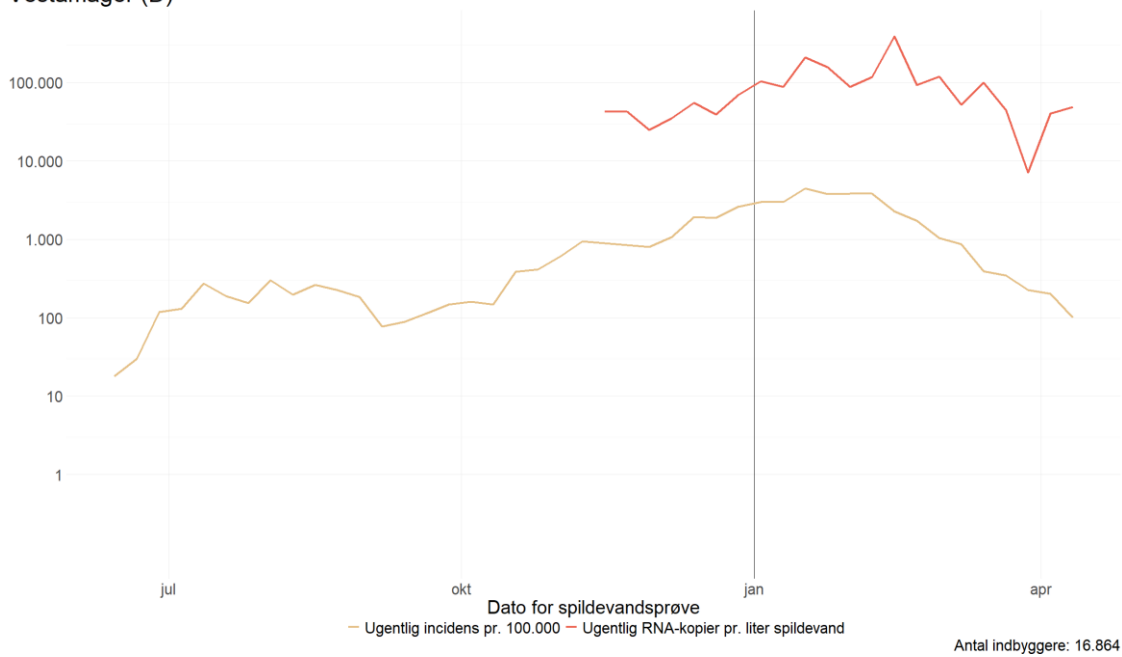
Strødamvej (D)



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

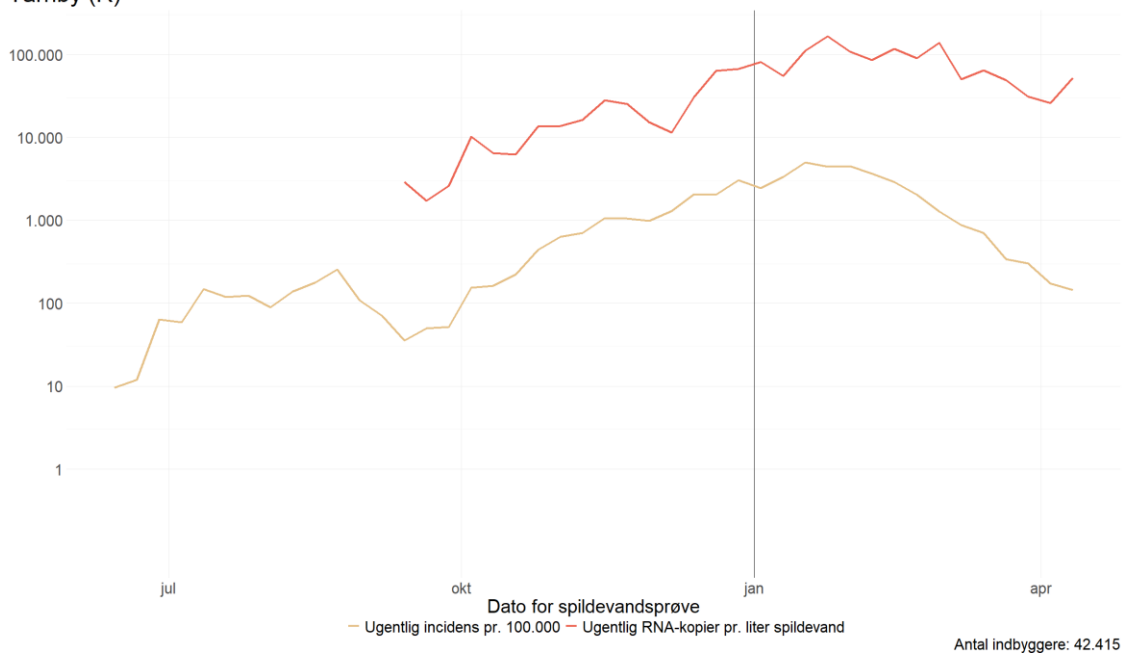


Vestamager (D)

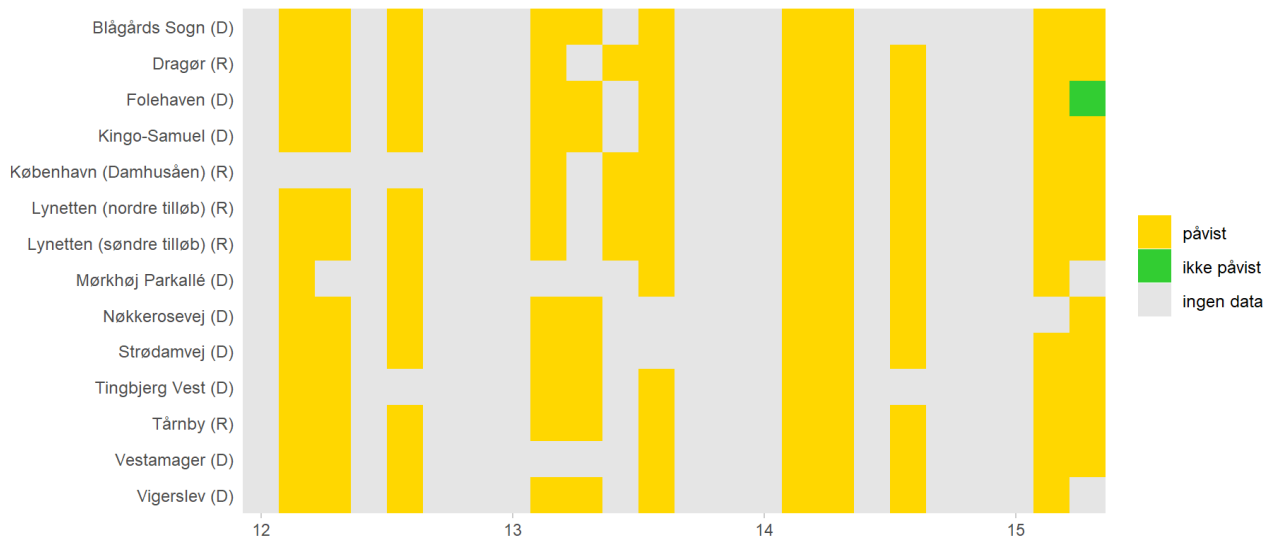


* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Vestamager dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)

Tårnby (R)



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

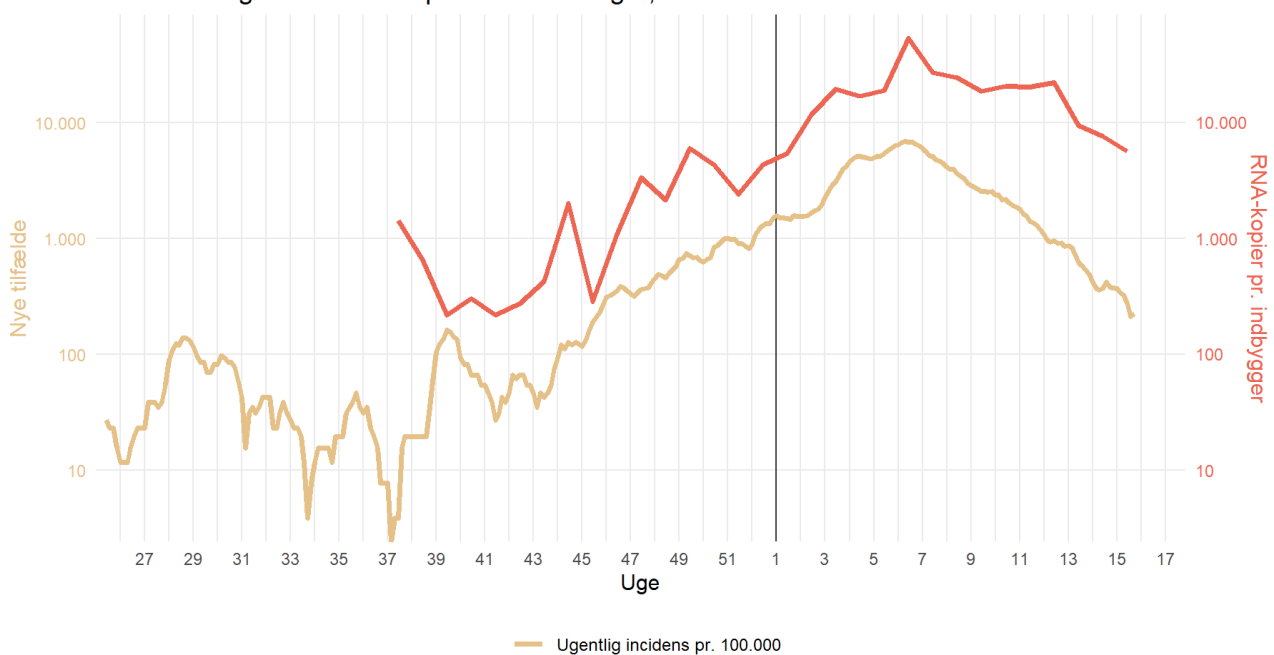




Bornholm

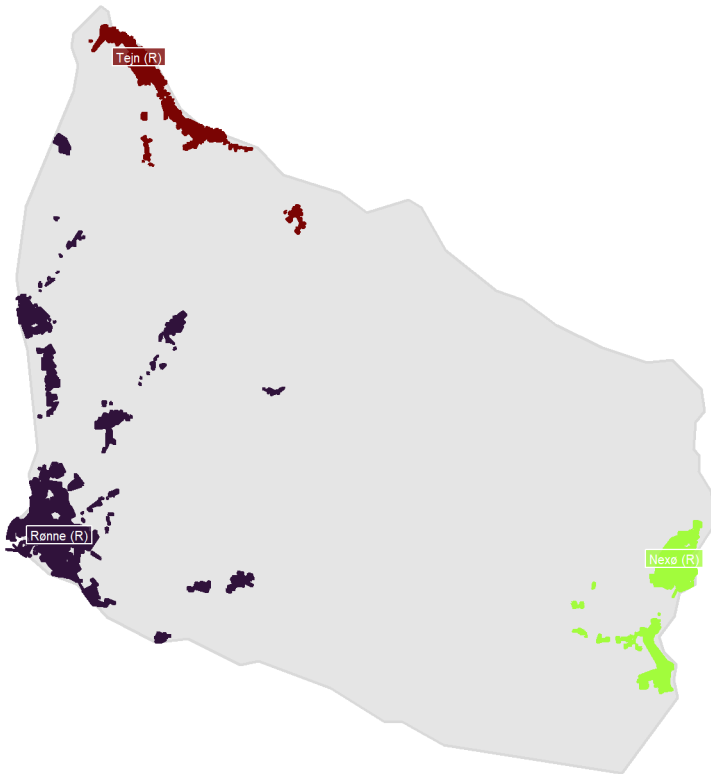
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted på **Bornholm** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Bornholm

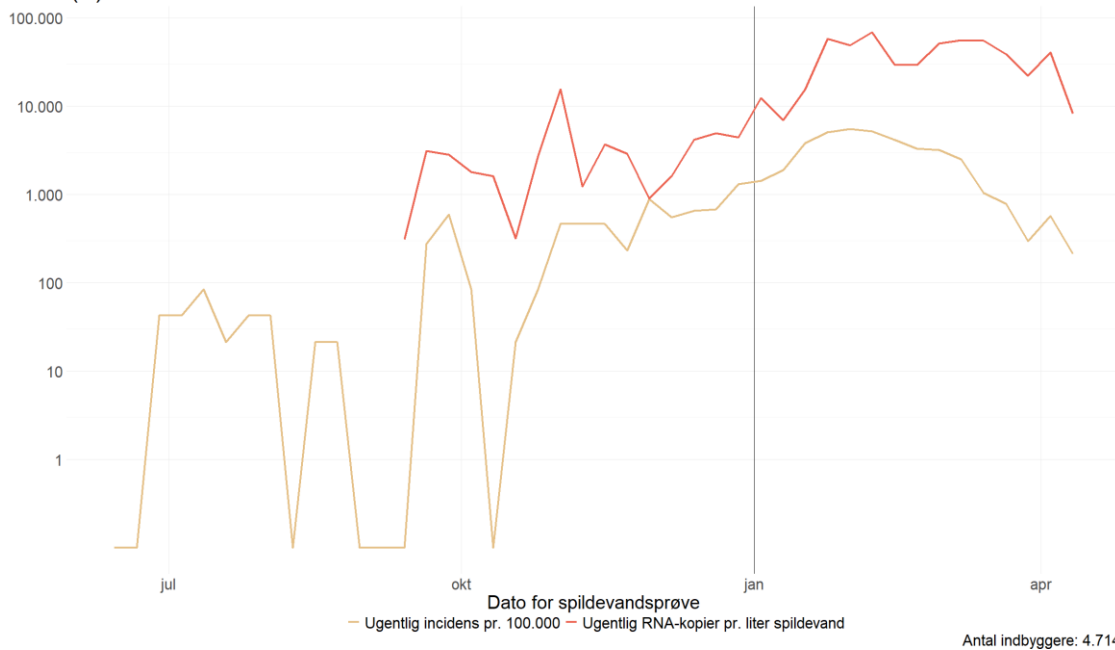




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg på Bornholm

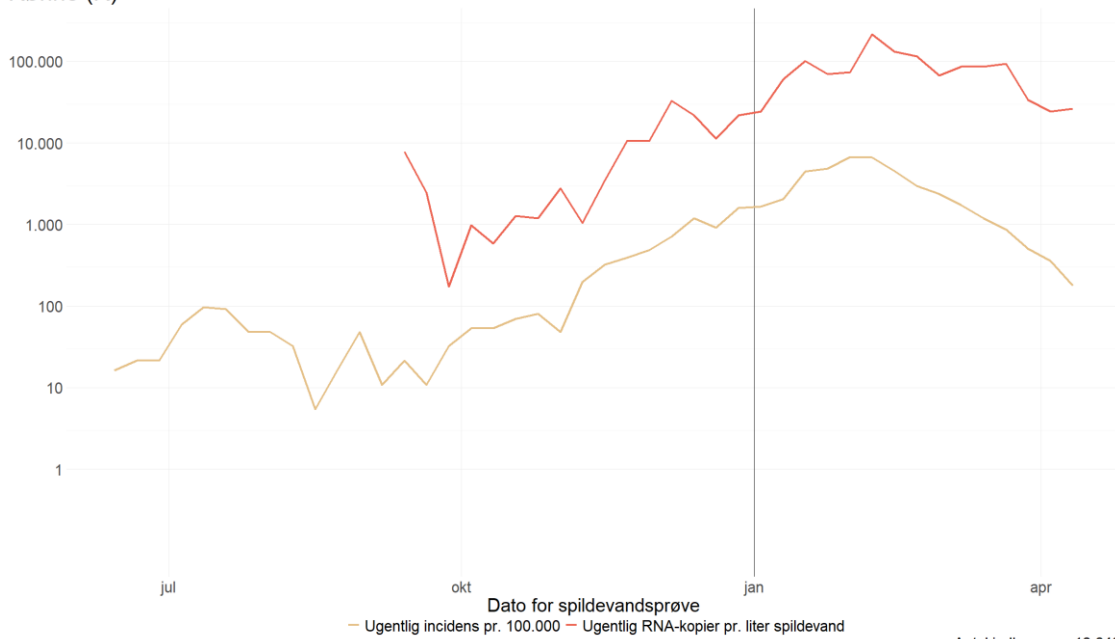


Nexø (R)

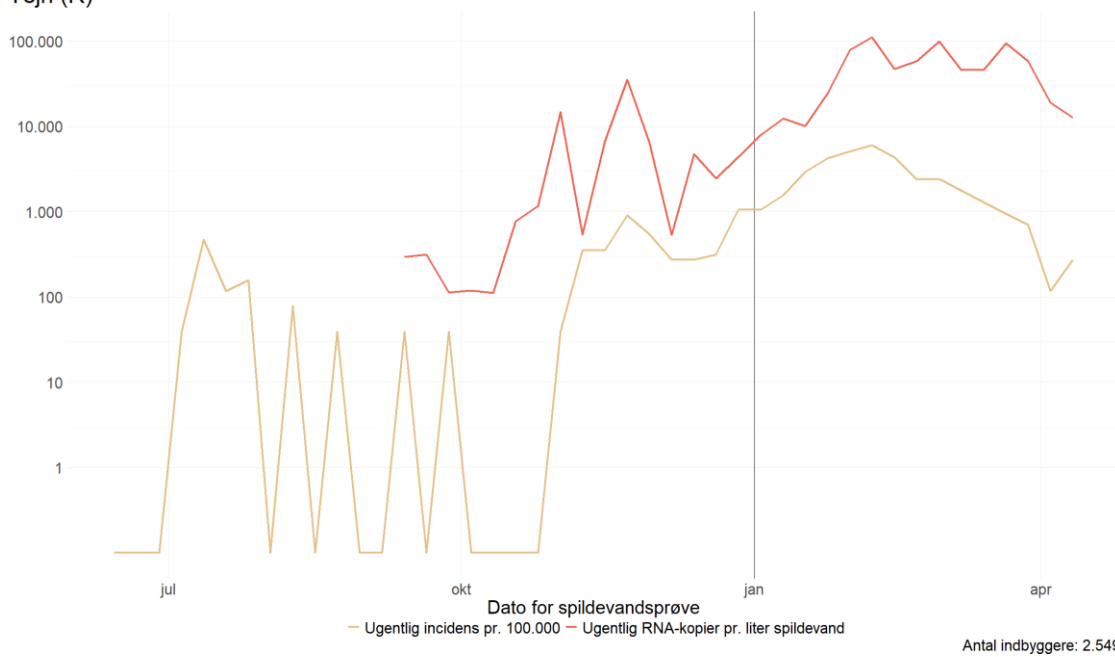




Rønne (R)



Tejn (R)



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

Bornholm.

