

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 renser 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.

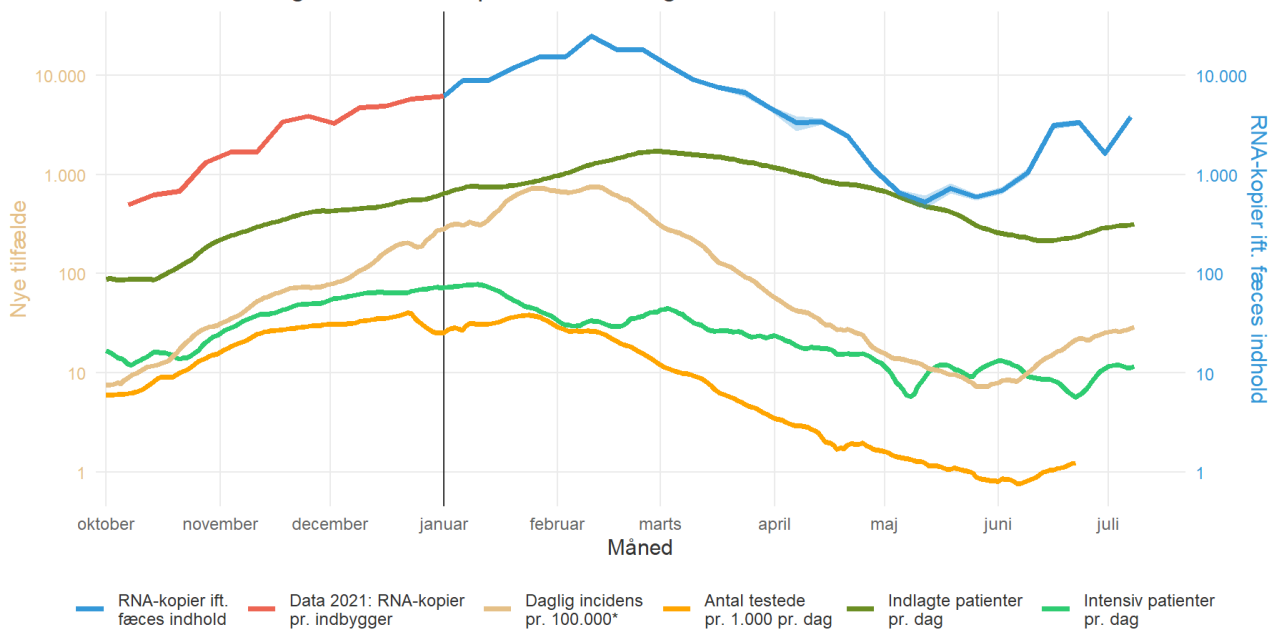
DATO 12.07.2022

- 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.

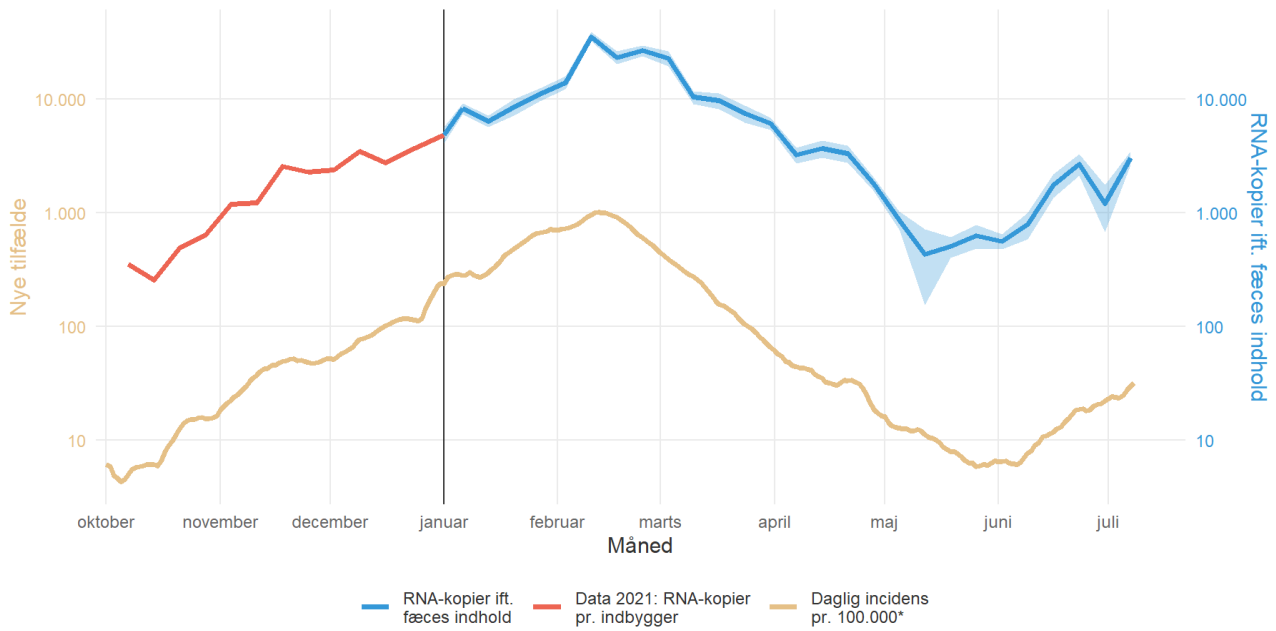
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger



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.

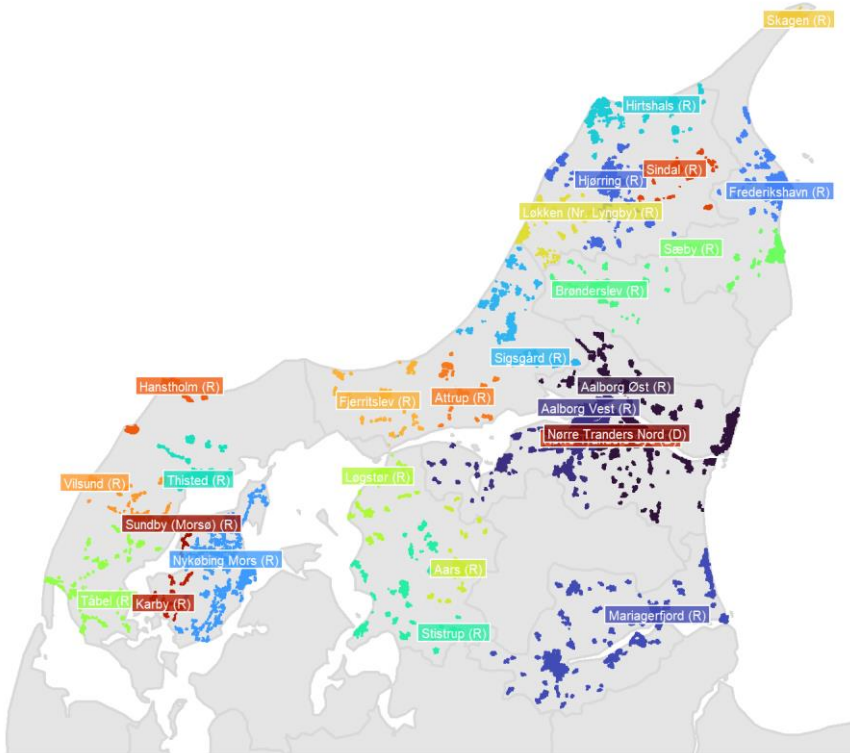
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Nordjylland



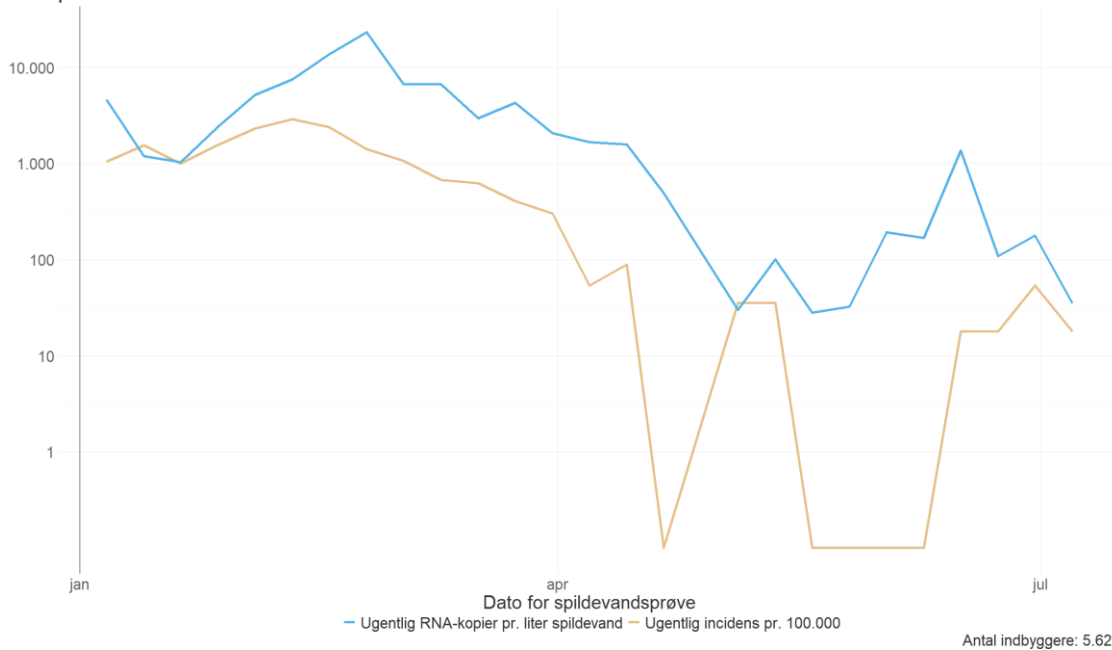
*Beregnet som et gældende gennemsnit over de seneste syv dage



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Nordjylland

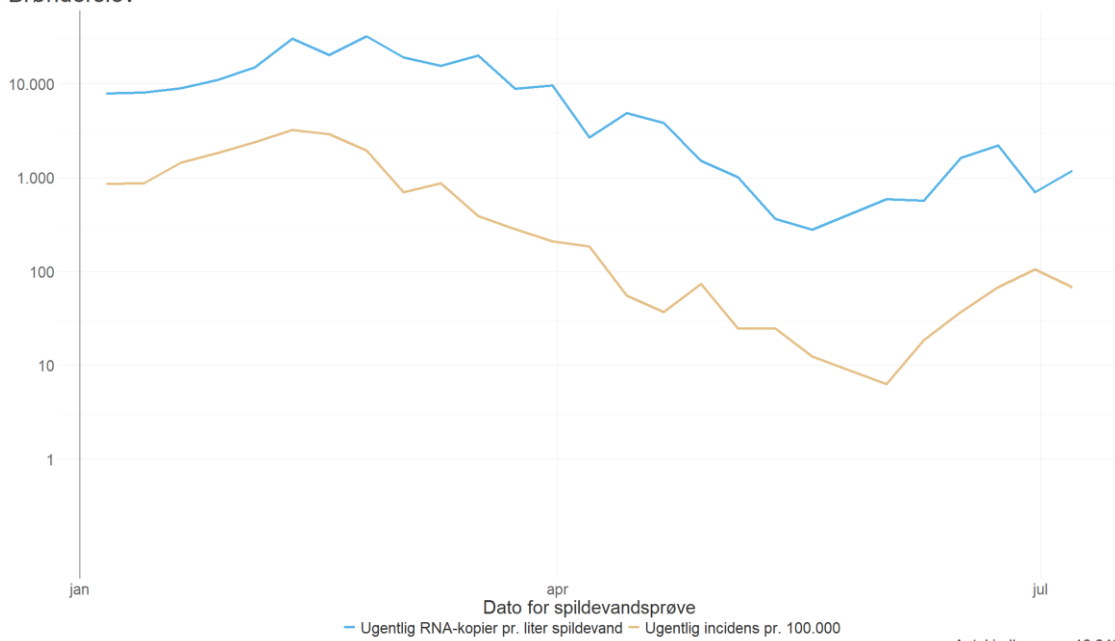


Attrup

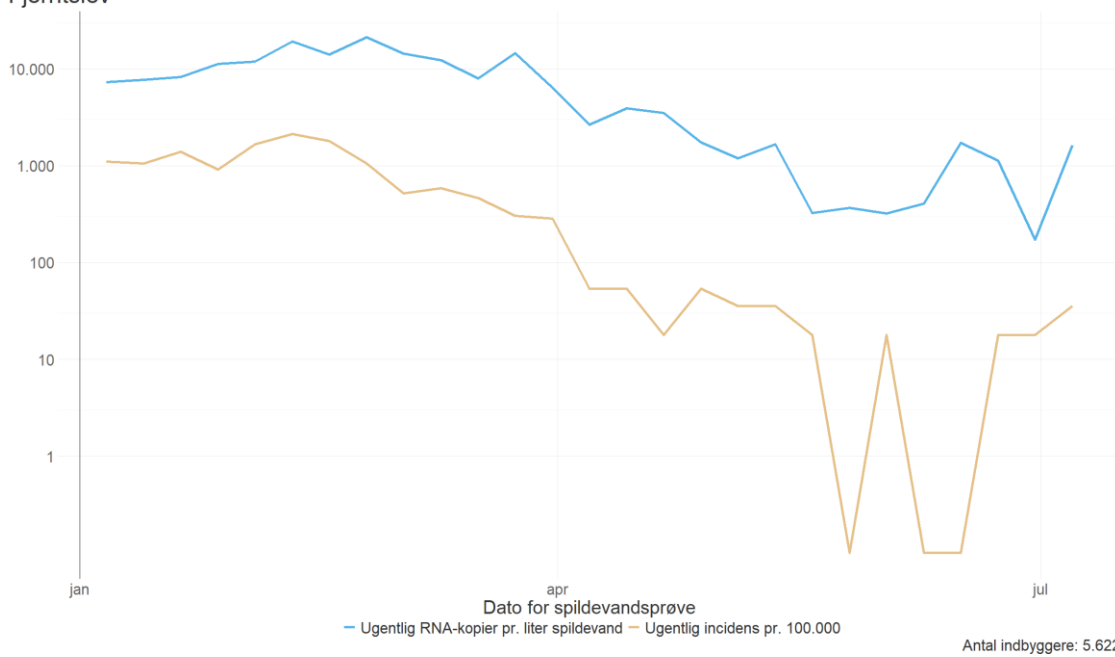




Brønderslev

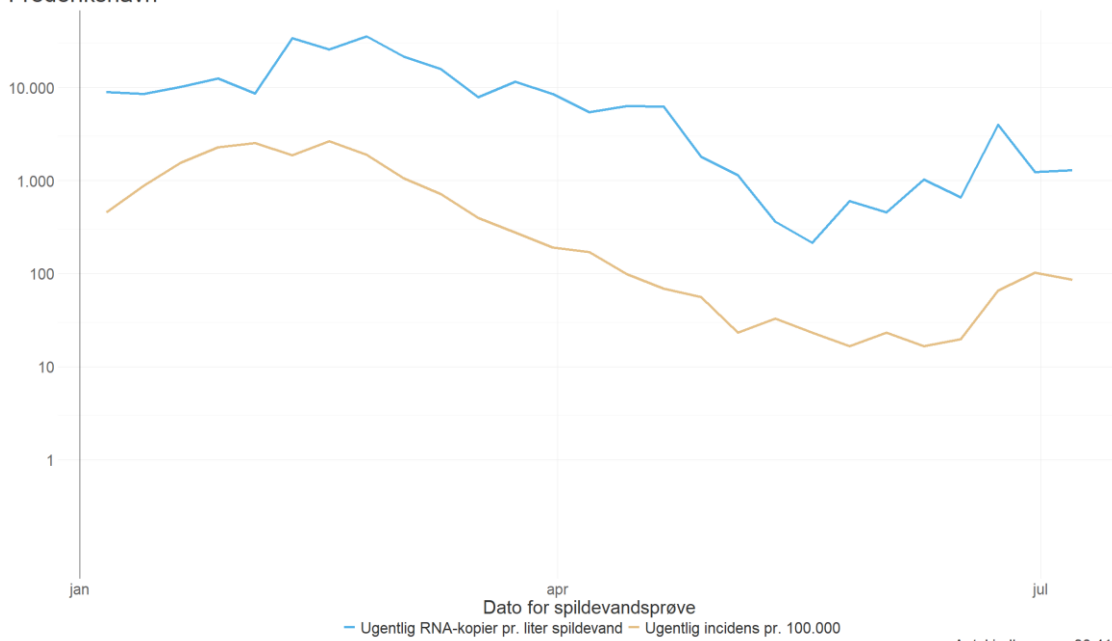


Fjerritslev



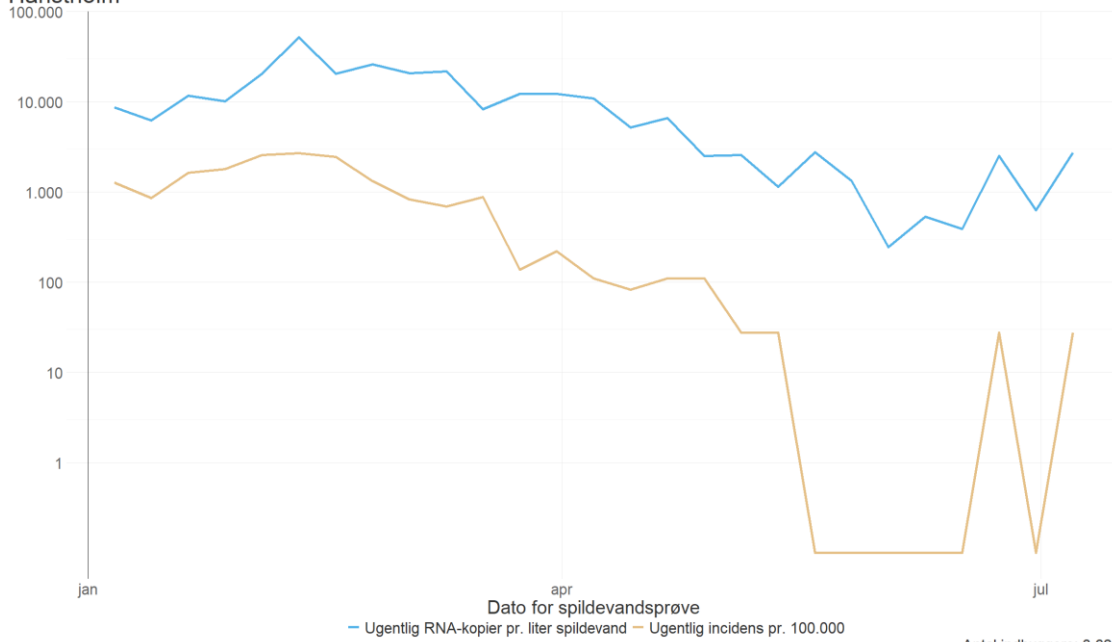


Frederikshavn



Antal indbyggere: 30.415

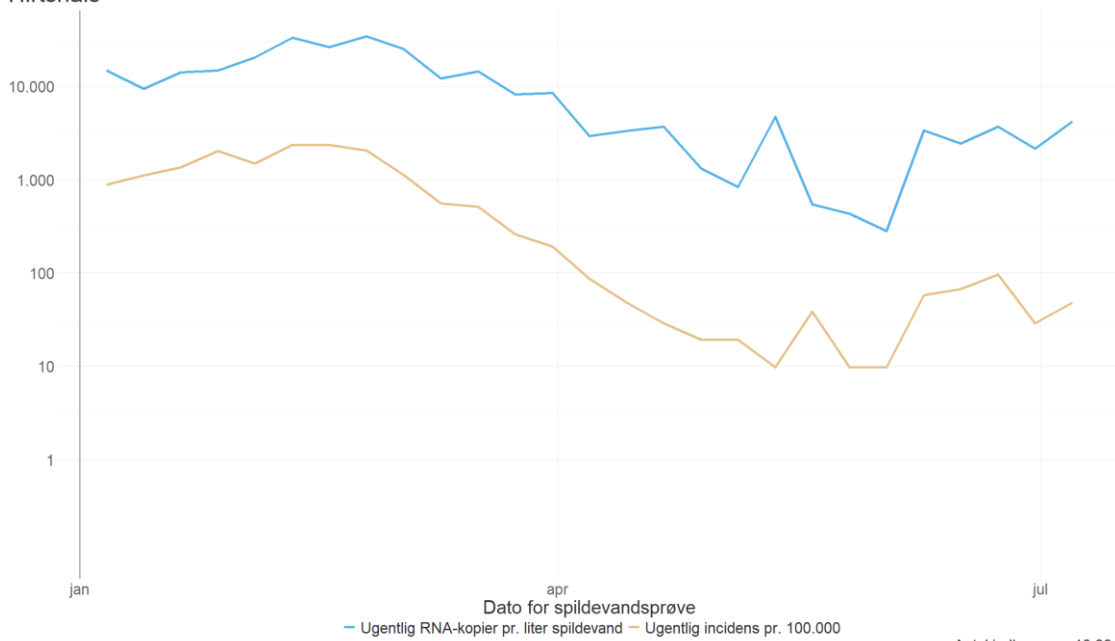
Hanstholm



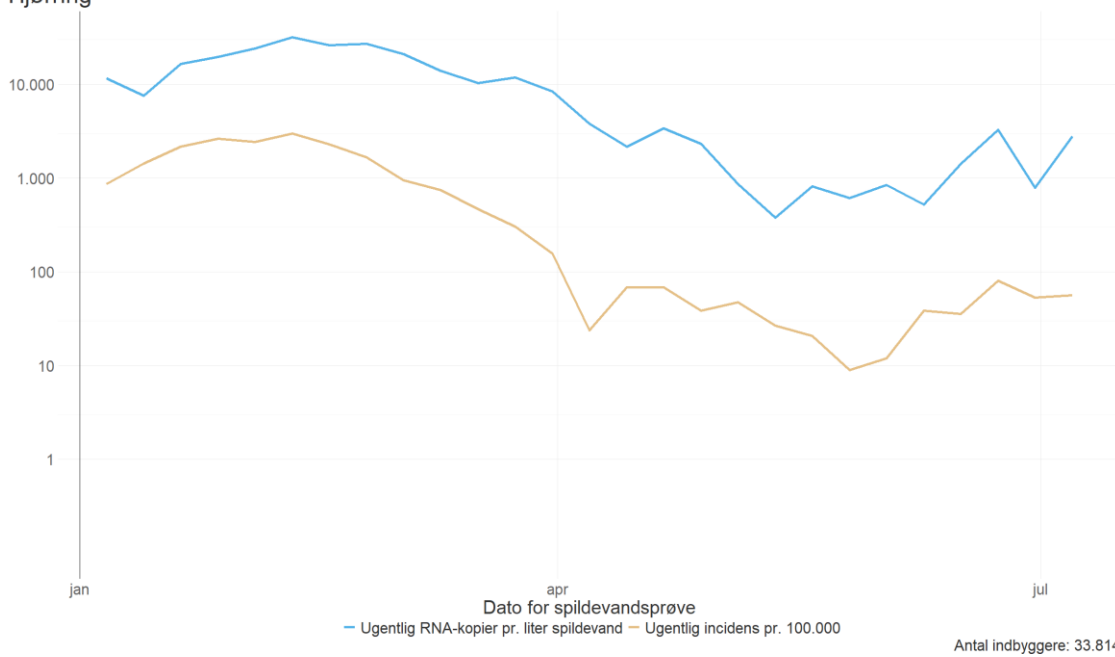
Antal indbyggere: 3.624



Hirtshals

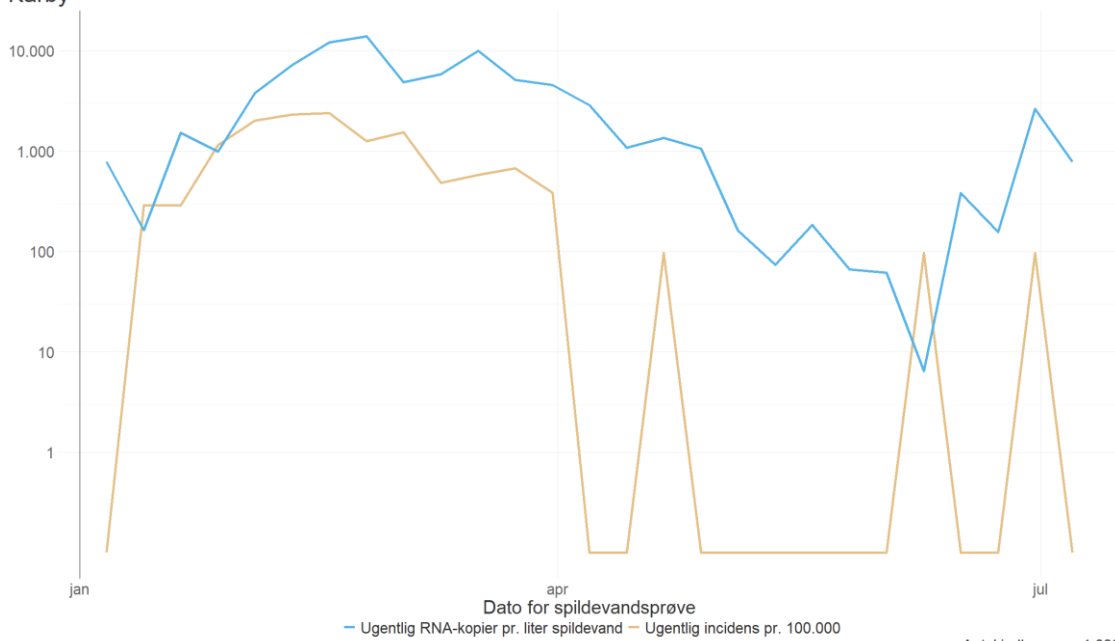


Hjørring



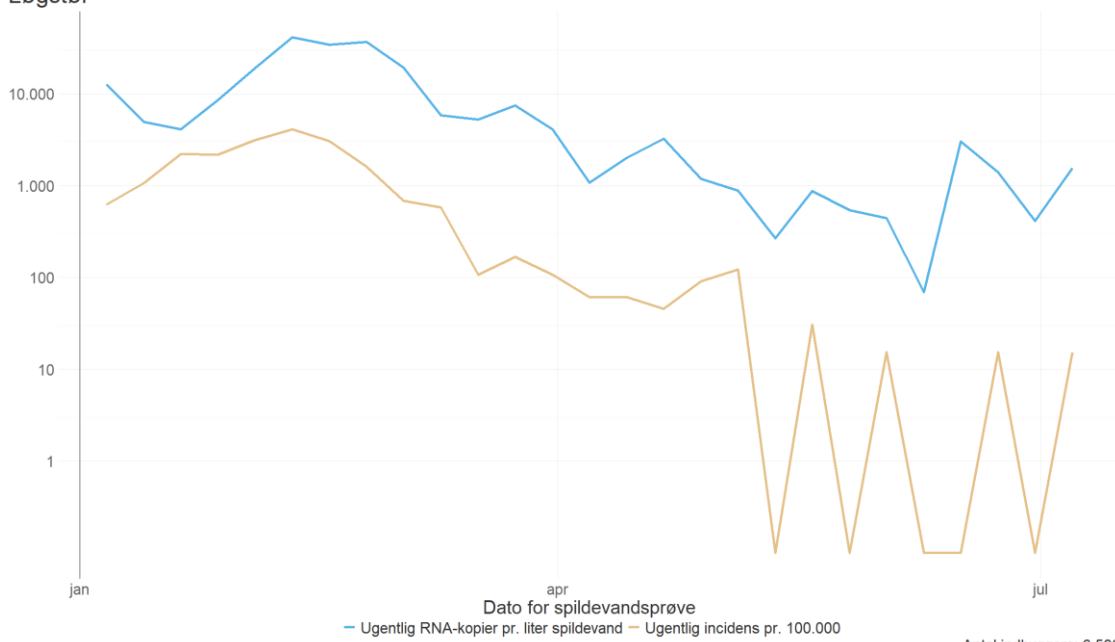


Karby



Antal indbyggere: 1.039

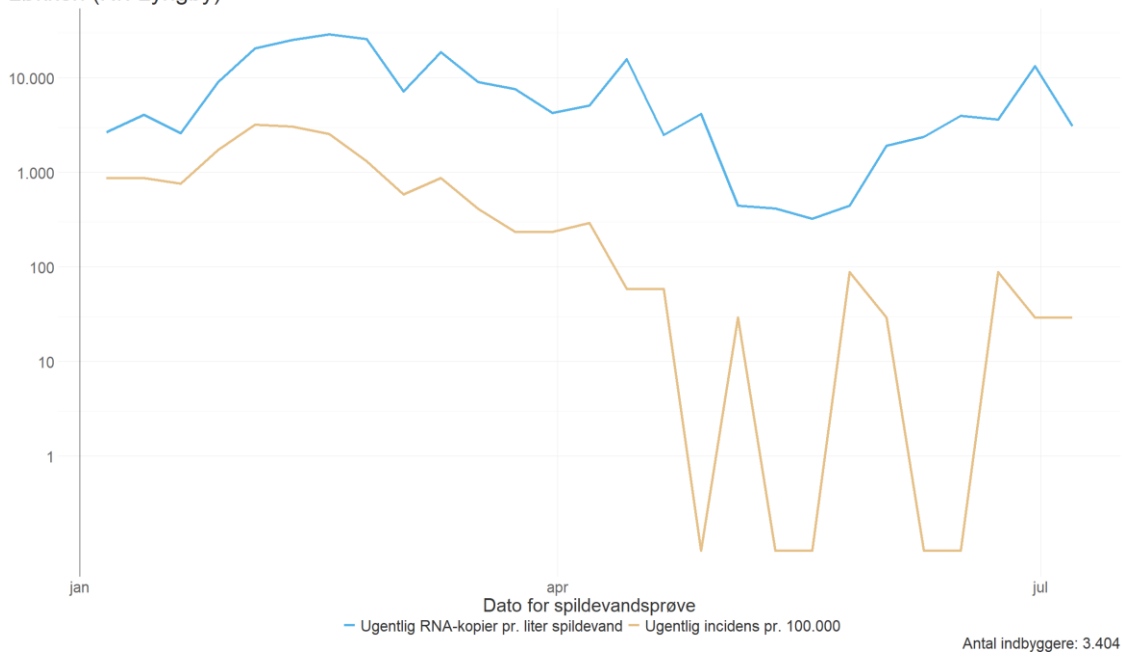
Løgstør



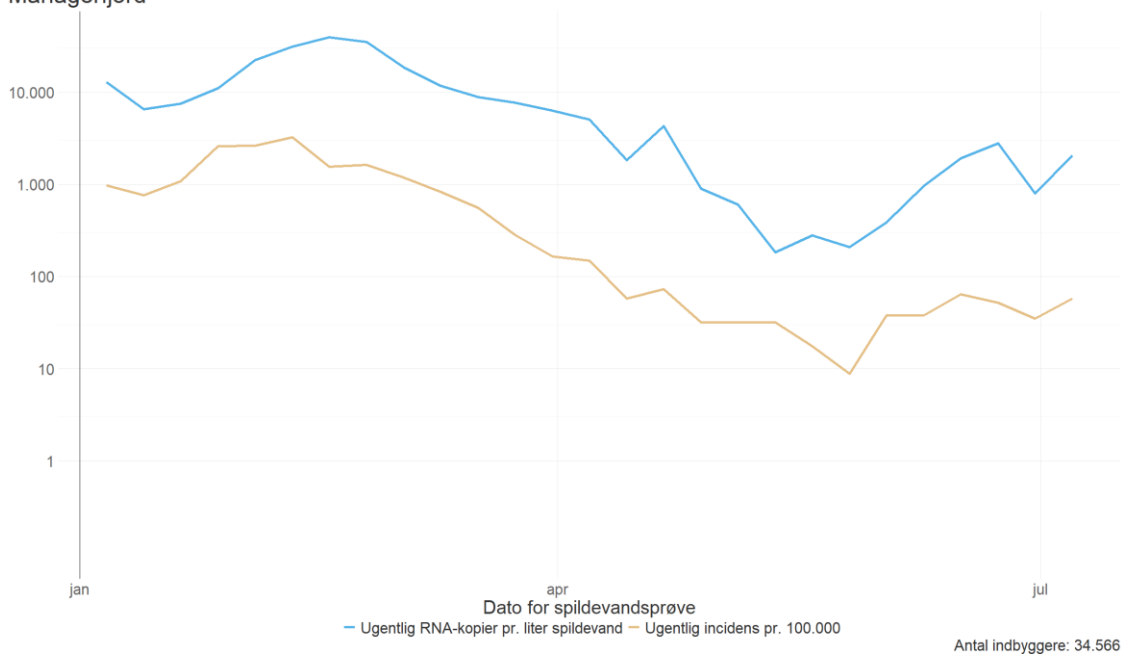
Antal indbyggere: 6.580



Løkken (Nr. Lyngby)

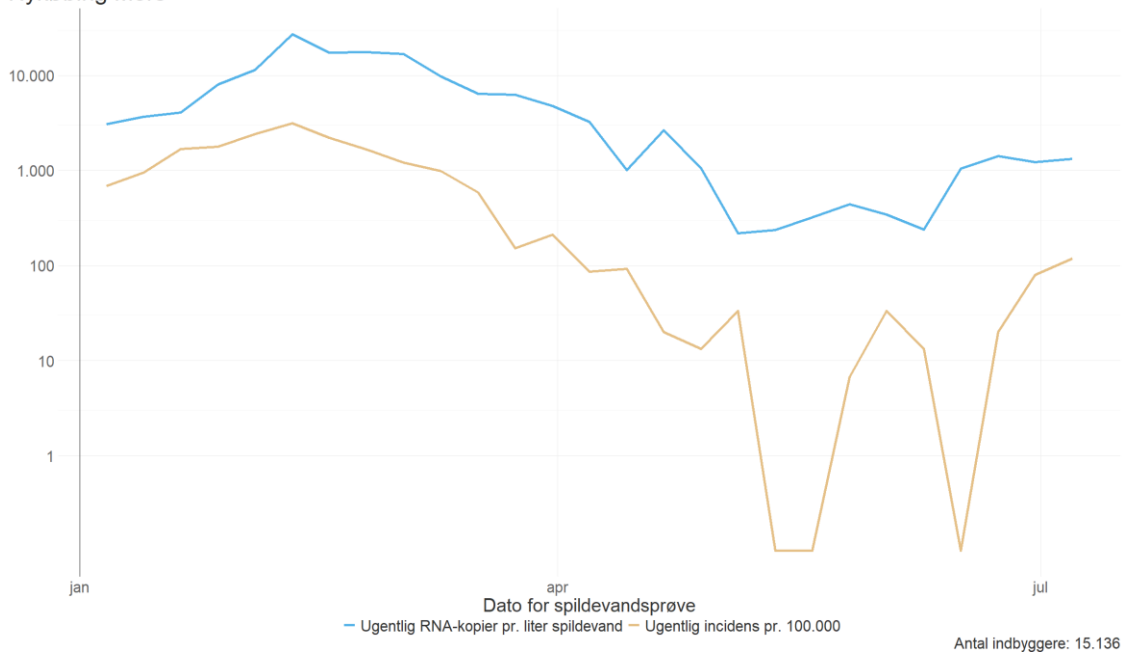


Mariagerfjord

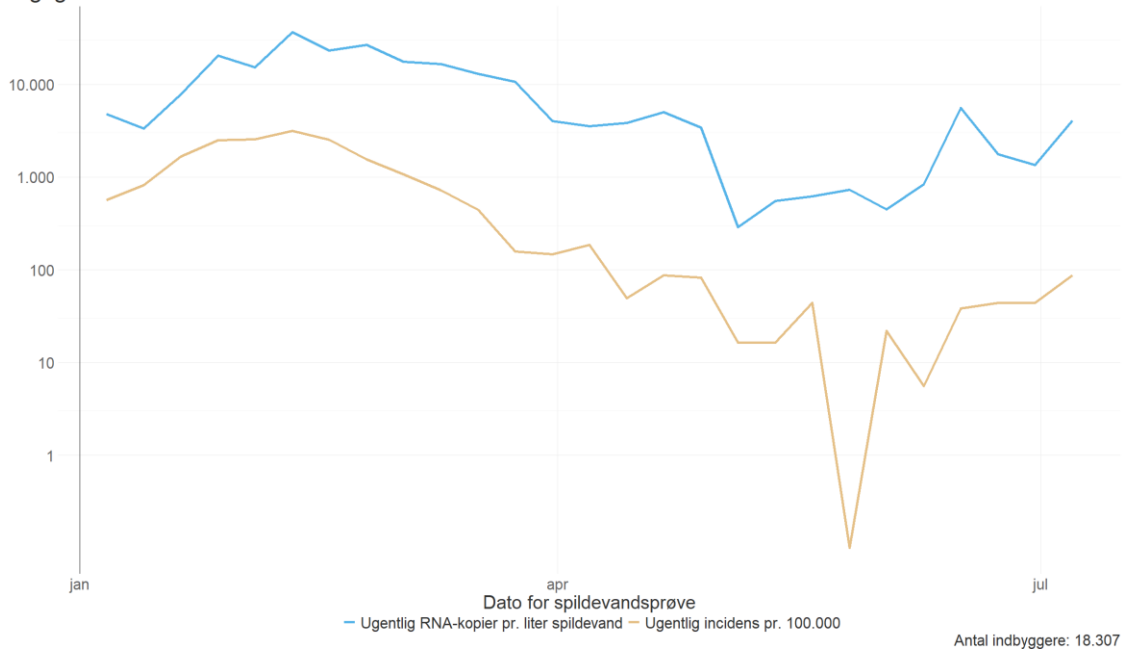




Nykøbing Mors

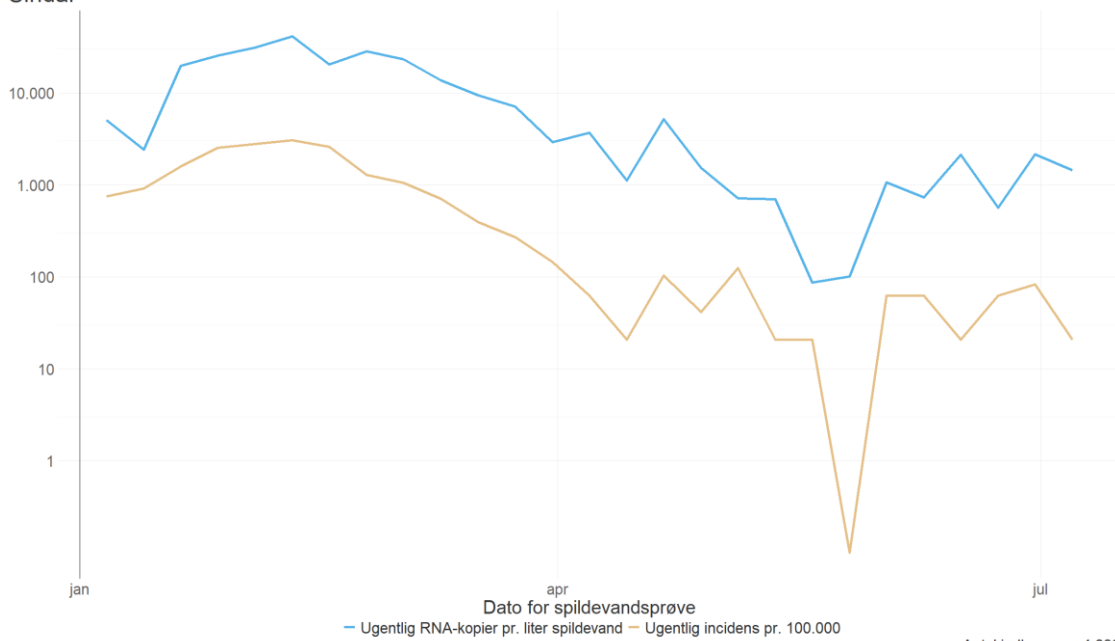


Sigsgård

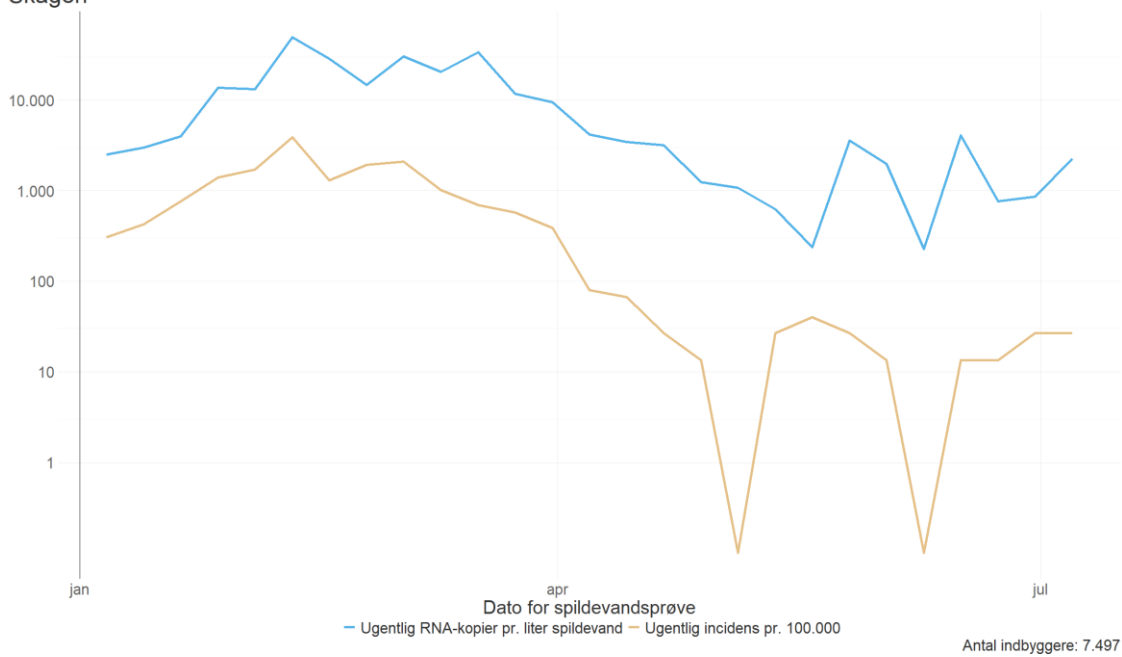




Sindal

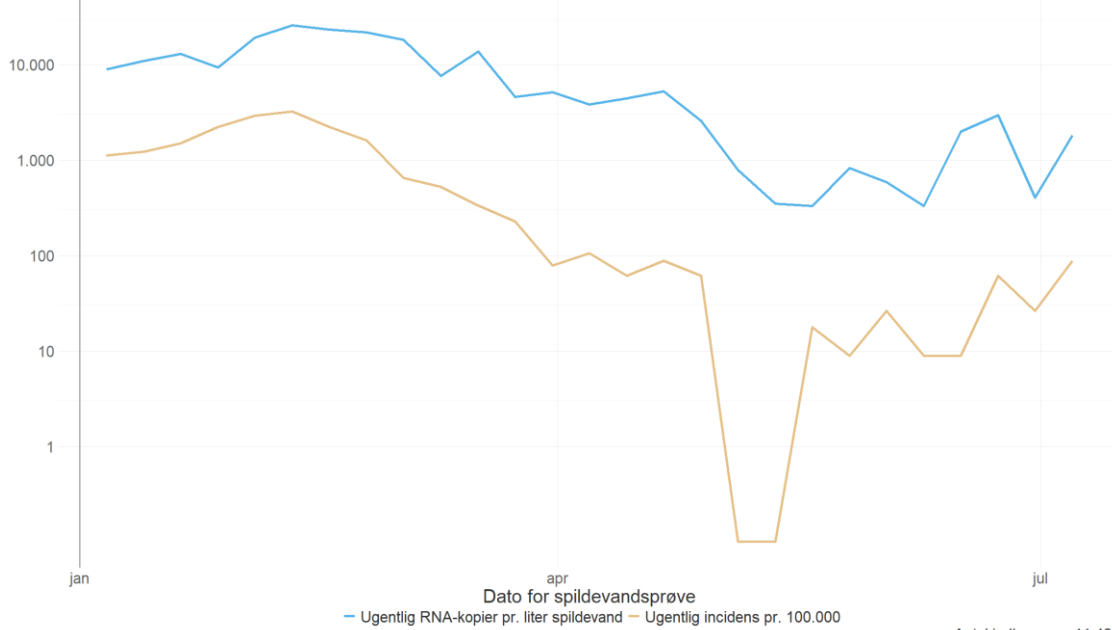


Skagen



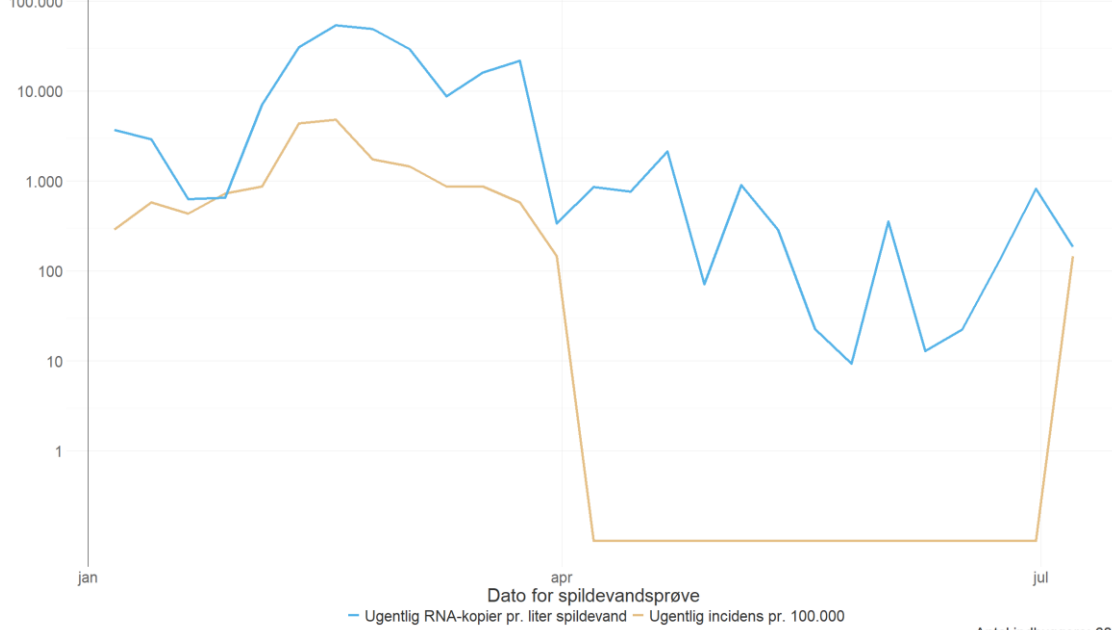


Ststrup



Antal indbyggere: 11.422

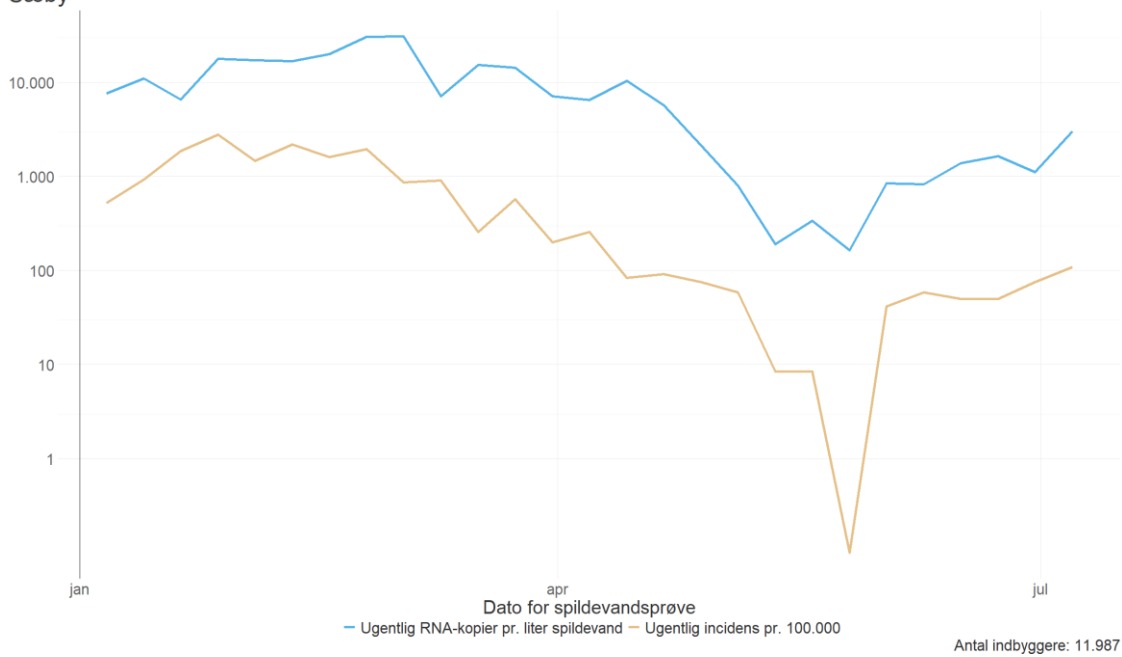
Sundby (Morsø)



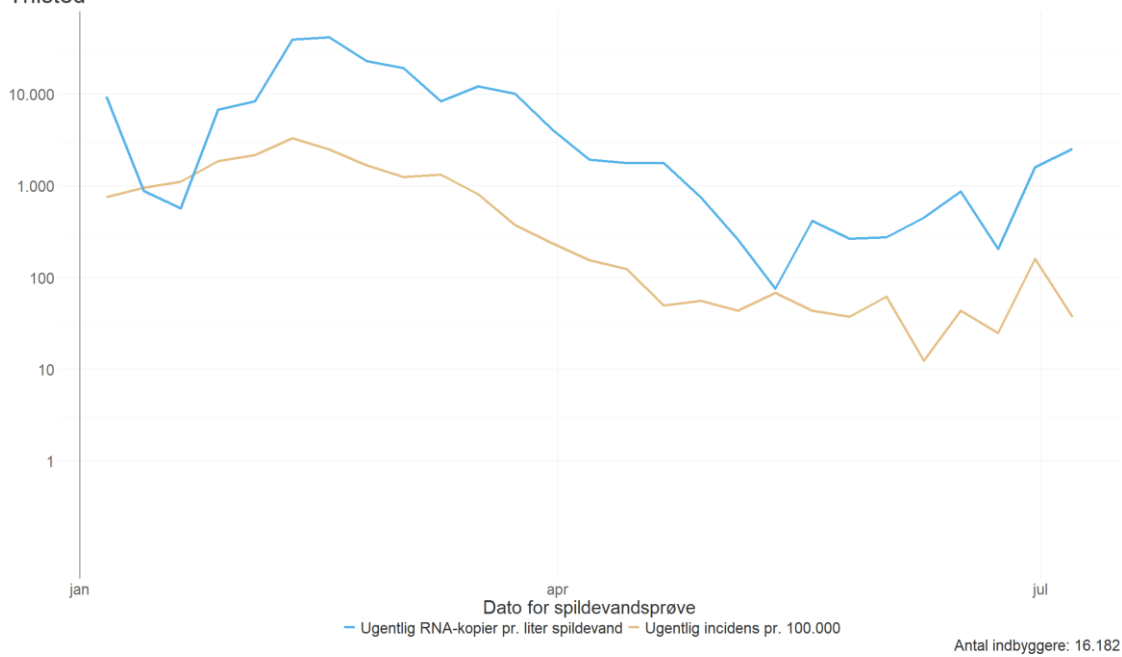
Antal indbyggere: 687



Sæby

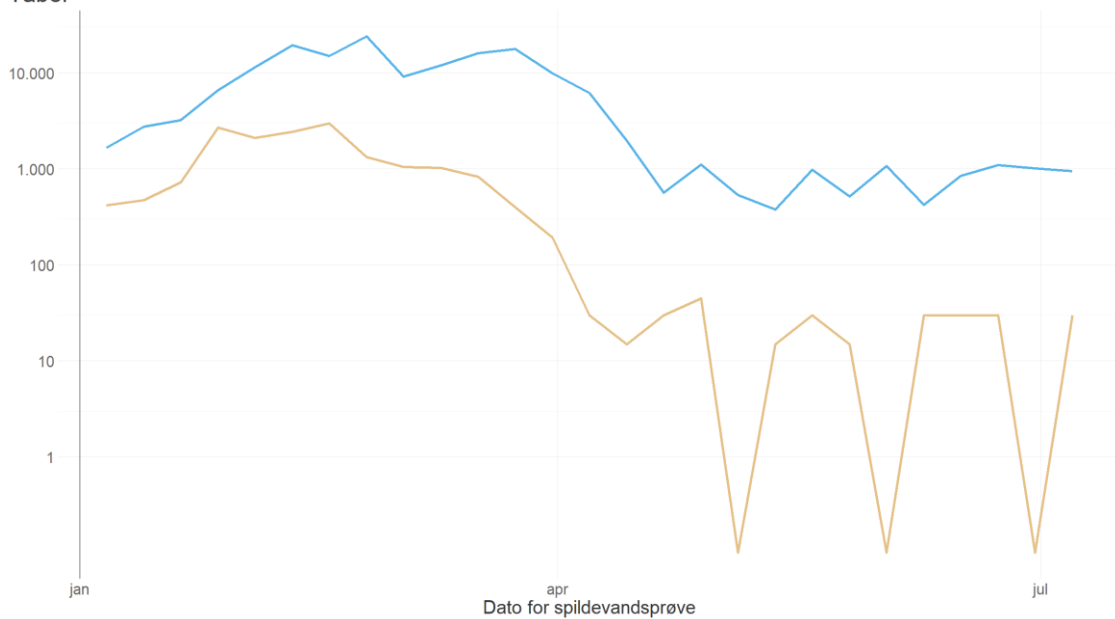


Thisted



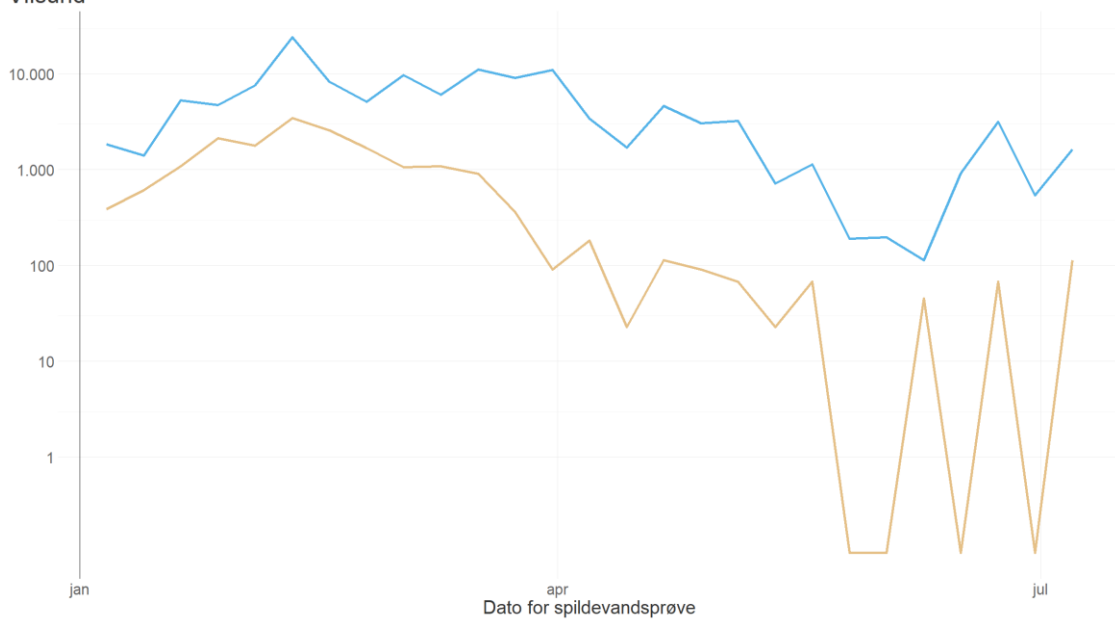


Tåbel



Antal indbyggere: 6.746

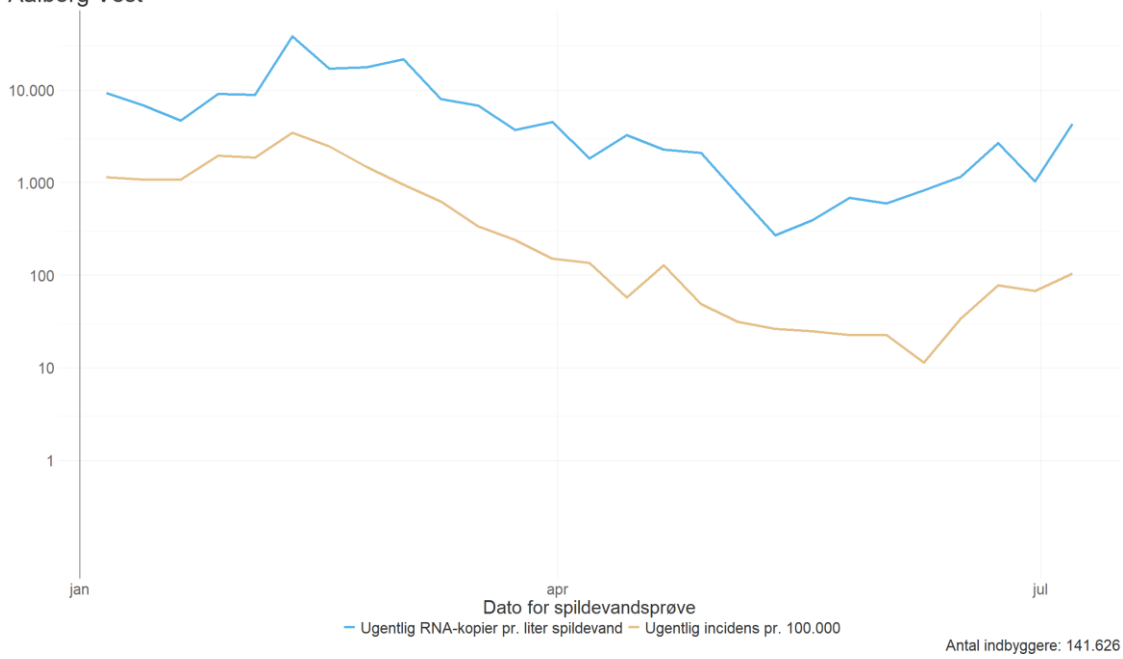
Vilsund



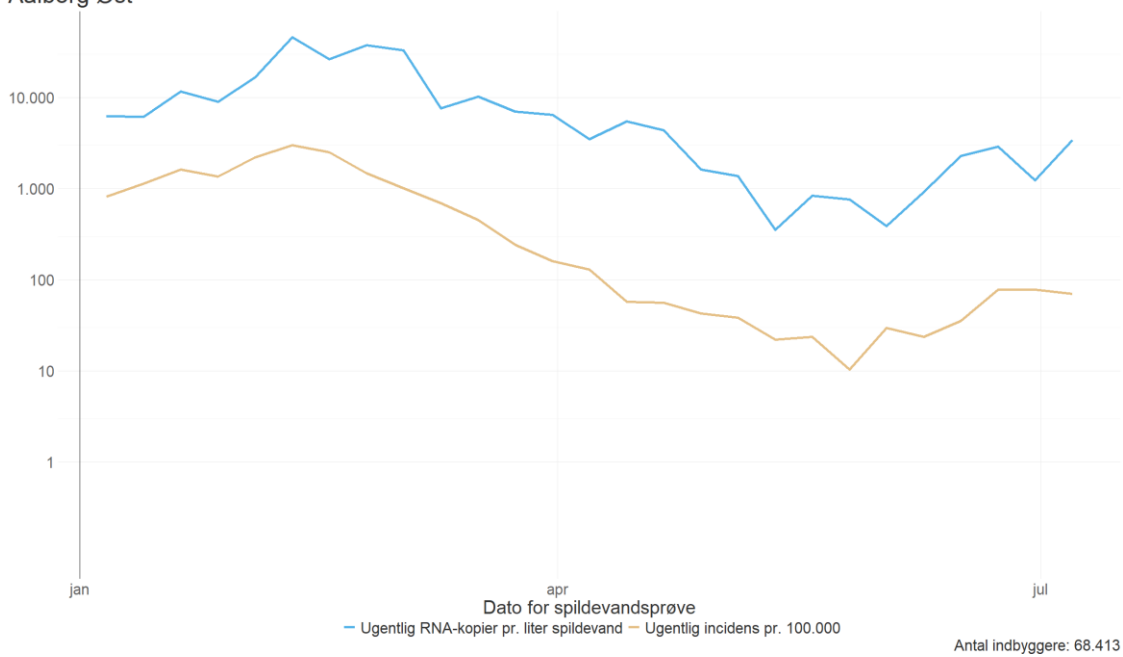
Antal indbyggere: 4.411



Aalborg Vest

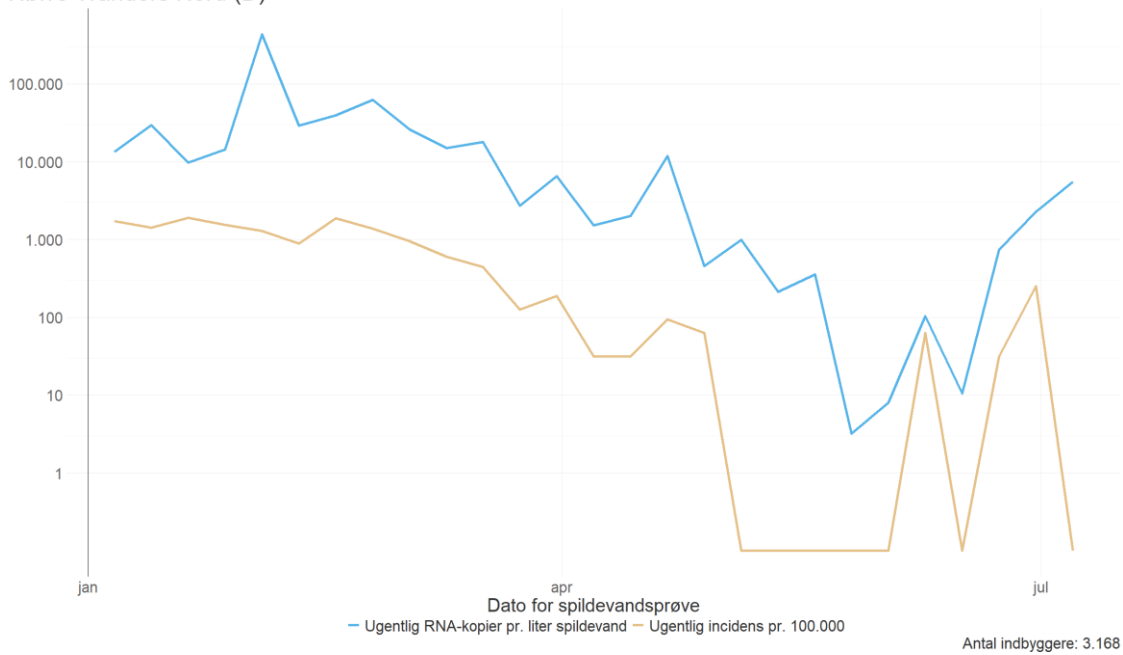


Aalborg Øst



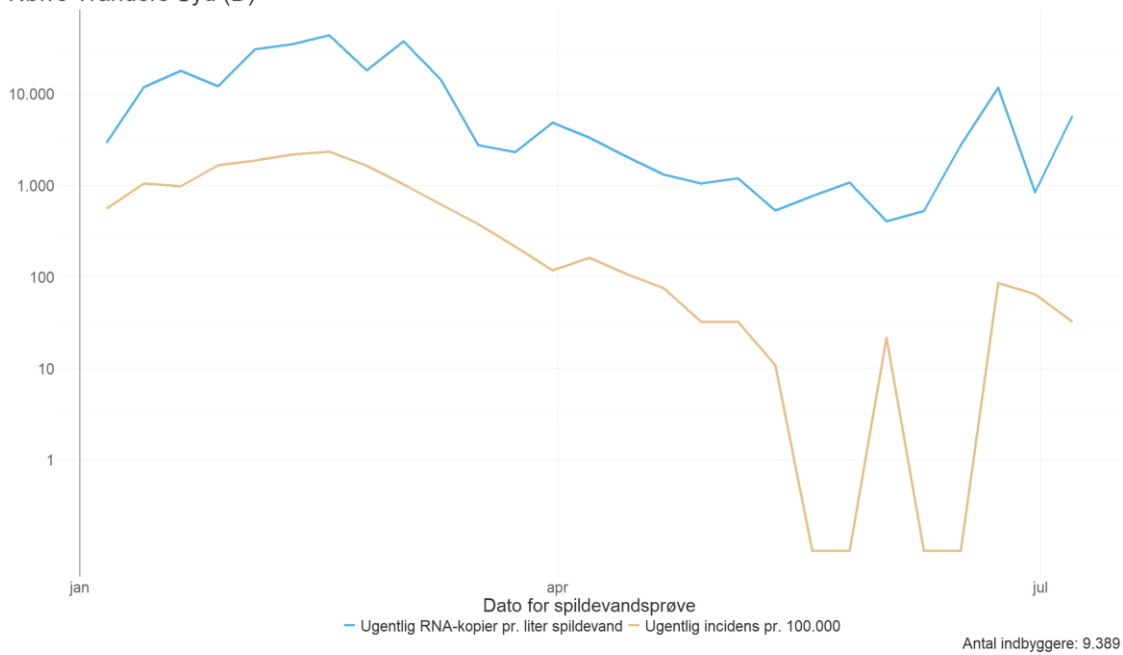


Nørre Tranders Nord (D)

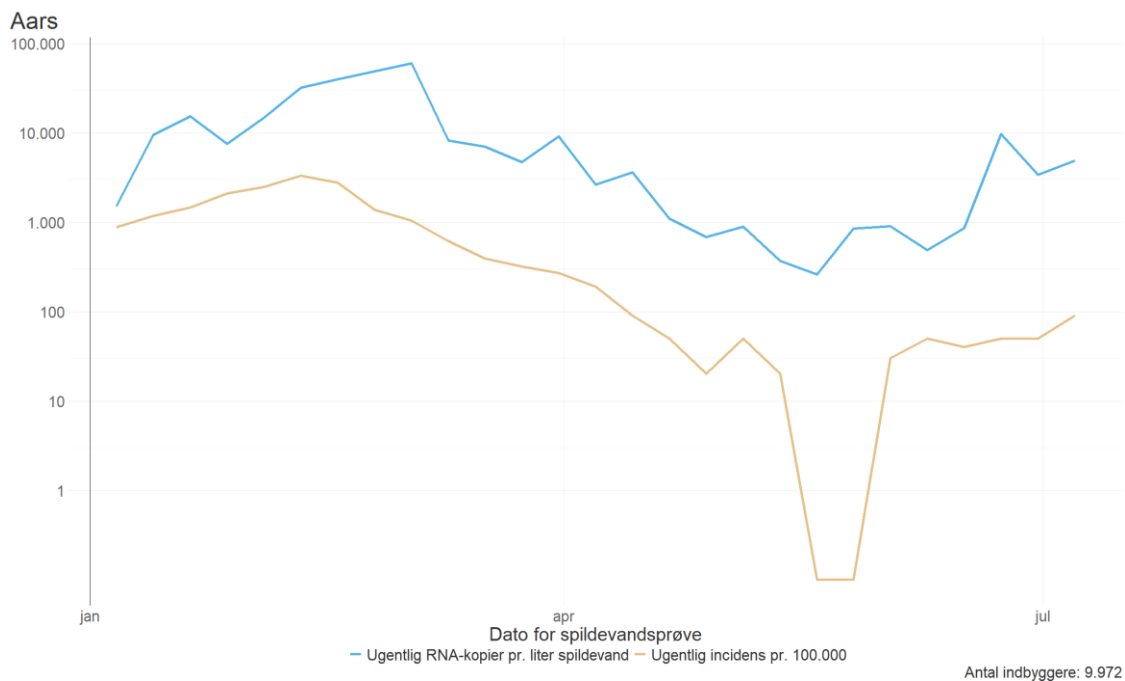


* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Nørre Tranders Nord dækker delområder af oplandet til renselanlægget Aalborg Øst

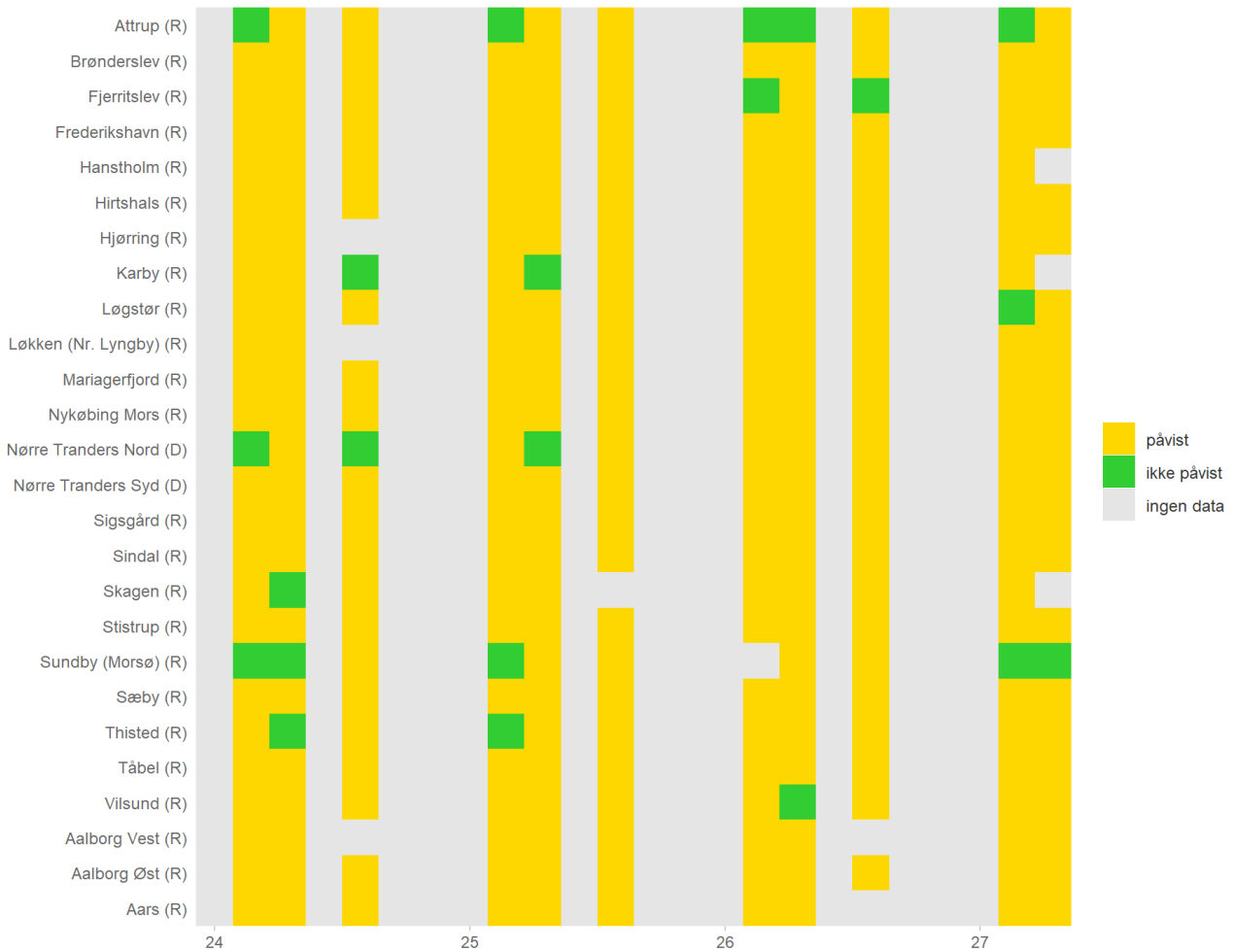
Nørre Tranders Syd (D)



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



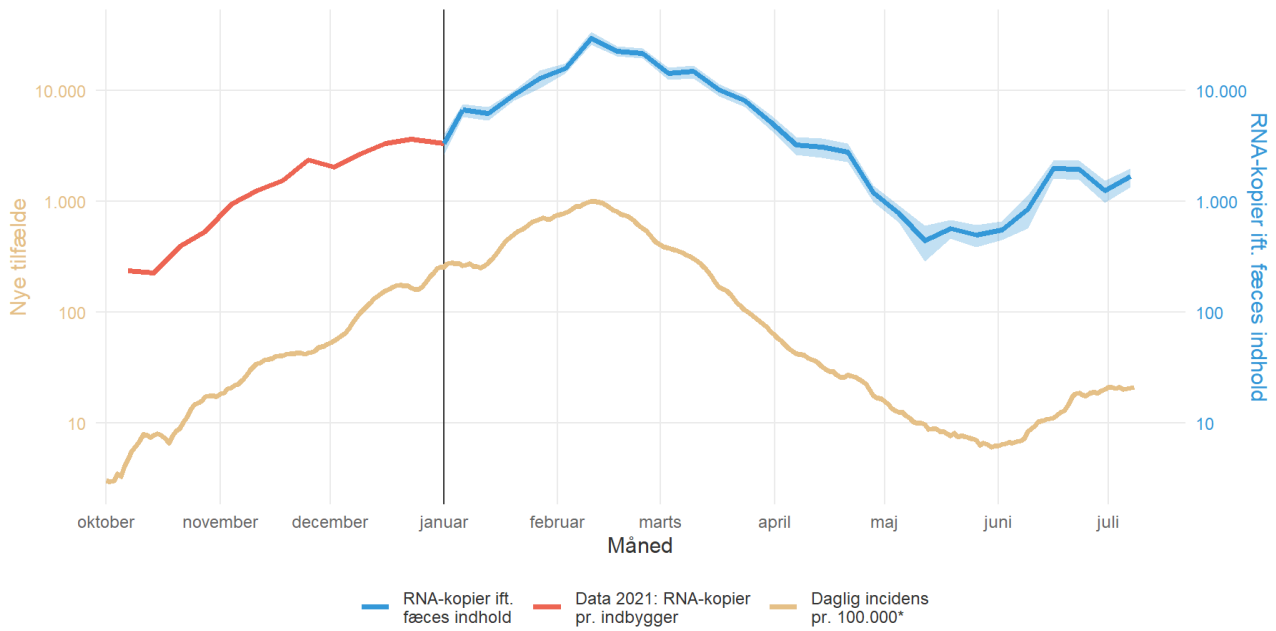
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Nordjylland.**



Vestjylland

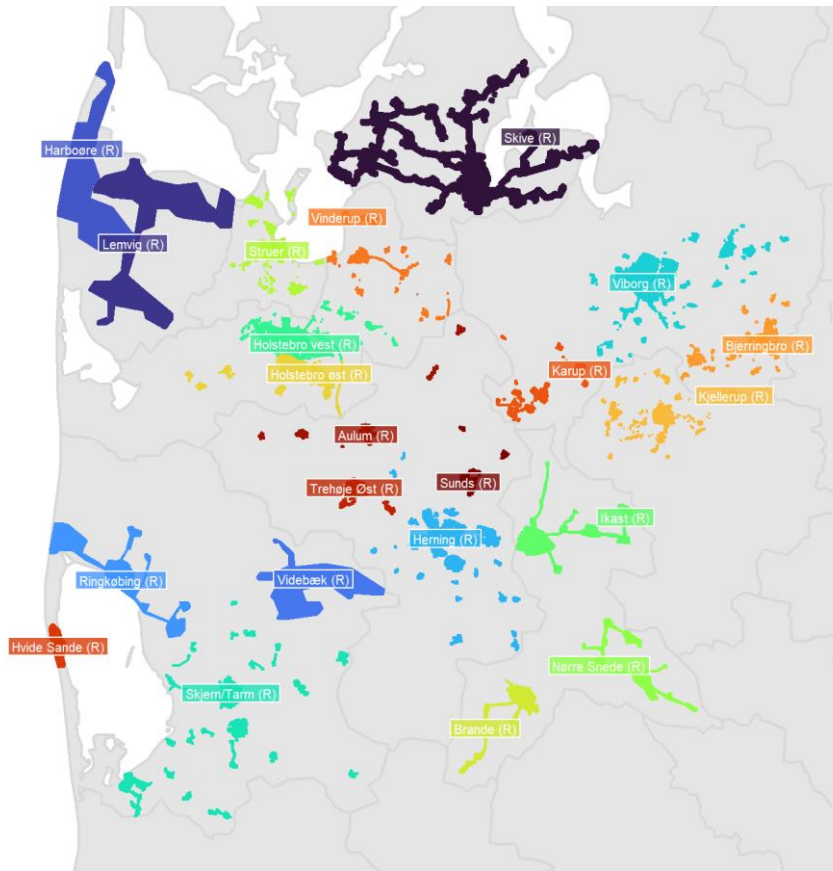
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Vestjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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

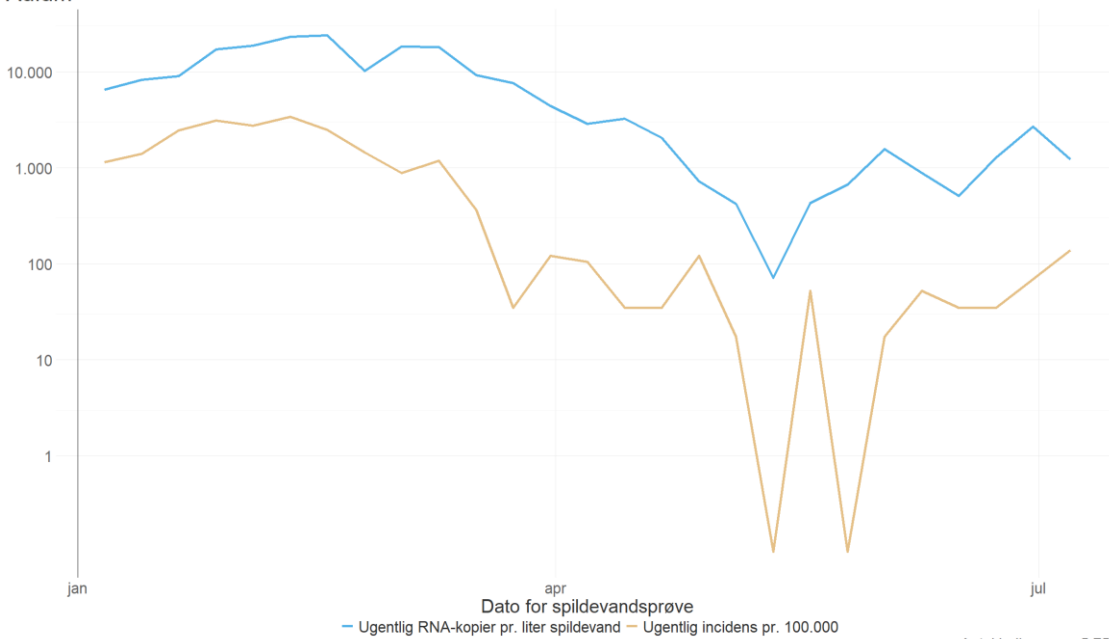




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Vestjylland

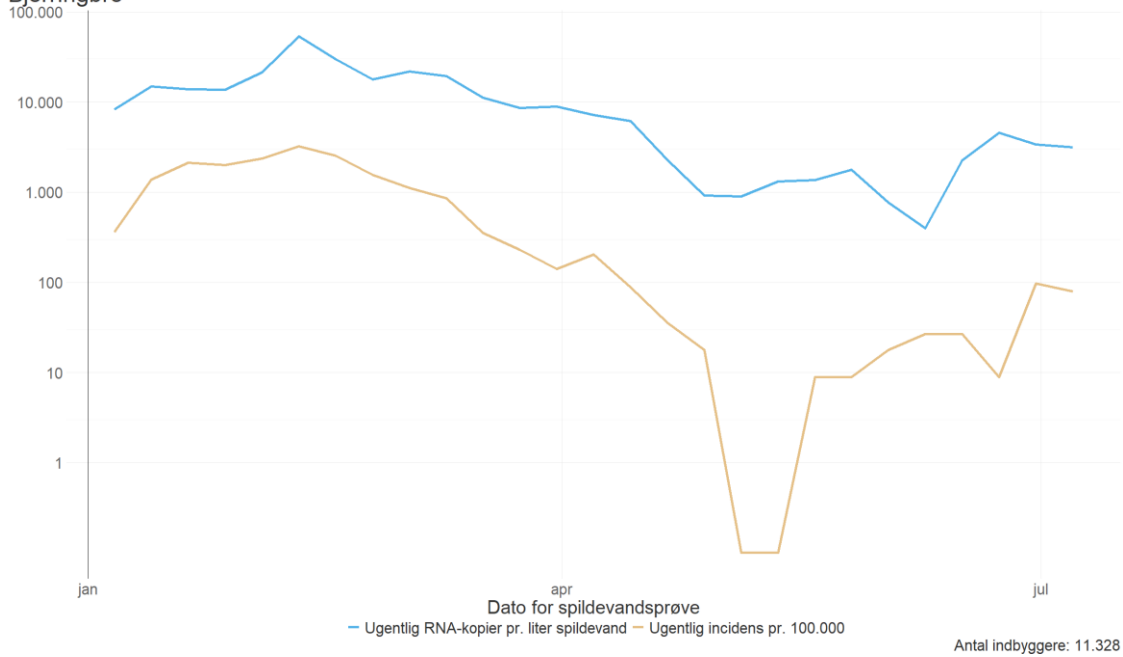


Aulum

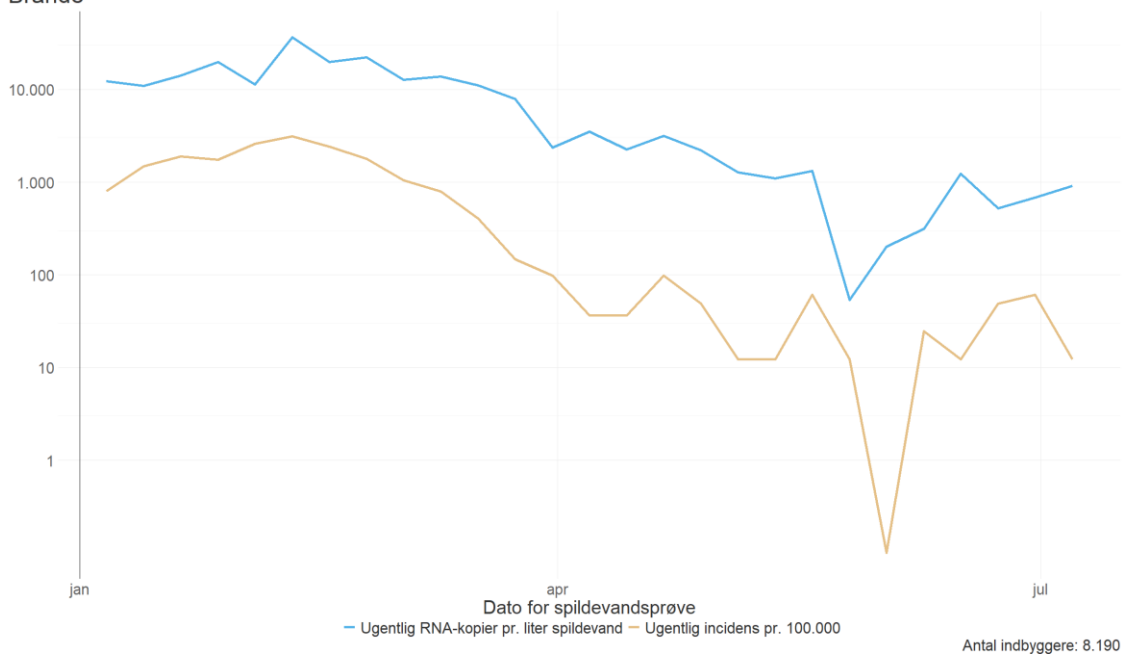




Bjerringbro

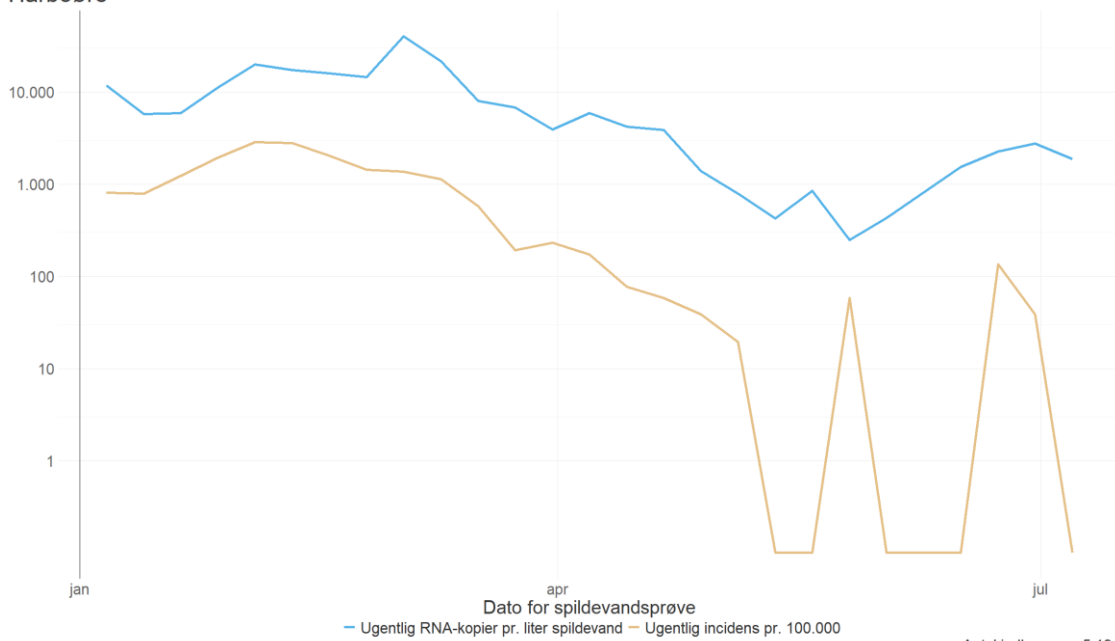


Brande



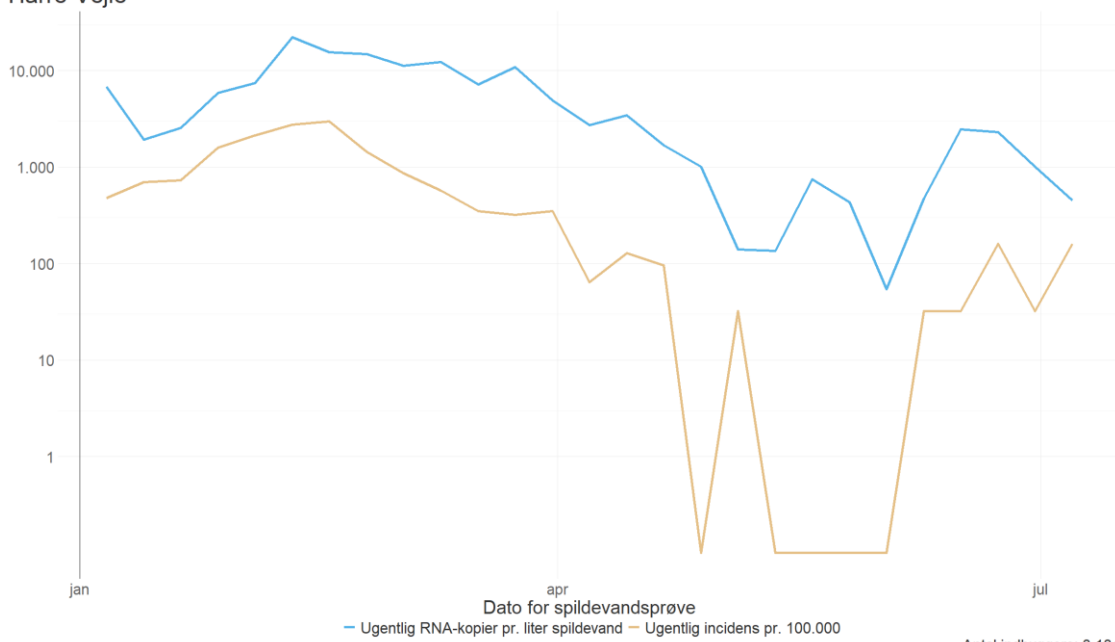


Harbøre



Antal indbyggere: 5.194

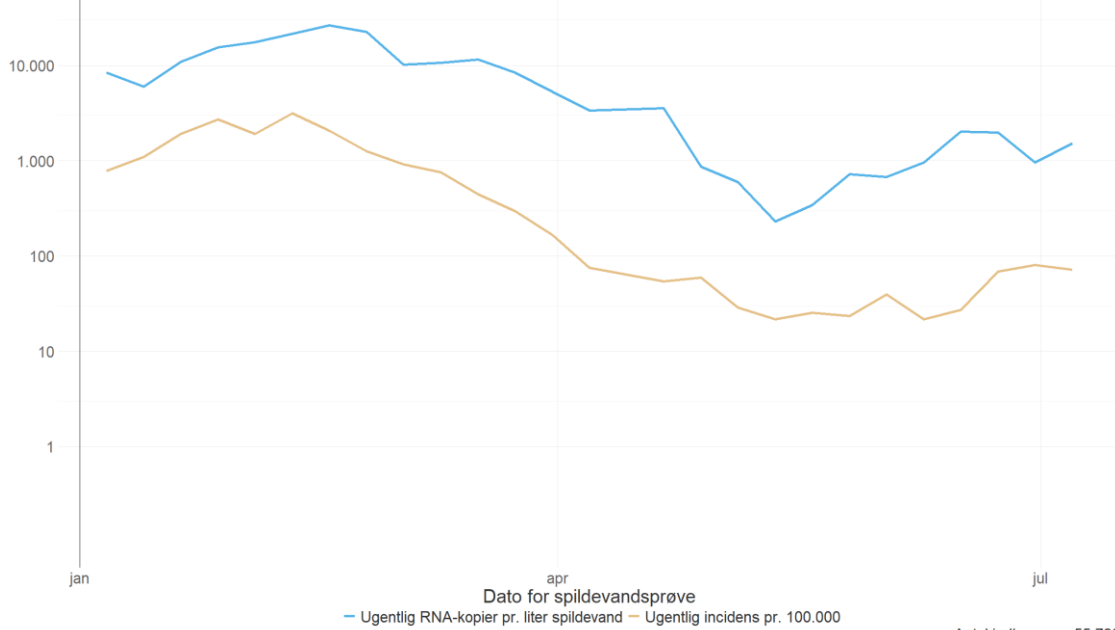
Harre-Vejle



Antal indbyggere: 3.134

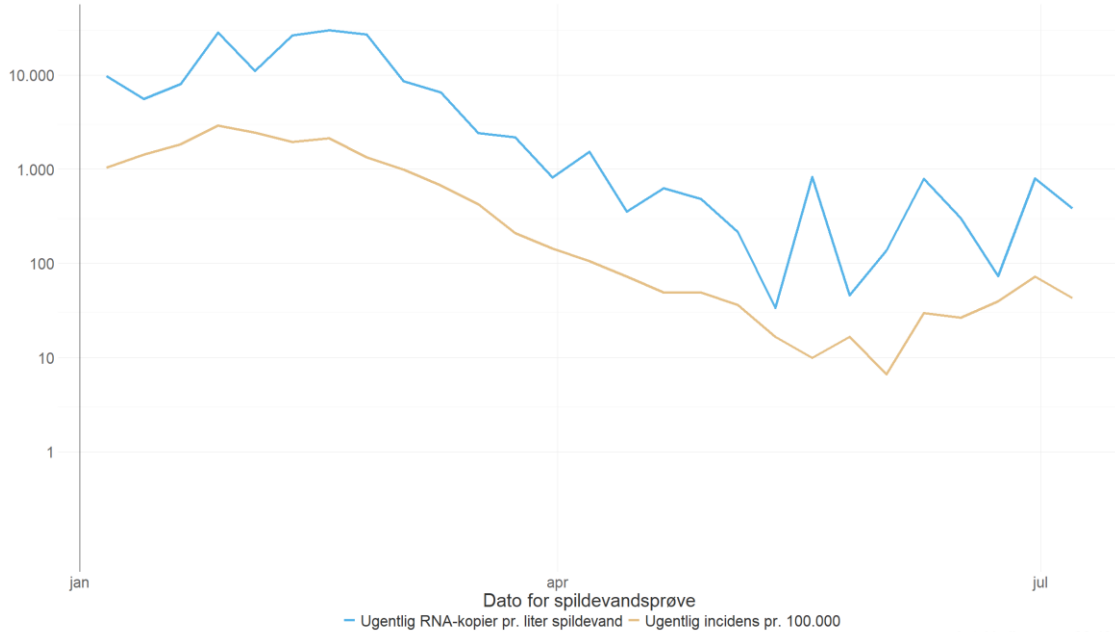


Herning



Antal indbyggere: 55.728

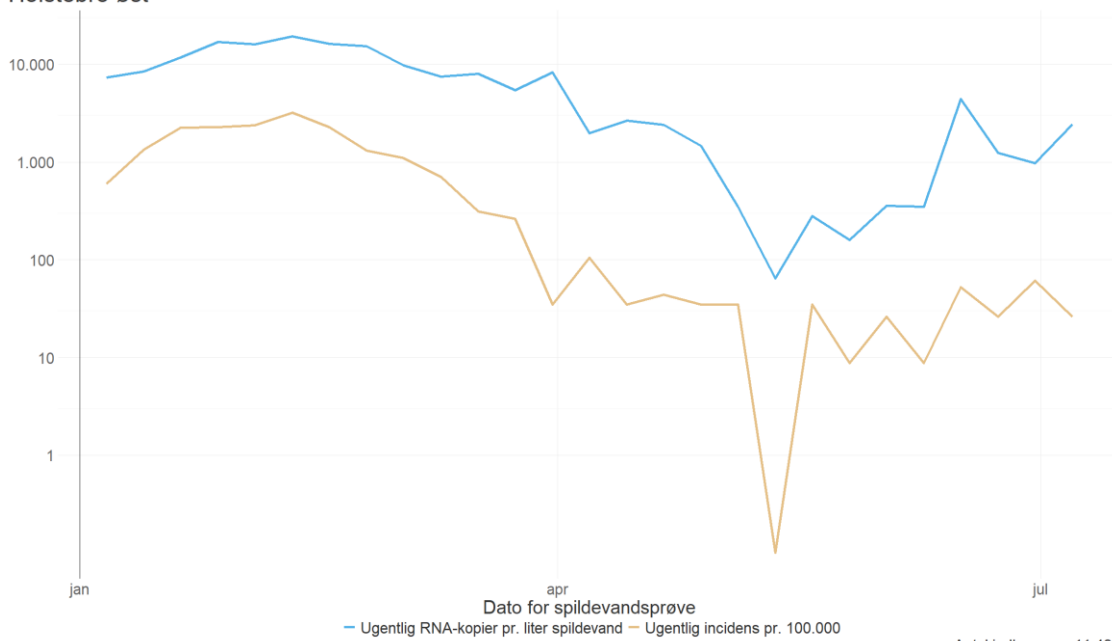
Holstebro vest



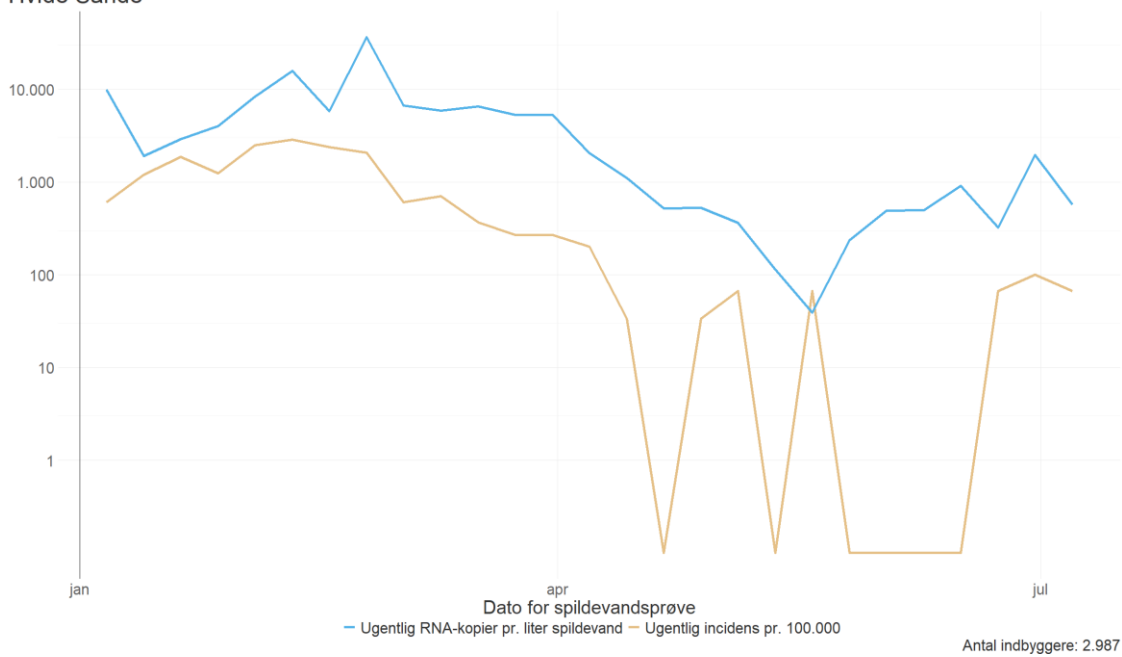
Antal indbyggere: 30.431



Holstebro øst

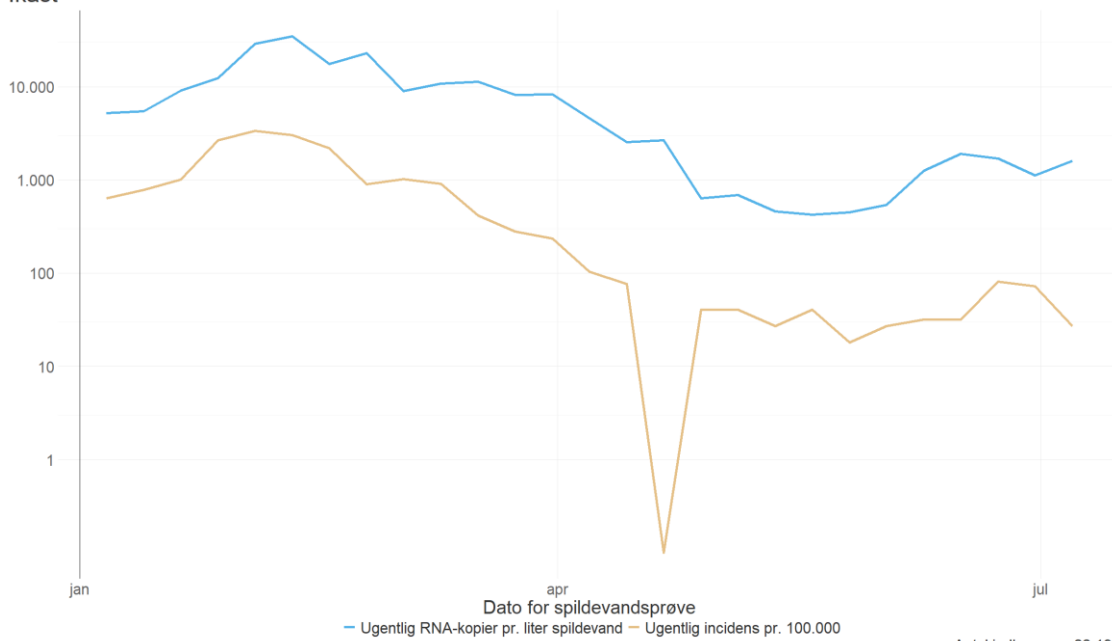


Hvide Sande

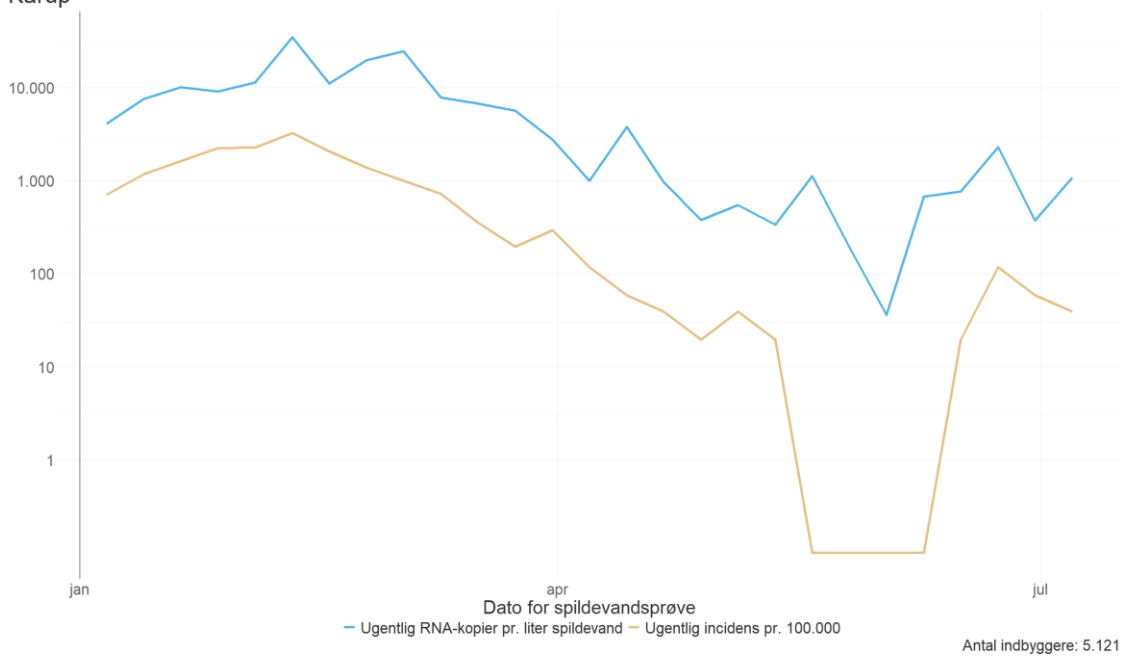




Ikast

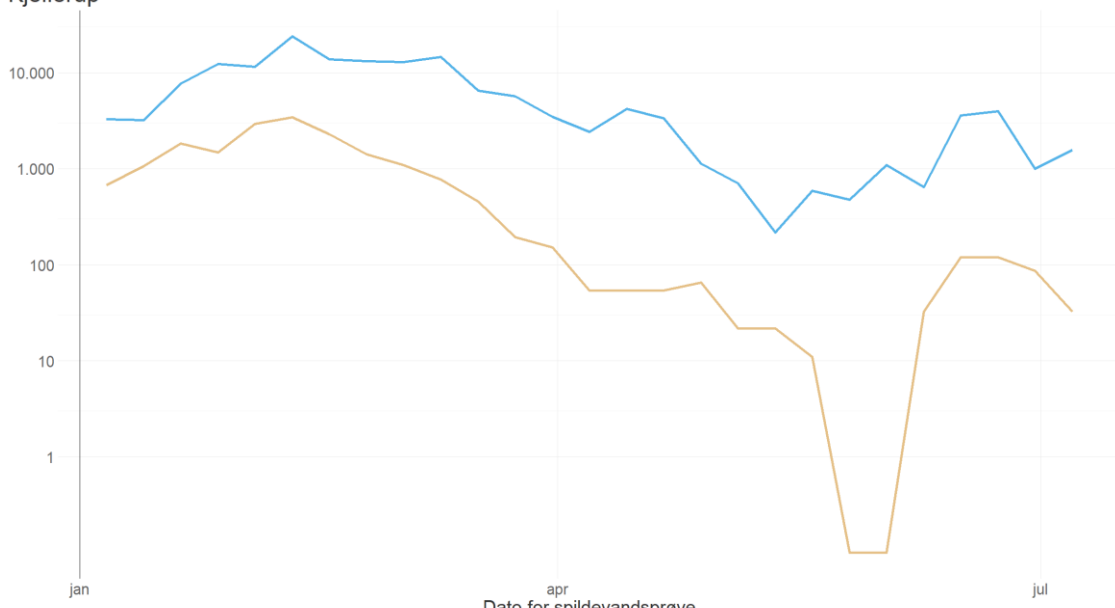


Karup



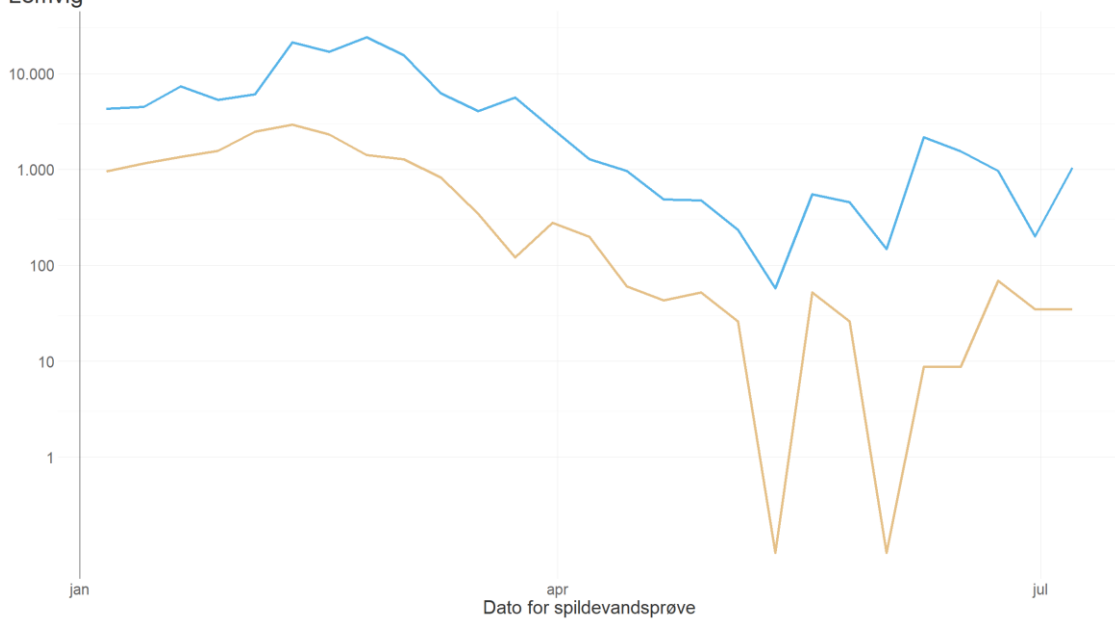


Kjellerup



Antal indbyggere: 9.235

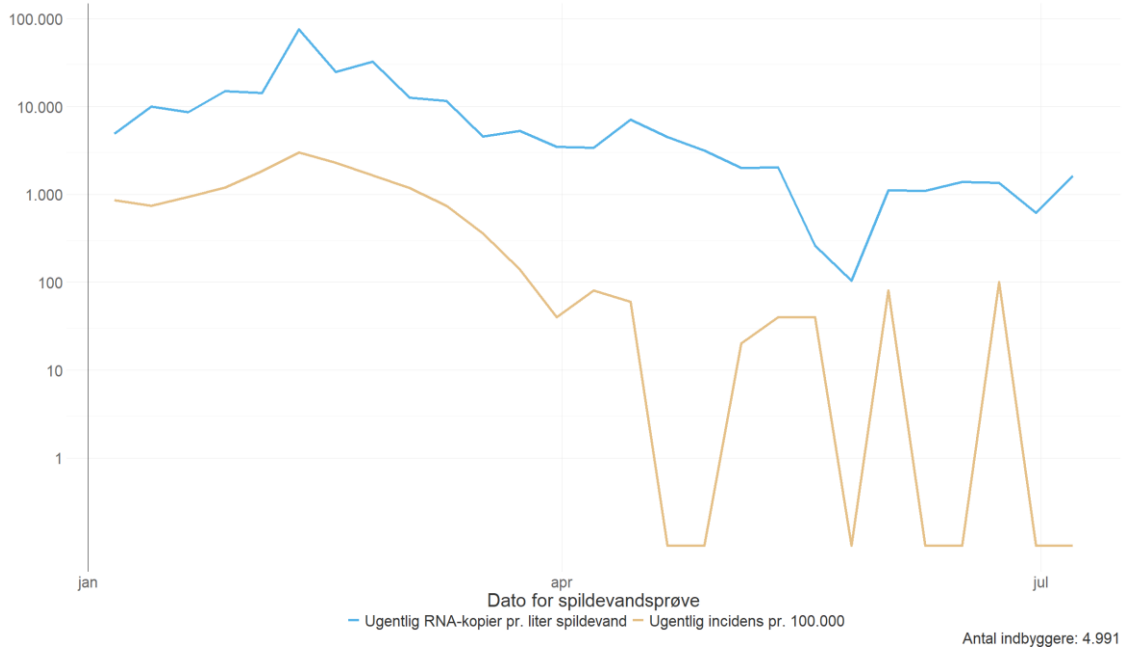
Lemvig



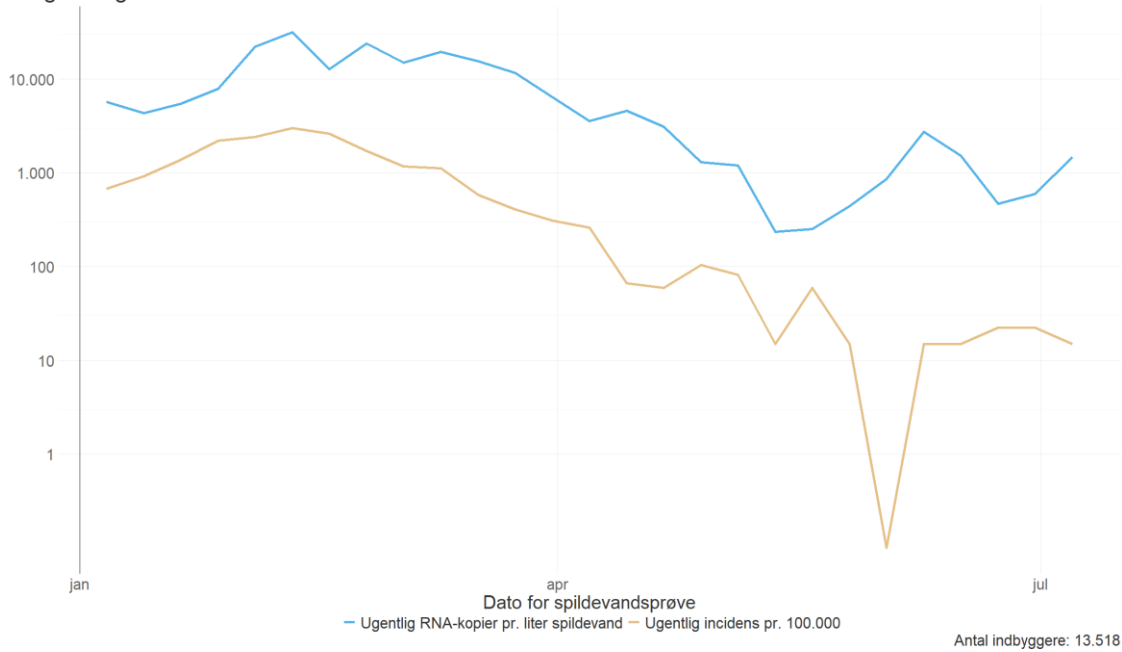
Antal indbyggere: 11.592



Nørre Snede

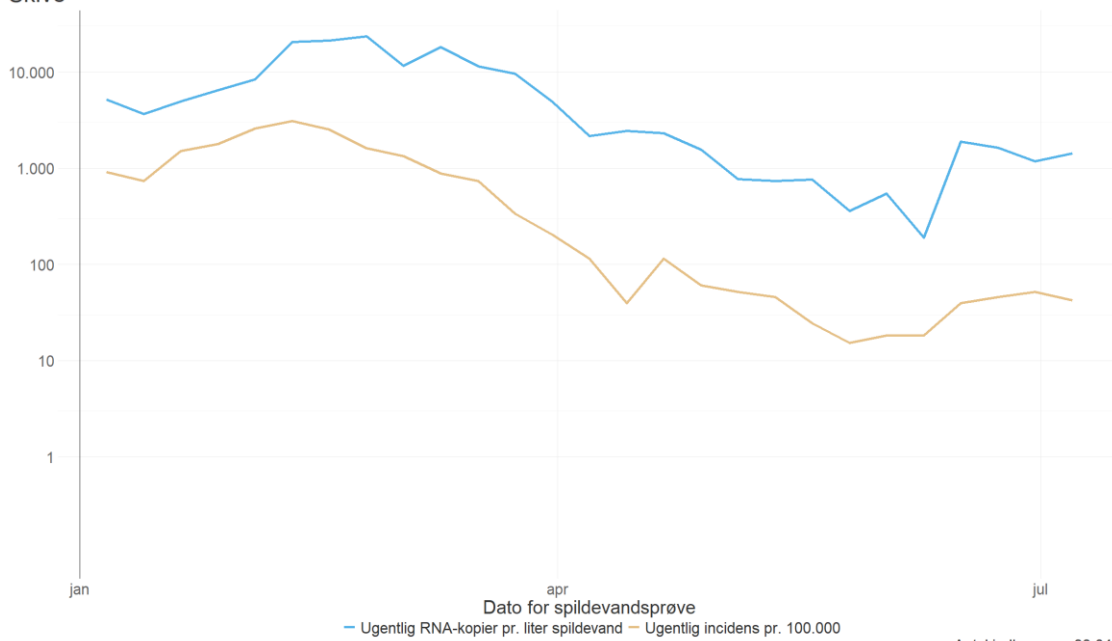


Ringkøbing



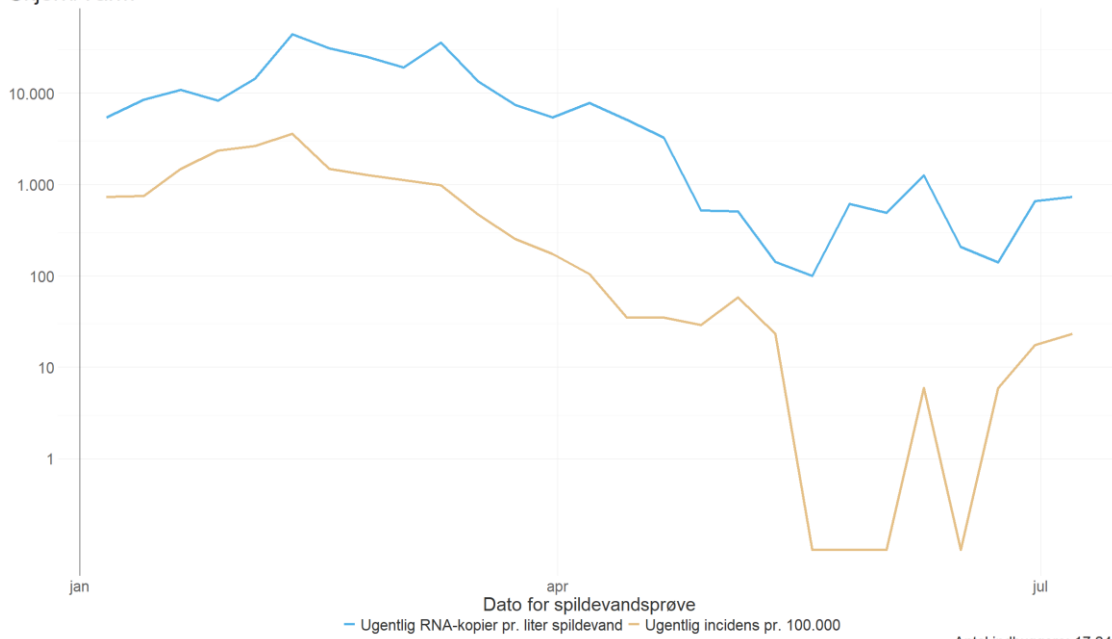


Skive



Antal indbyggere: 33.048

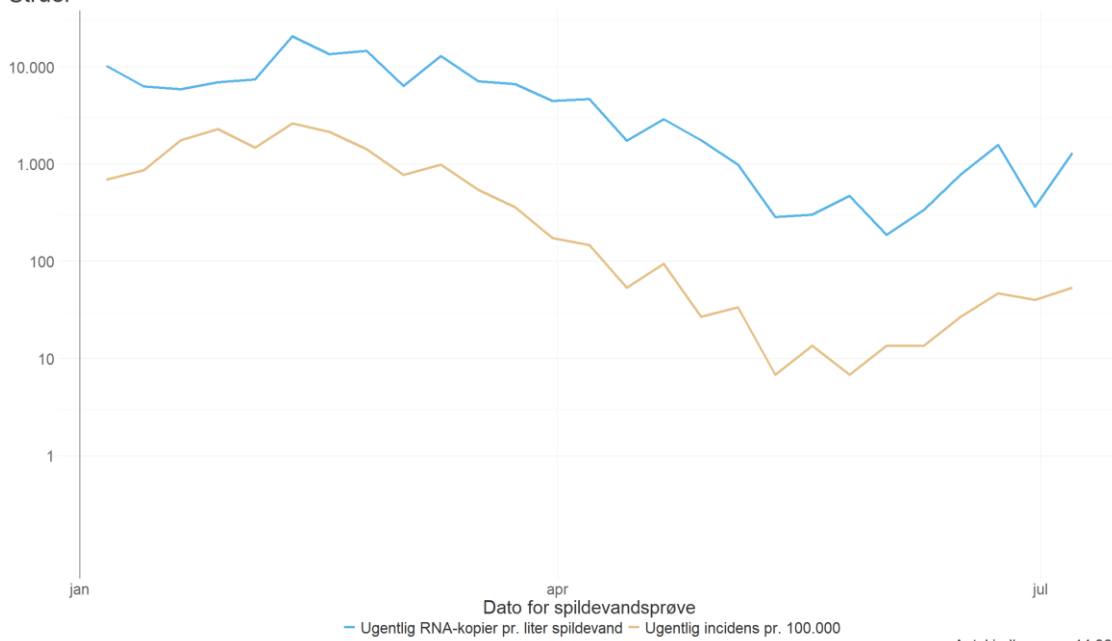
Skjern/Tarm



Antal indbyggere: 17.248

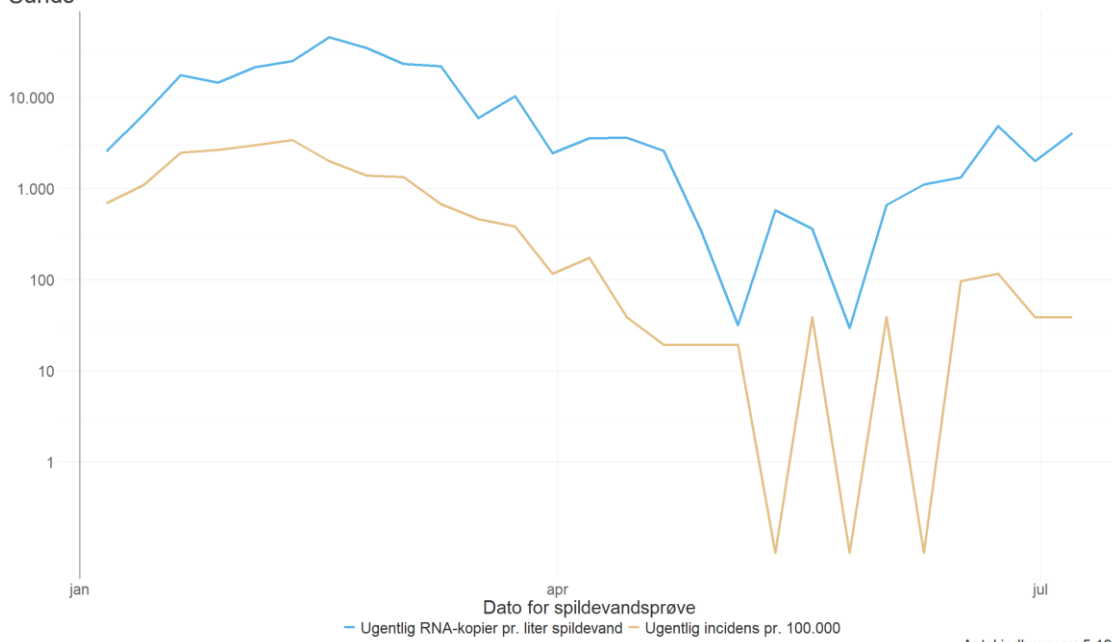


Struer



Antal indbyggere: 14.961

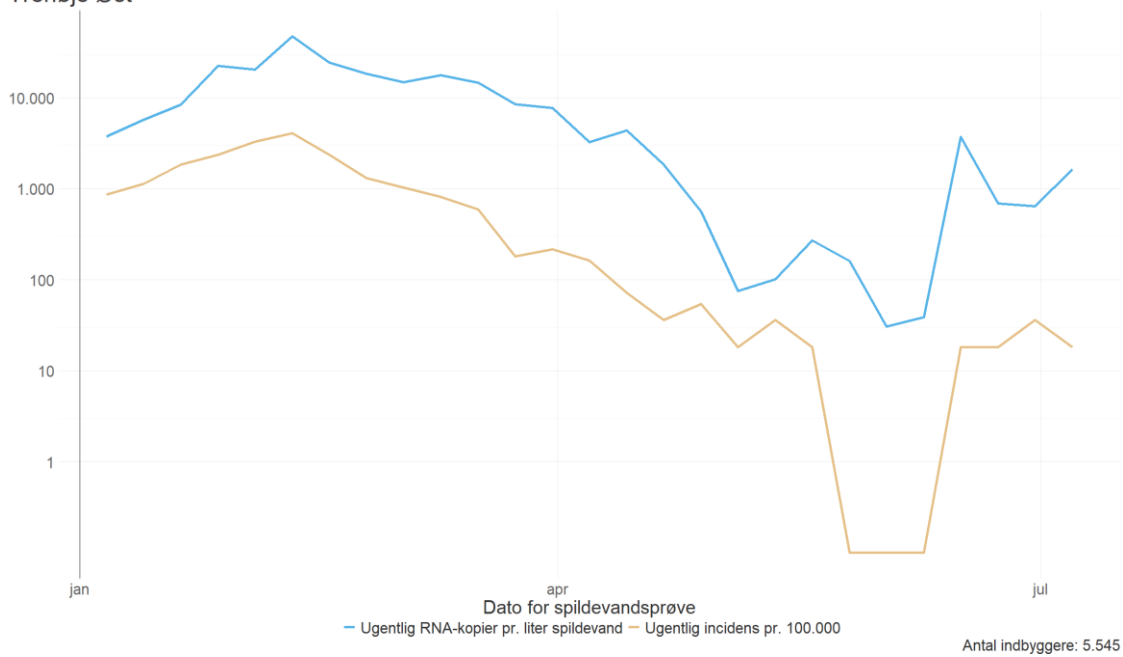
Sunds



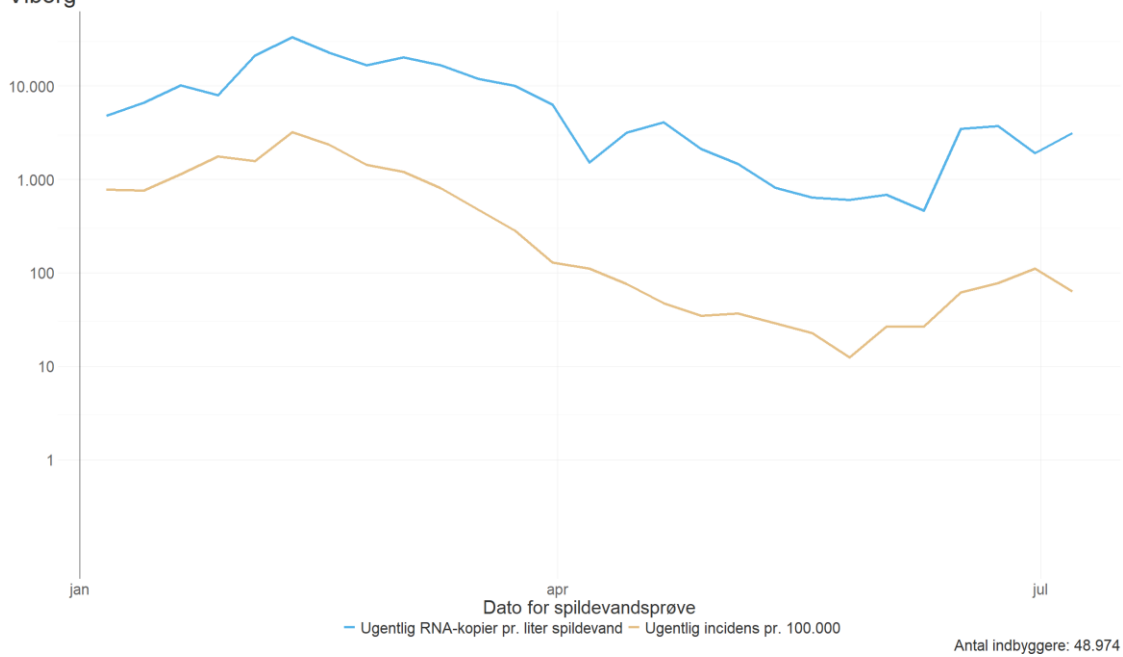
Antal indbyggere: 5.195



Trehøje Øst

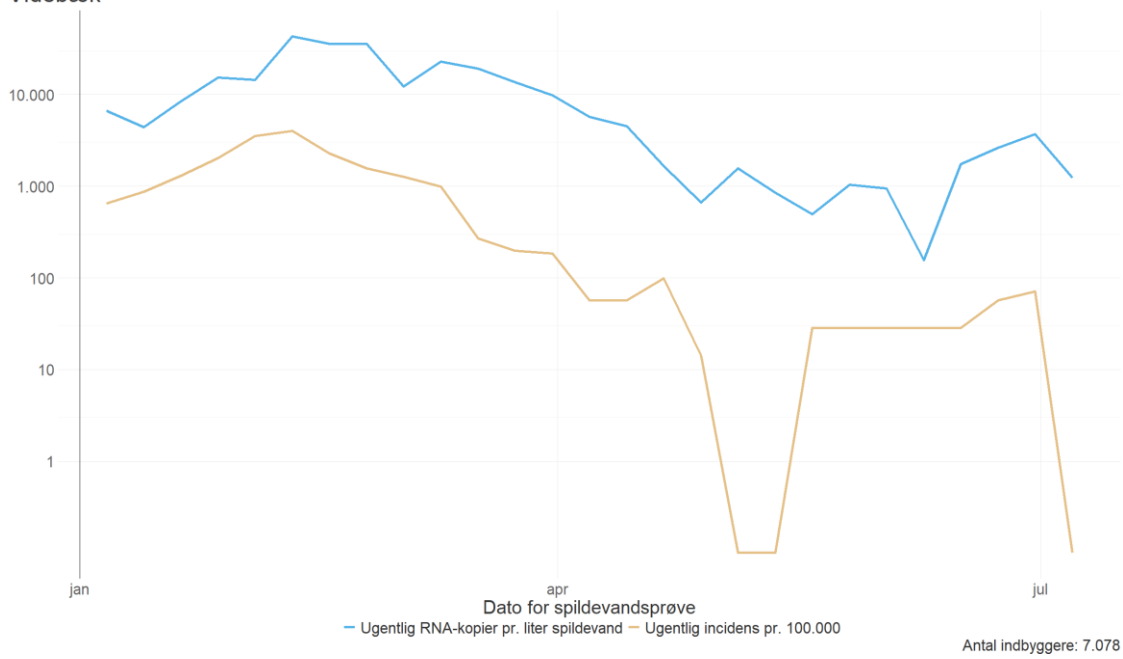


Viborg

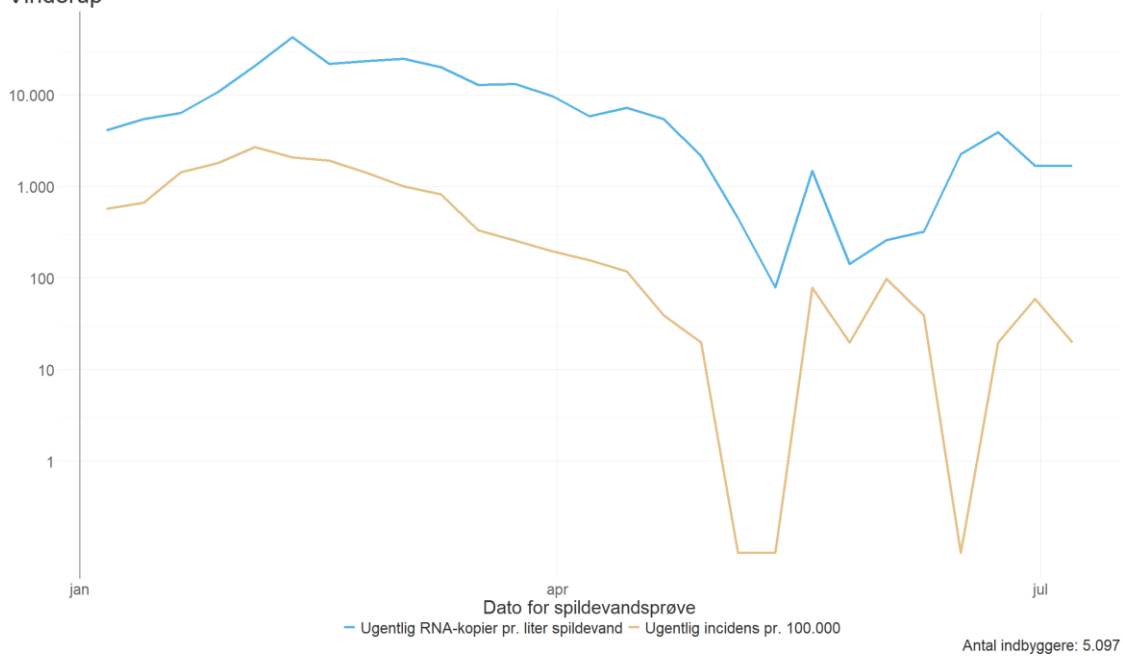




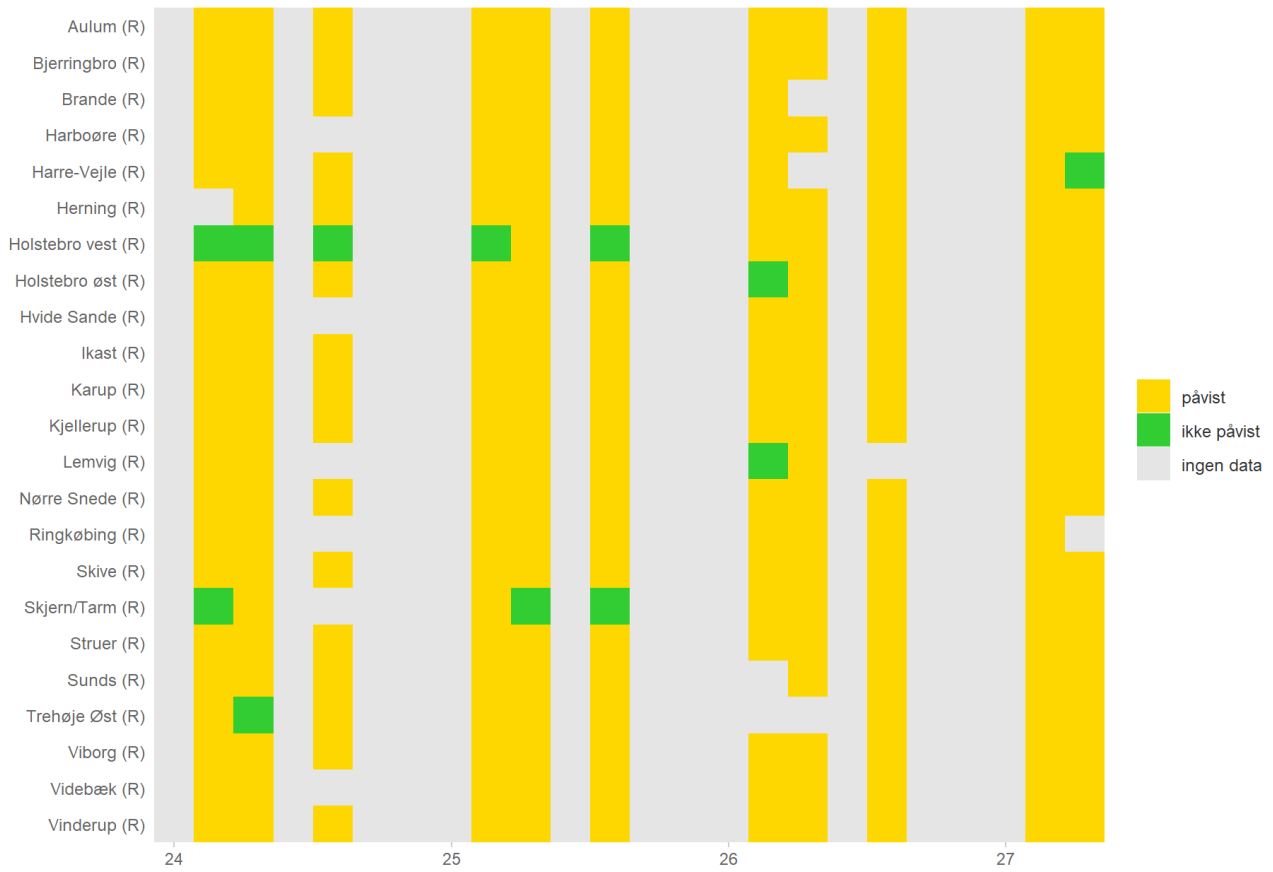
Videbæk



Vinderup



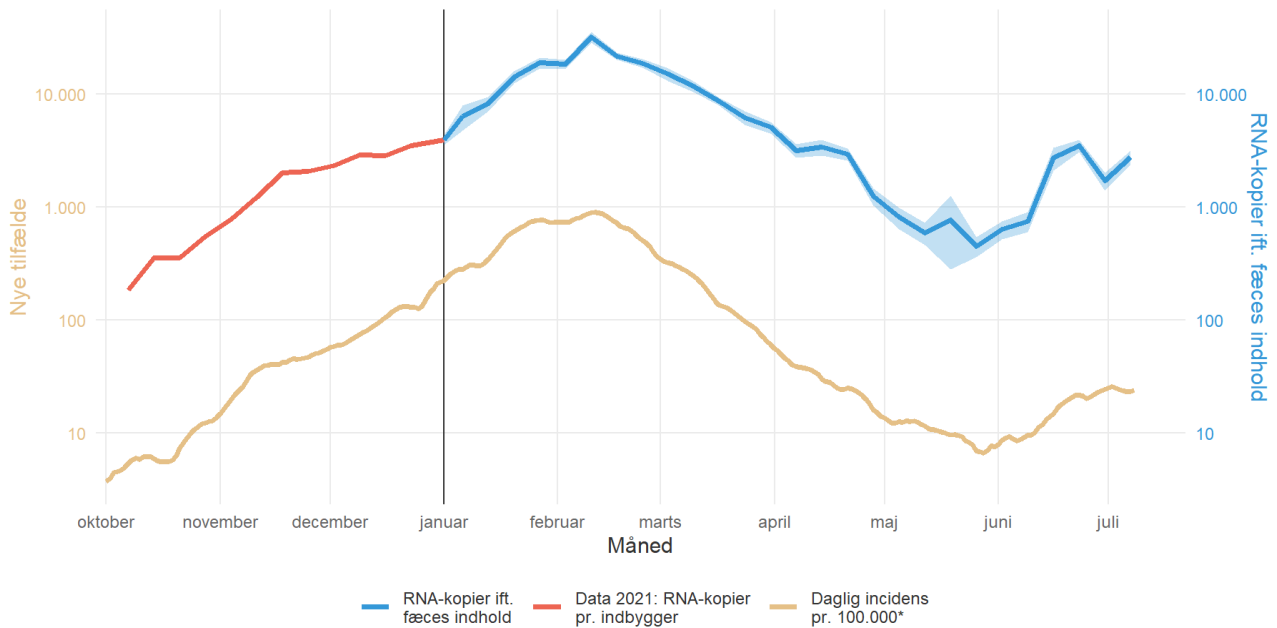
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Vestjylland**.



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.

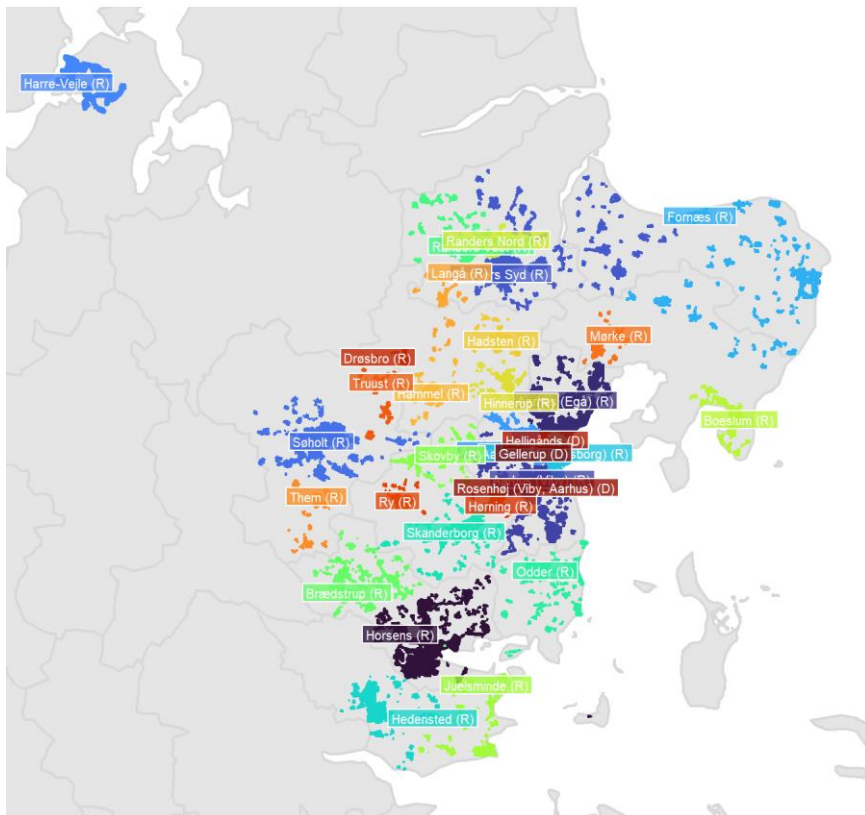
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Østjylland



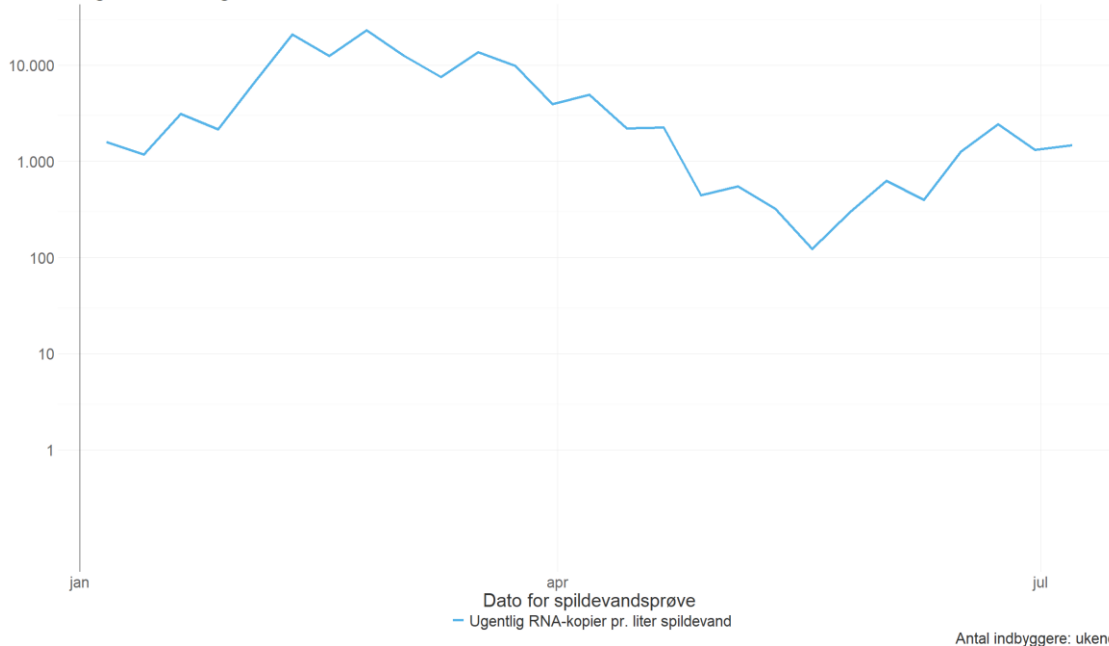
*Beregnet som et gældende gennemsnit over de seneste syv dage



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Østjylland



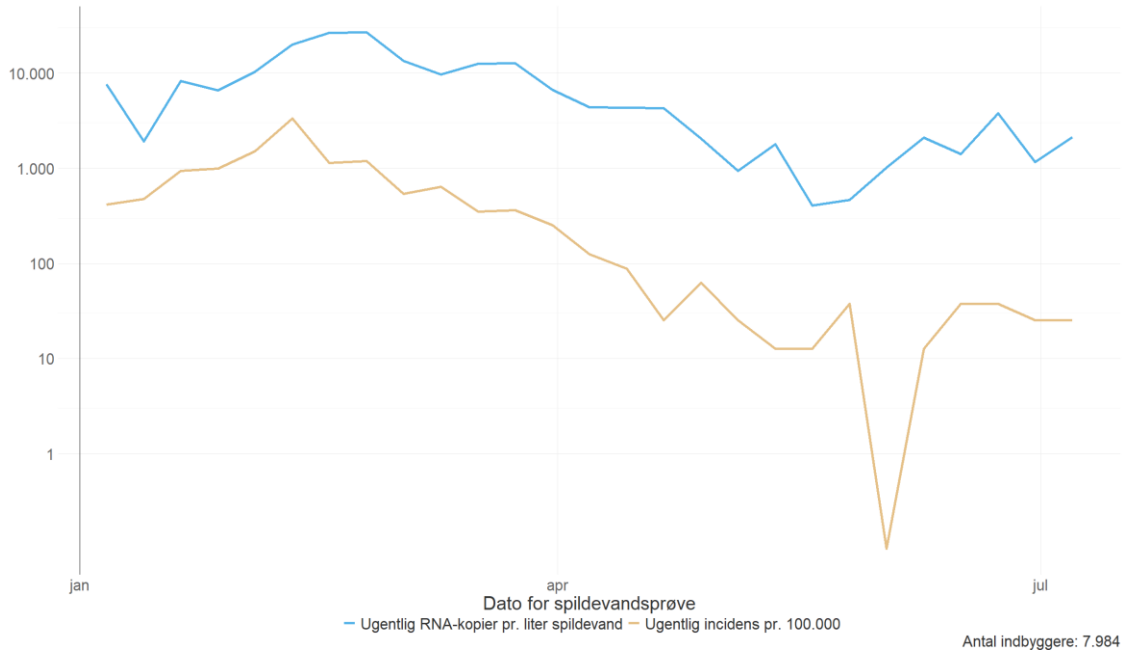
Ballen og Havledning



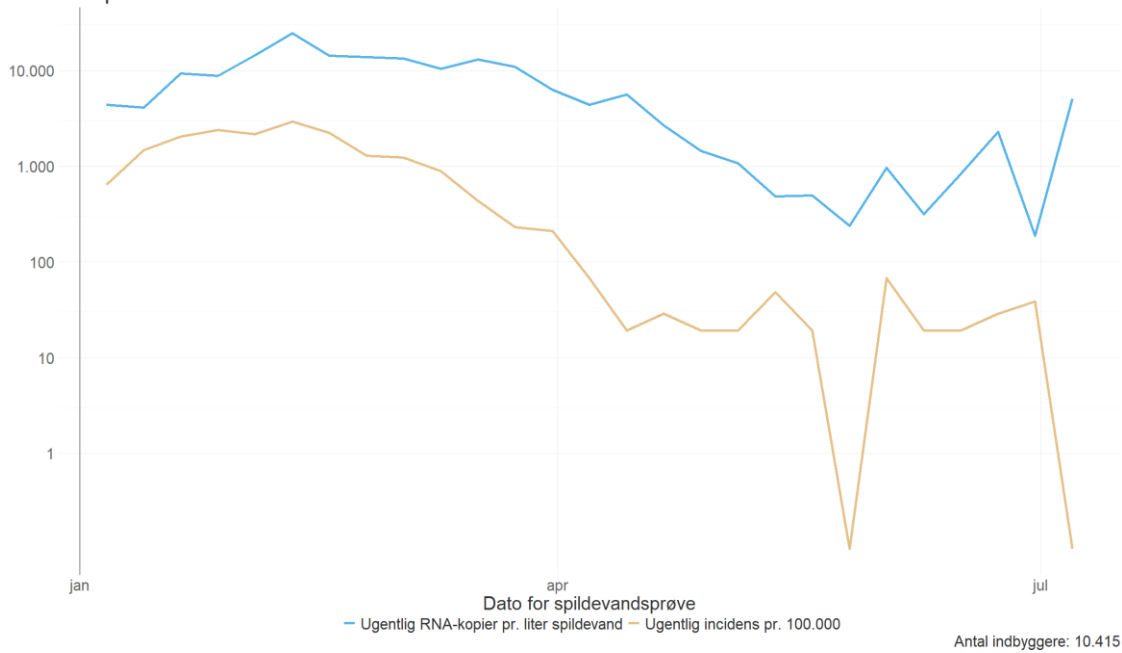
* På grund af manglende data om populationsstørrelsen i oplandet til Ballen og Havledning, fremgår incidensen ikke af figuren.



Boeslum

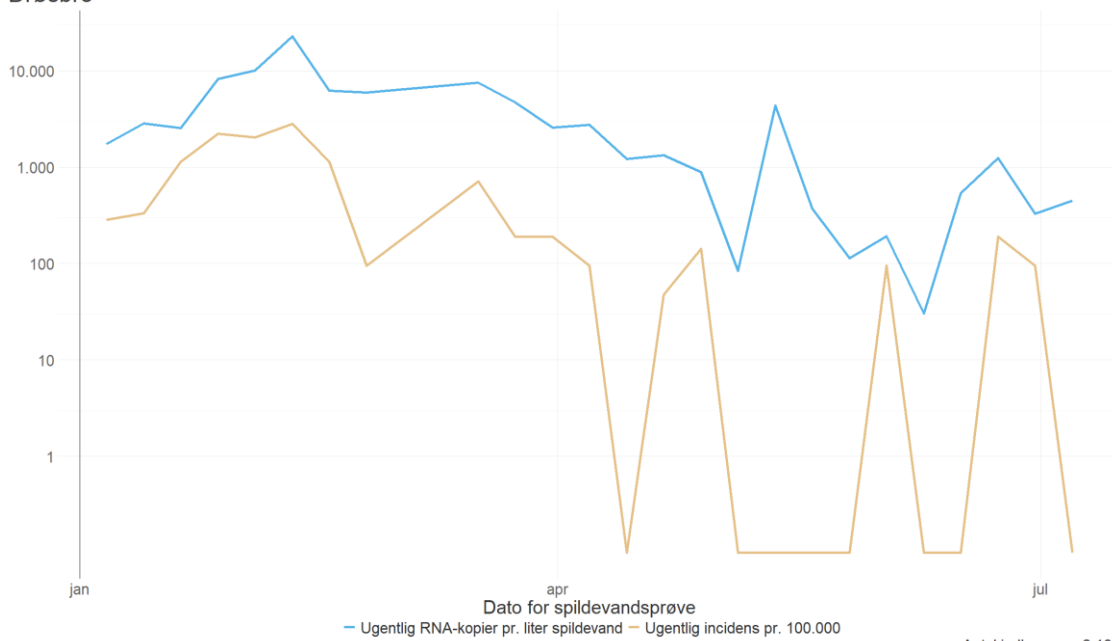


Brædstrup

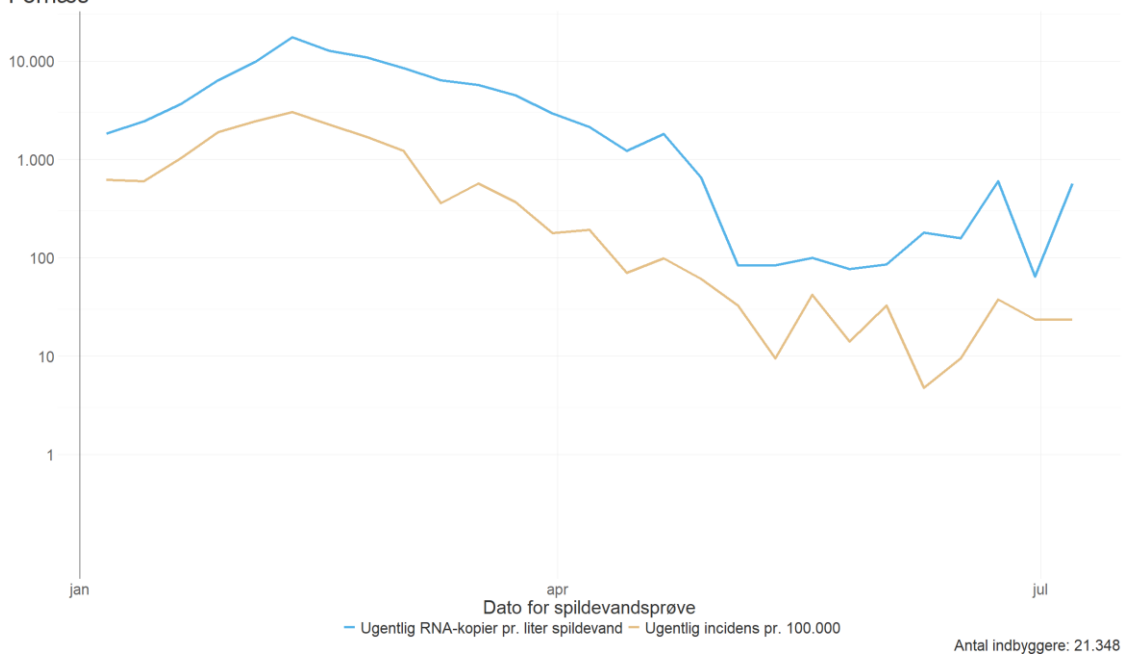




Drøsbro

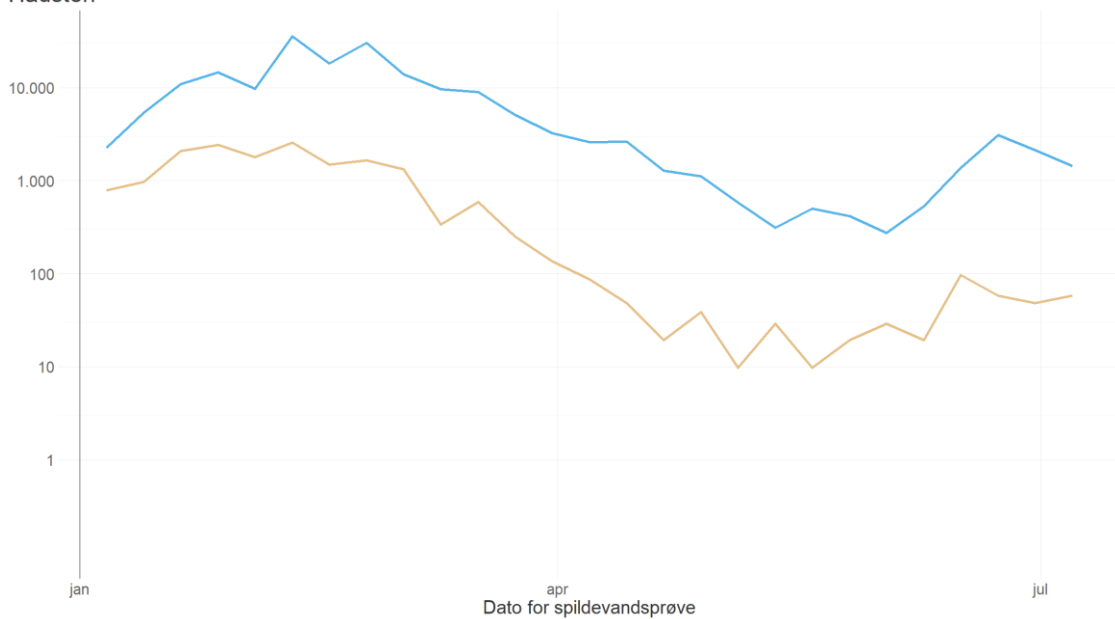


Fornæs



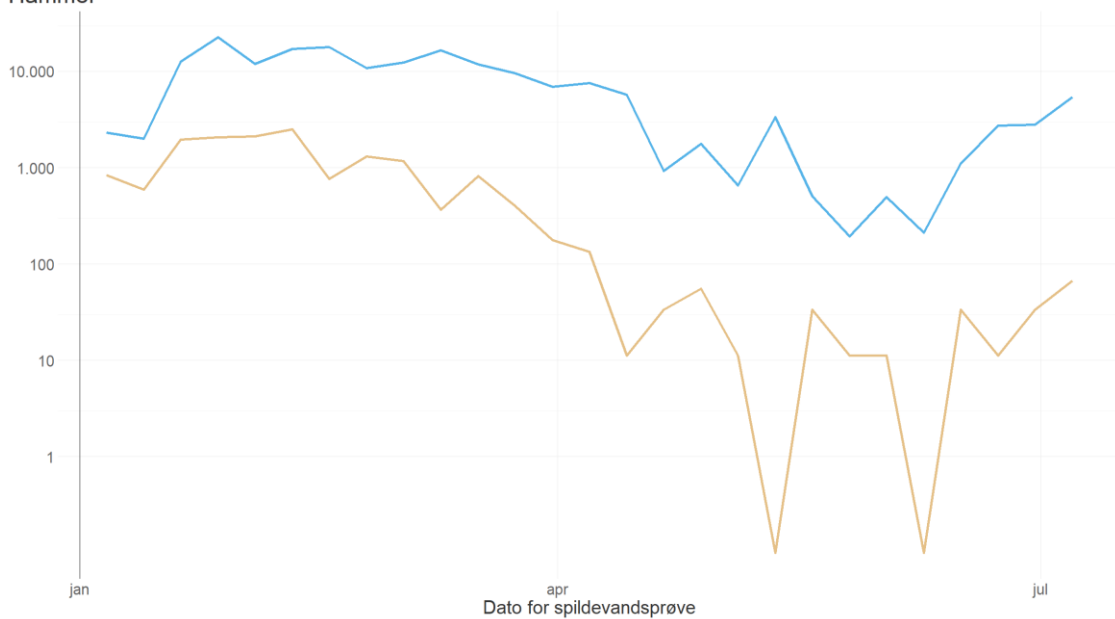


Hadsten



Antal indbyggere: 10.389

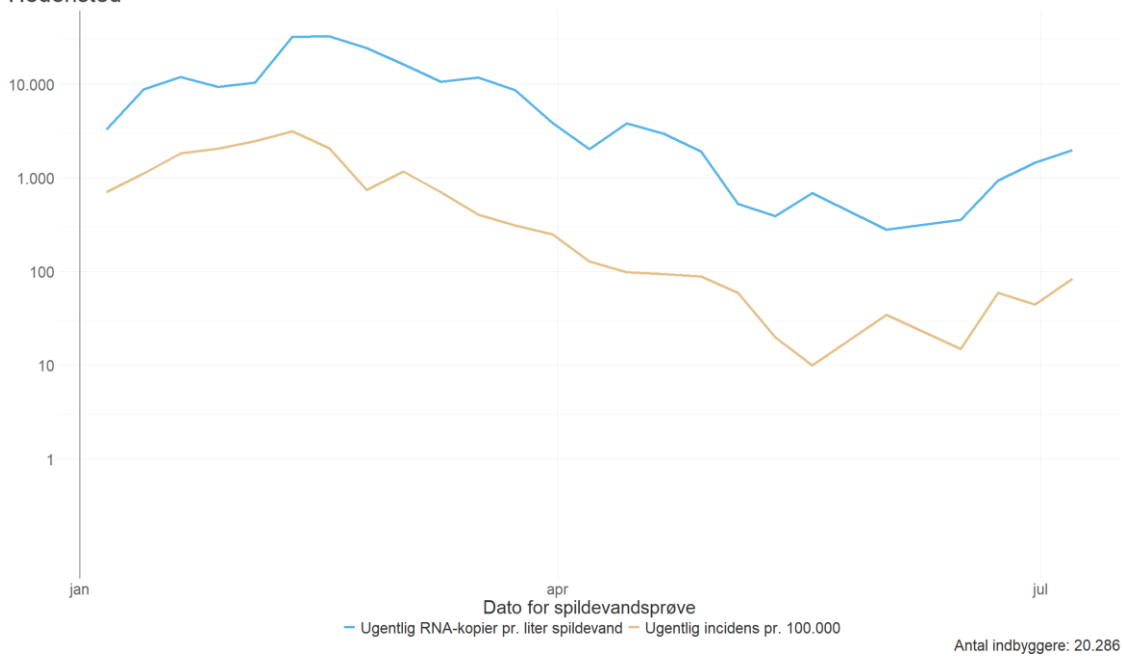
Hammel



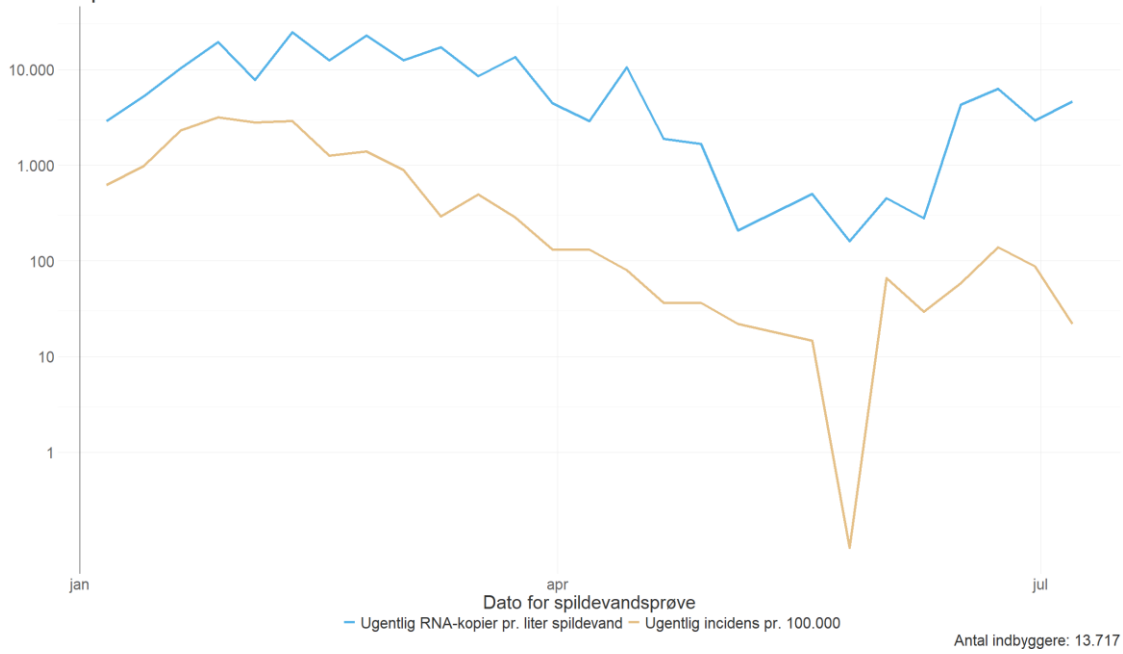
Antal indbyggere: 8.994



Hedensted

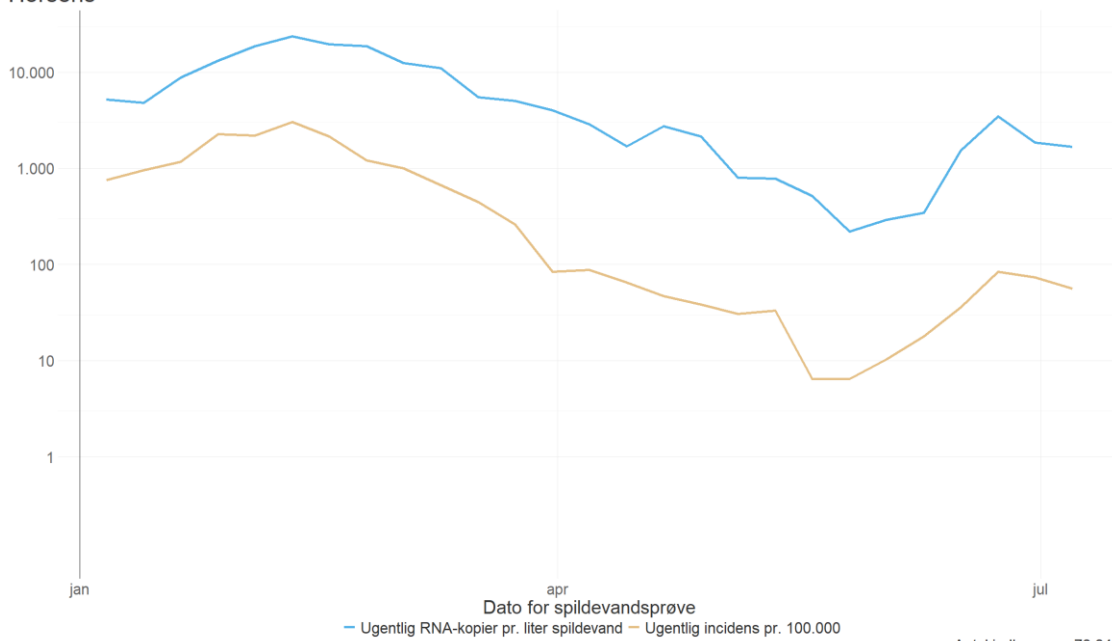


Hinnerup



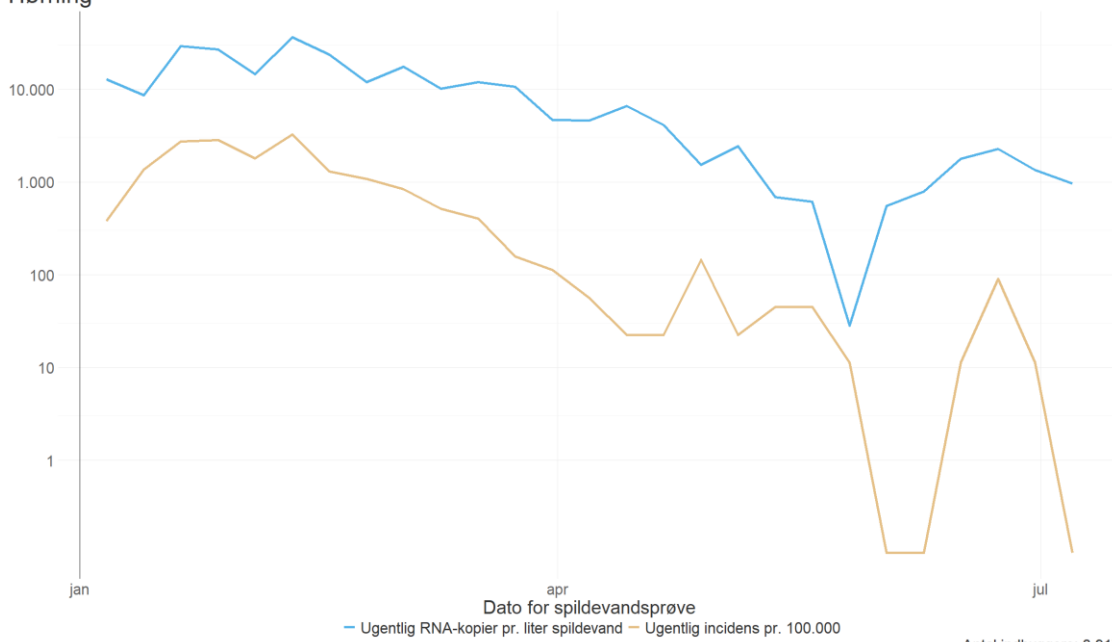


Horsens



Antal indbyggere: 78.844

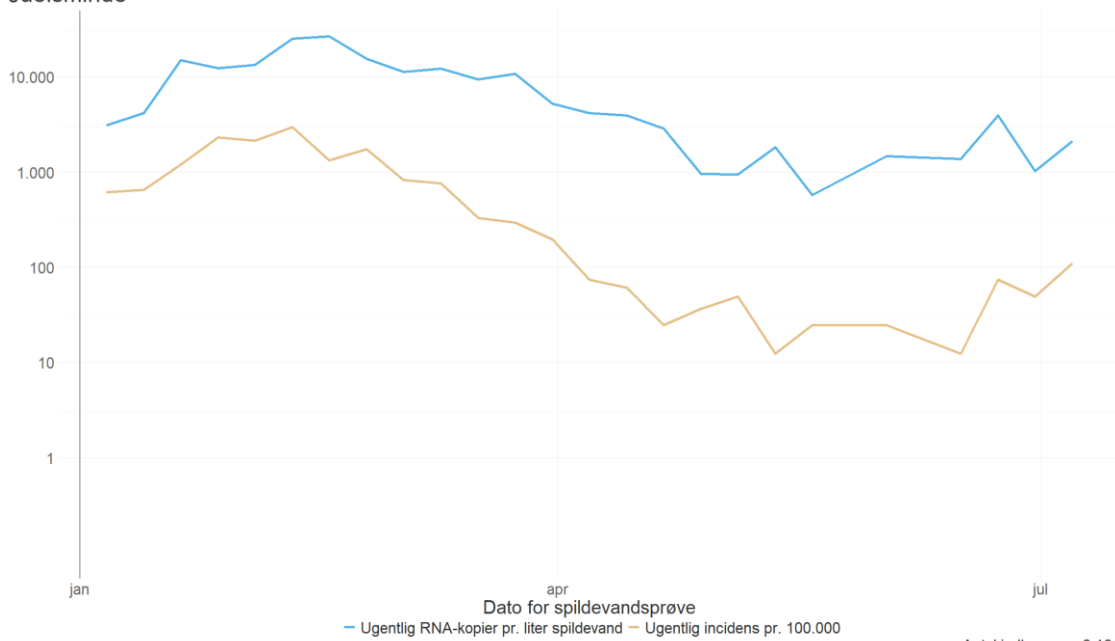
Hørning



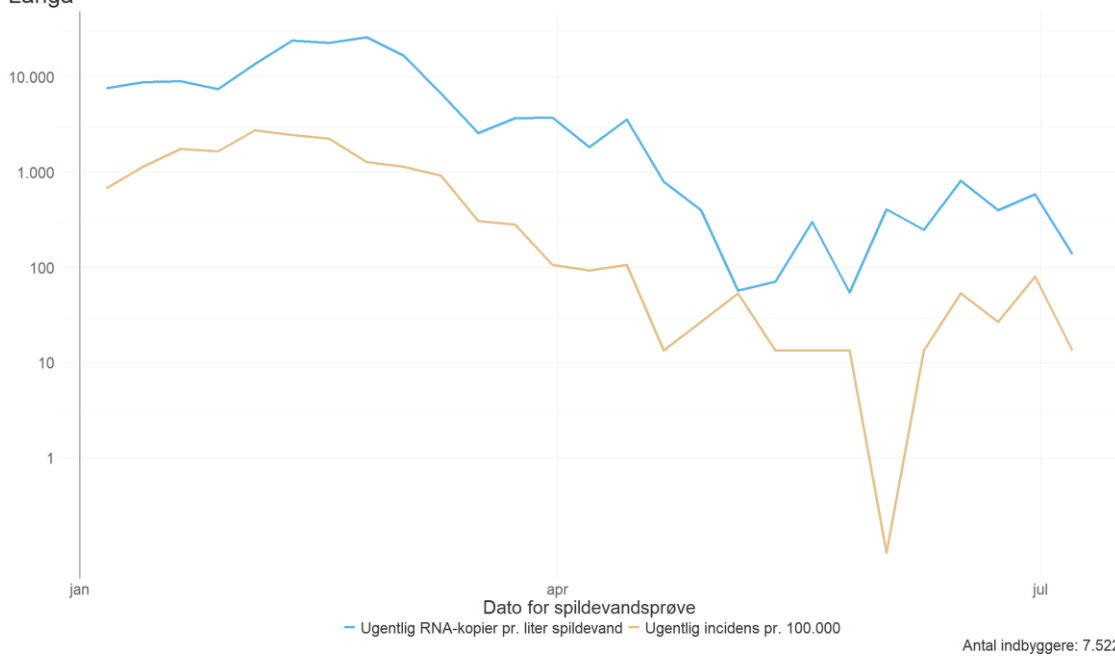
Antal indbyggere: 8.917



Juelsminde

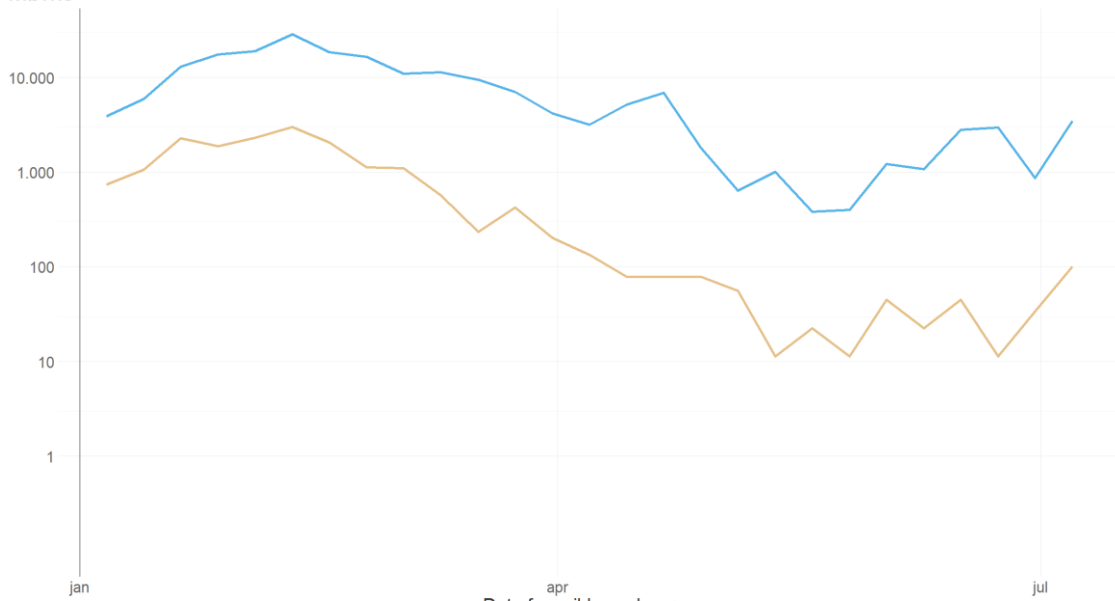


Langå





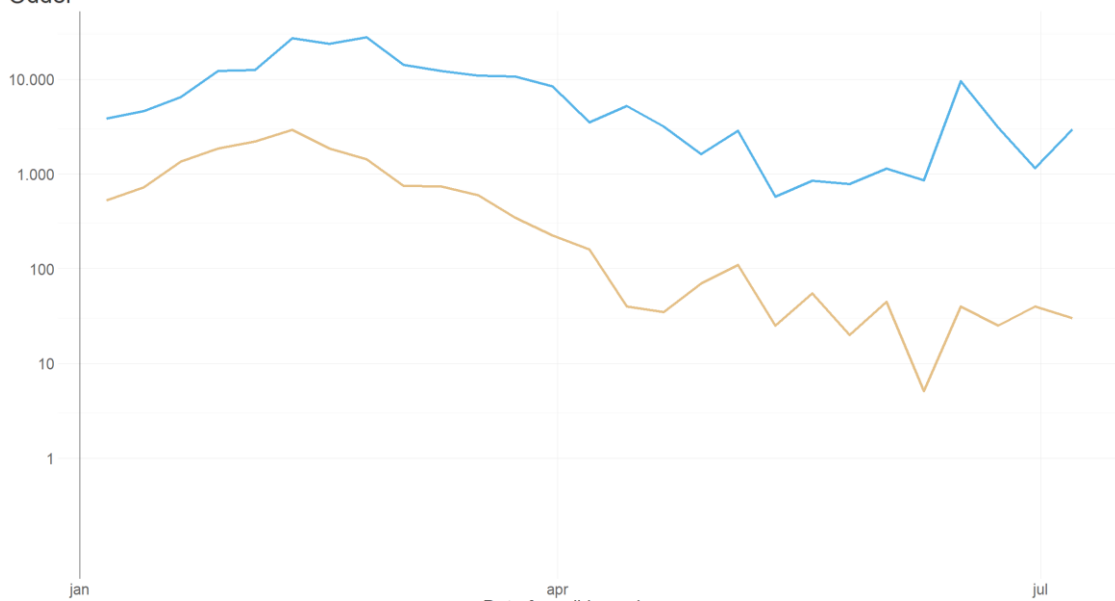
Mørke



— Ugentlig RNA-kopier pr. liter spildevand — Ugentlig incidens pr. 100.000

Antal indbyggere: 8.936

Odder

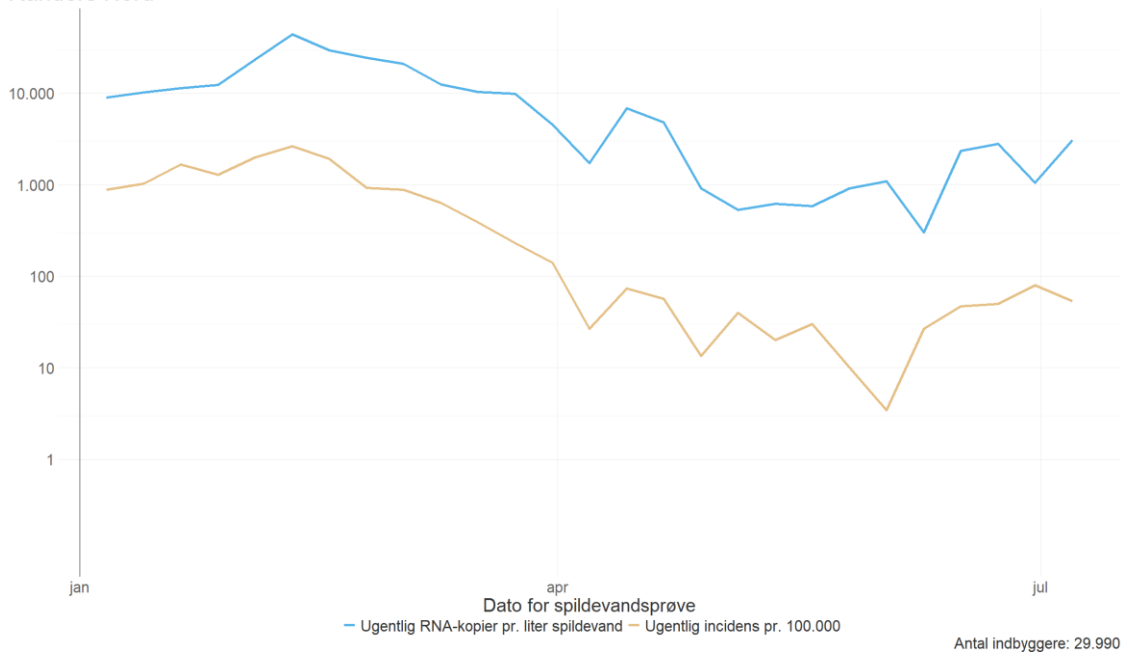


— Ugentlig RNA-kopier pr. liter spildevand — Ugentlig incidens pr. 100.000

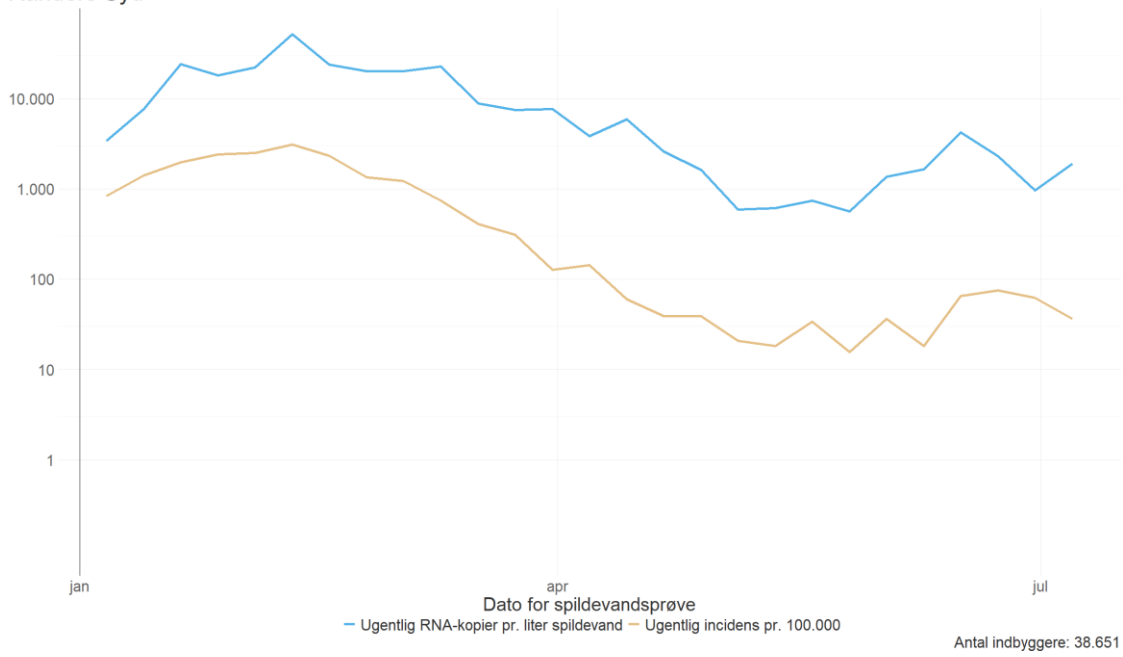
Antal indbyggere: 20.050



Randers Nord

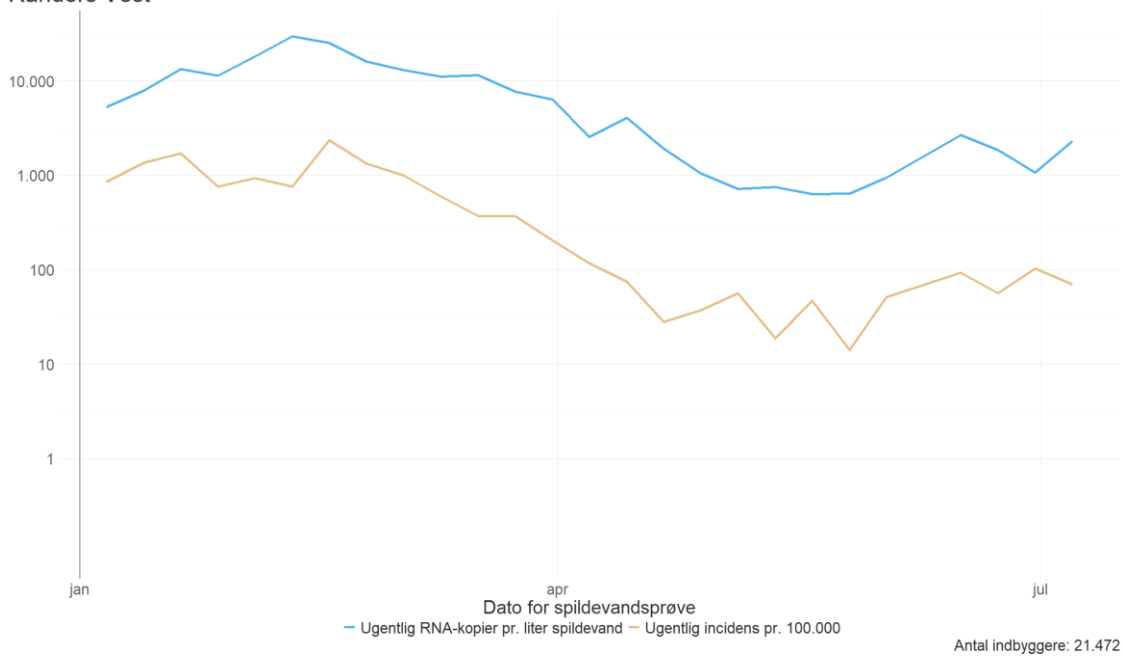


Randers Syd

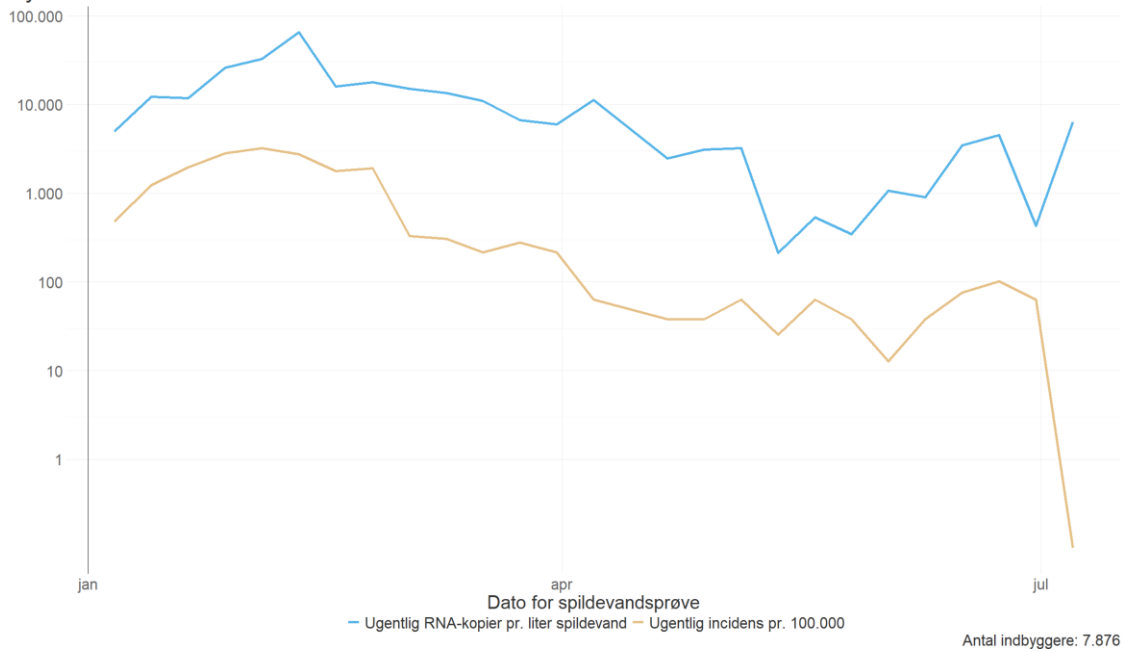




Randers Vest

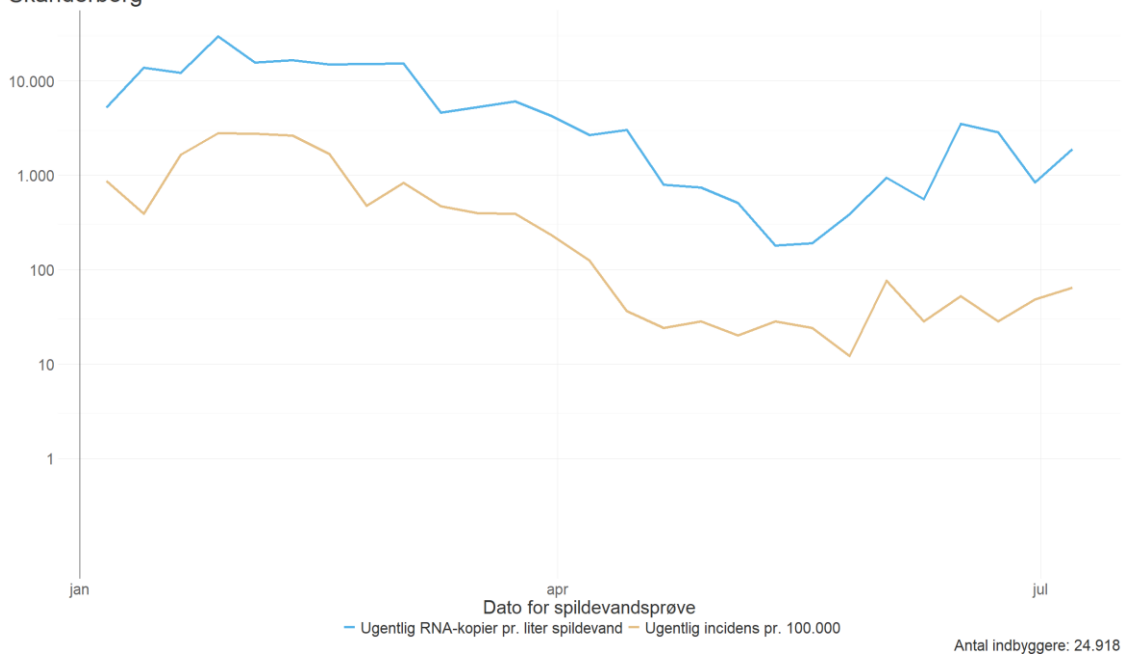


Ry

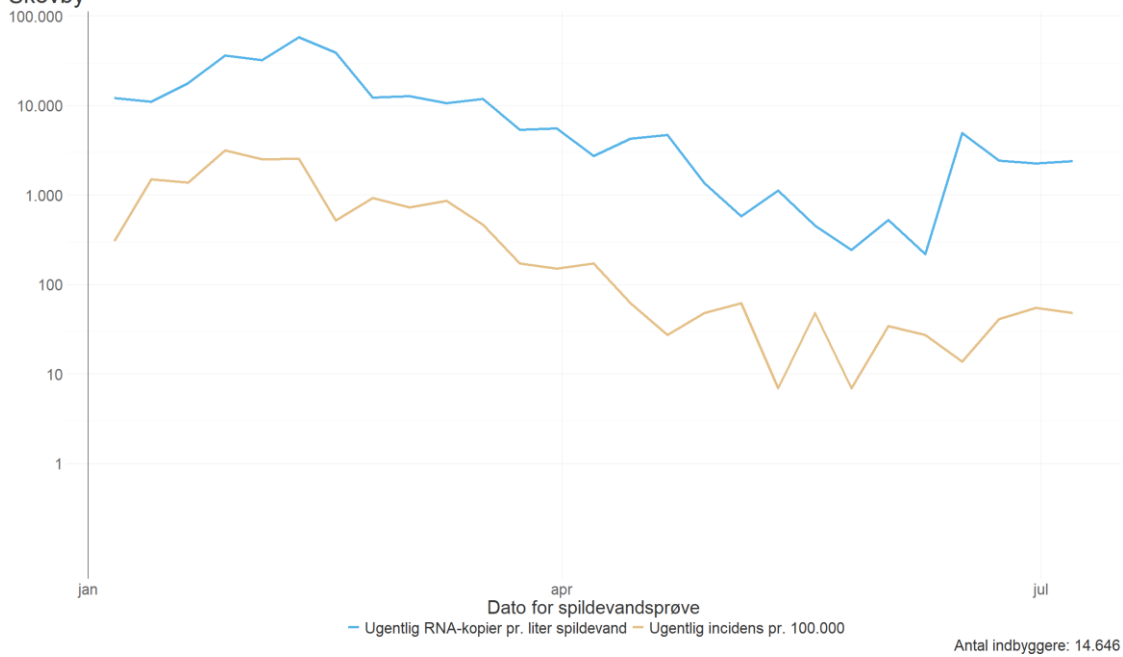




Skanderborg

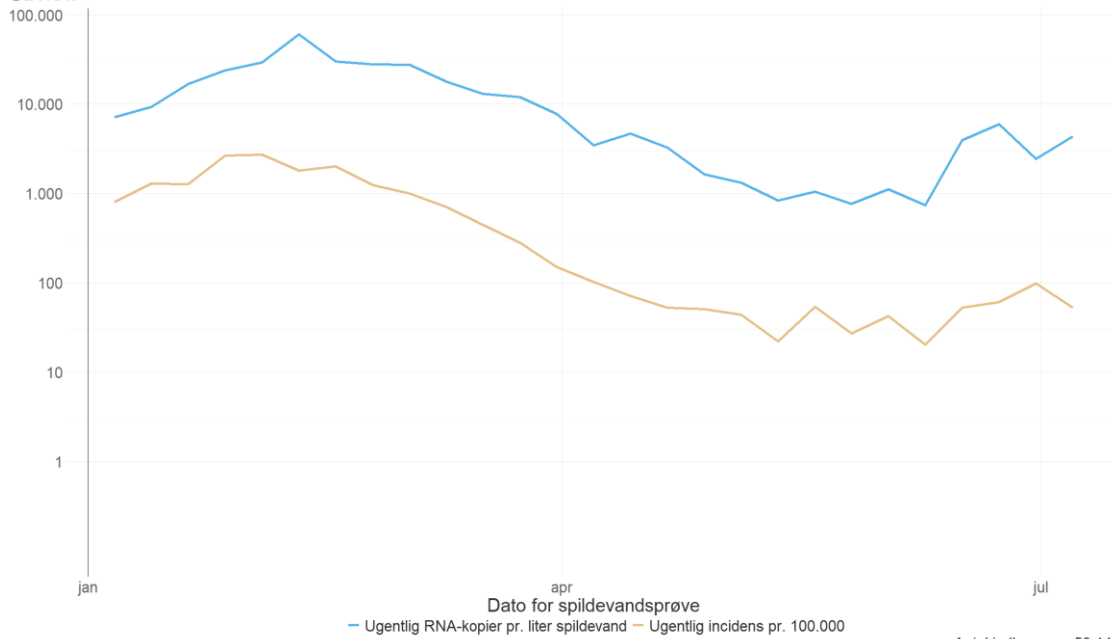


Skovby



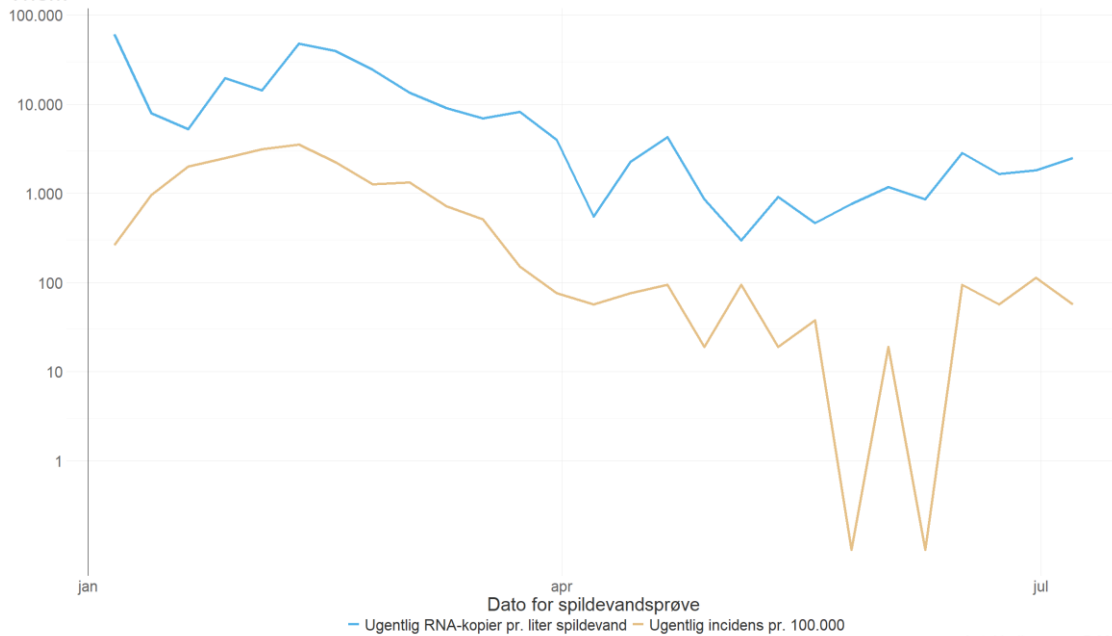


Søholt



Antal indbyggere: 59.148

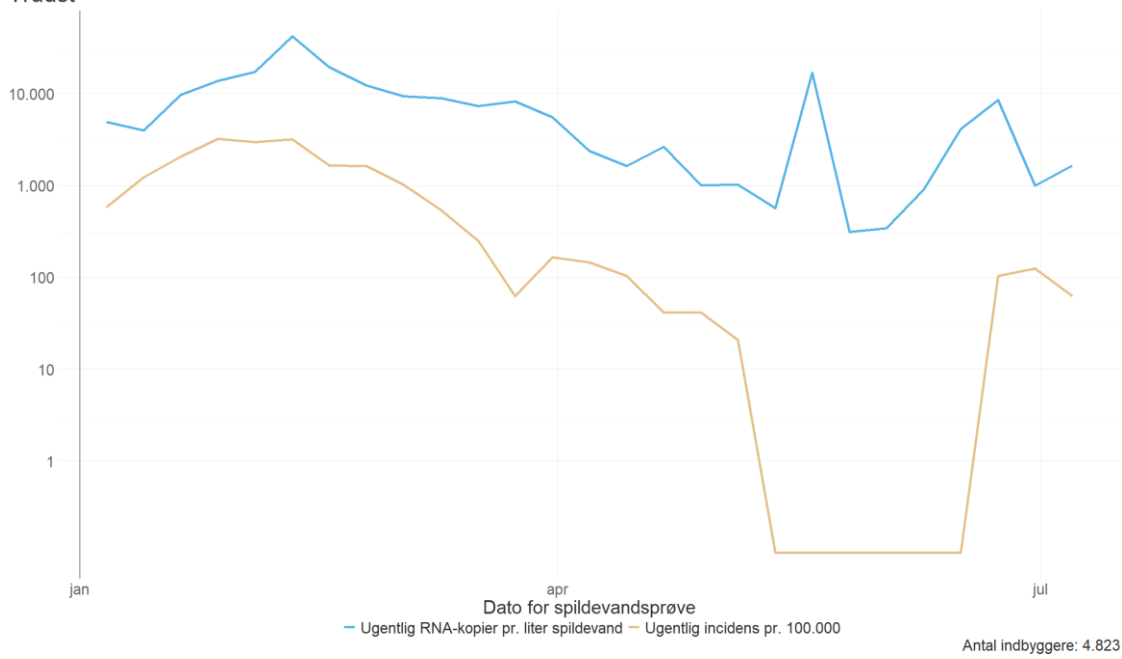
Them



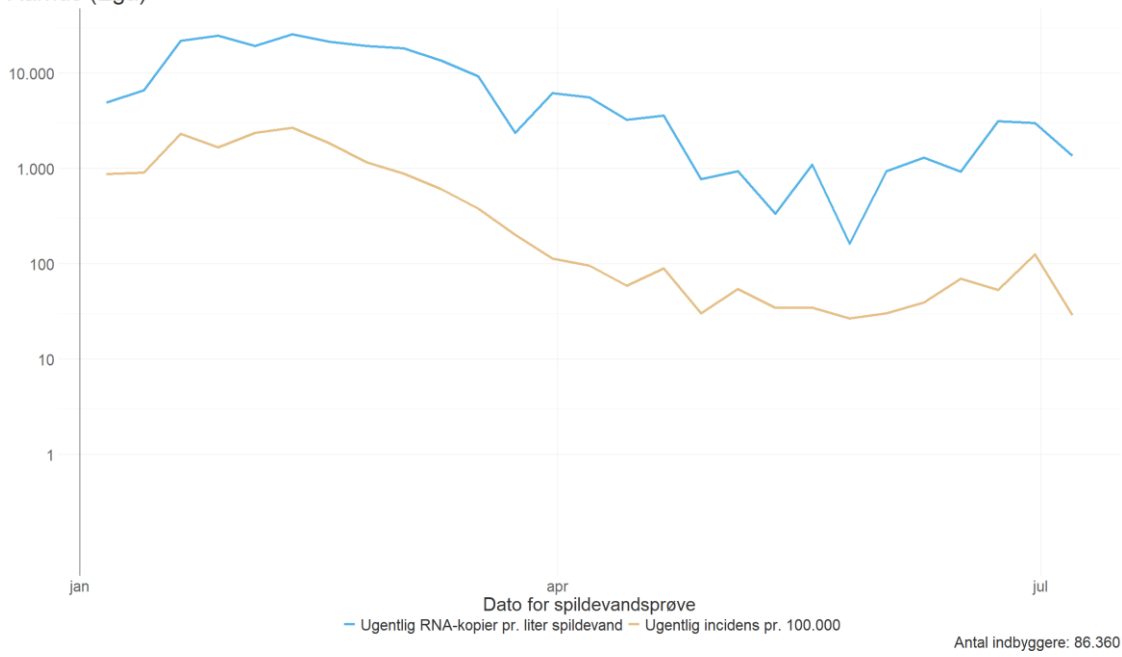
Antal indbyggere: 5.296



Truust

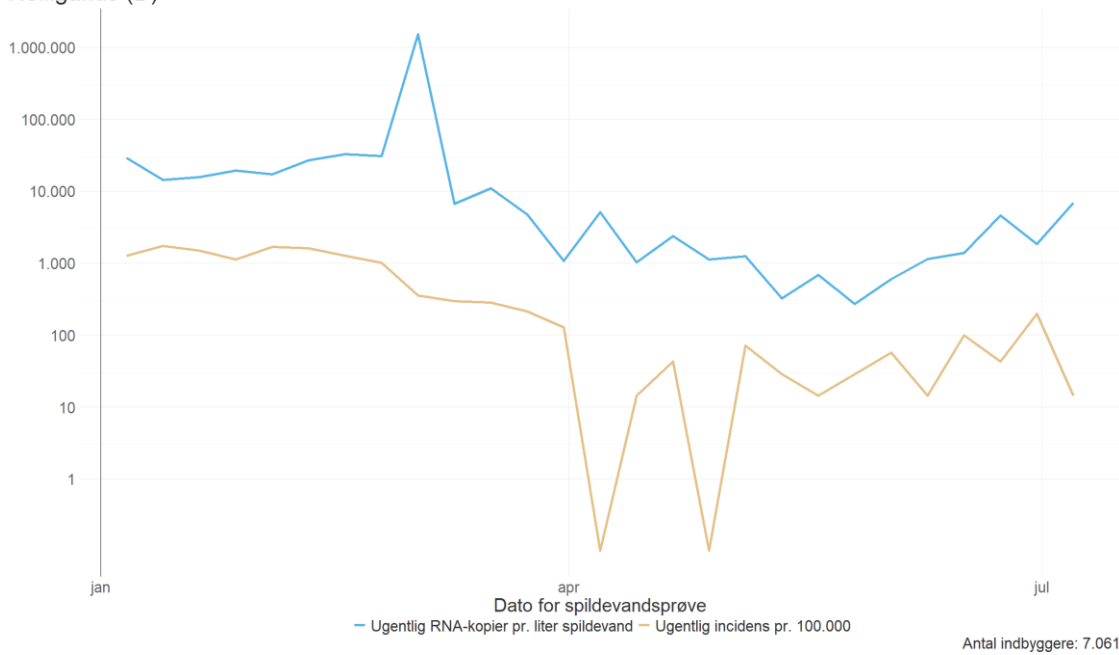


Aarhus (Egå)



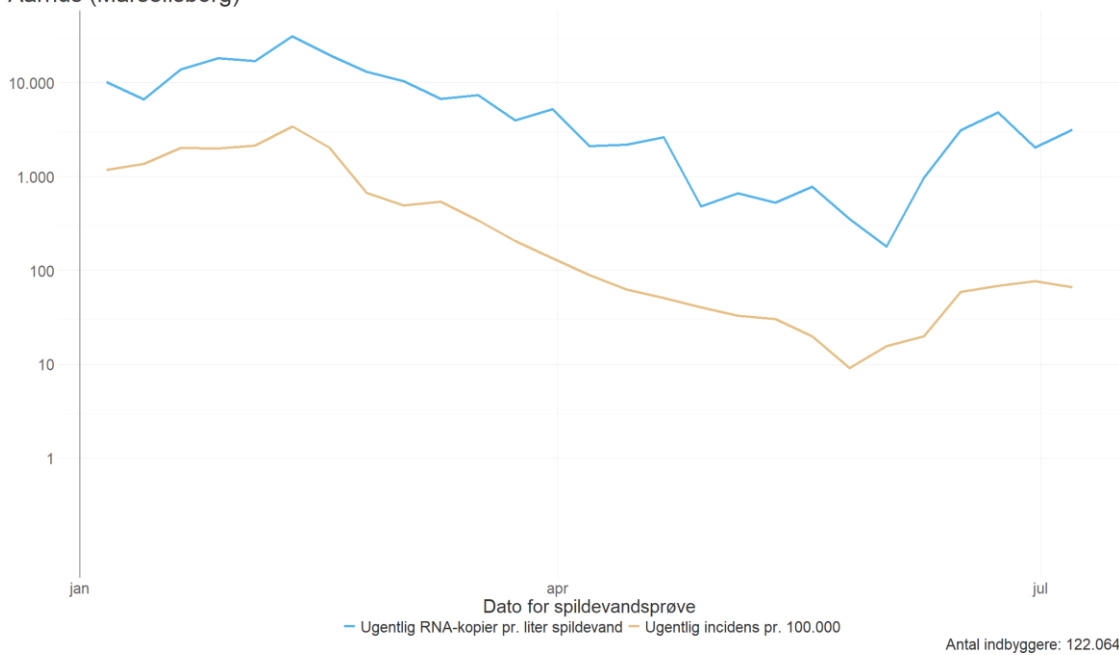


Helligånds (D)



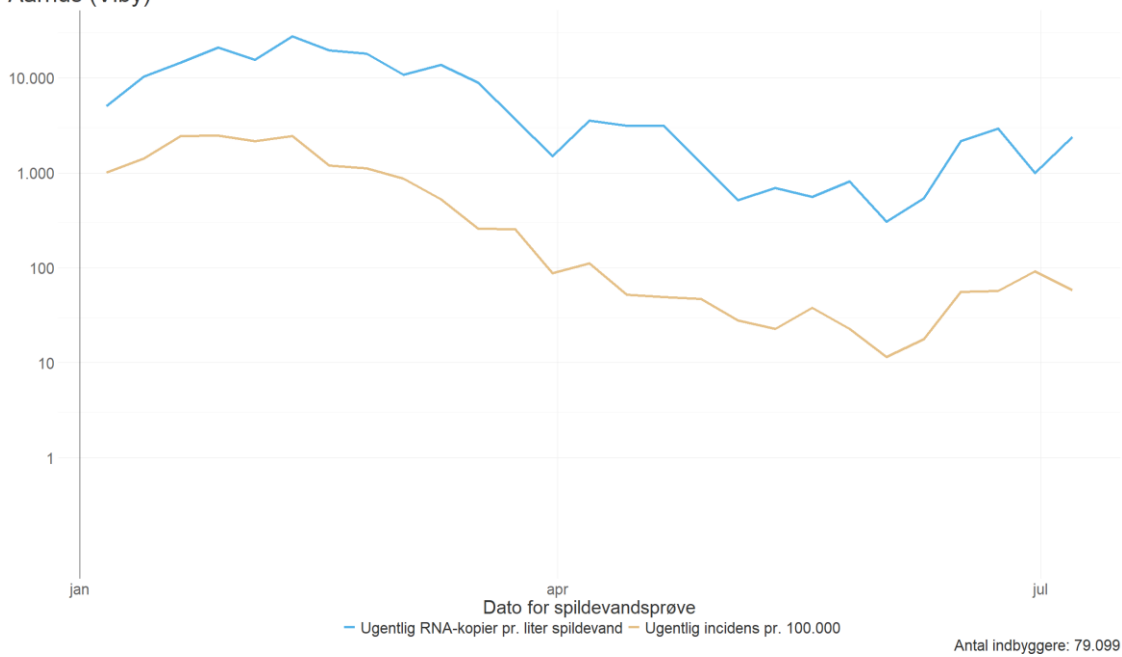
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Helligånds dækker delområder af oplandet til renseanlægget Aarhus (Egå)

Aarhus (Marselisborg)

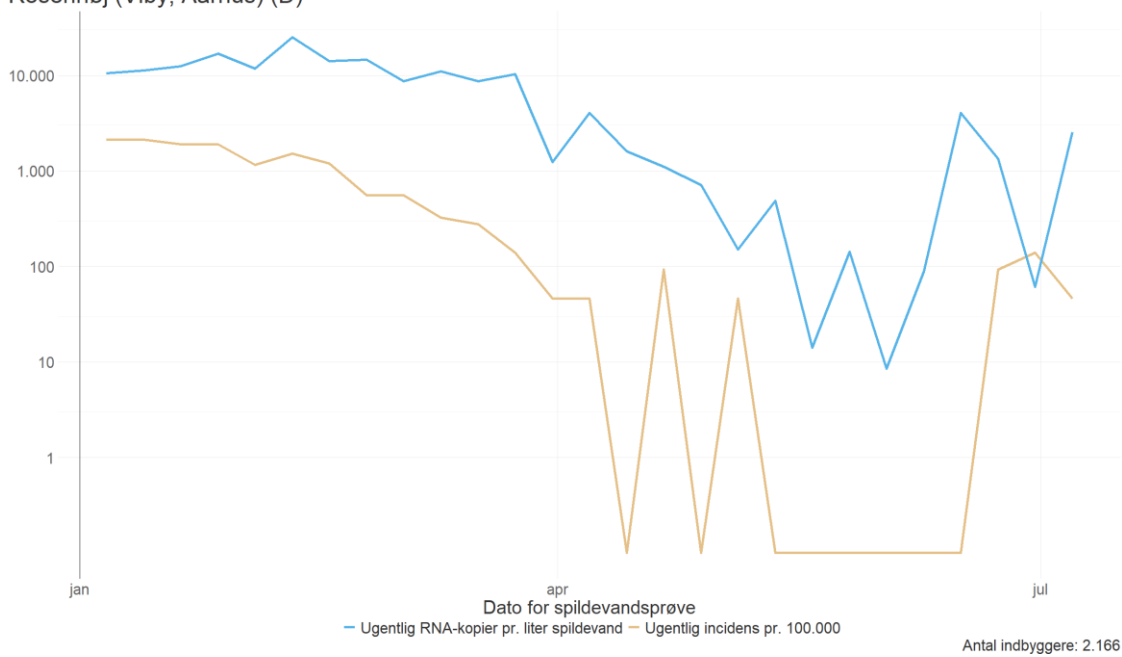




Aarhus (Viby)



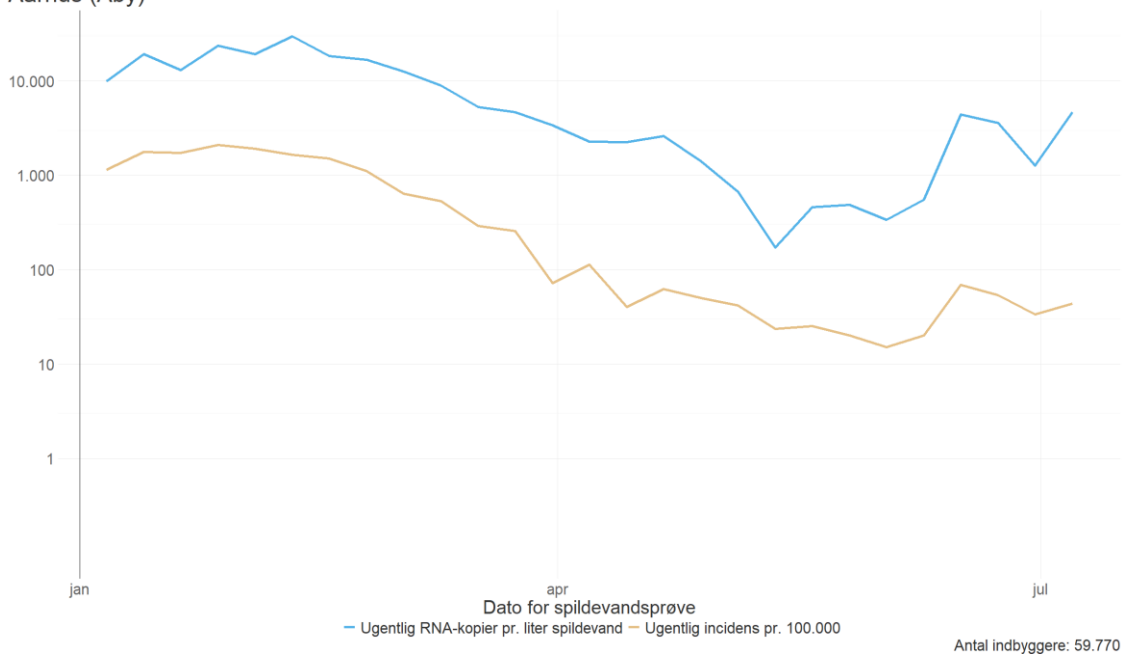
Rosenhøj (Viby, Aarhus) (D)



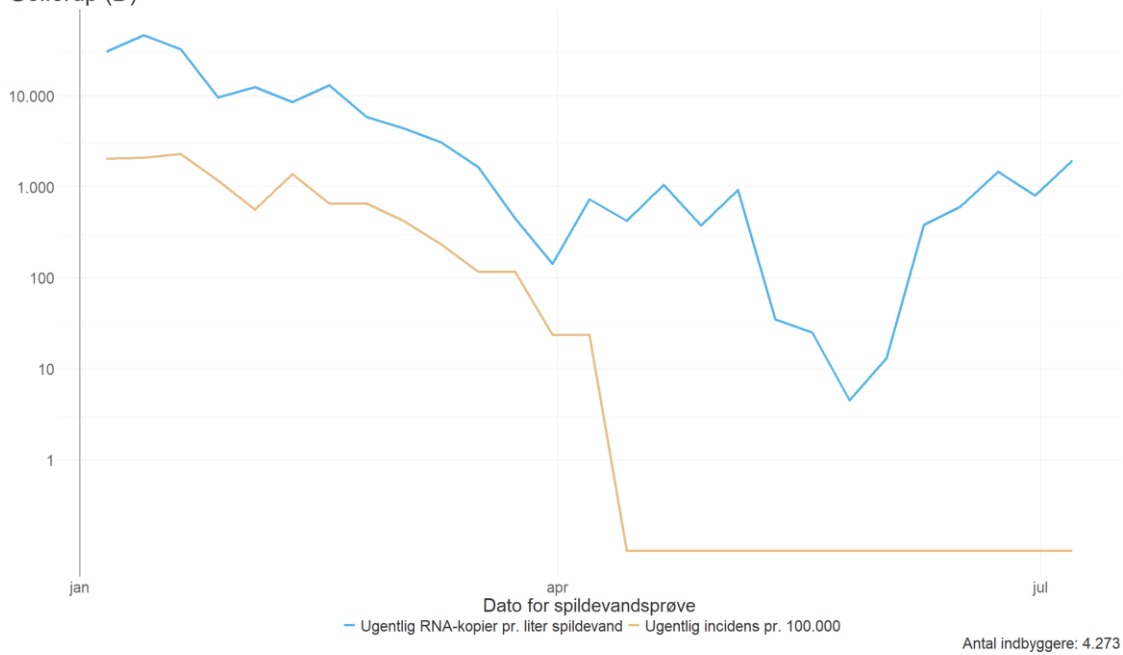
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Rosenhøj dækker delområder af oplandet til renseanlægget Aarhus (Viby)



Aarhus (Åby)

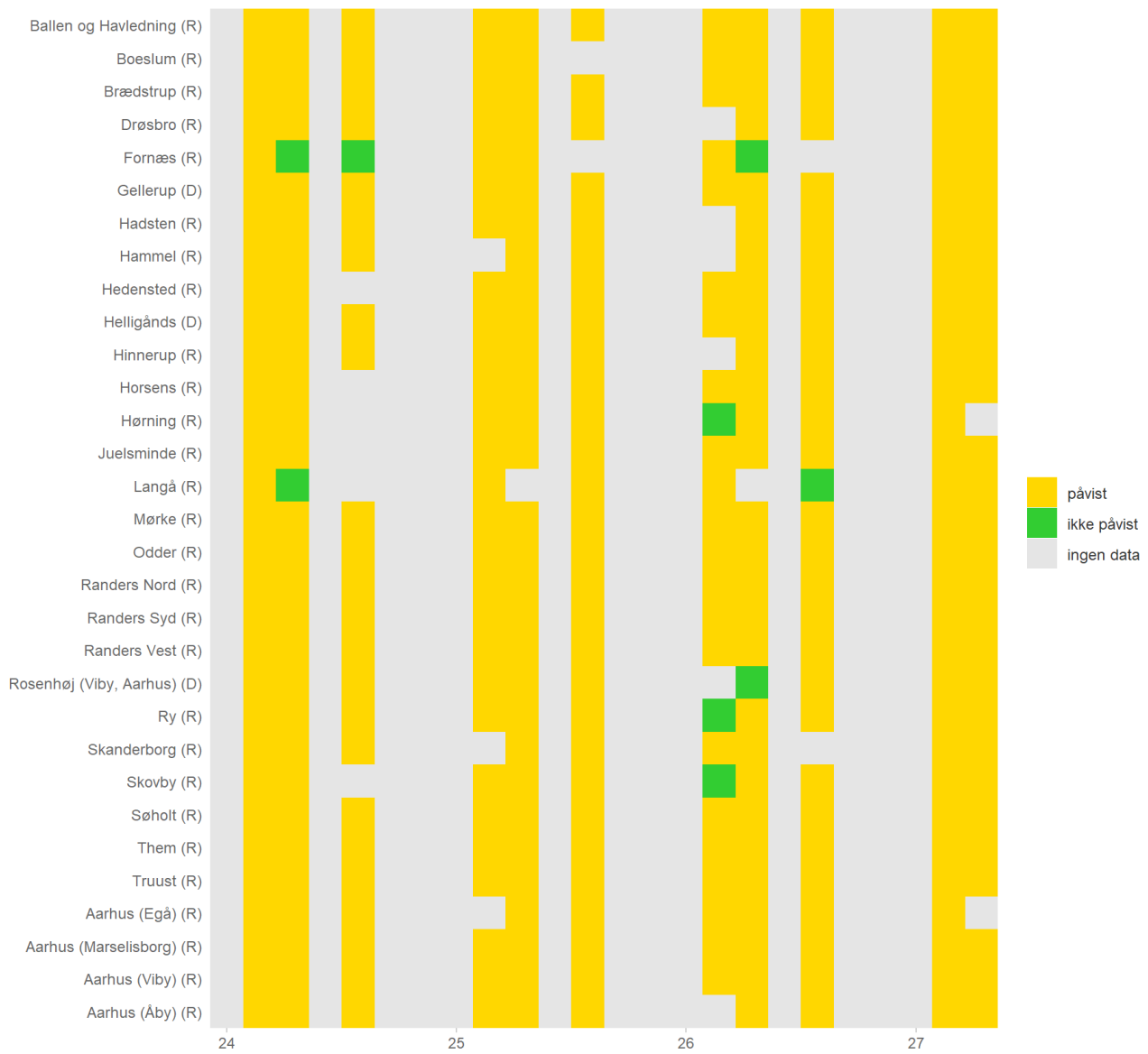


Gellerup (D)



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

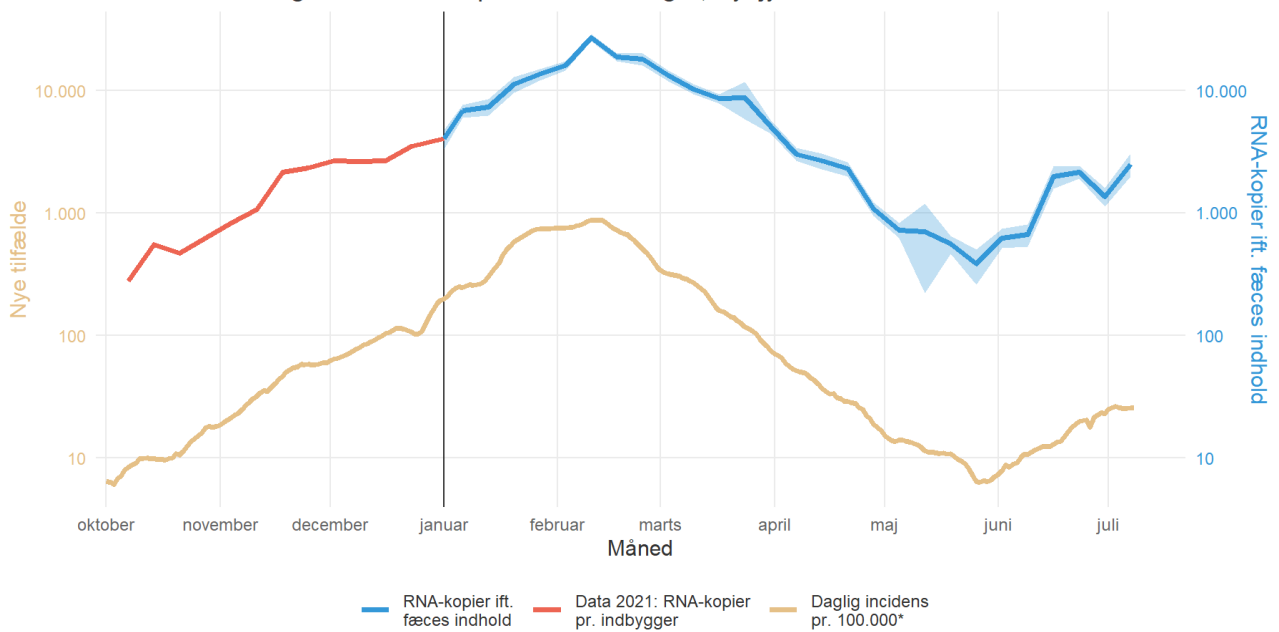
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Østjylland.



Syddjylland

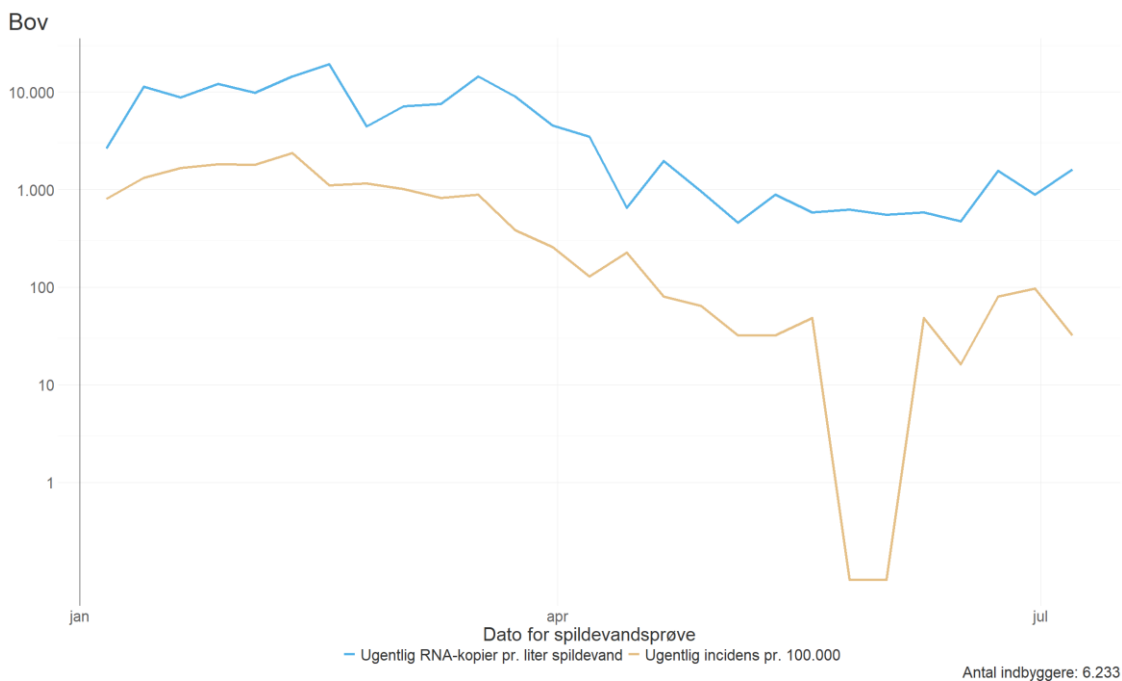
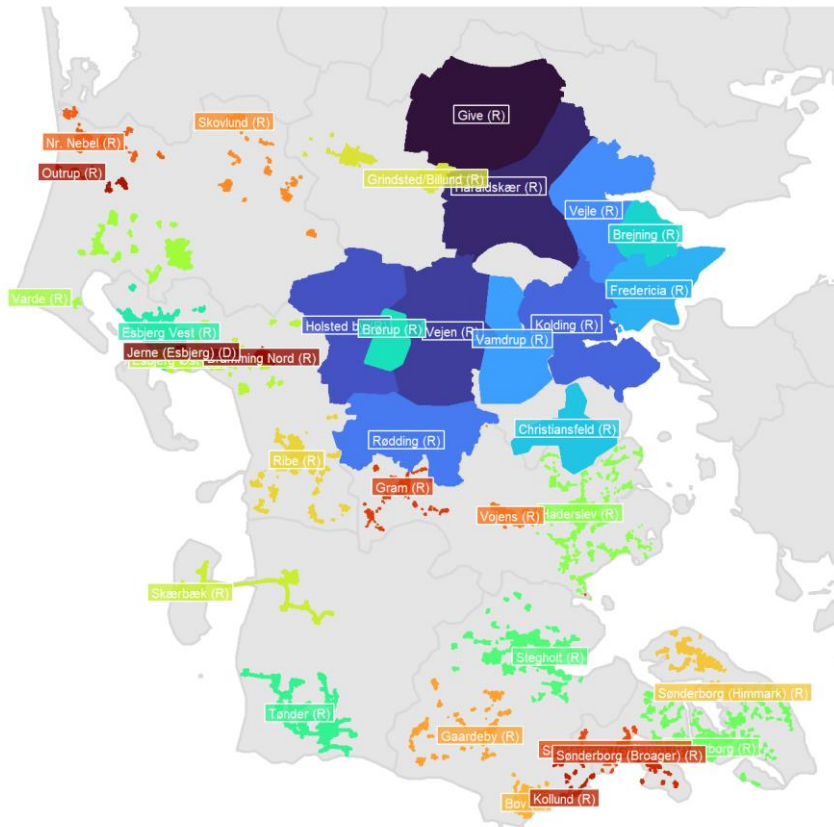
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Syddjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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



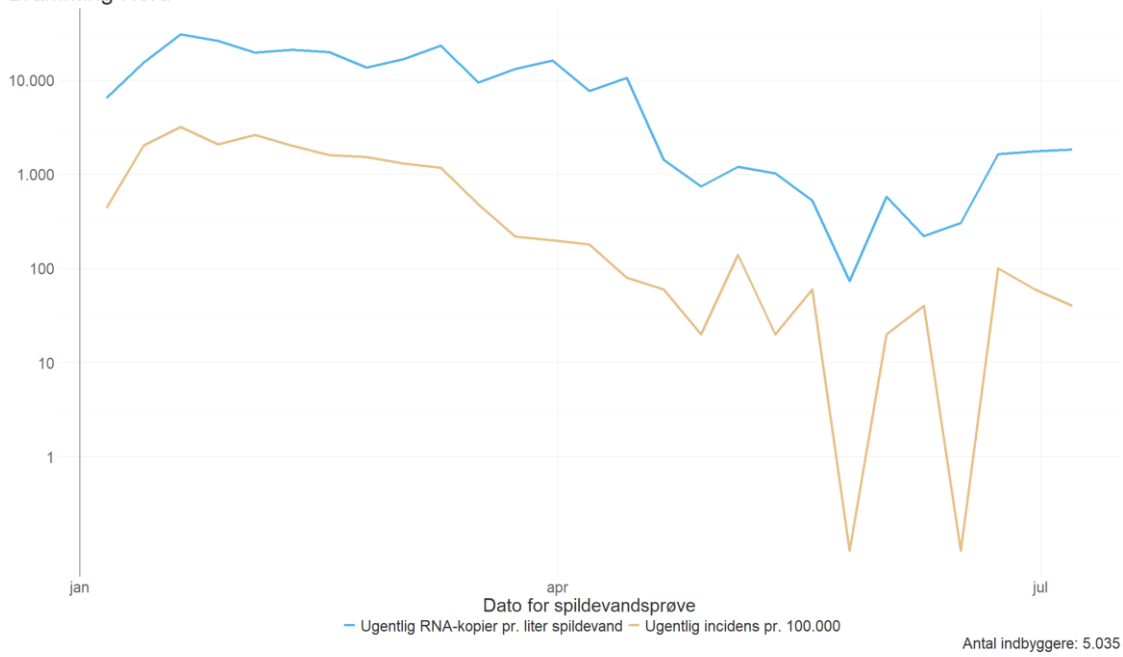


Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Sydjylland

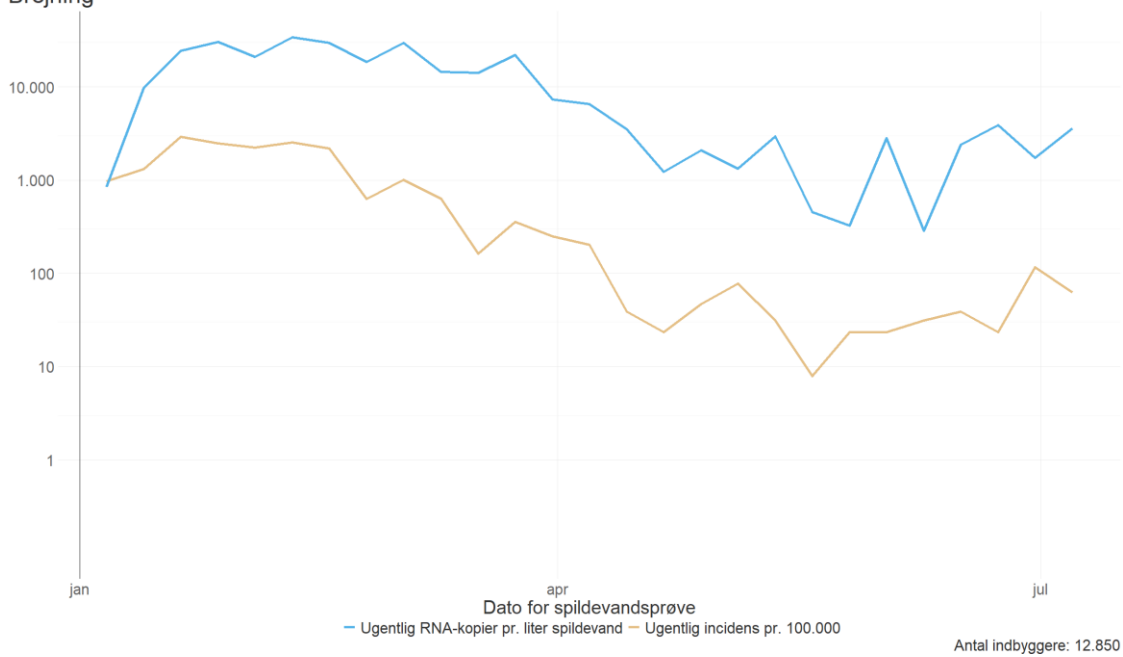




Bramming Nord

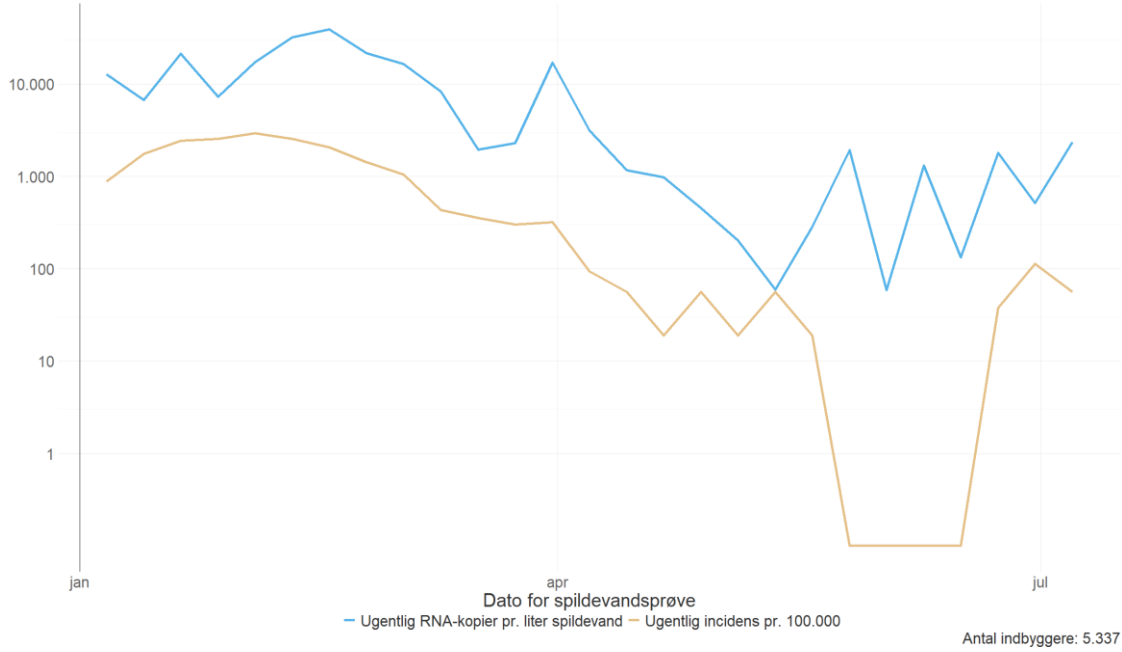


Brejning

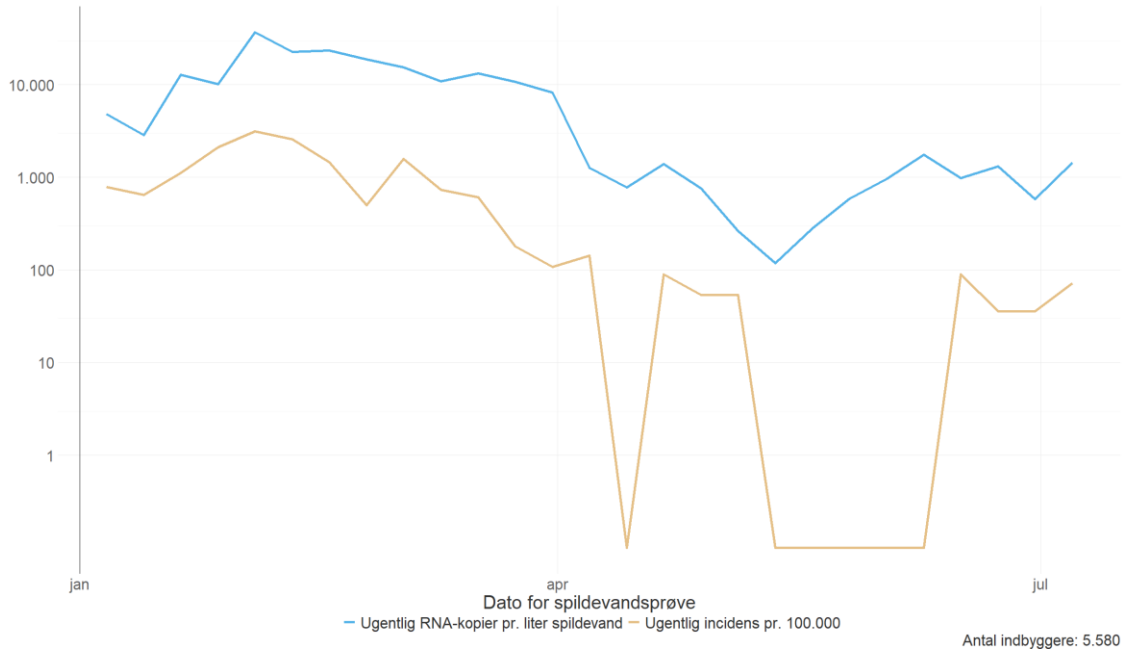




Brørup

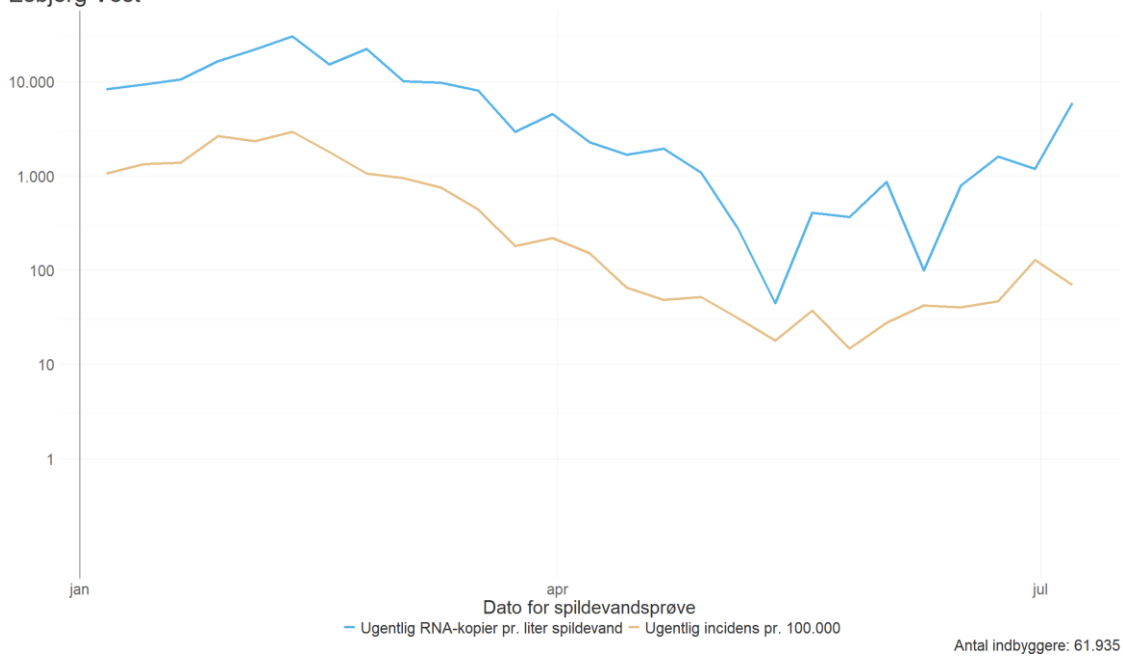


Christiansfeld

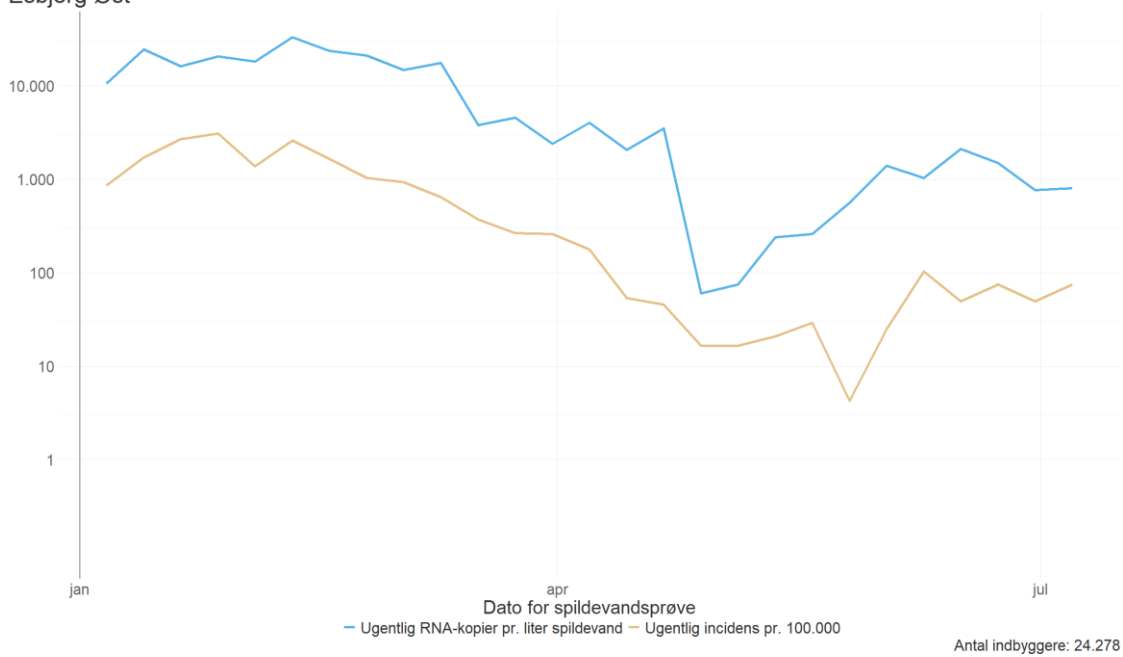




Esbjerg Vest

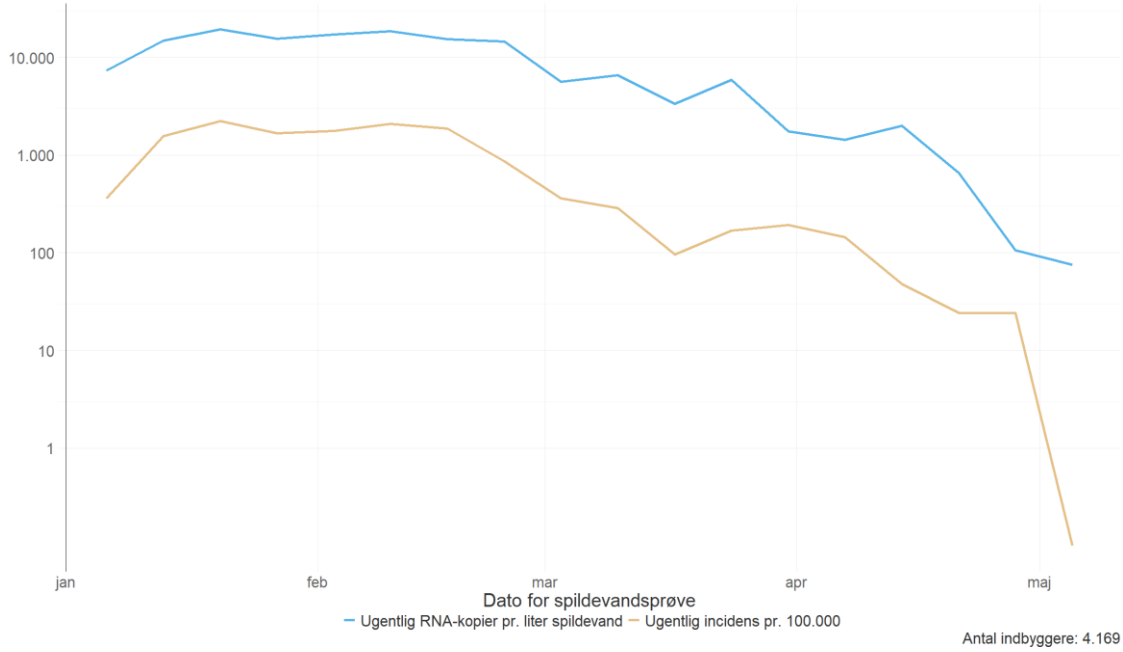


Esbjerg Øst



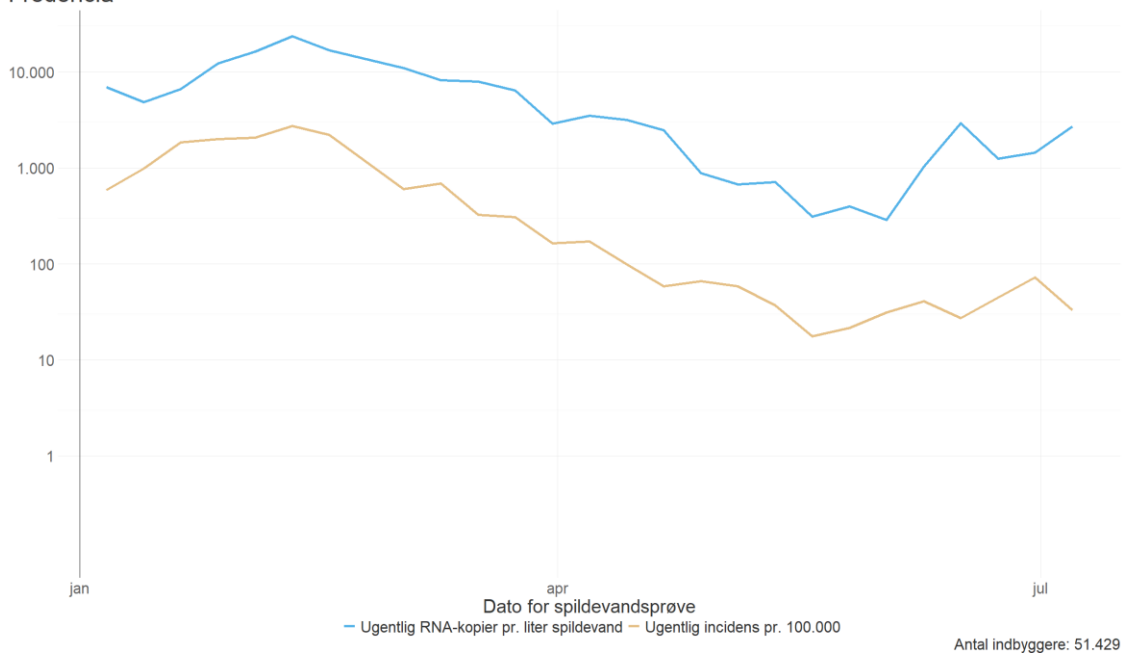


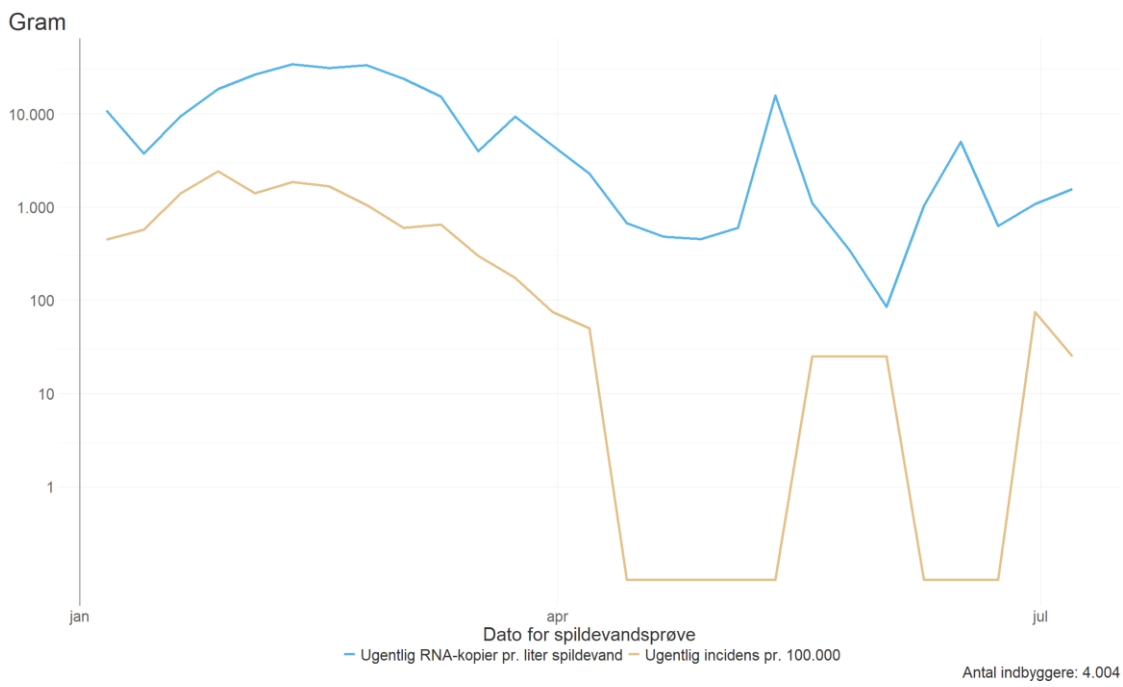
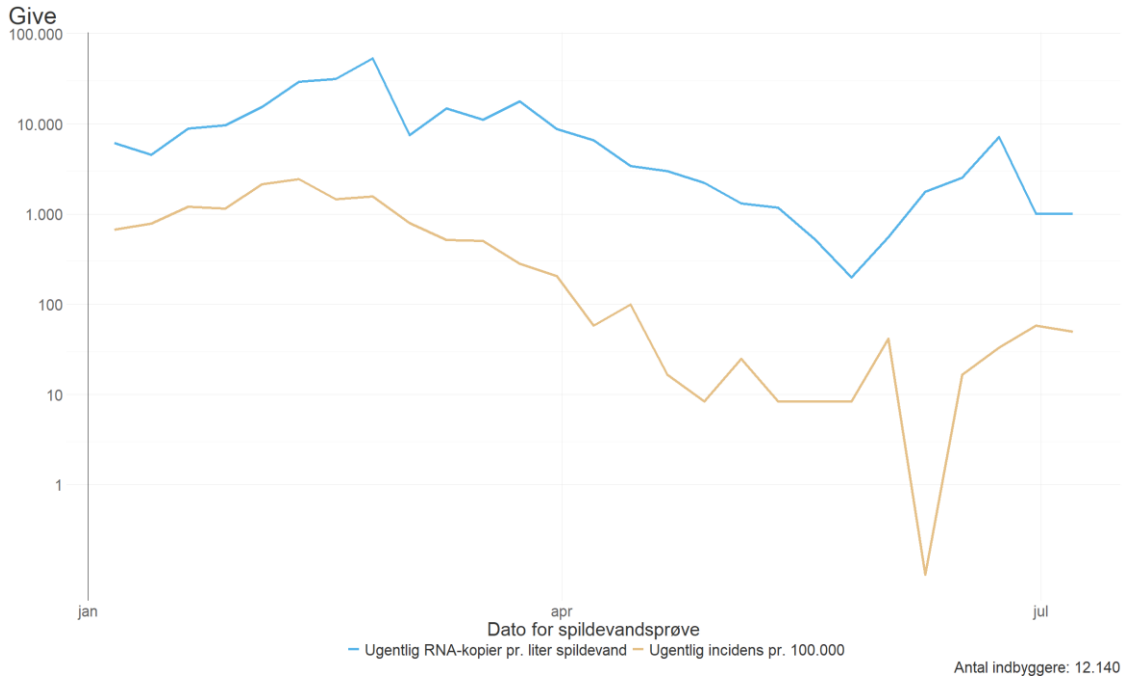
Jerne (Esbjerg) (D)



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

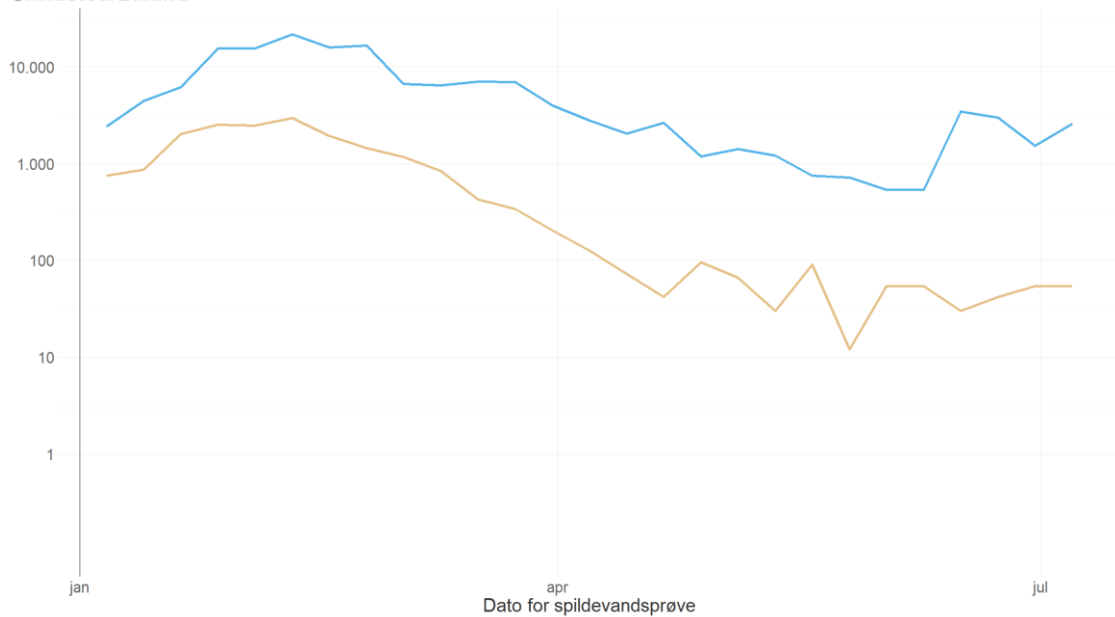
Fredericia





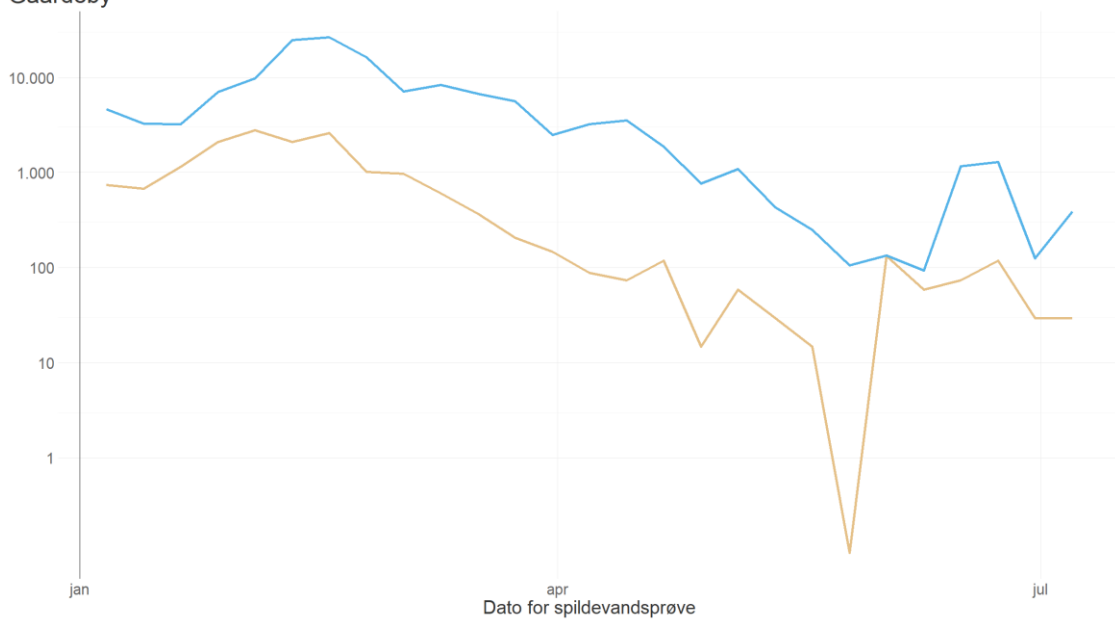


Grindsted/Billund



Antal indbyggere: 16.699

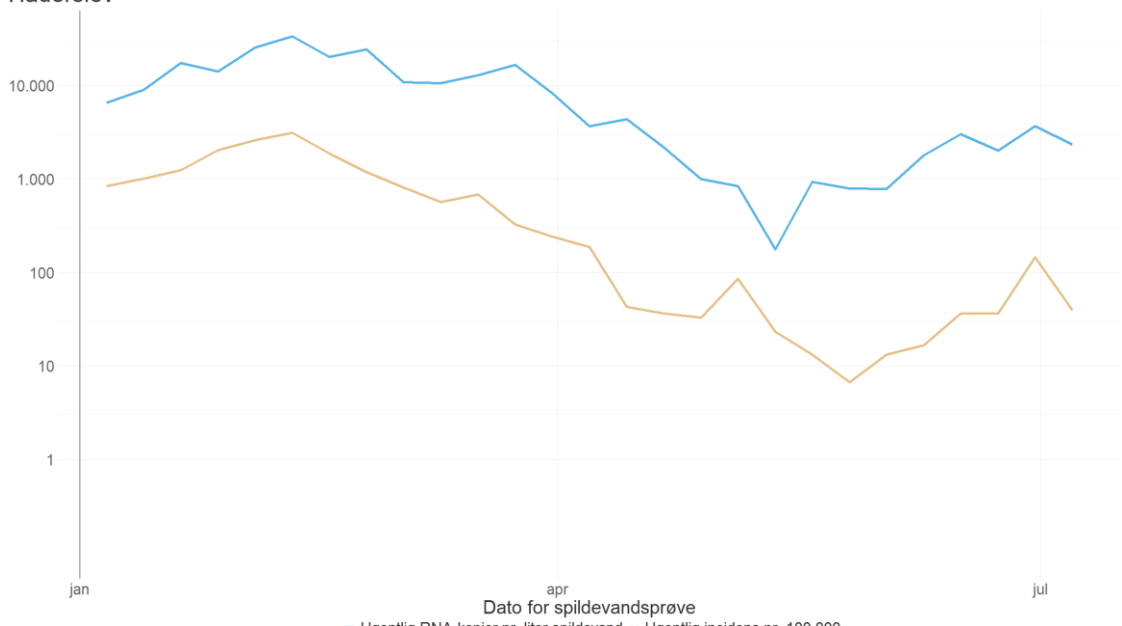
Gaardeby



Antal indbyggere: 6.786

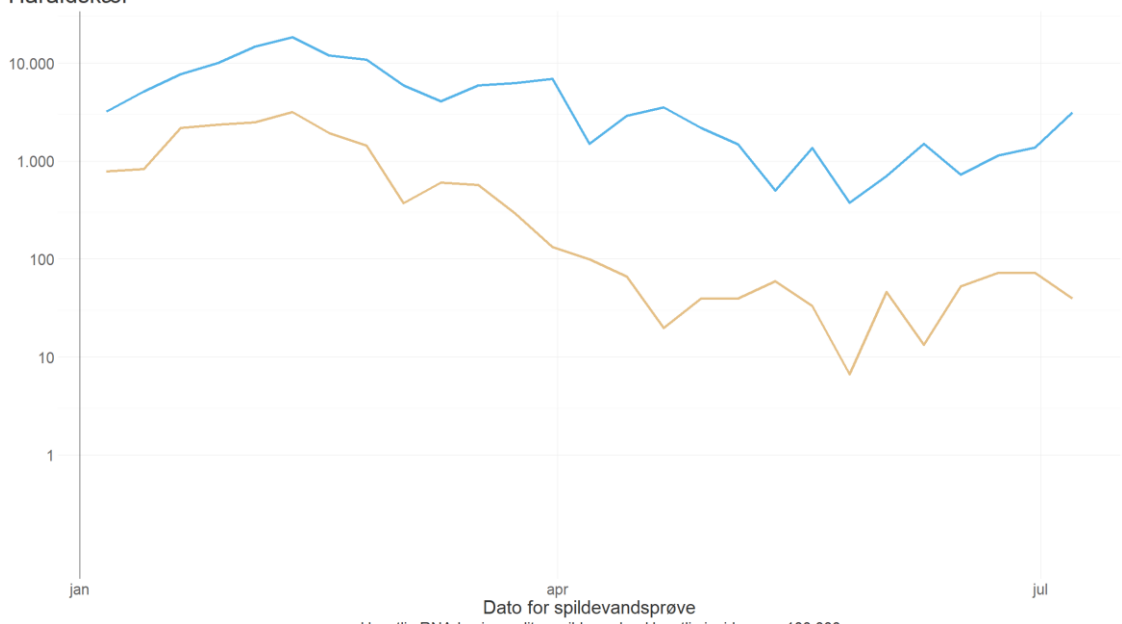


Haderslev



Antal indbyggere: 30.473

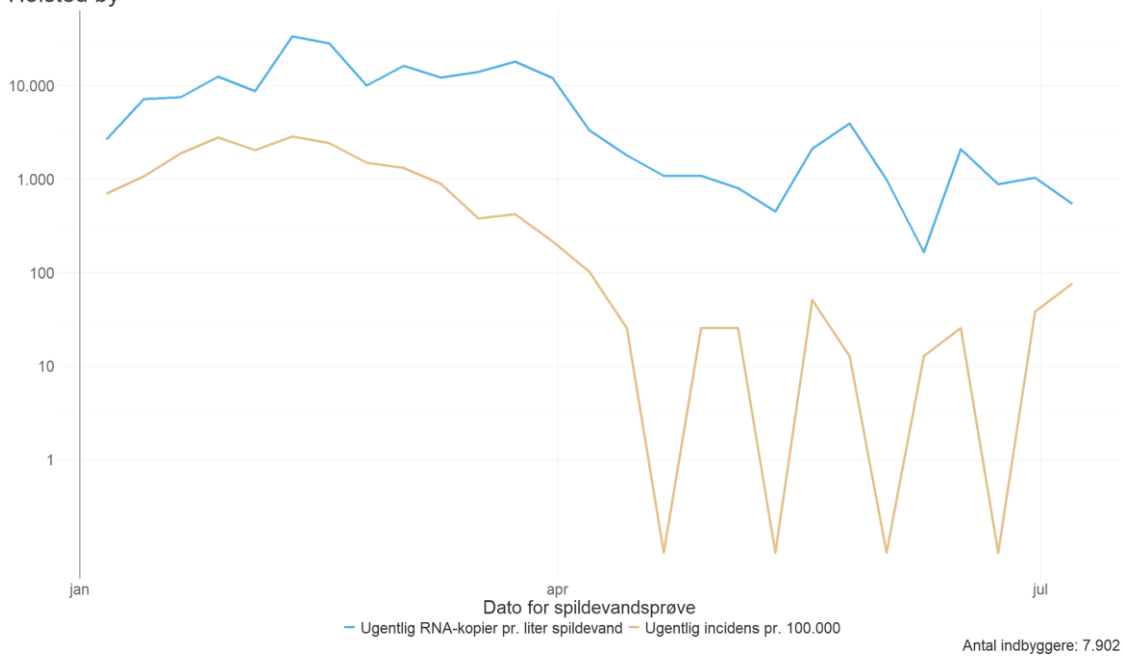
Haraldskær



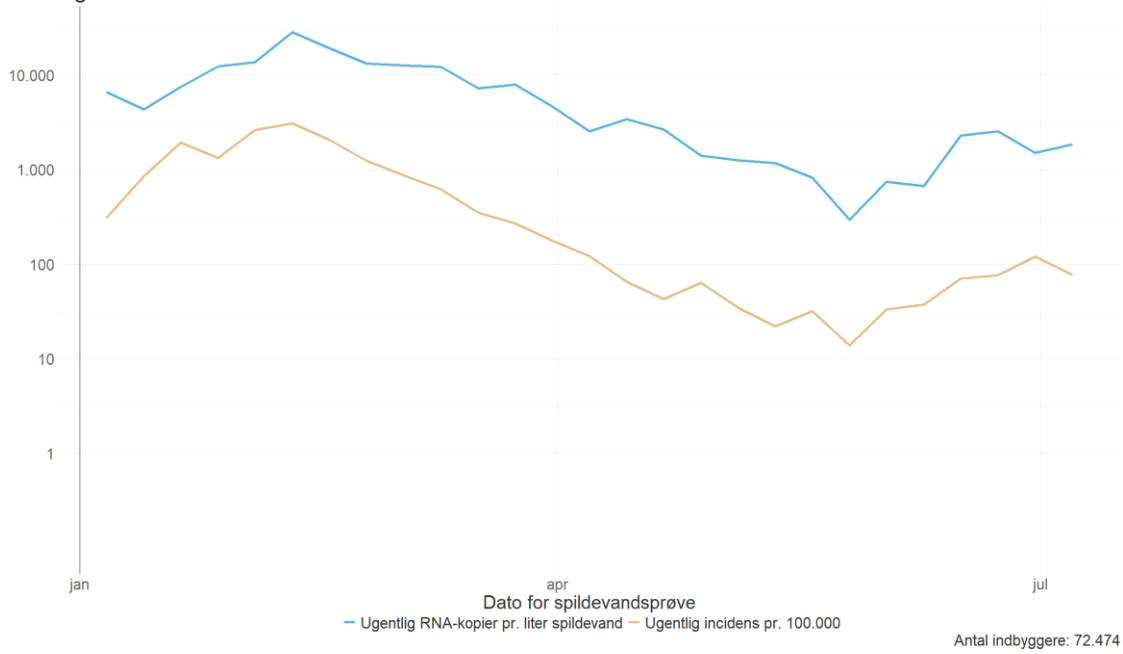
Antal indbyggere: 15.179



Holsted by

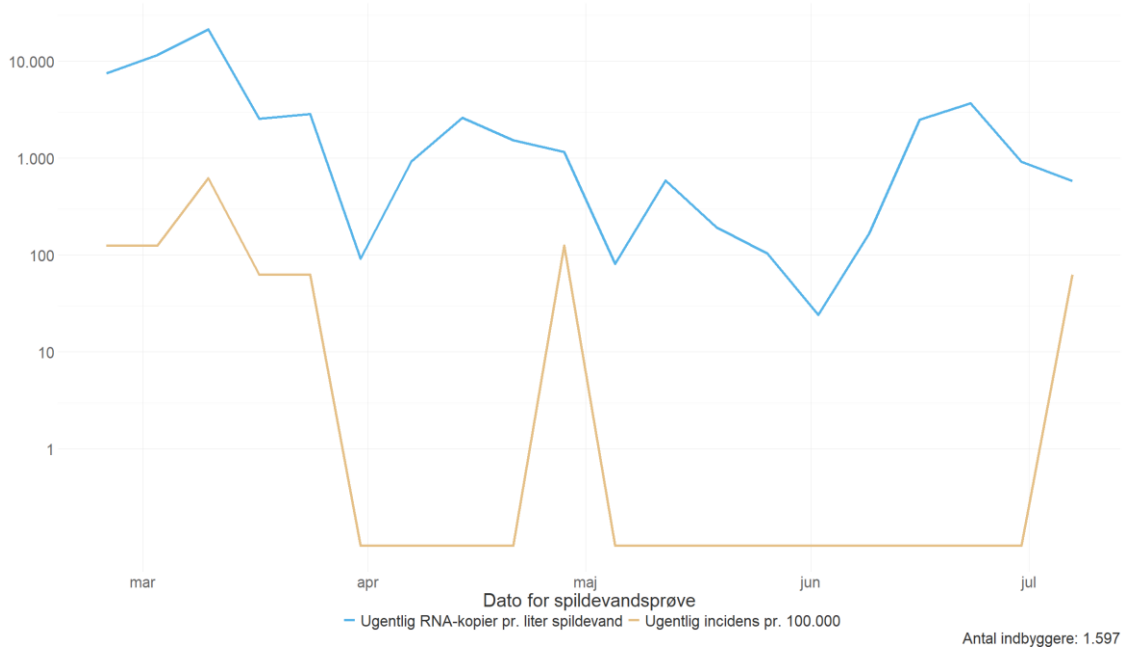


Kolding



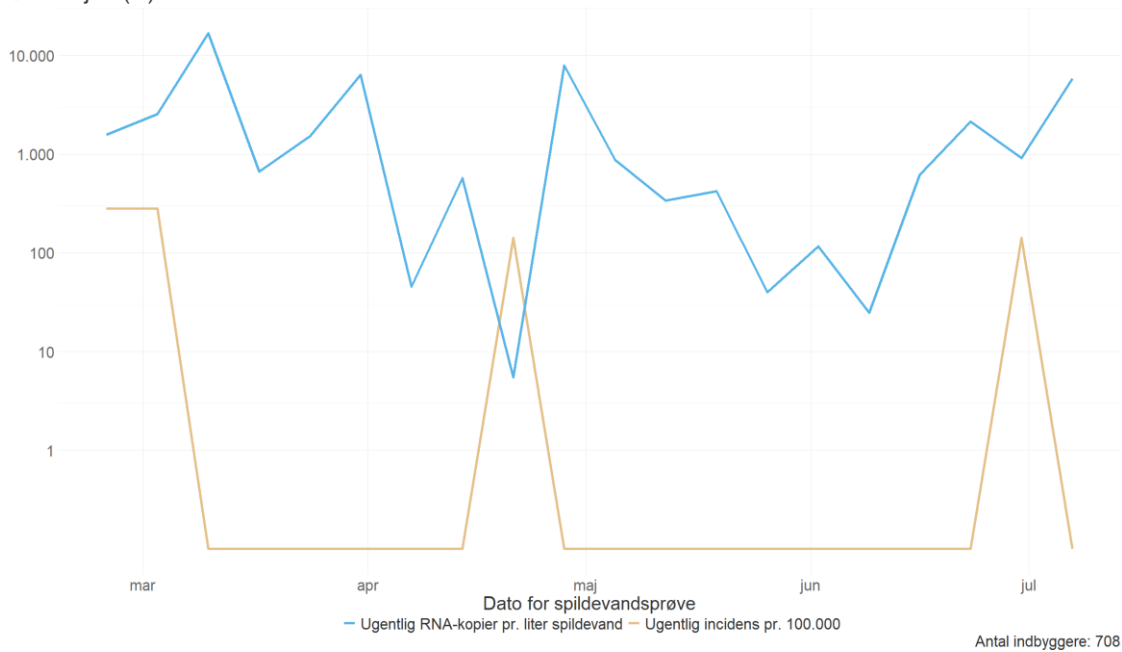


Skovparken (D)



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

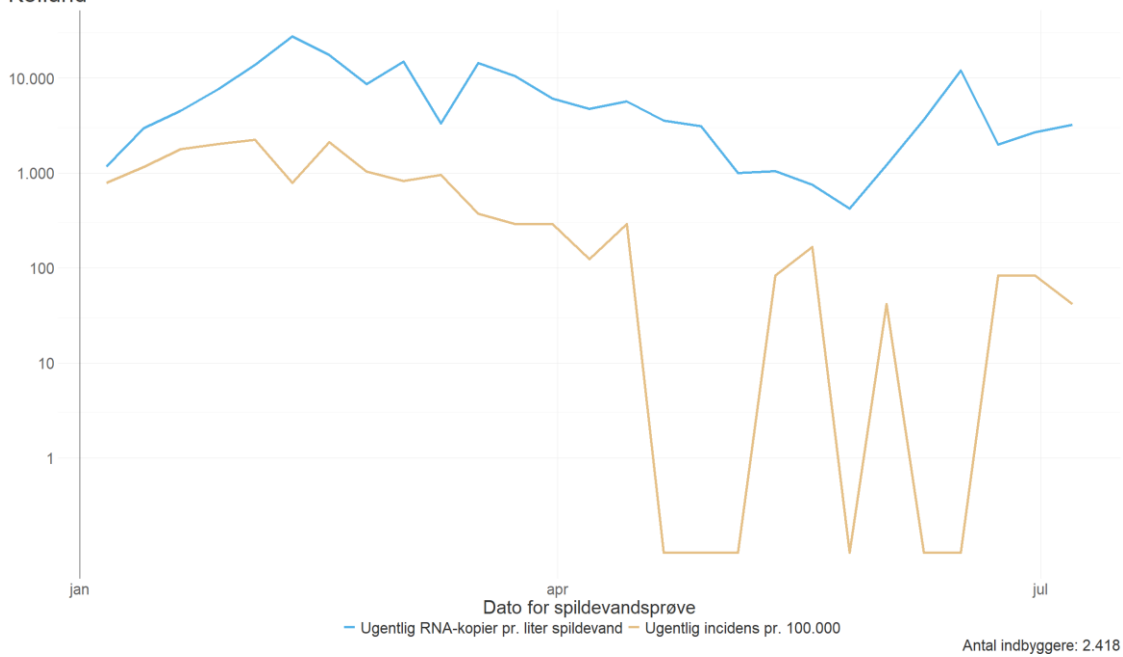
Skovvejen (D)



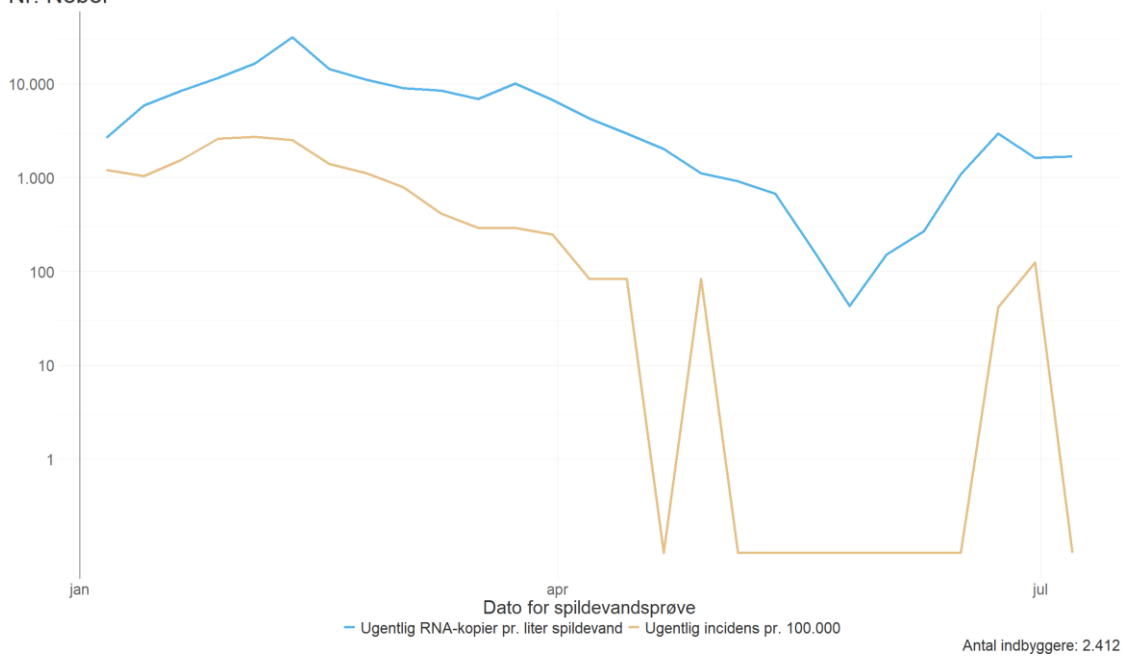
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Skovvejen dækker delområder af oplandet til renseanlægget Kolding



Kollund

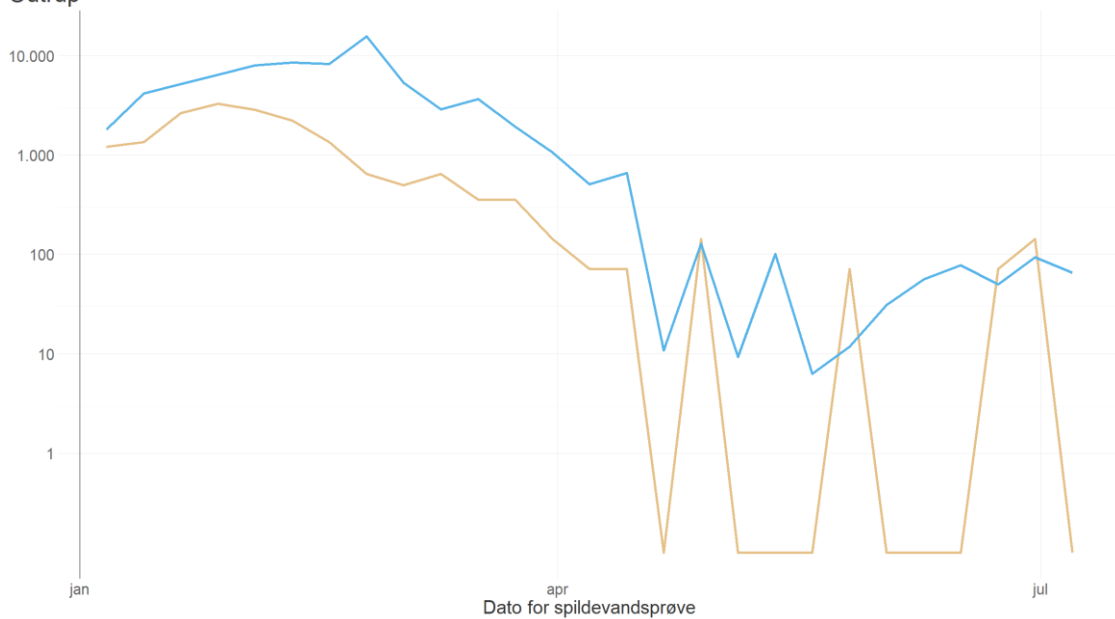


Nr. Nebel



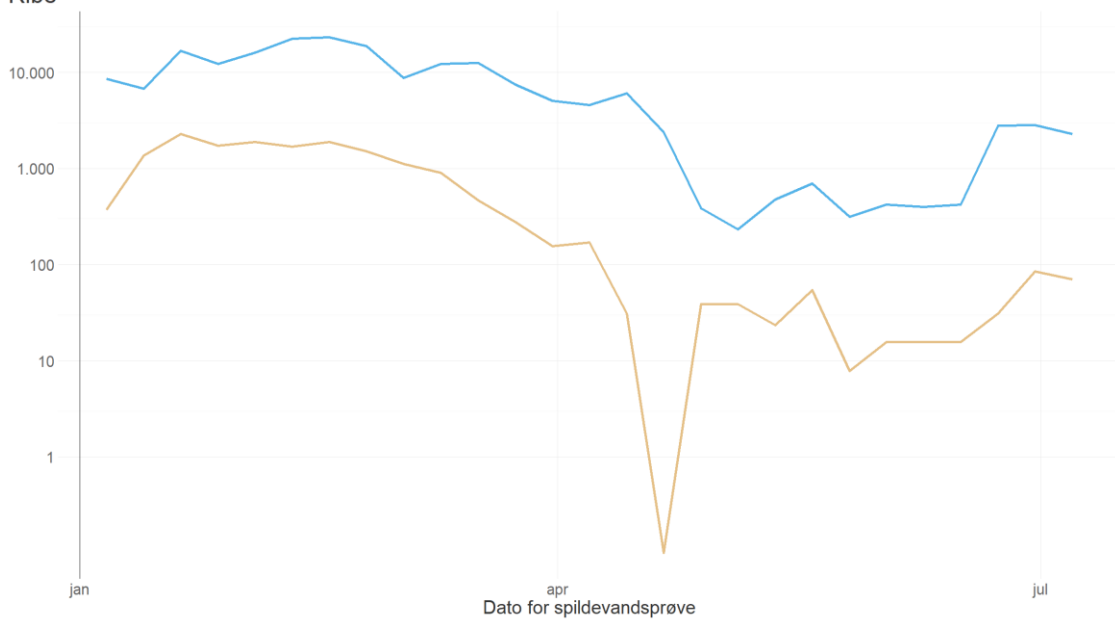


Outrup



Antal indbyggere: 1.403

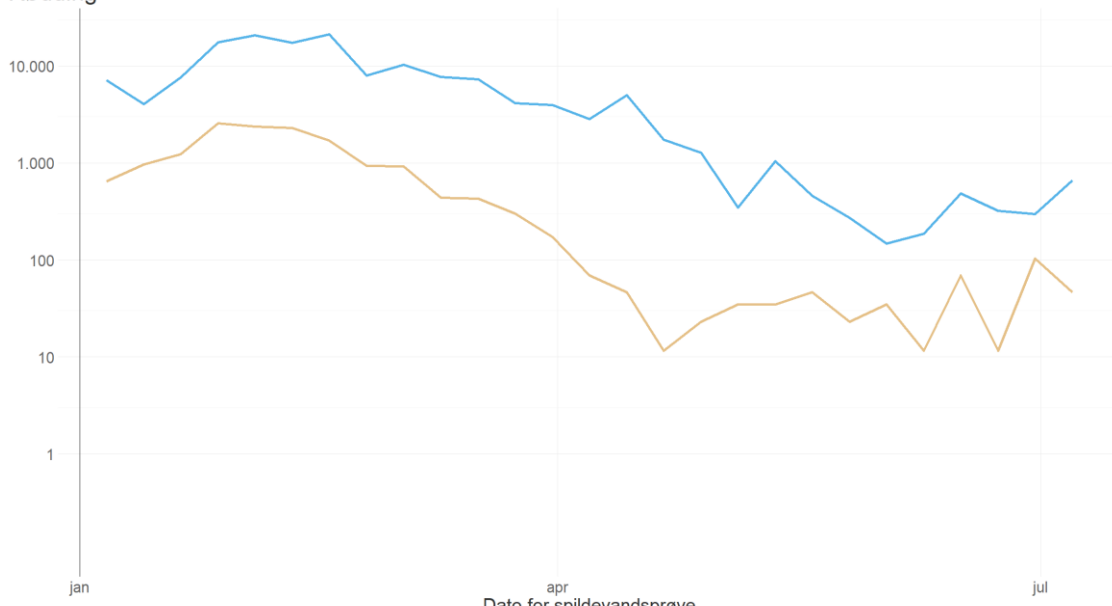
Ribe



Antal indbyggere: 12.900

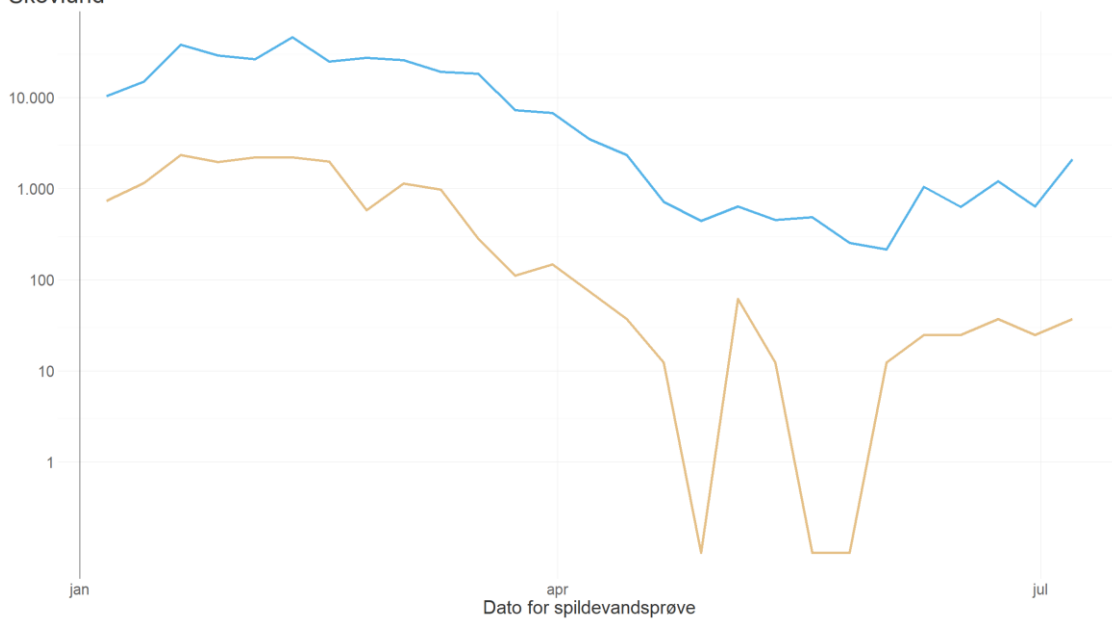


Rødning



Antal indbyggere: 8.664

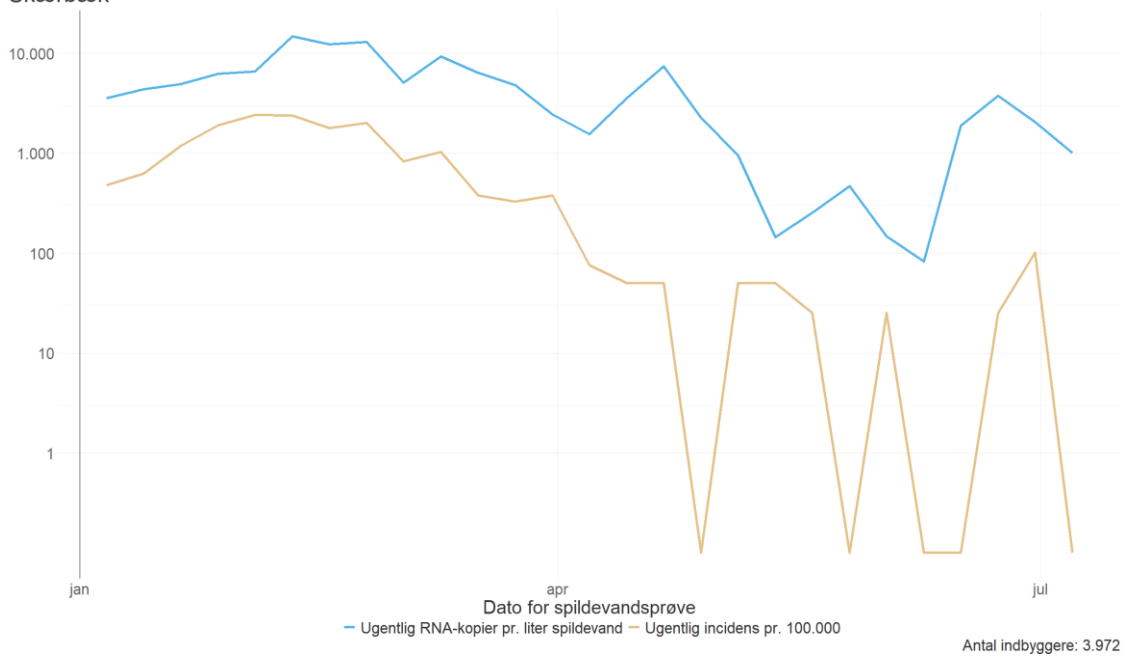
Skovlund



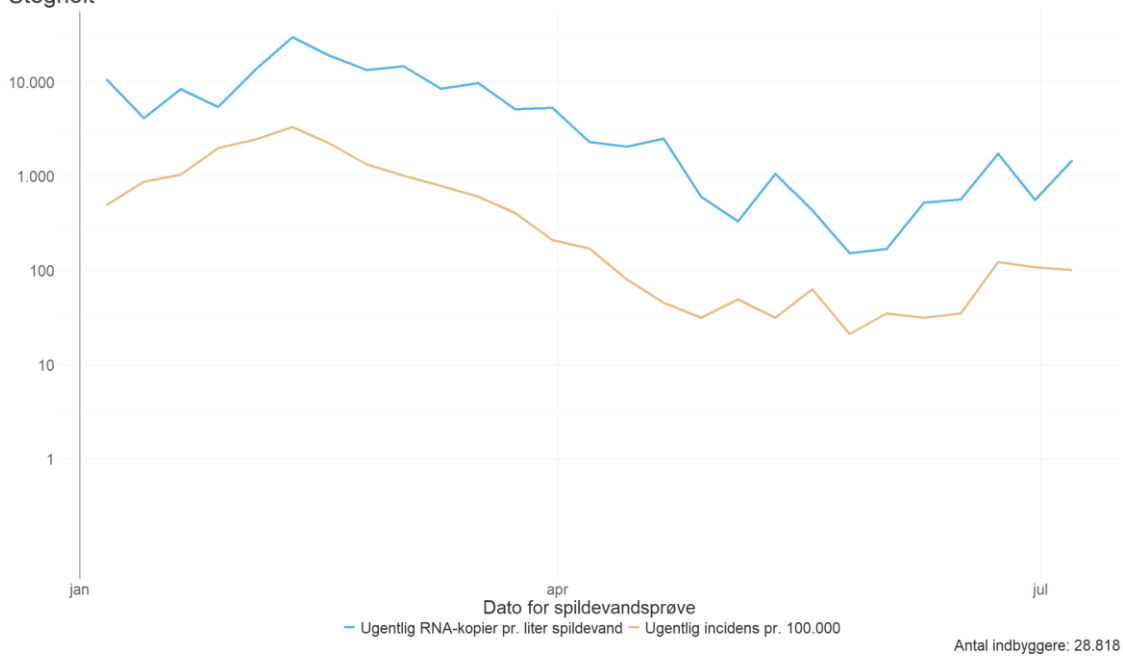
Antal indbyggere: 8.151



Skærbæk

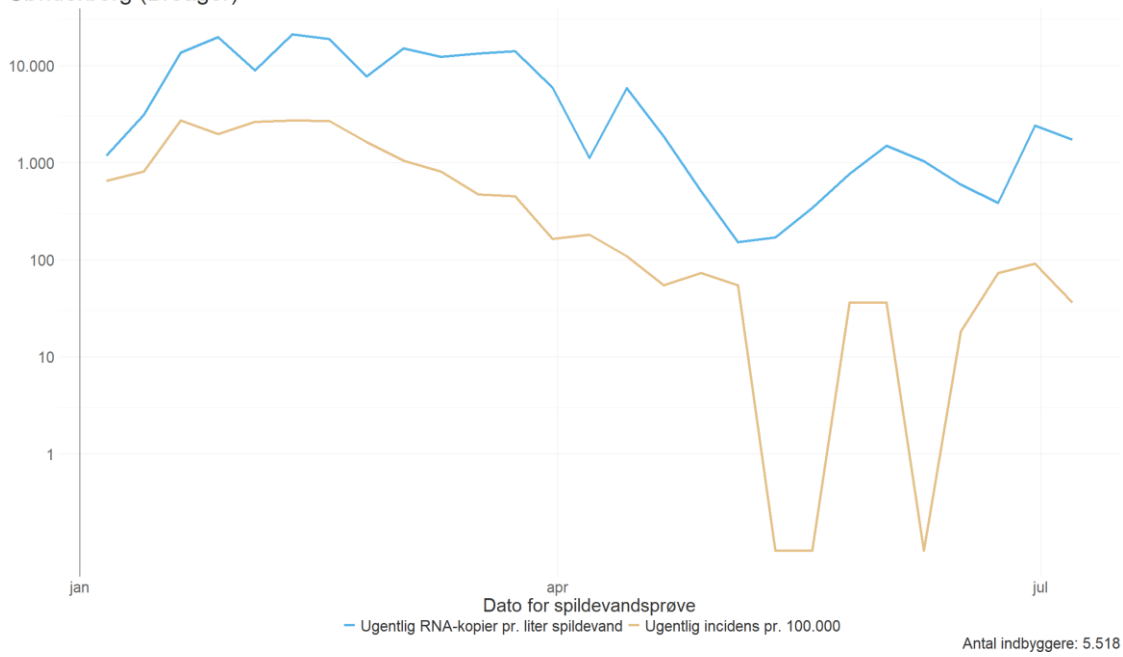


Stegholt

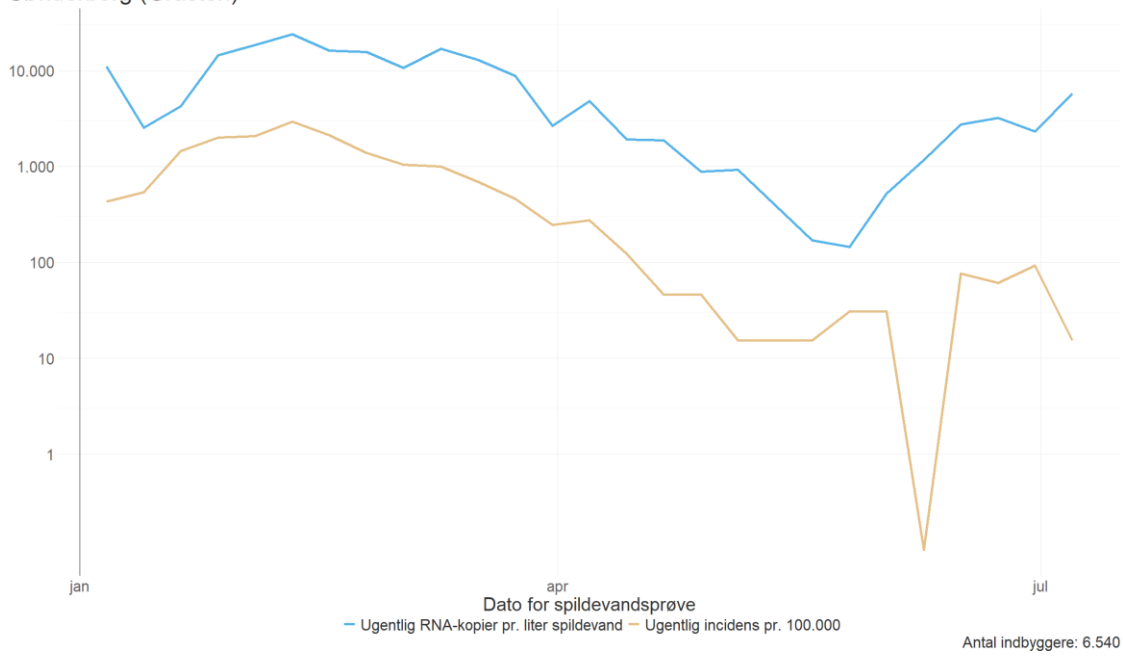




Sønderborg (Broager)

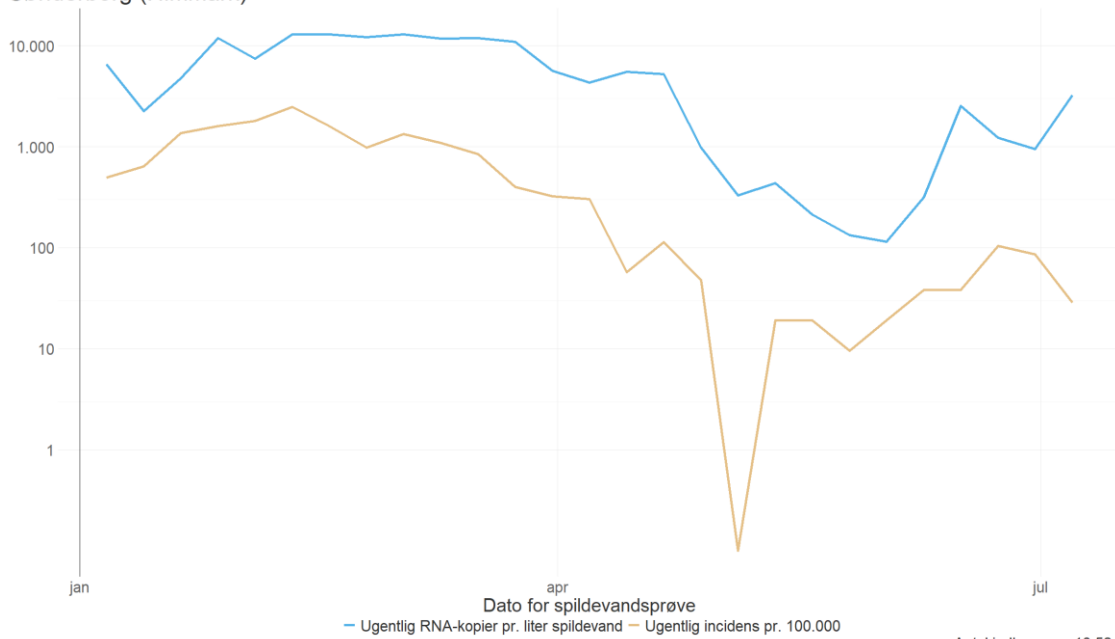


Sønderborg (Gråsten)

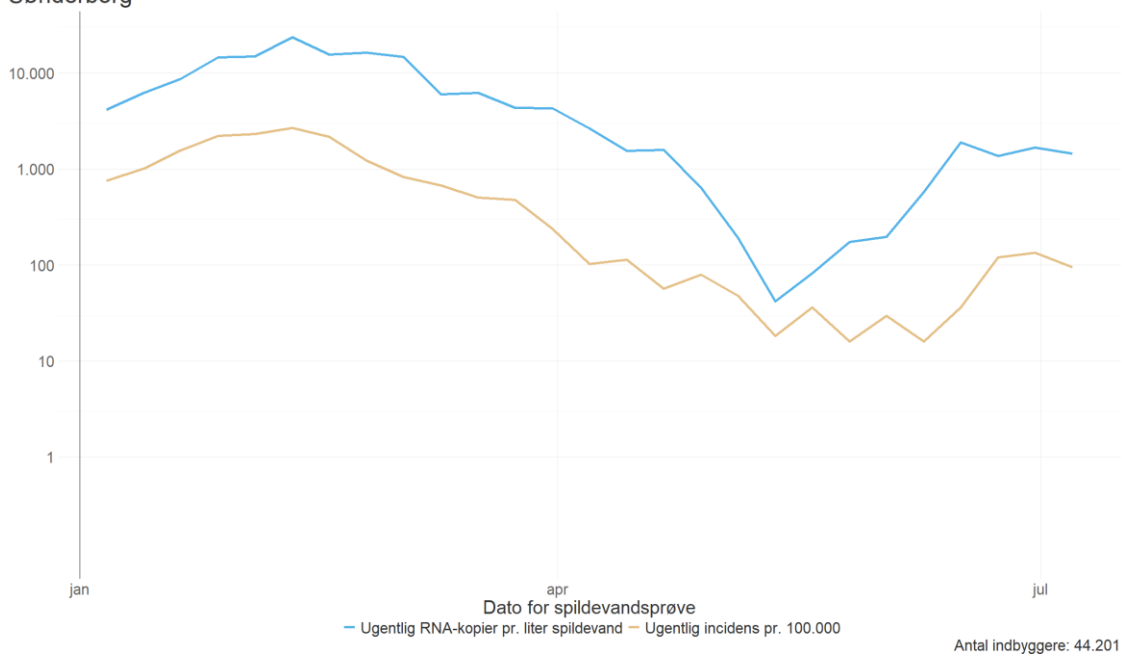




Sønderborg (Himmark)

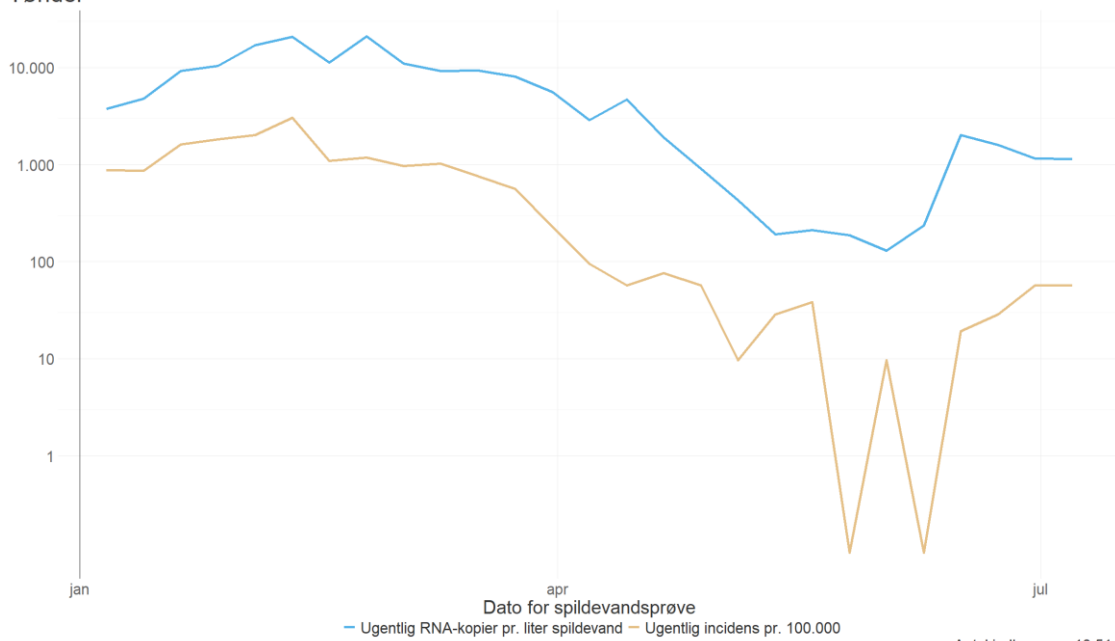


Sønderborg

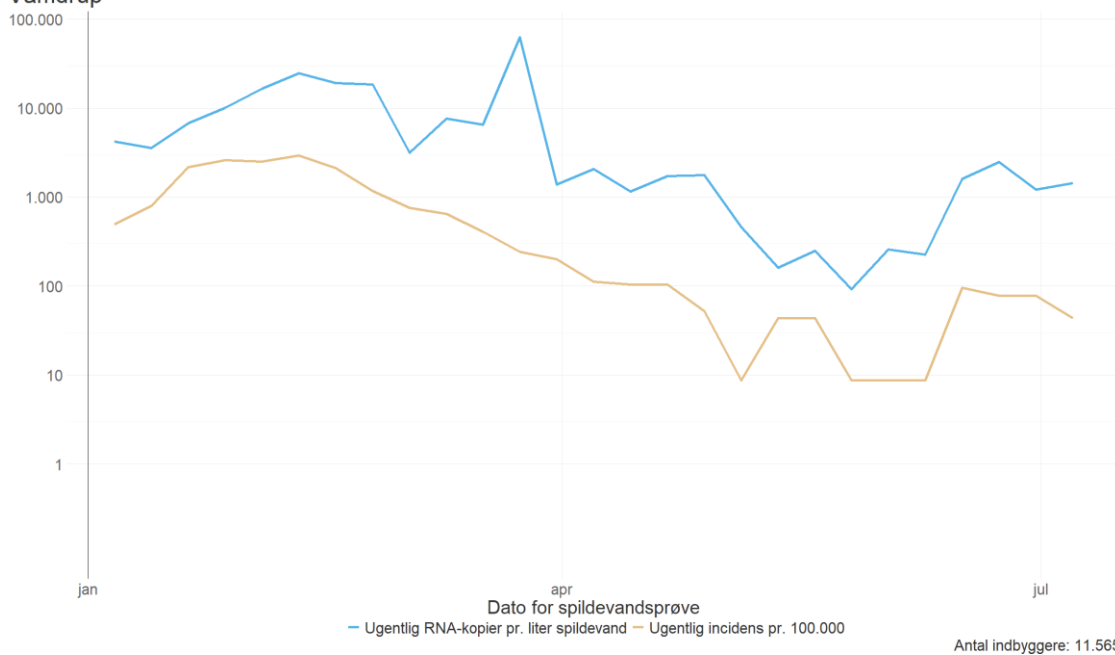




Tønder

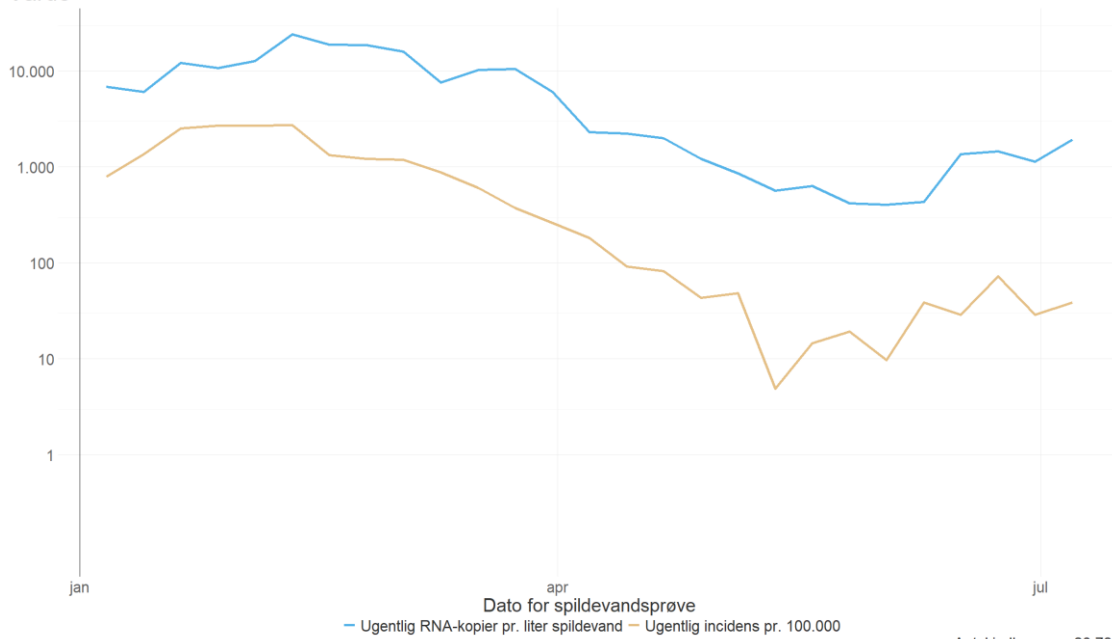


Vamdrup

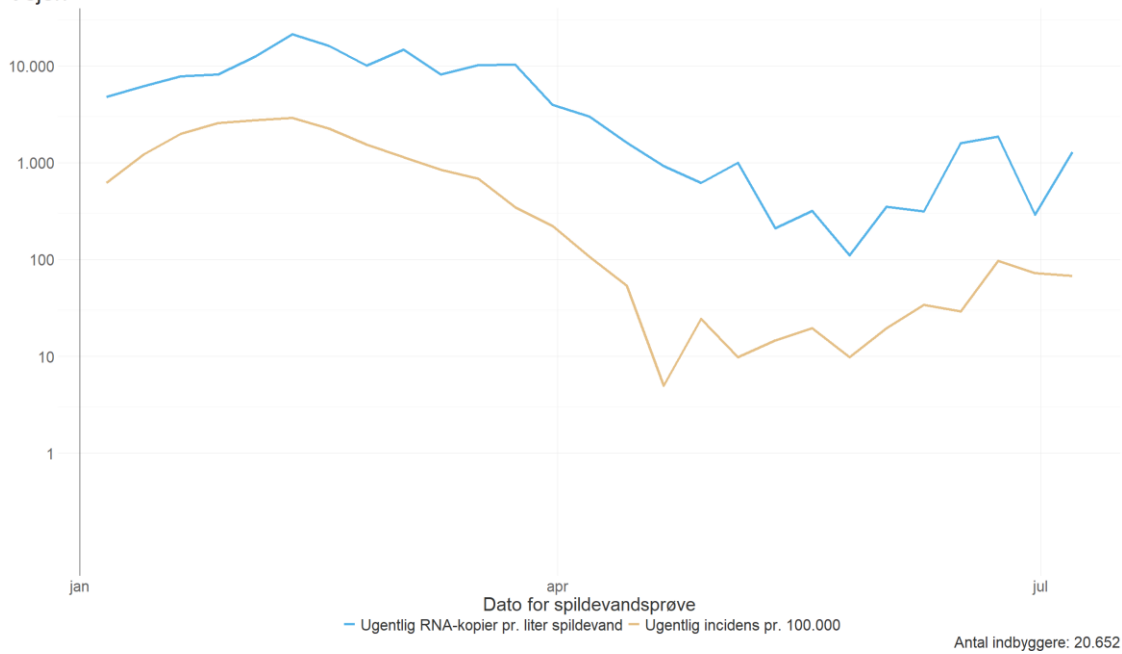




Varde

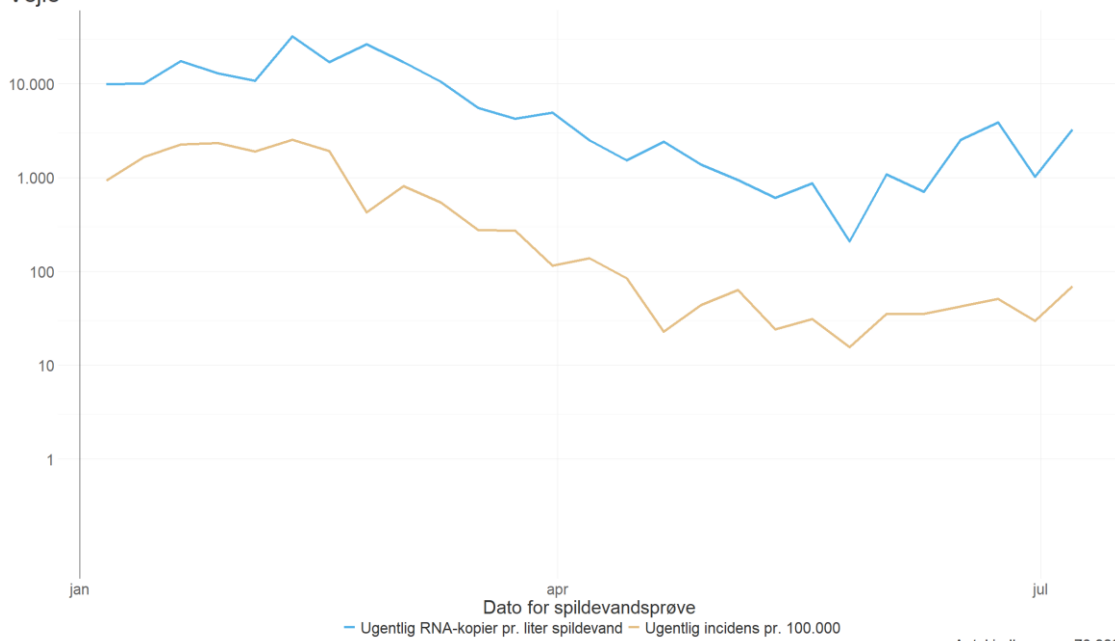


Vejen

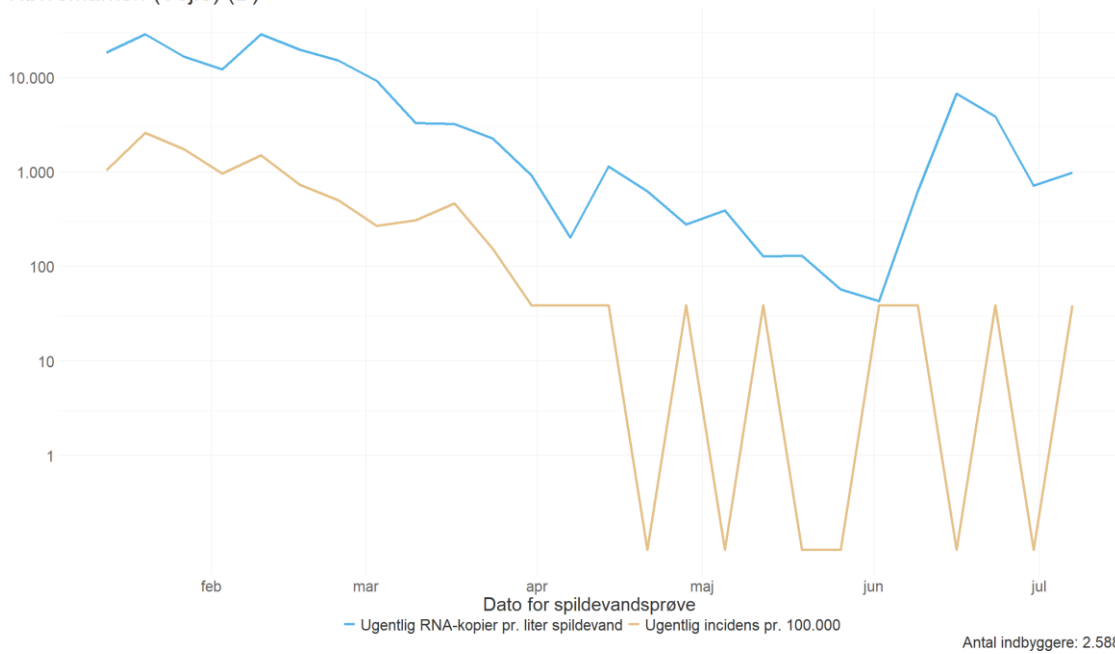




Vejle



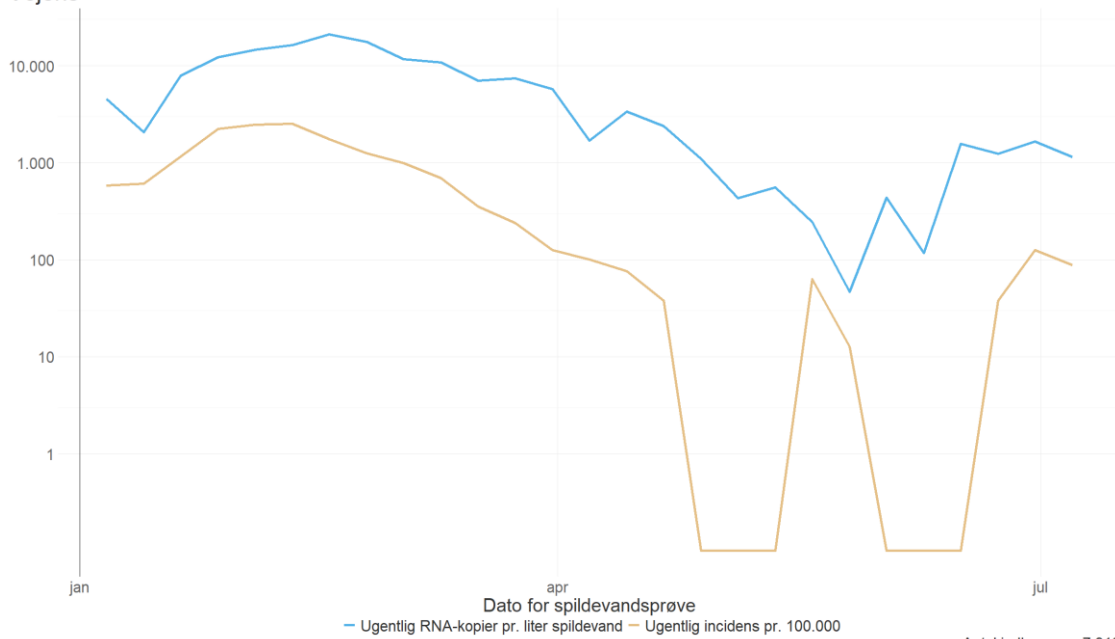
Nørremarken (Vejle) (D)



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



Vojens



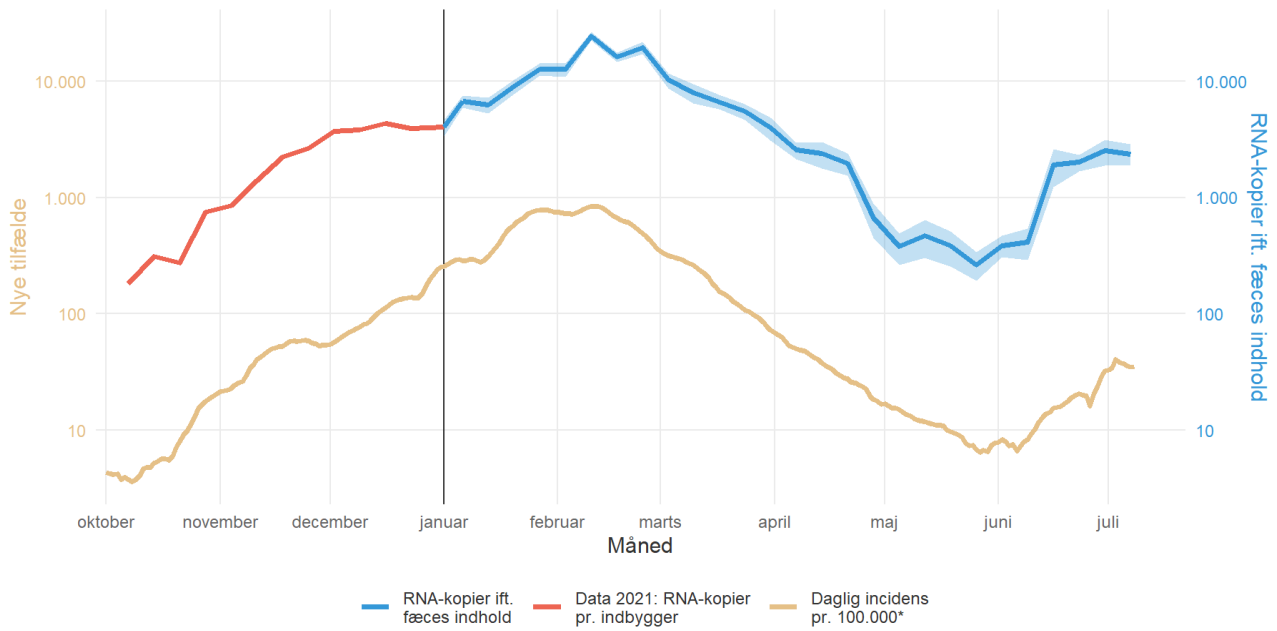
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Syddjylland**.



Fyn

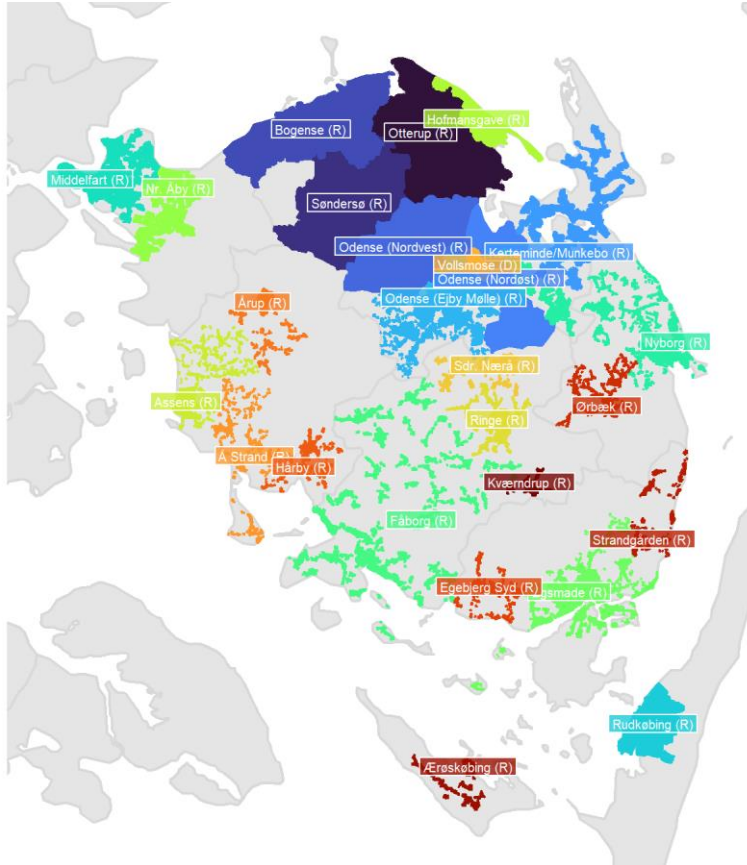
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted på **Fyn** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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

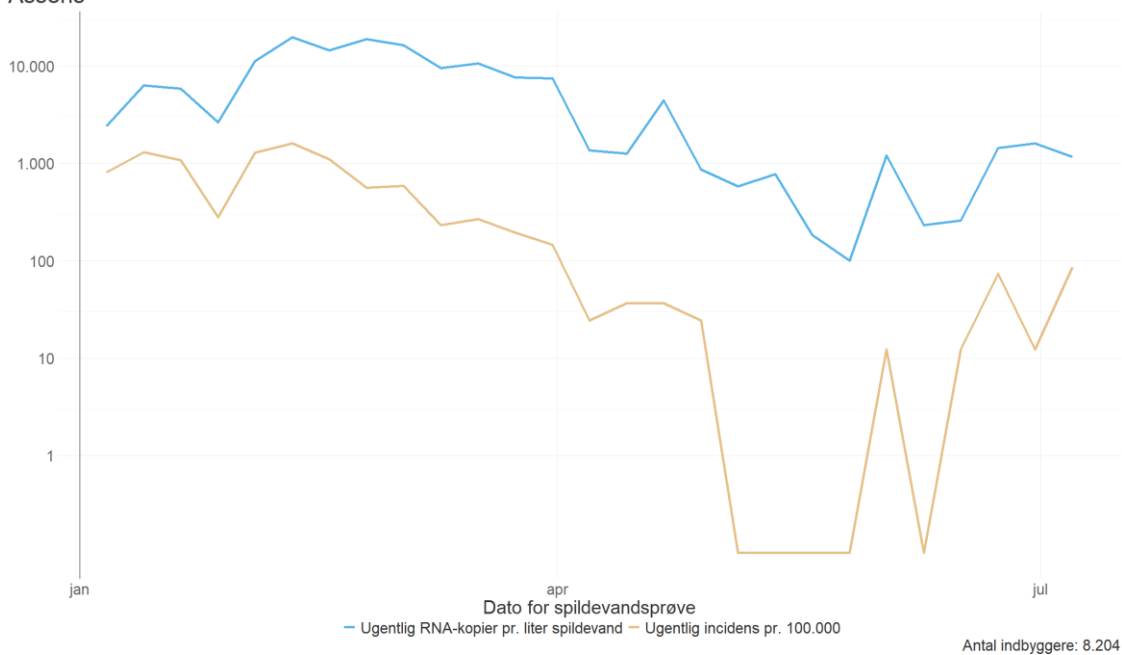




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer på Fyn

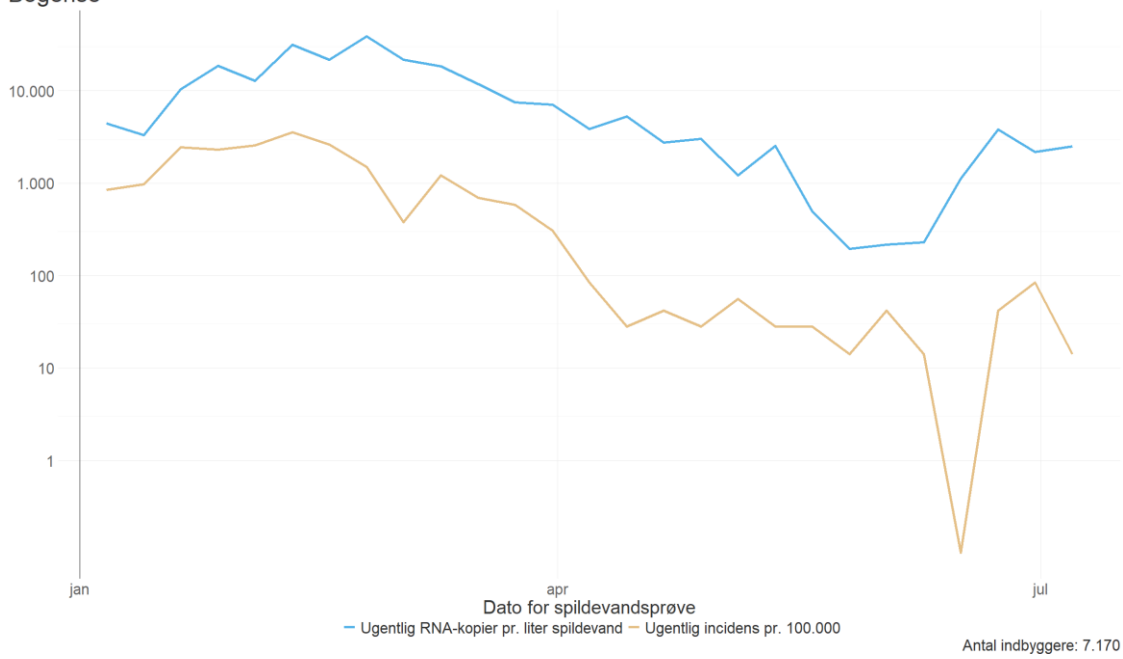


Assens

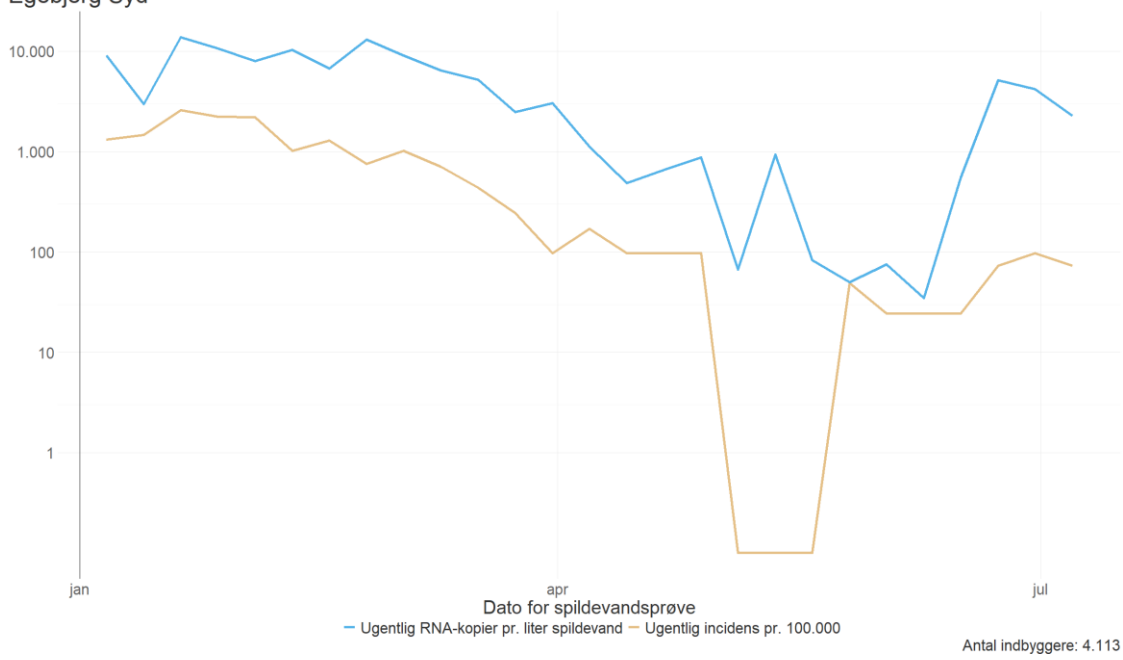




Bogense

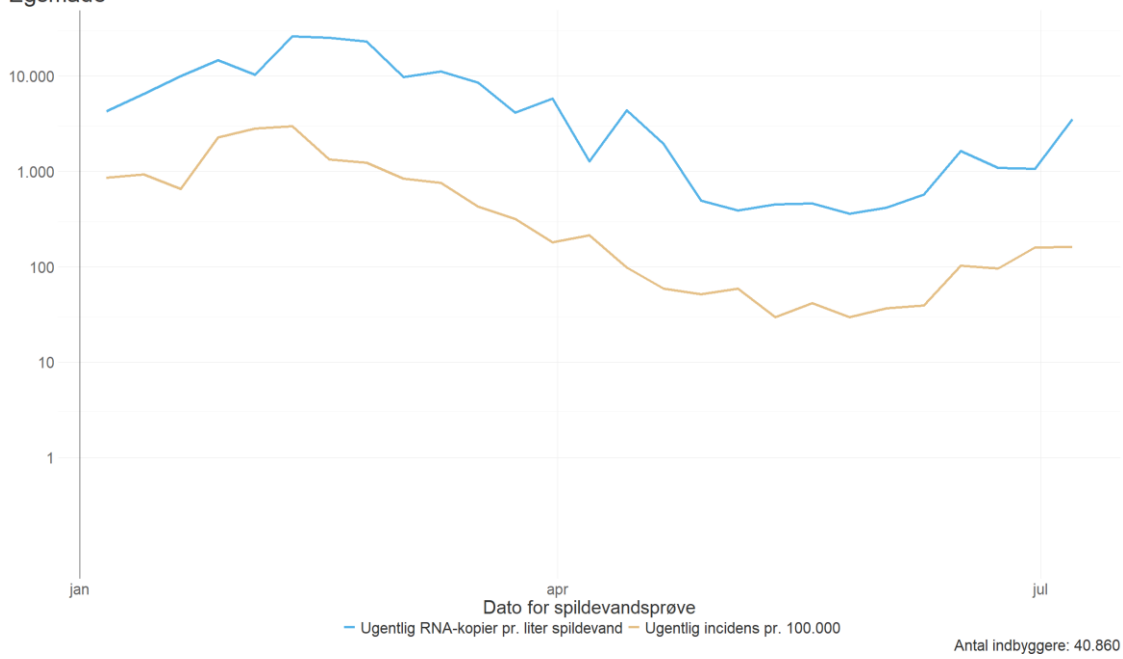


Egebjerg Syd

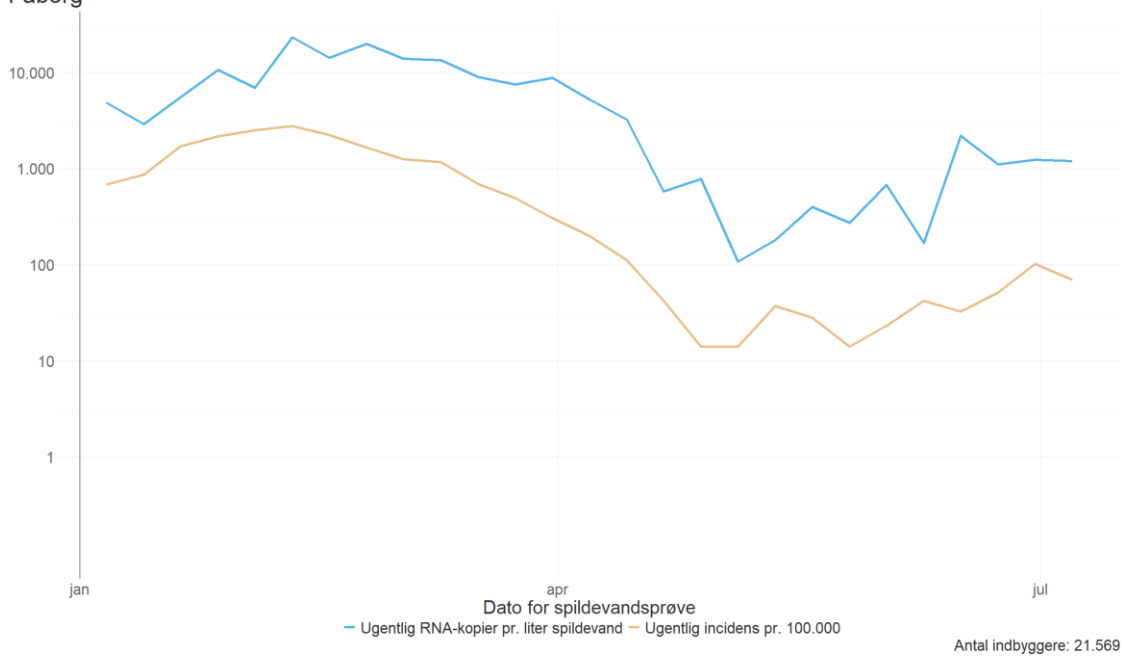




Egsmade

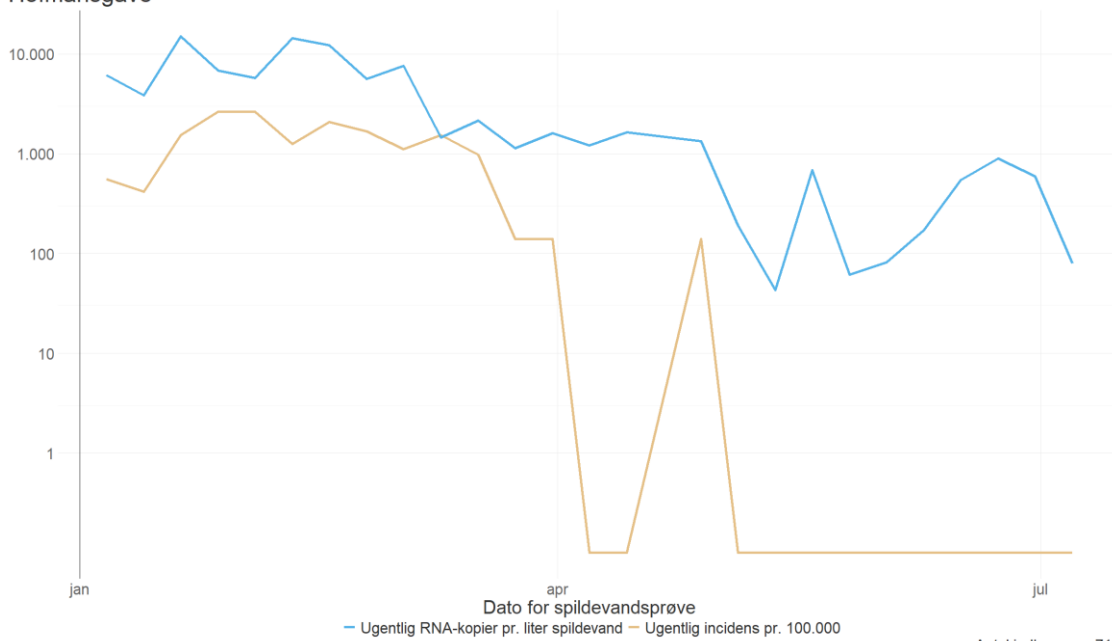


Fåborg



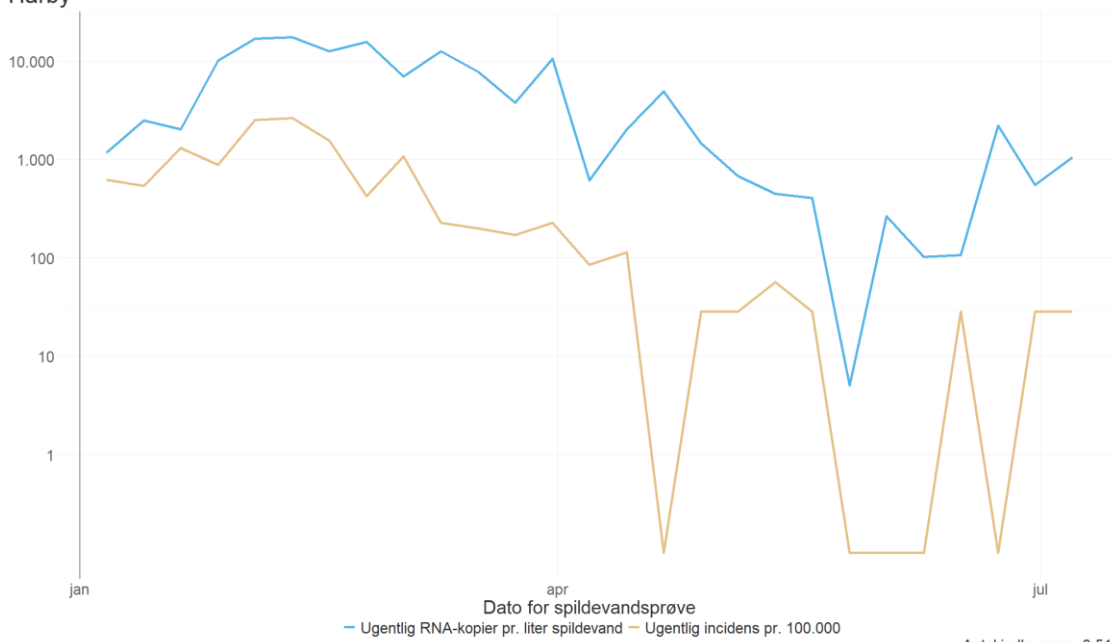


Hofmansgave



Antal indbyggere: 718

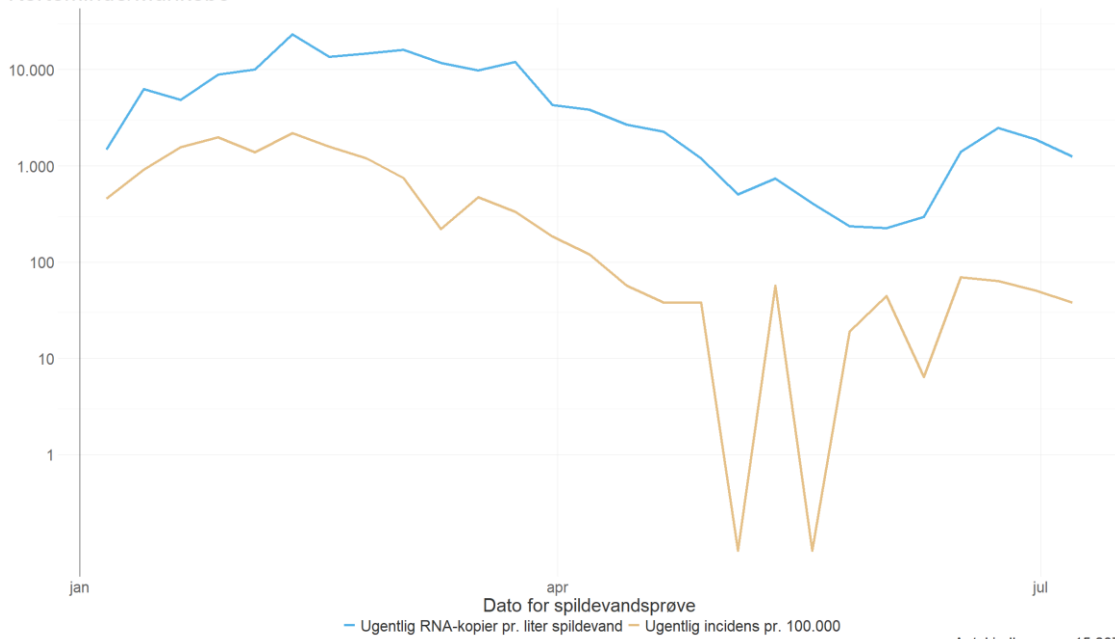
Hårby



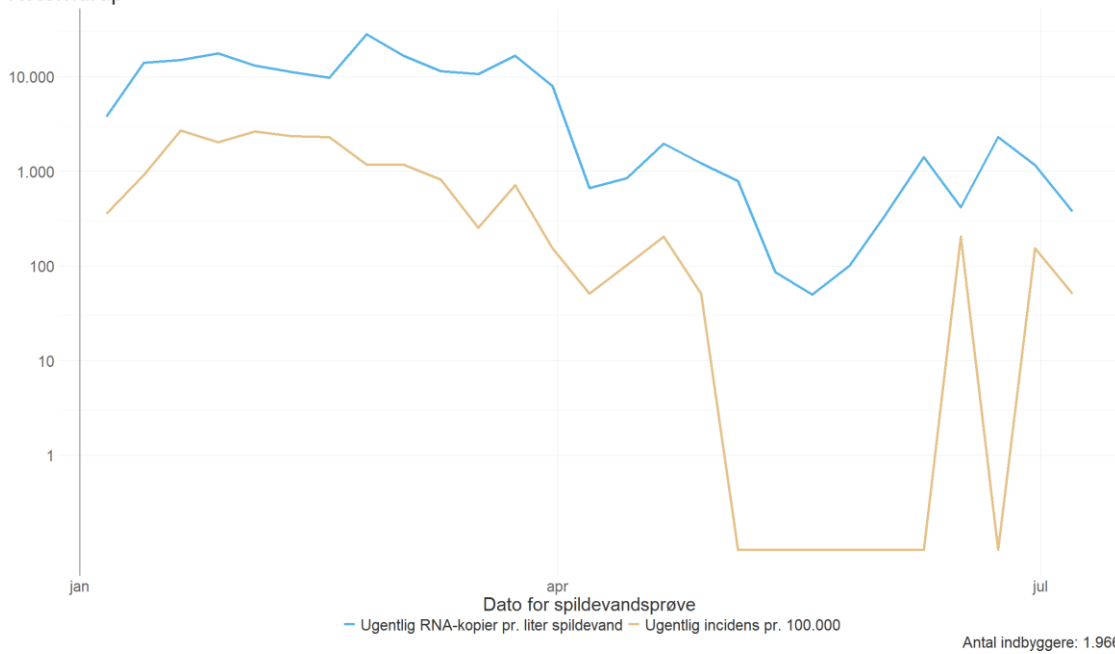
Antal indbyggere: 3.518



Kerteminde/Munkebo

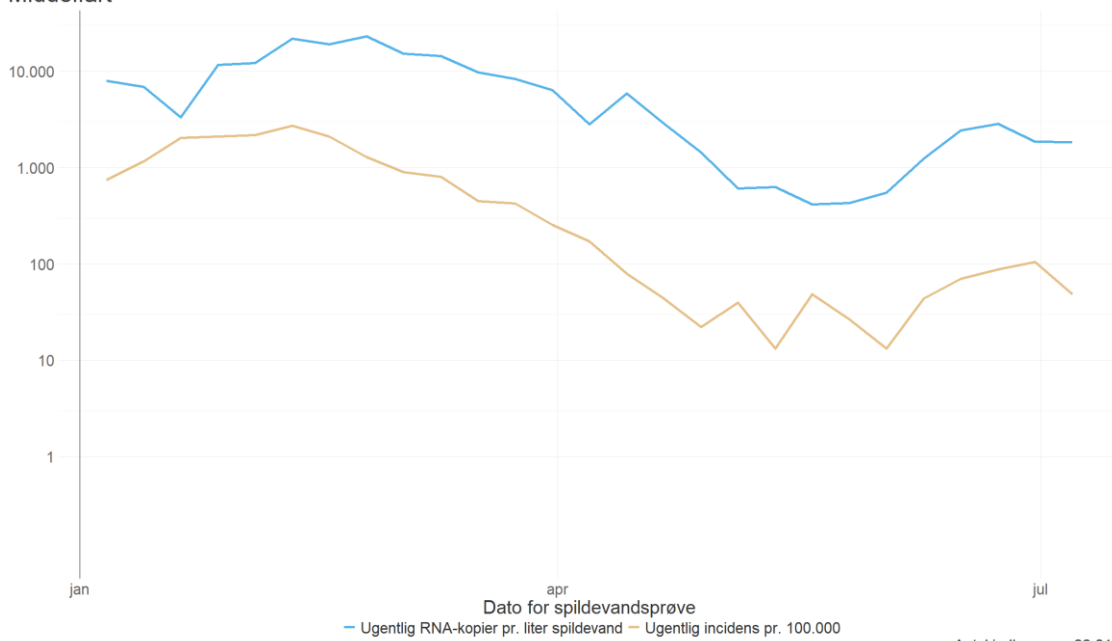


Kværndrup



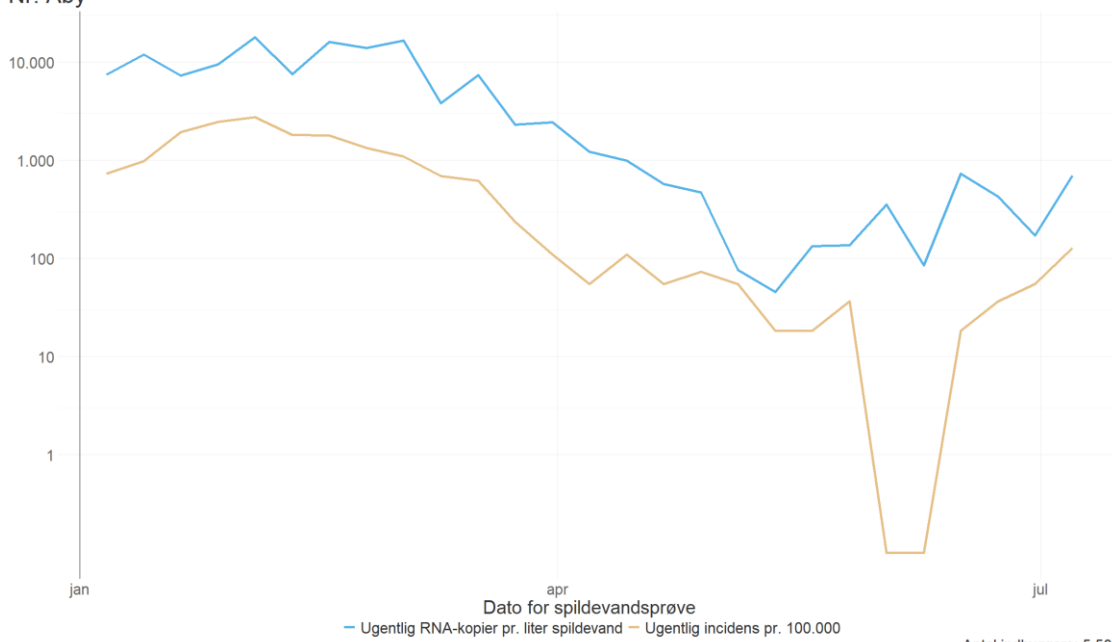


Middelfart



Antal indbyggere: 22.818

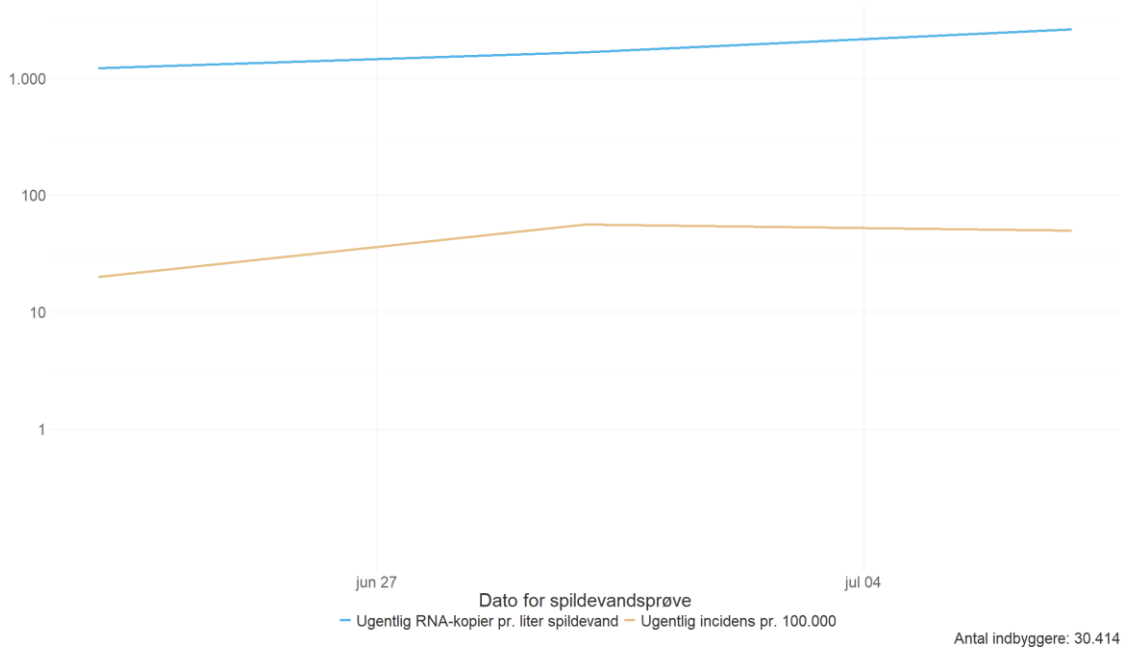
Nr. Åby



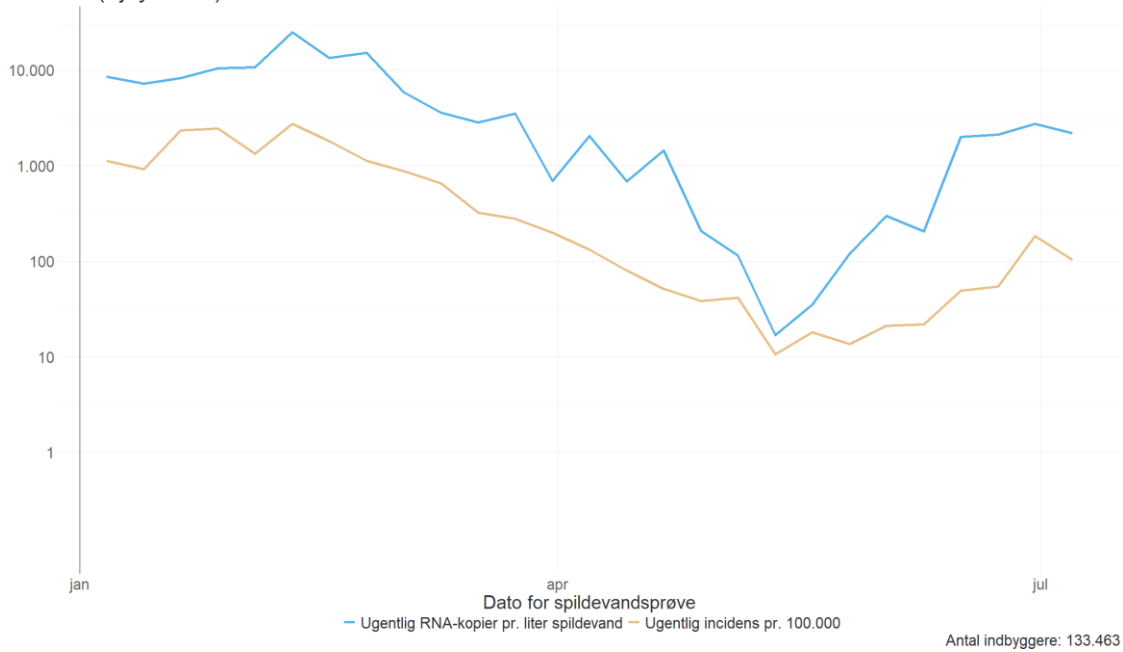
Antal indbyggere: 5.502



Nyborg

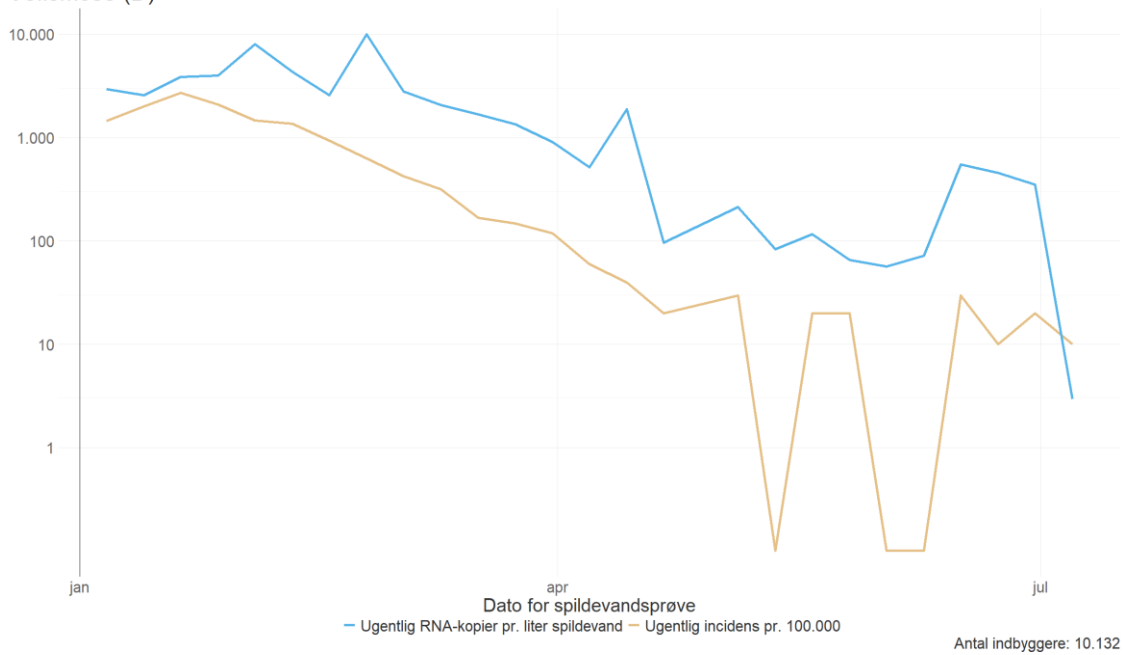


Odense (Ejby Mølle)



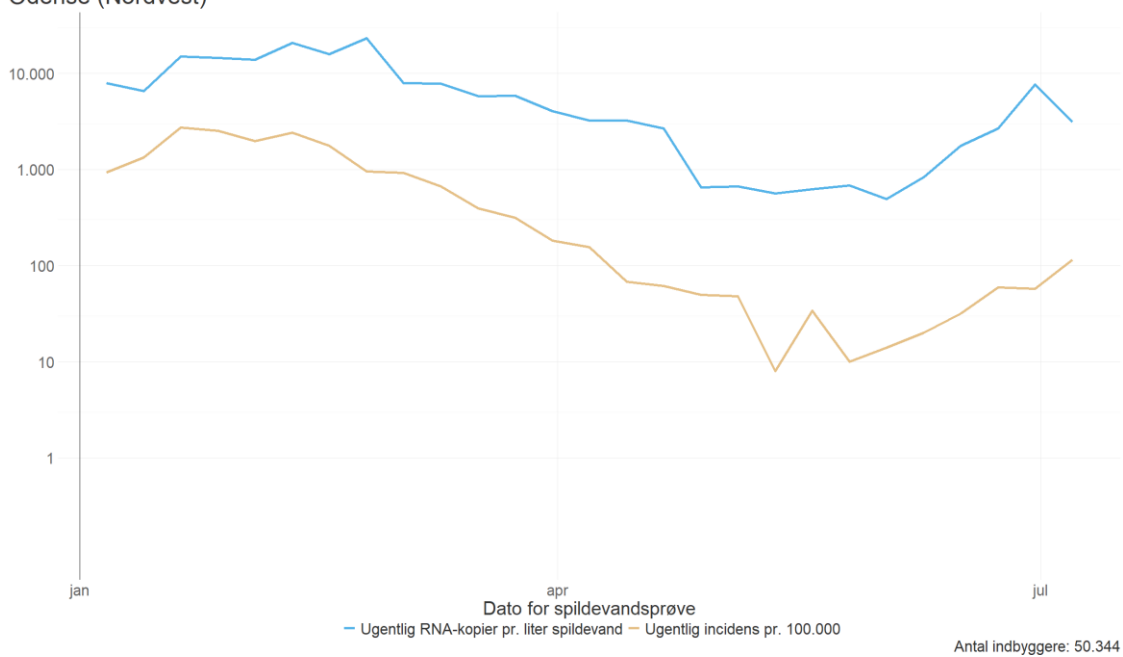


Vollsmose (D)



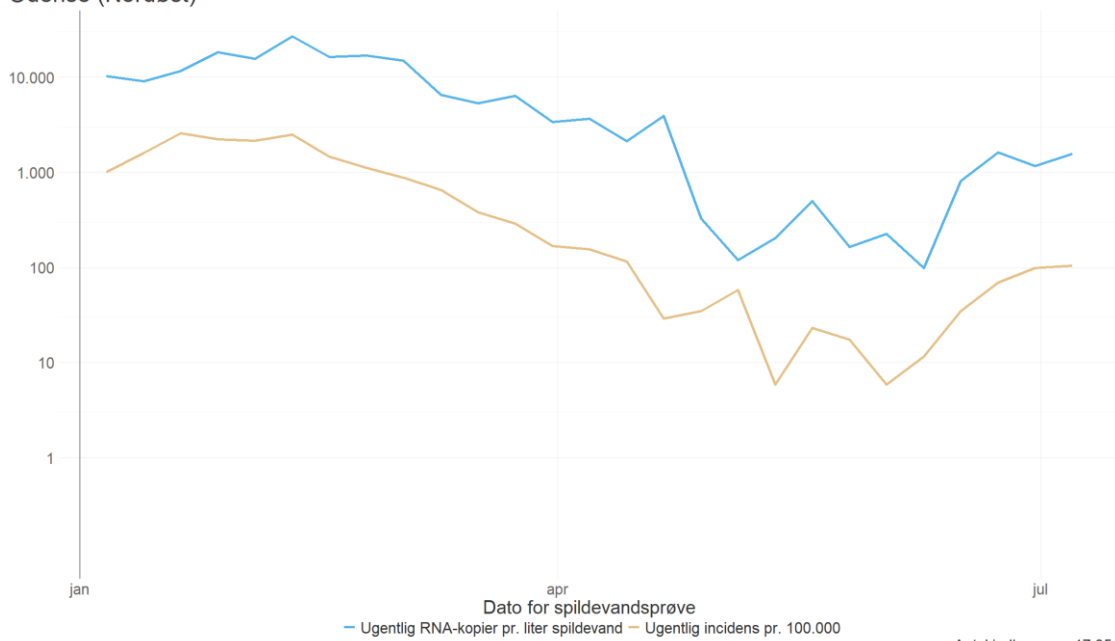
* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Vollsmose dækker delområder af oplandet til renseanlægget Odense (Ejby Mølle)

Odense (Nordvest)



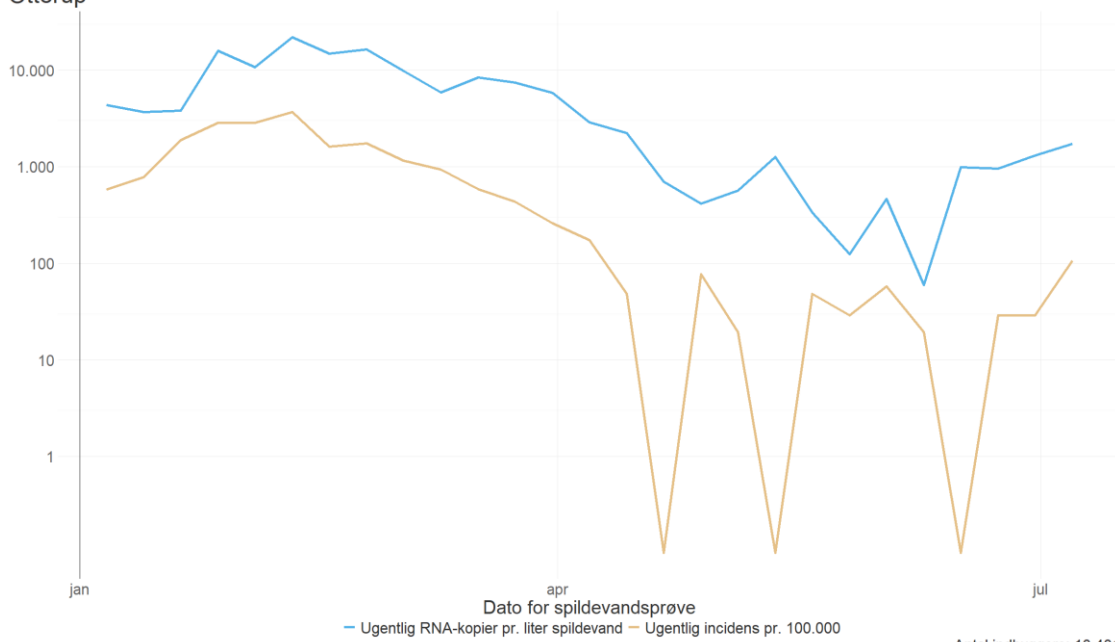


Odense (Nordøst)



Antal indbyggere: 17.351

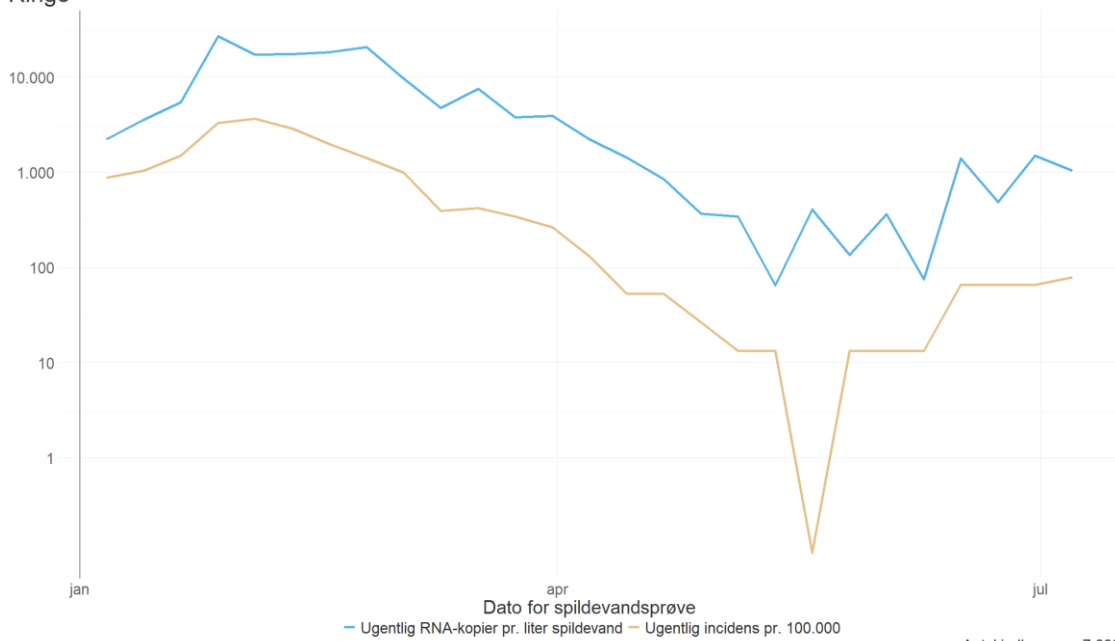
Otterup



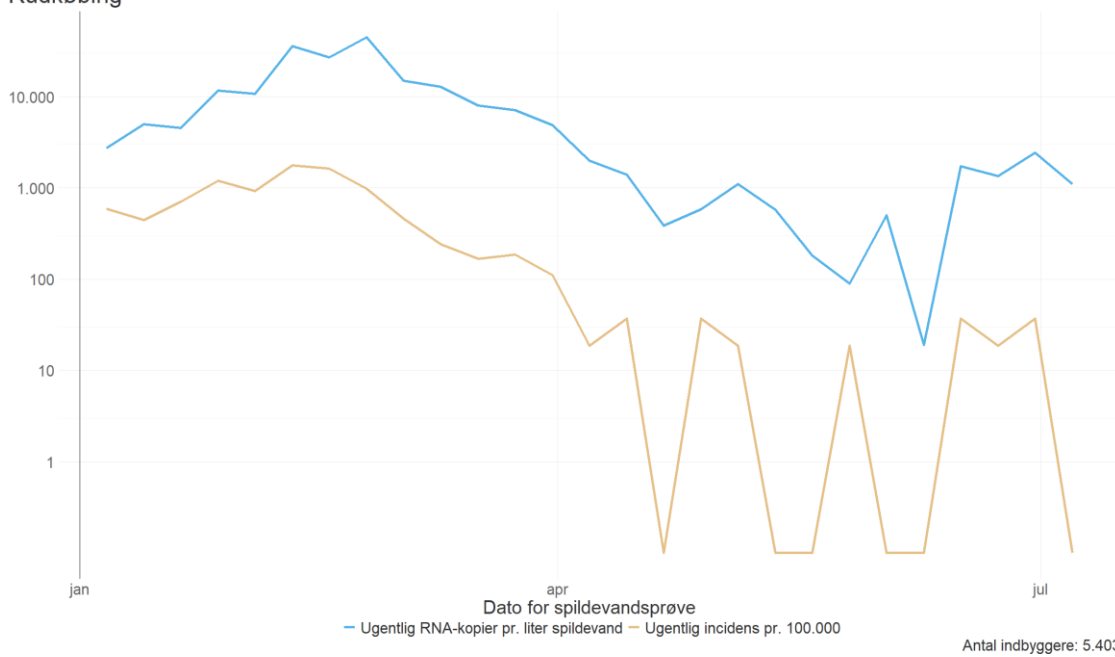
Antal indbyggere: 10.401



Ringe

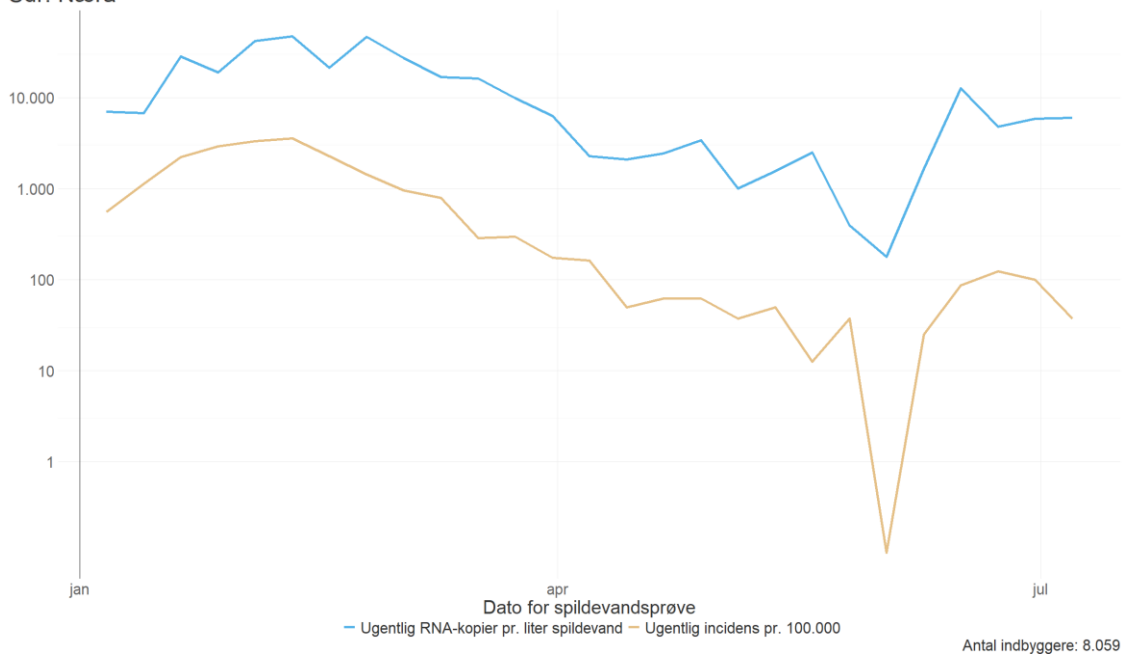


Rudkøbing

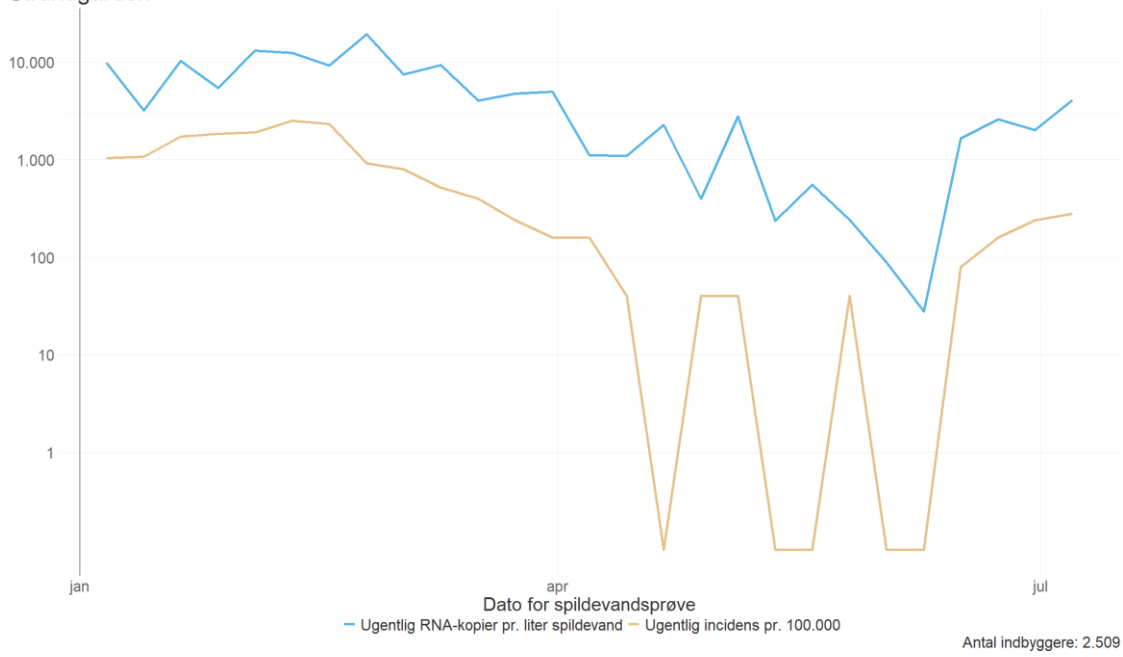




Sdr. Nærrå

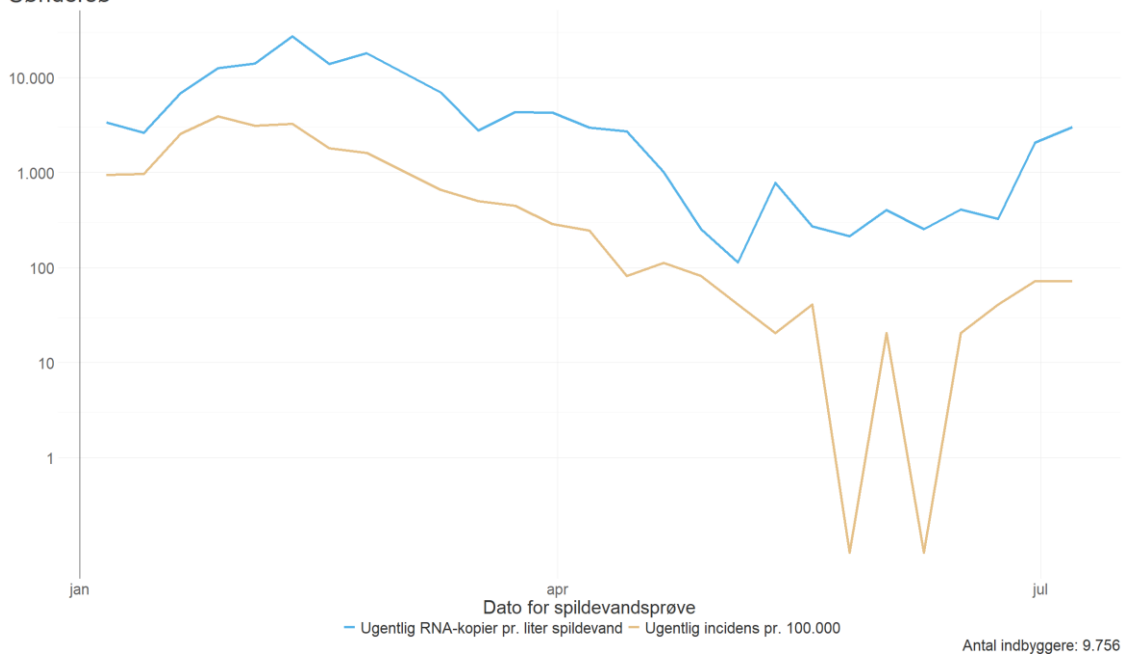


Strandgården

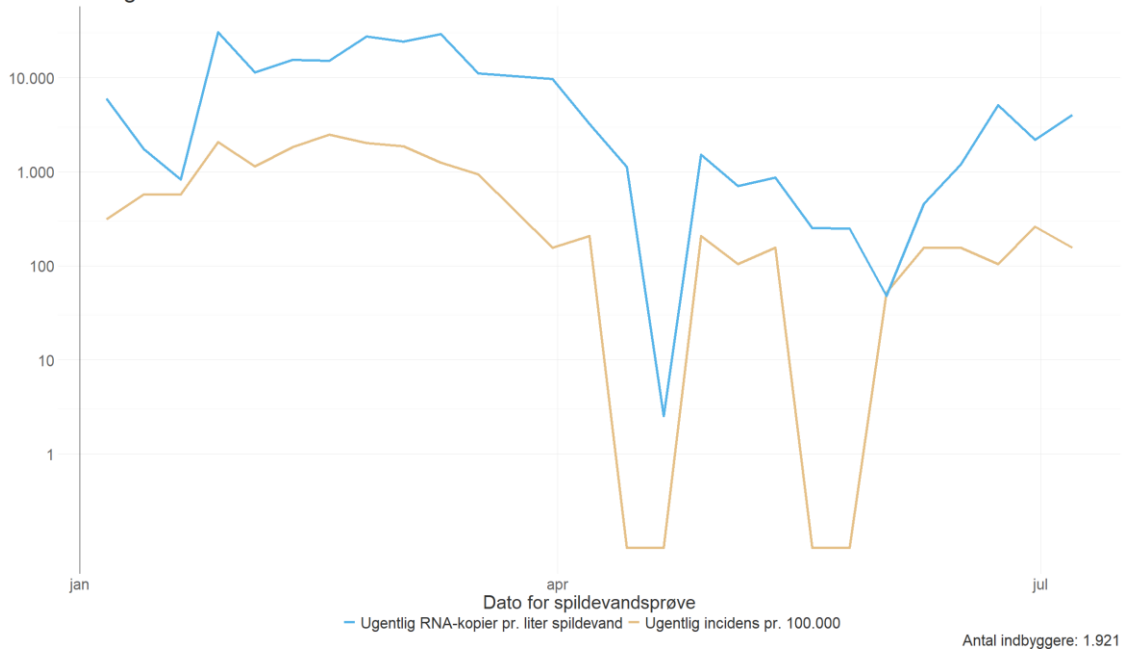




Søndersø

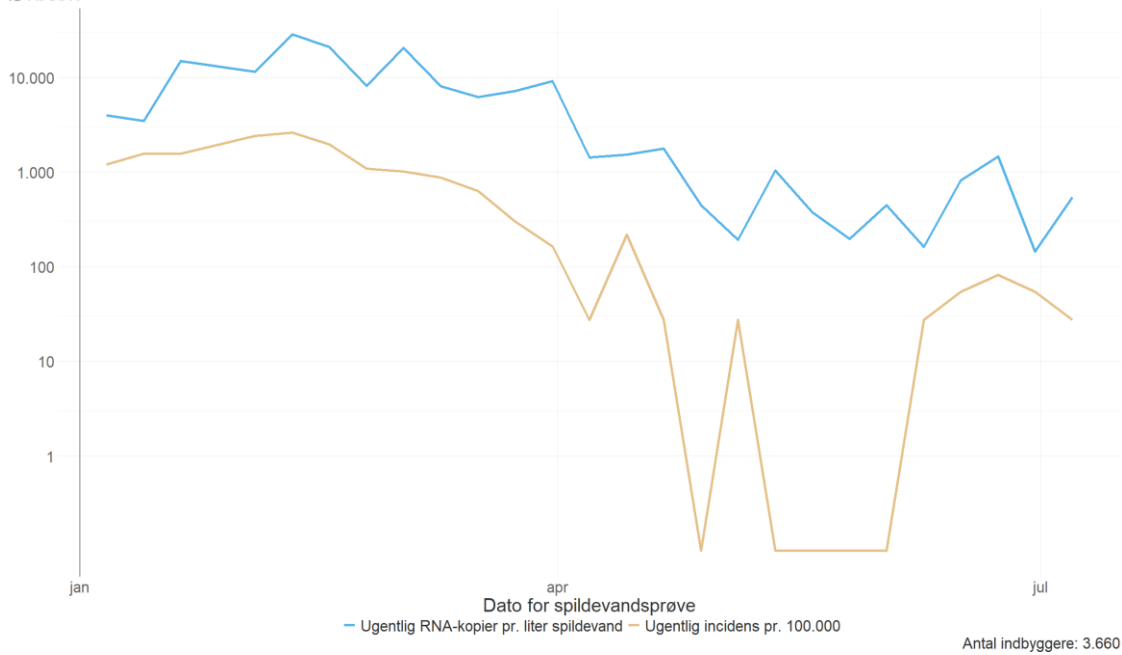


Ærøskøbing

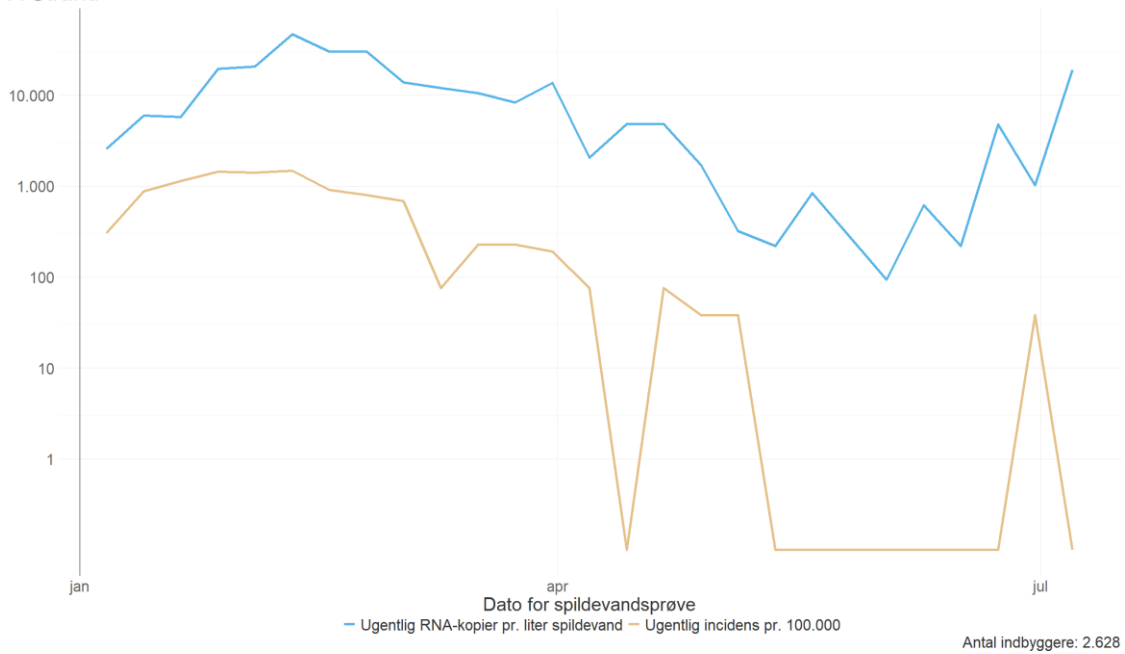




Ørbæk

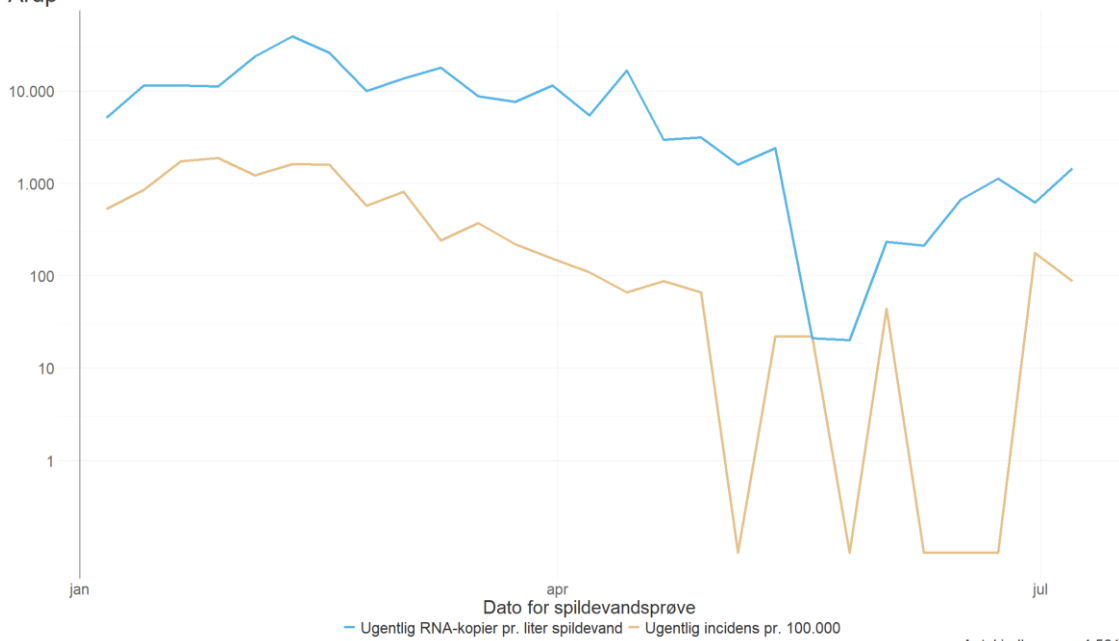


Å Strand





Årup



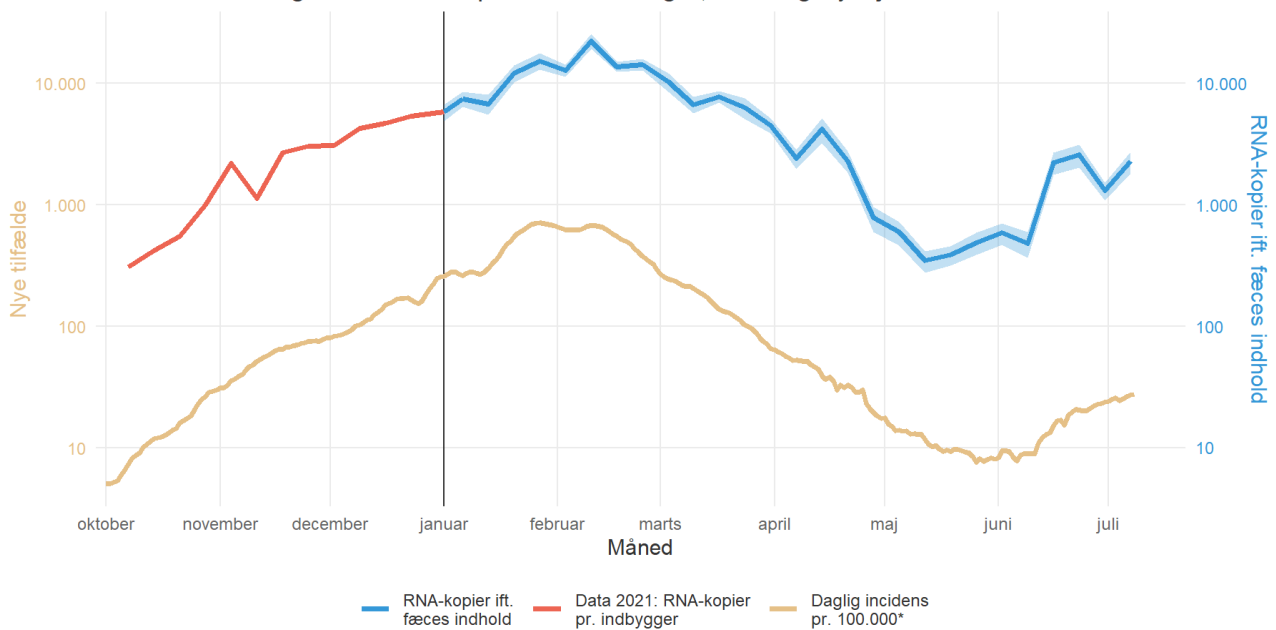
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder på Fyn.



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.

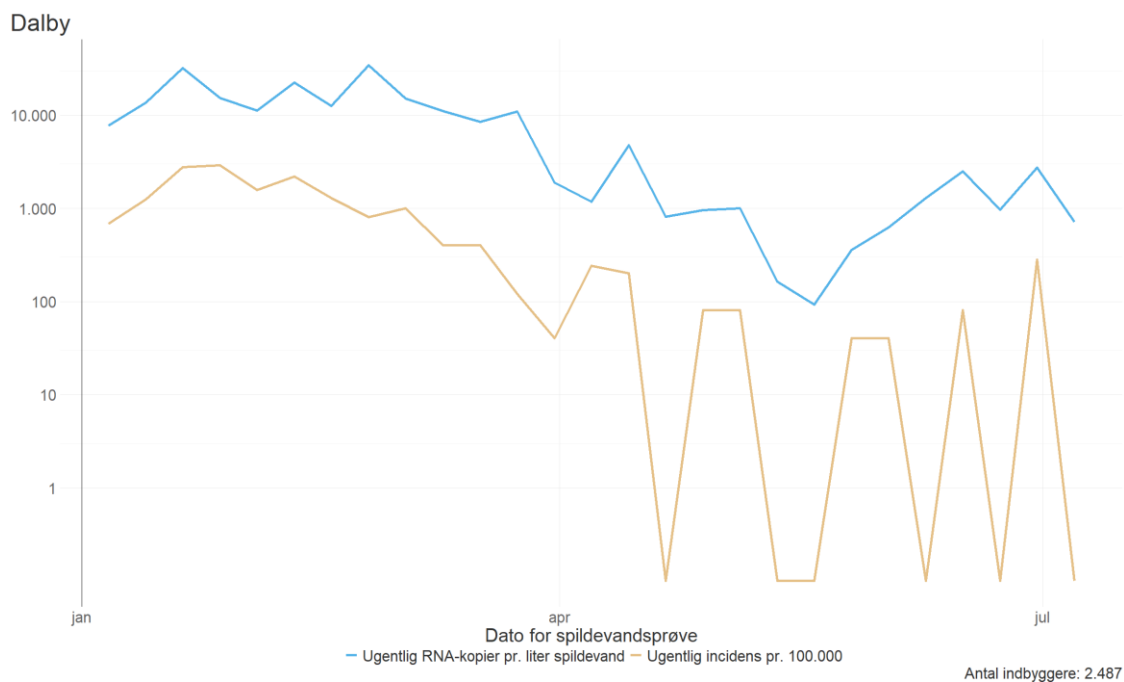
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Vest- og Sydsjælland



*Beregnet som et glidende gennemsnit over de seneste syv dage

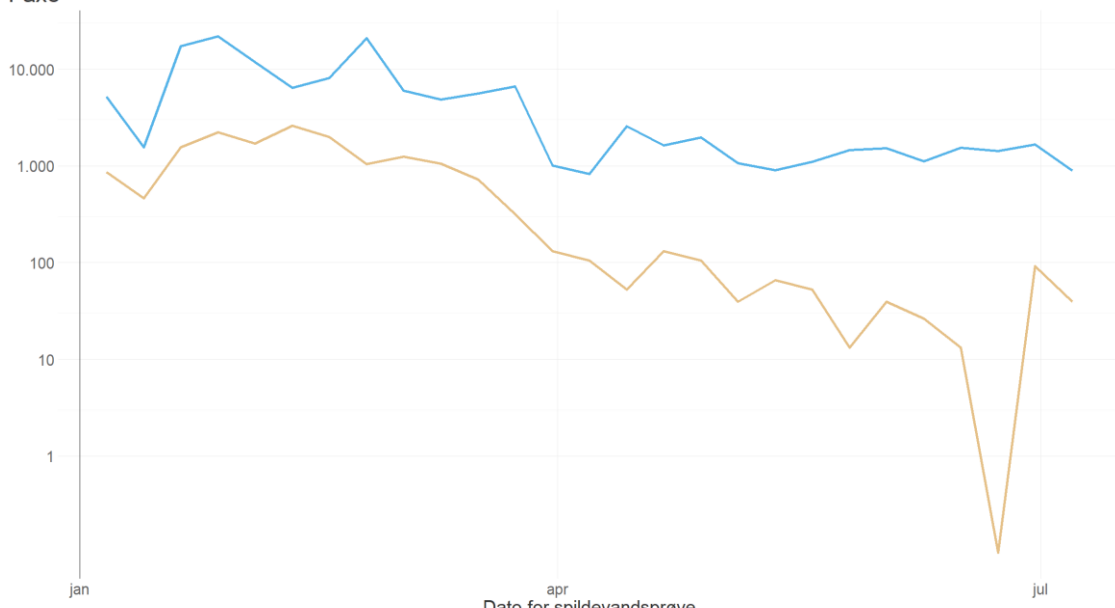


Kort over oplandene til de inkluderede renseanlæg i Vest- og Sydsjælland



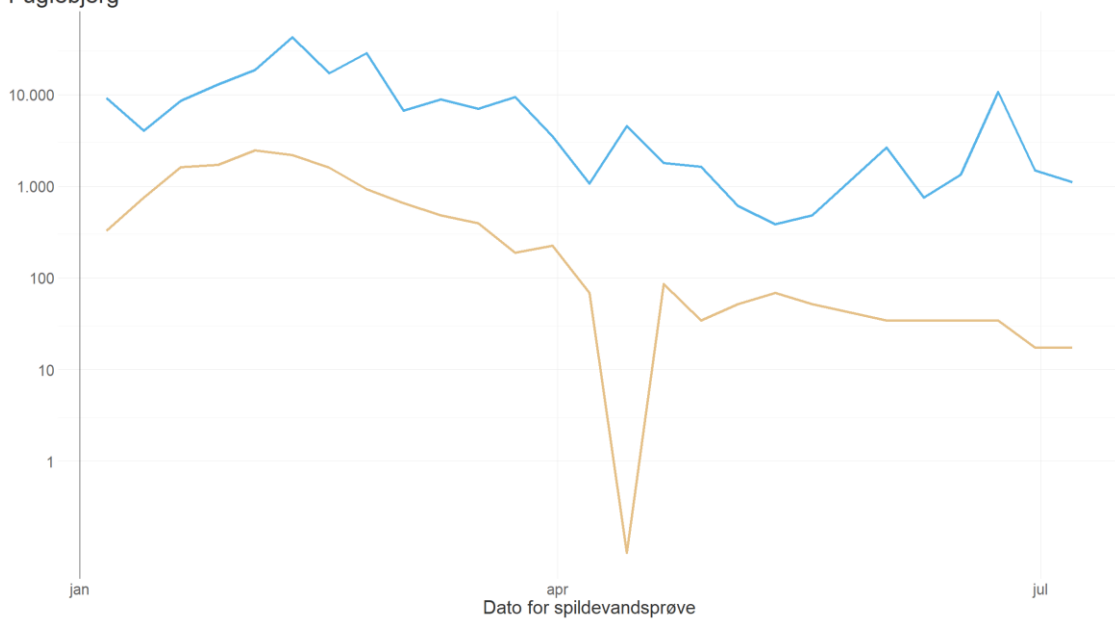


Faxe



Antal indbyggere: 7.610

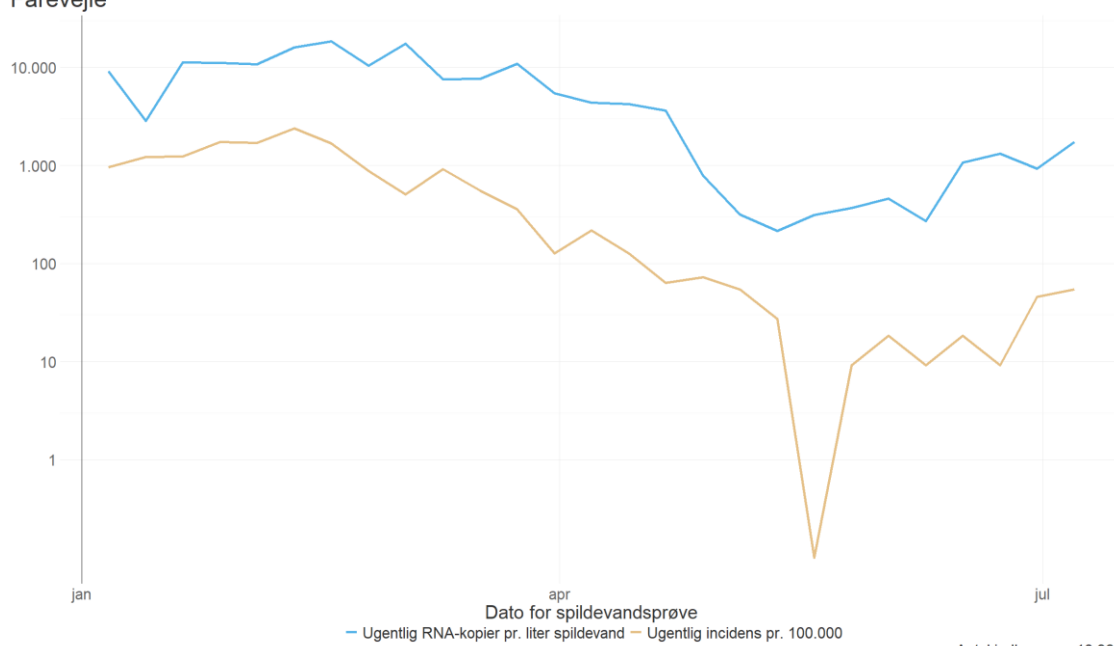
Fuglebjerg



Antal indbyggere: 5.816

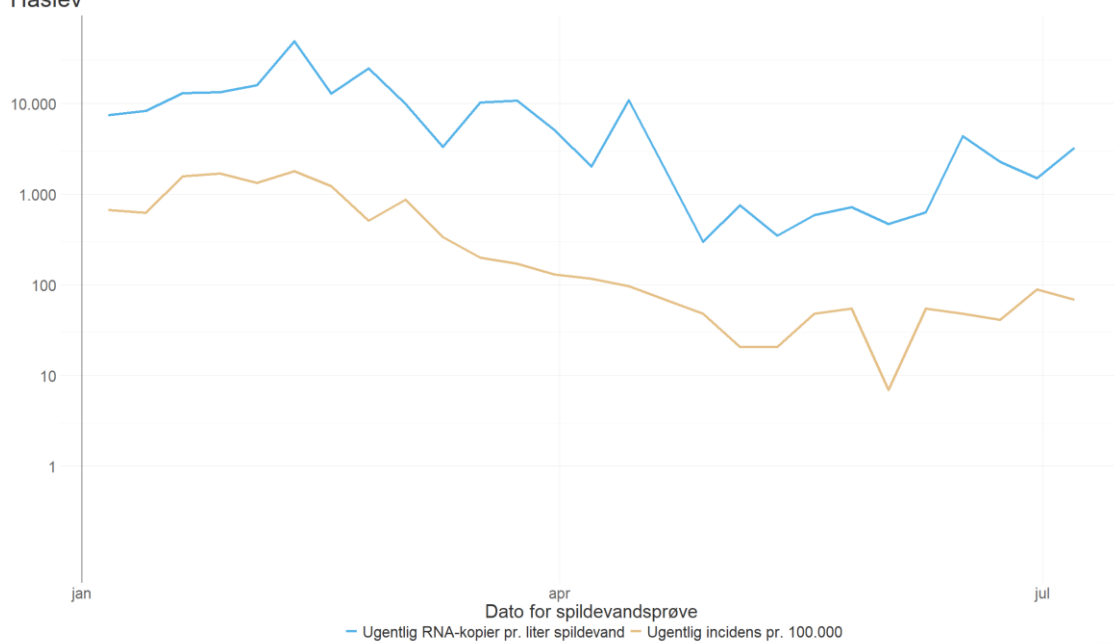


Fårevejle



Antal indbyggere: 10.969

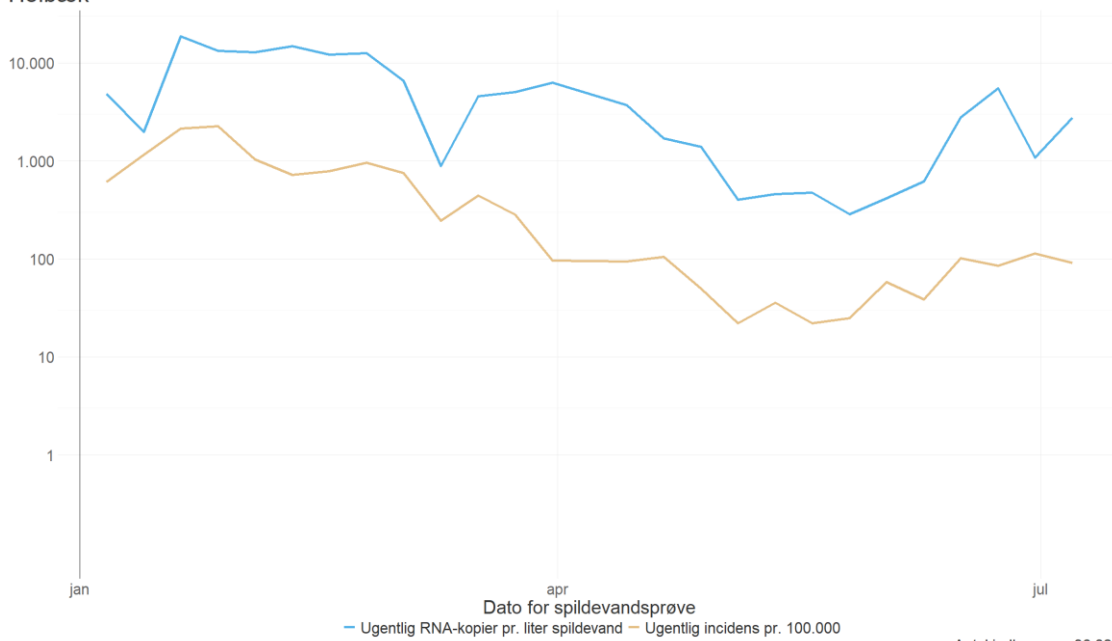
Haslev



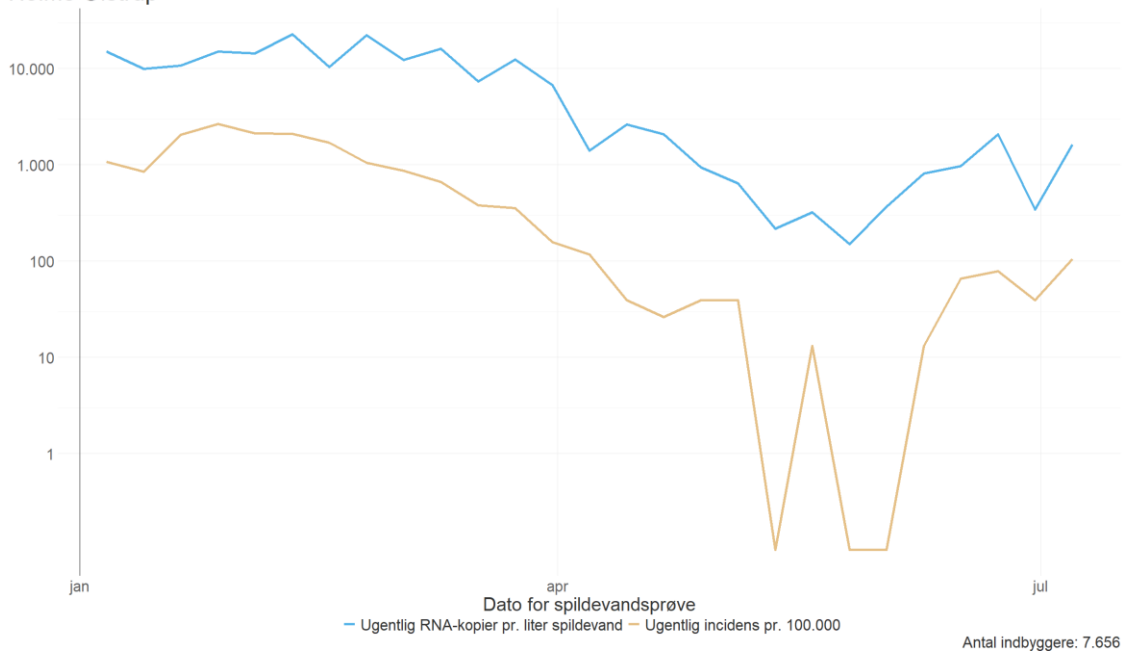
Antal indbyggere: 14.568



Holbæk

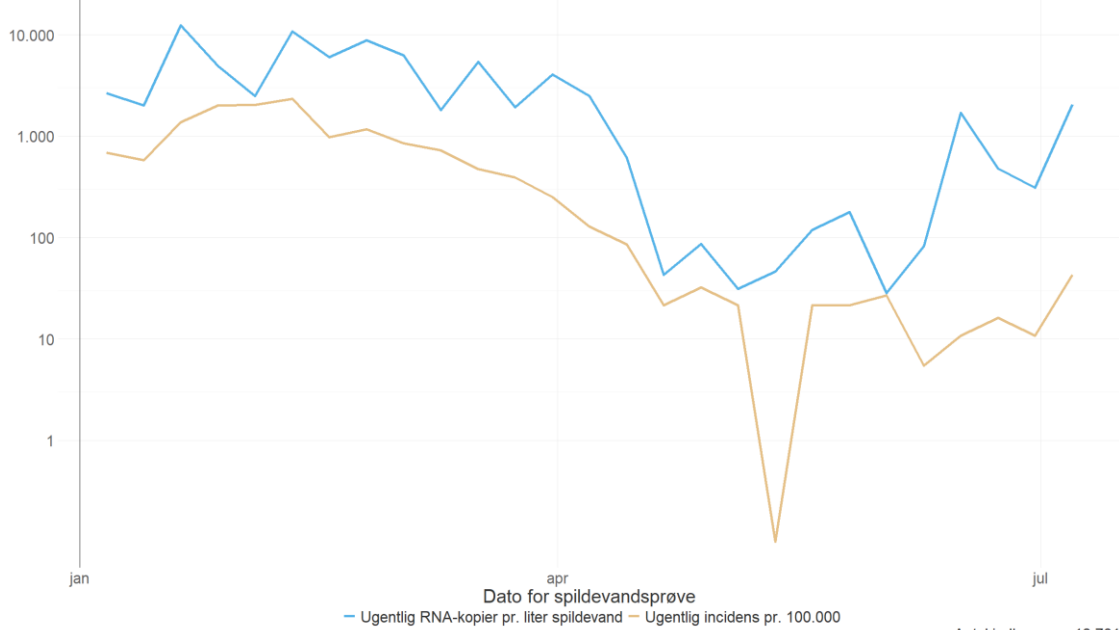


Holme Olstrup

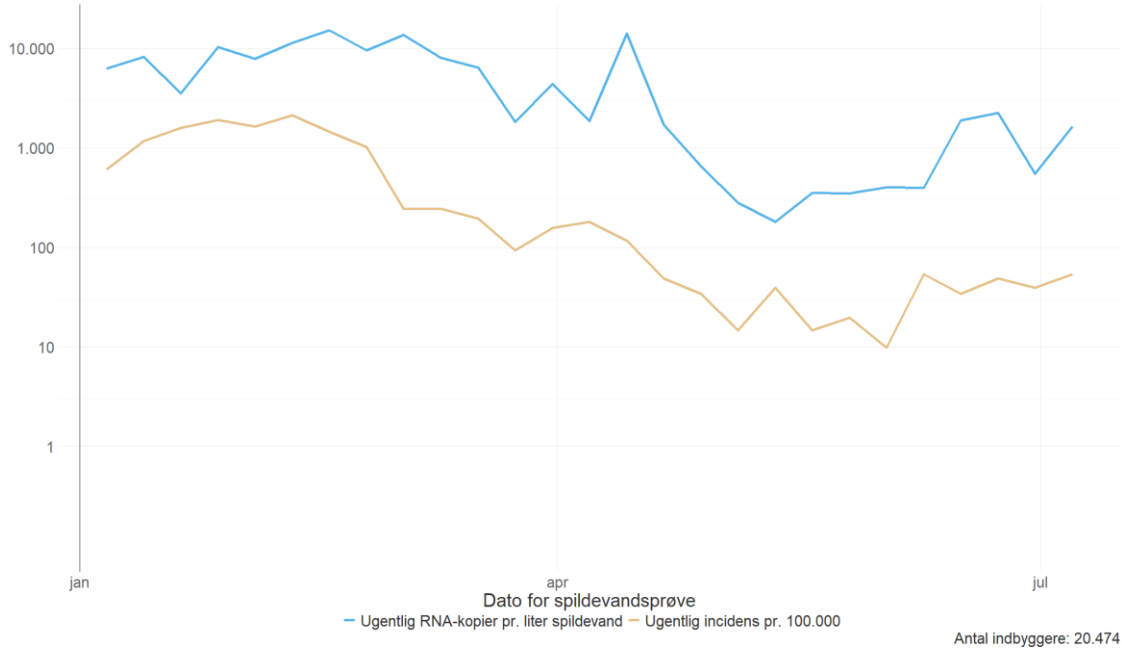




Kalundborg

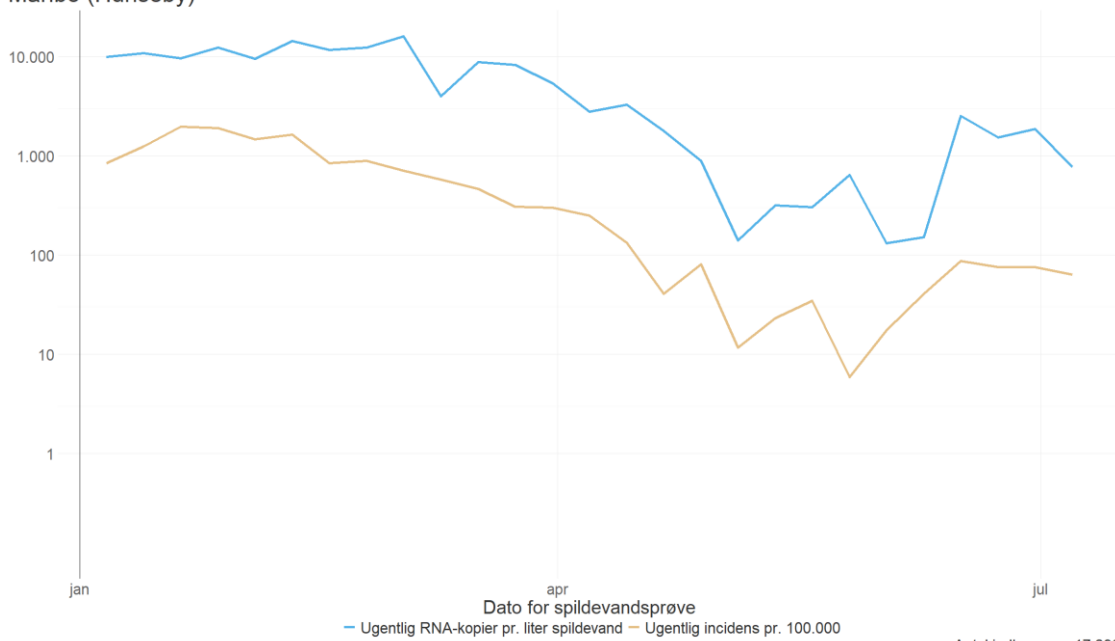


Korsør

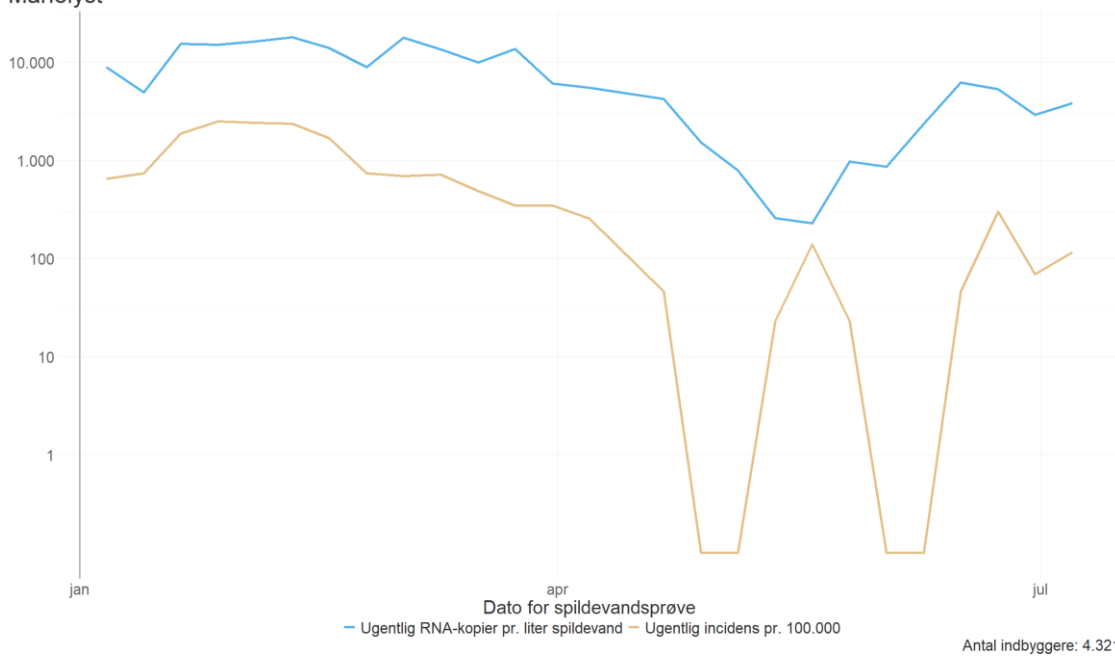




Maribo (Hunseby)

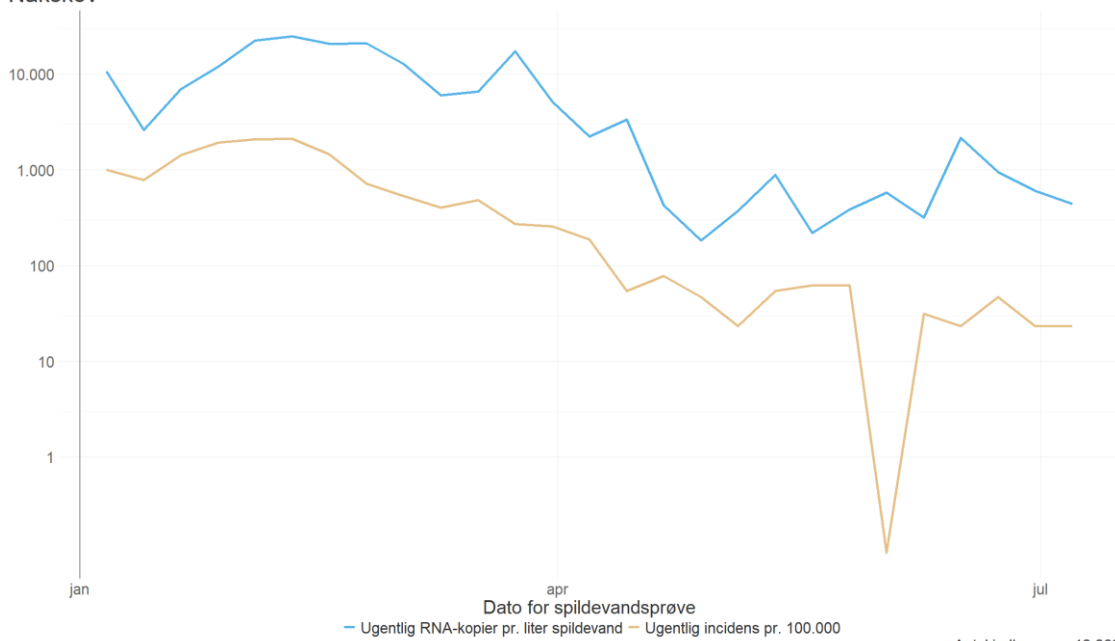


Marielyst



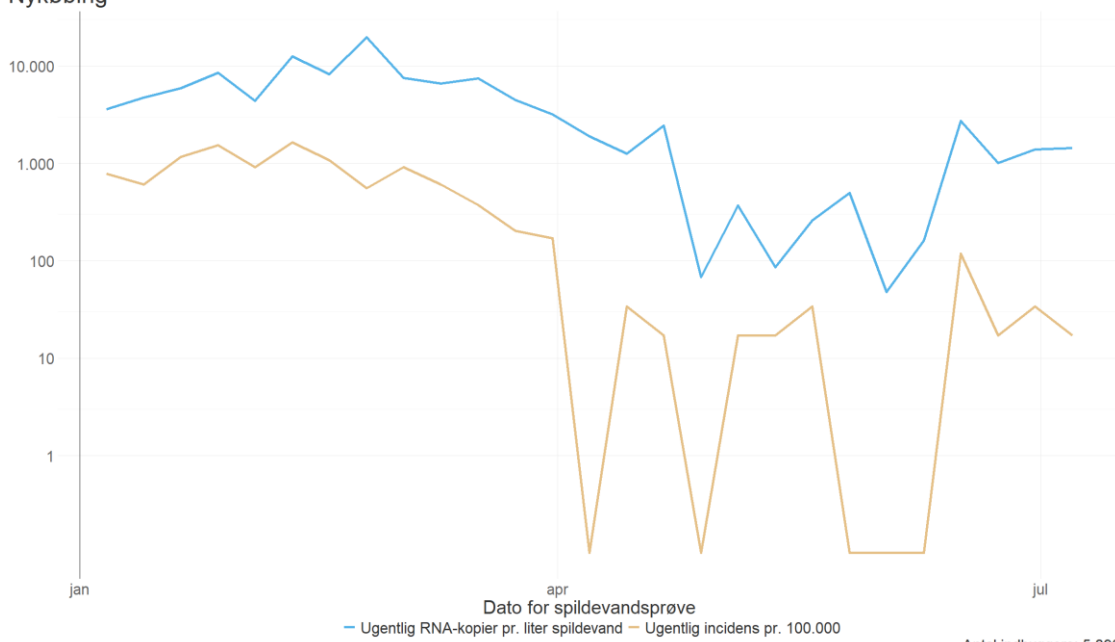


Nakskov



Antal indbyggere: 12.862

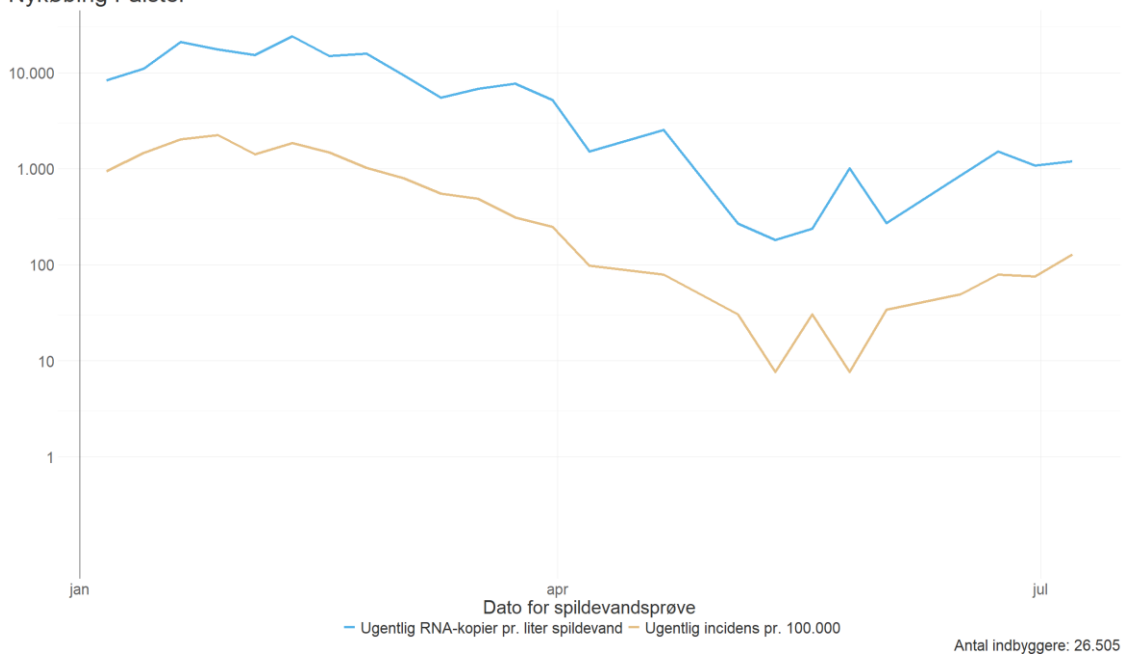
Nykøbing



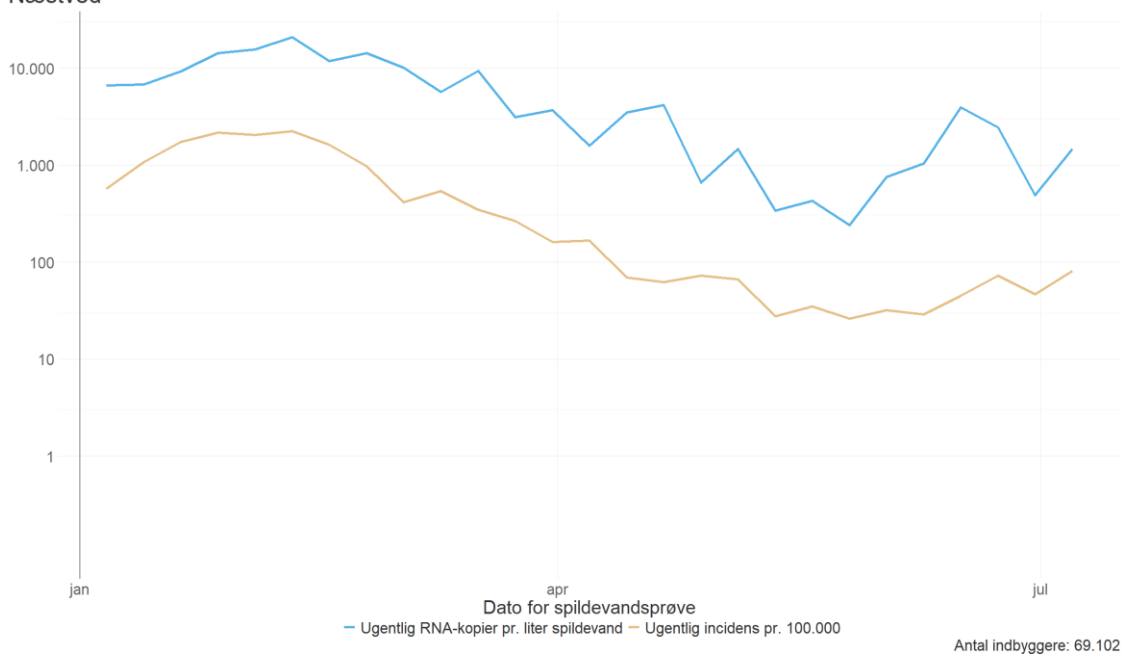
Antal indbyggere: 5.890



Nykøbing Falster

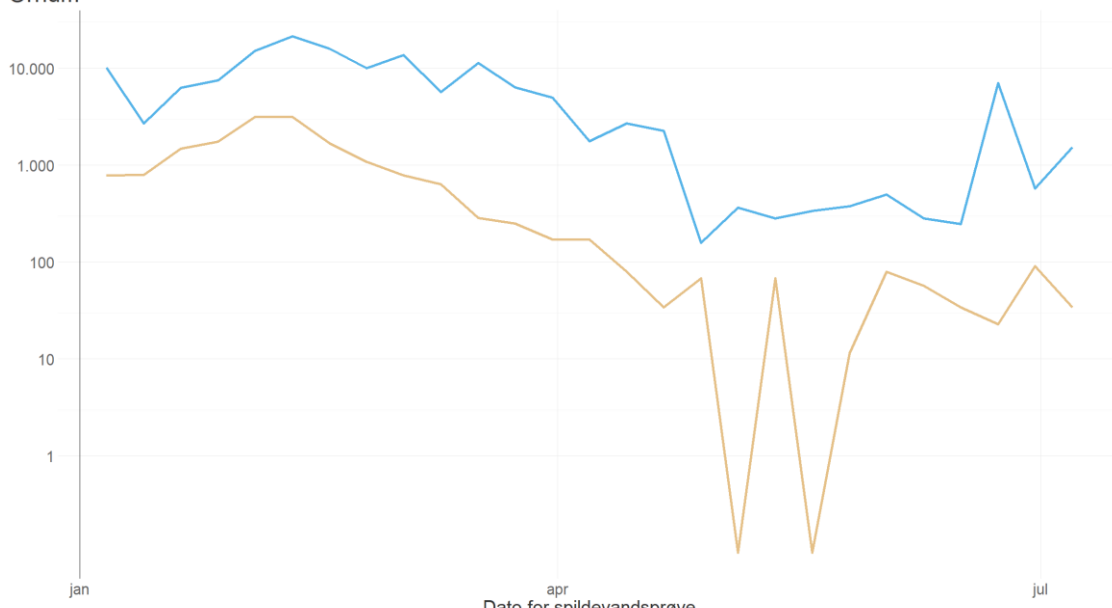


Næstved





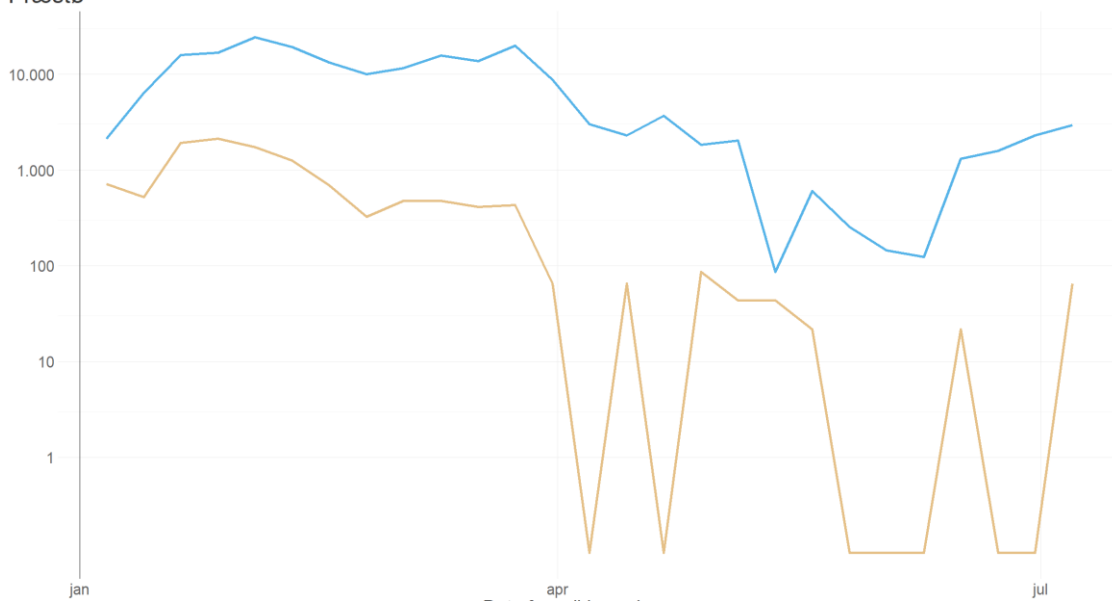
Ornum



Dato for spildevandsprøve
— Ugentlig RNA-kopier pr. liter spildevand — Ugentlig incidens pr. 100.000

Antal indbyggere: 8.808

Præstø

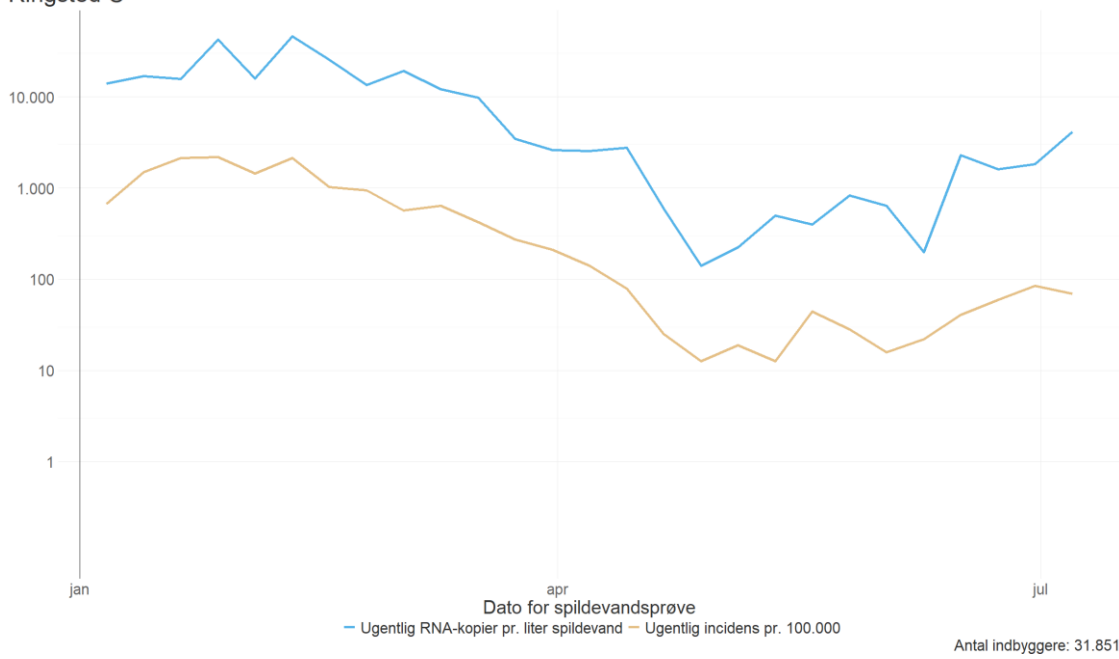


Dato for spildevandsprøve
— Ugentlig RNA-kopier pr. liter spildevand — Ugentlig incidens pr. 100.000

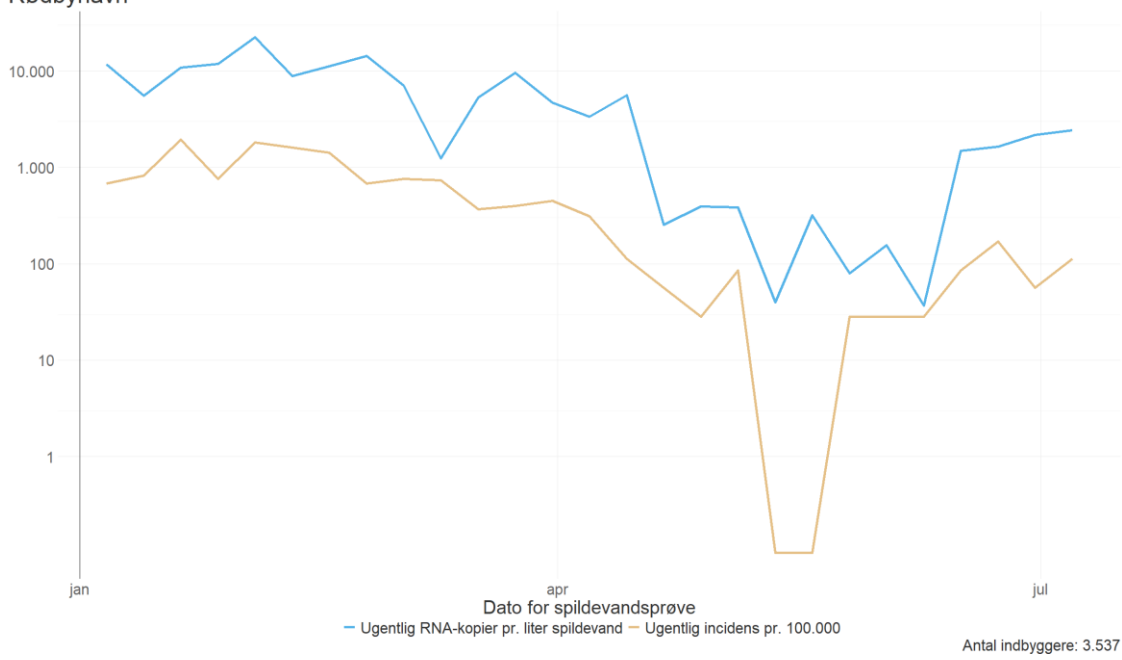
Antal indbyggere: 4.623



Ringsted C

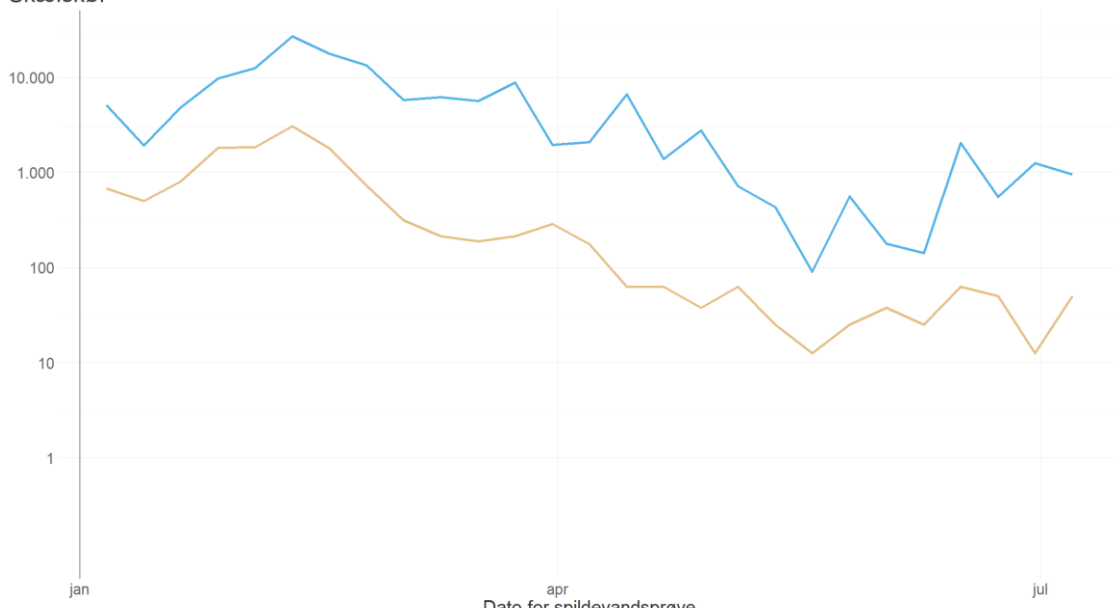


Rødbyhavn





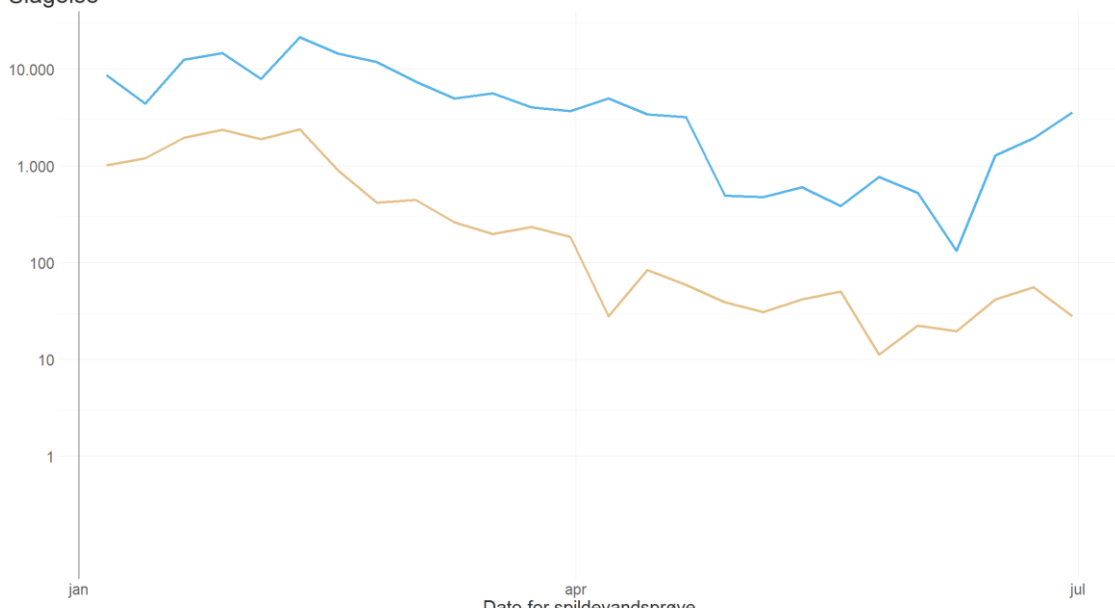
Skælskør



Dato for spildevandsprøve
— Ugentlig RNA-kopier pr. liter spildevand — Ugentlig incidens pr. 100.000

Antal indbyggere: 8.005

Slagelse

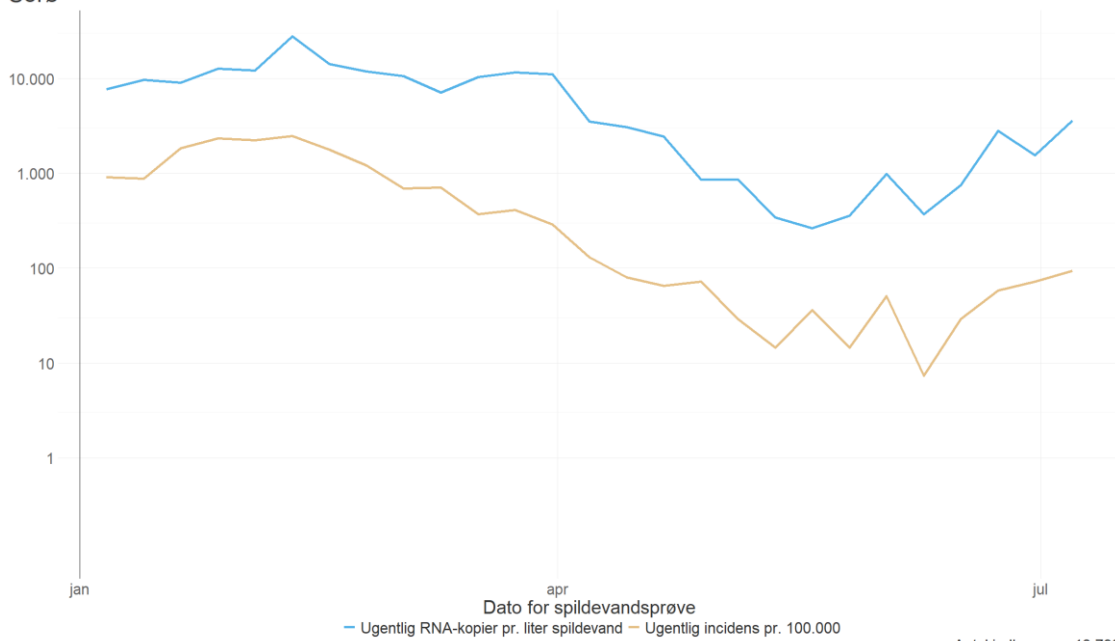


Dato for spildevandsprøve
— Ugentlig RNA-kopier pr. liter spildevand — Ugentlig incidens pr. 100.000

Antal indbyggere: 35.911

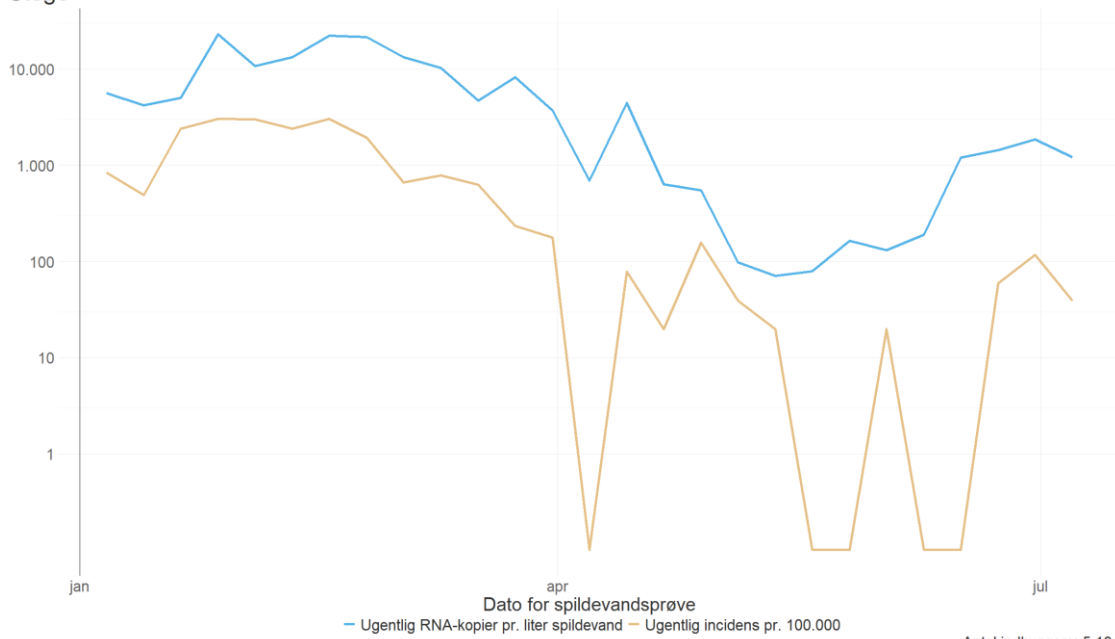


Sorø



Antal indbyggere: 13.798

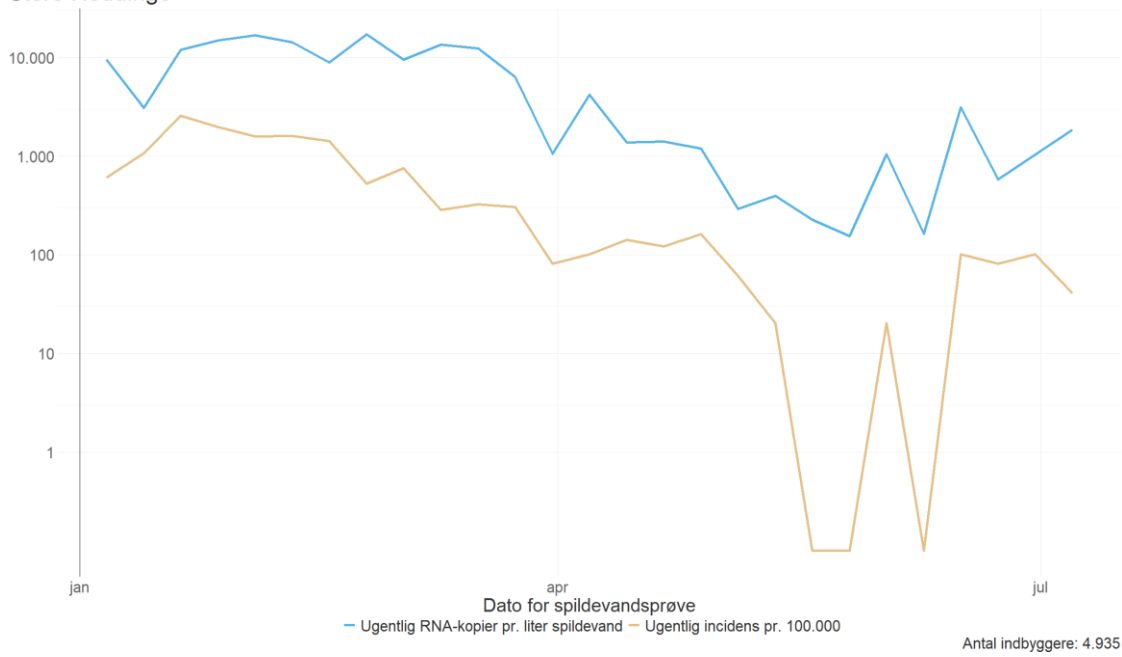
Stege



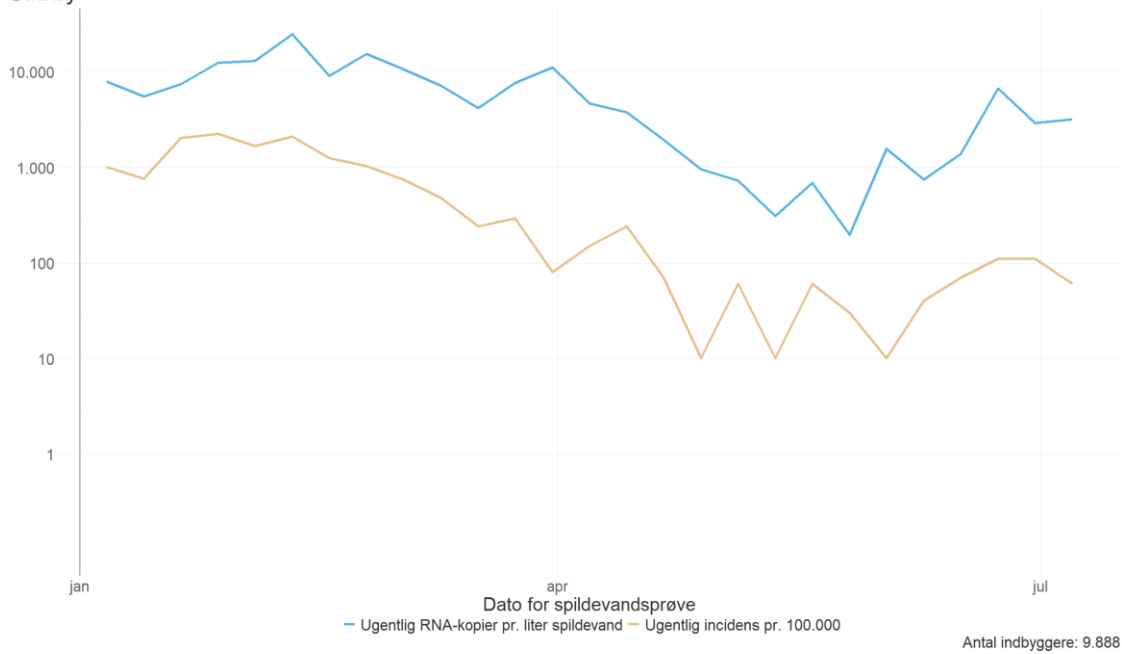
Antal indbyggere: 5.104



Store Heddinge

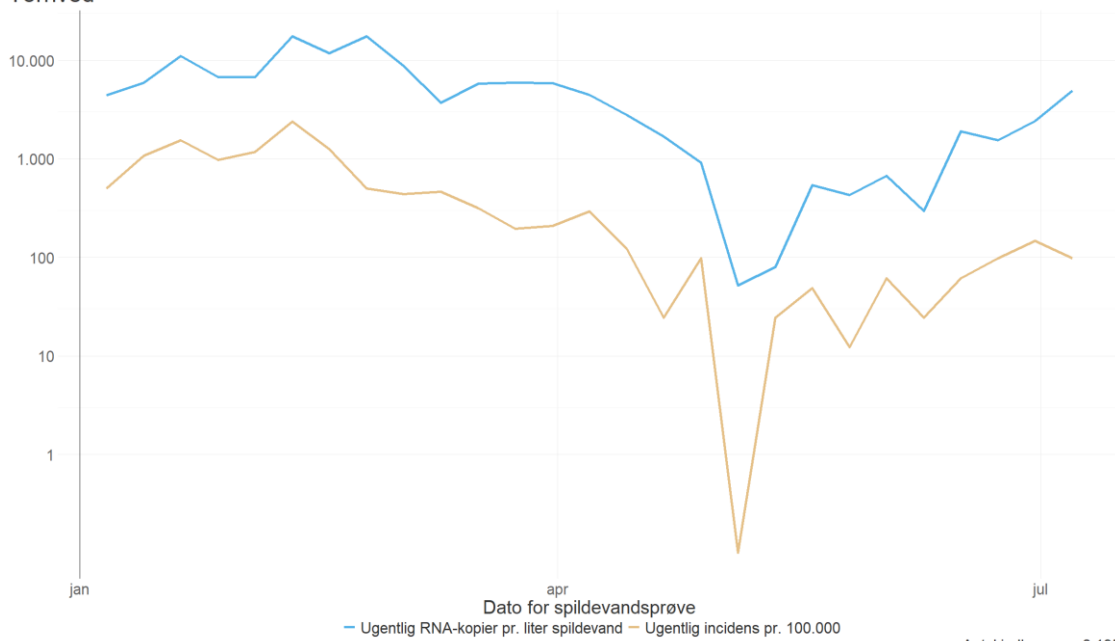


Strøby

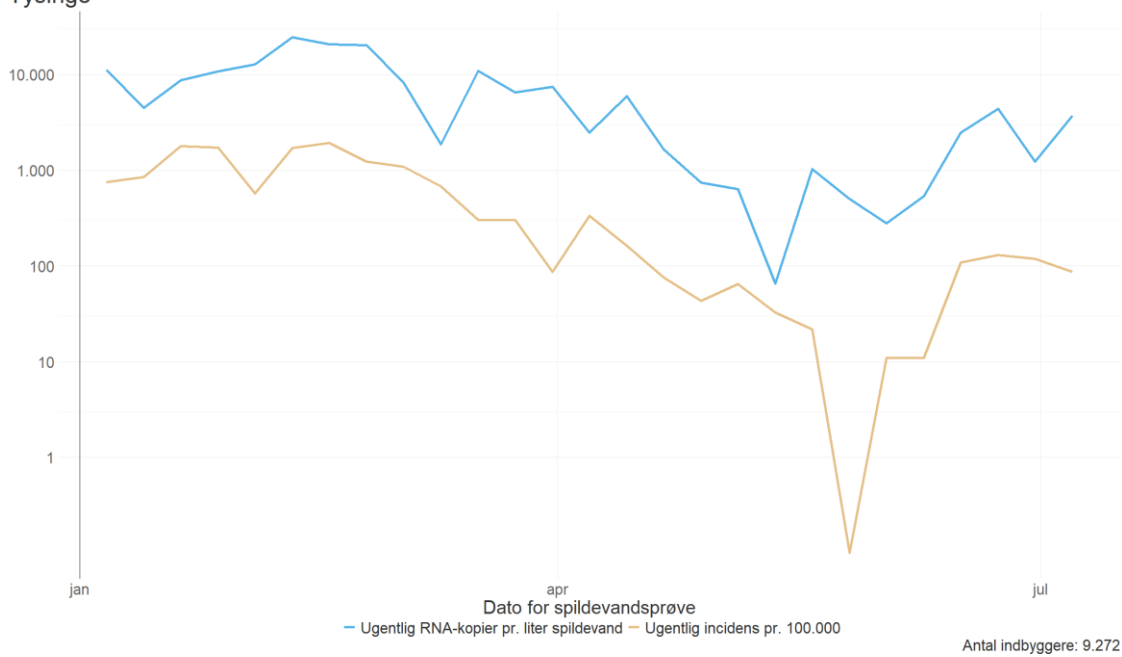




Tornved

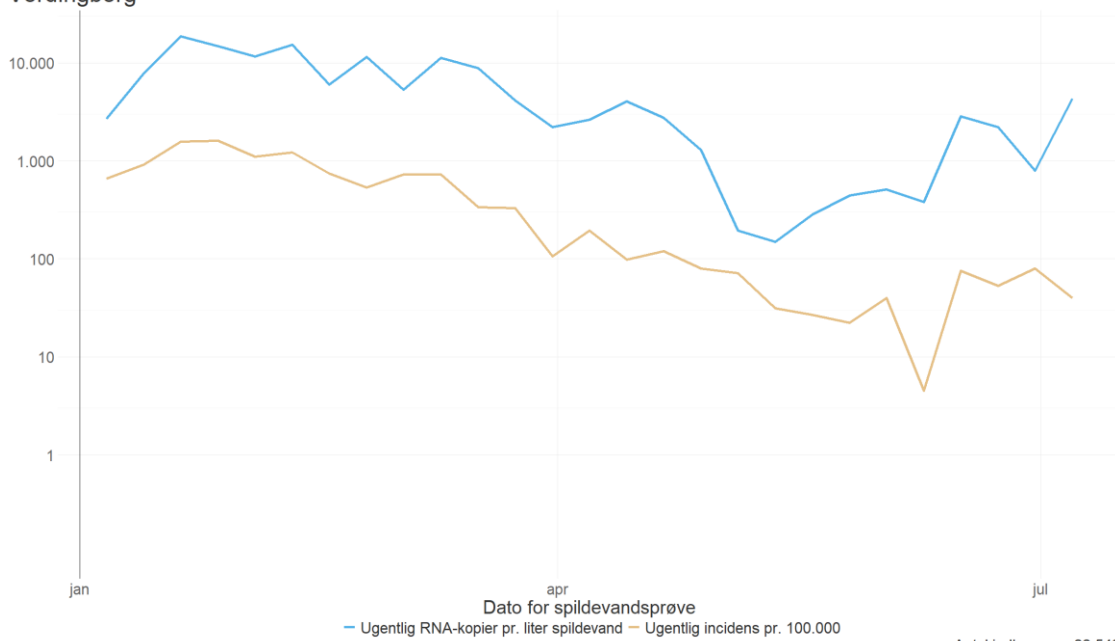


Tysinge





Vordingborg



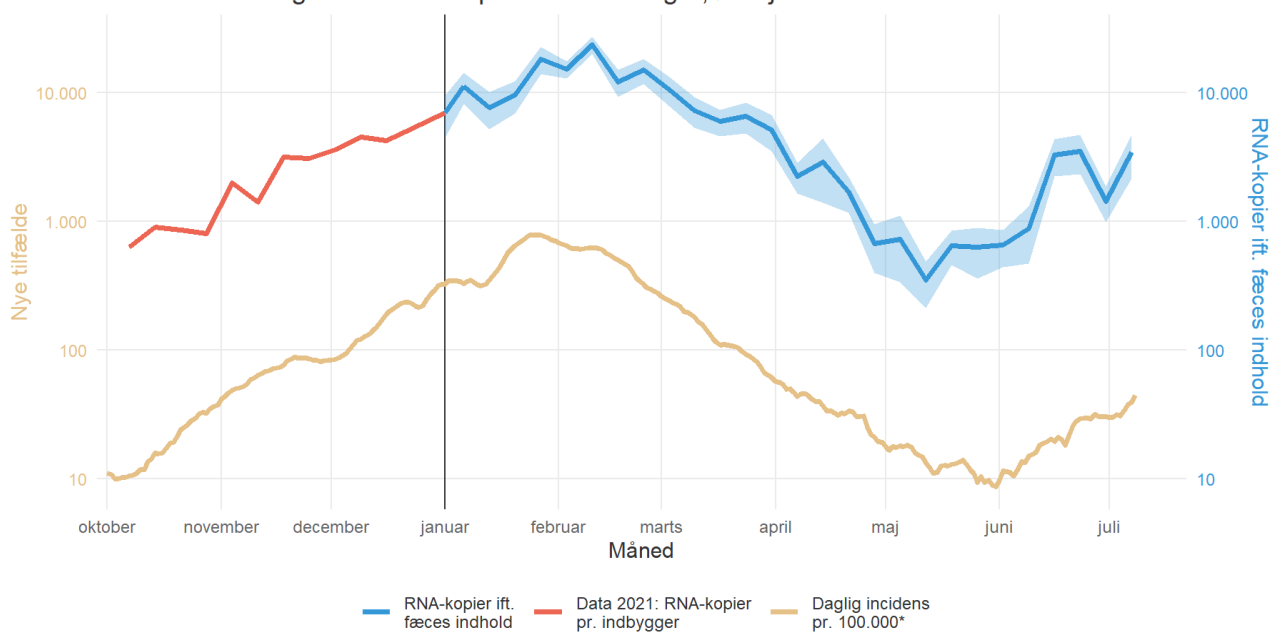
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Vest- og Sydsjælland.**



Østsjælland

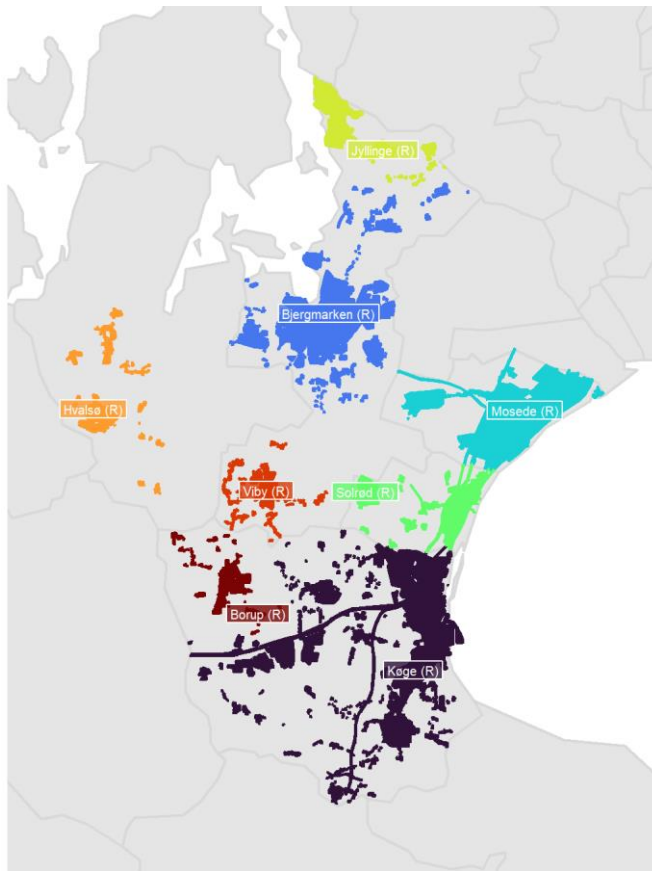
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i Østsjælland samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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

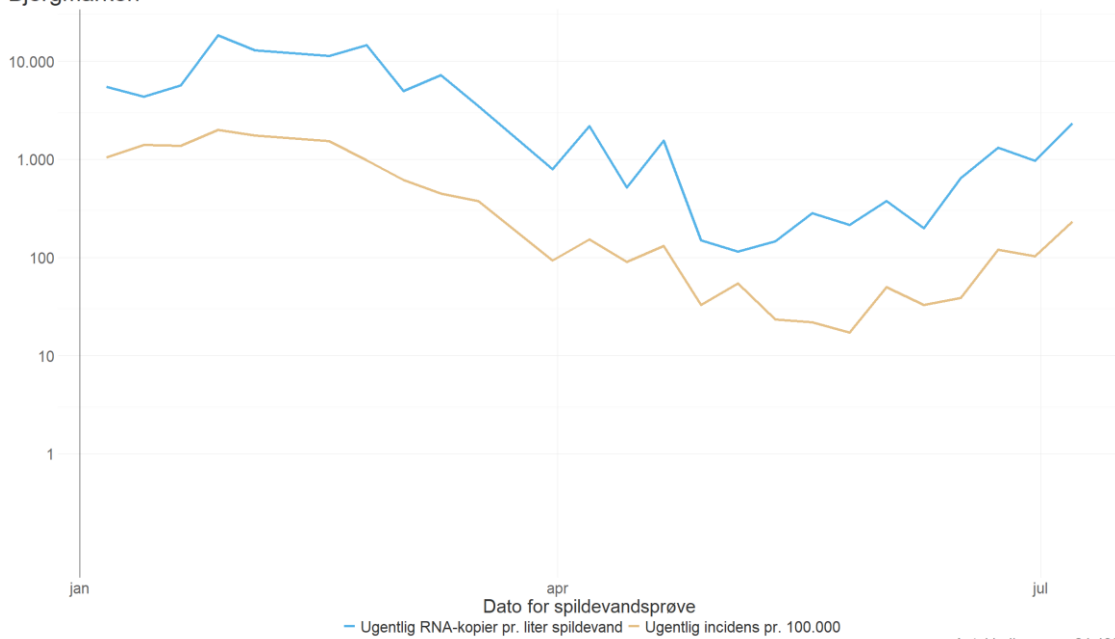




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Østsjælland



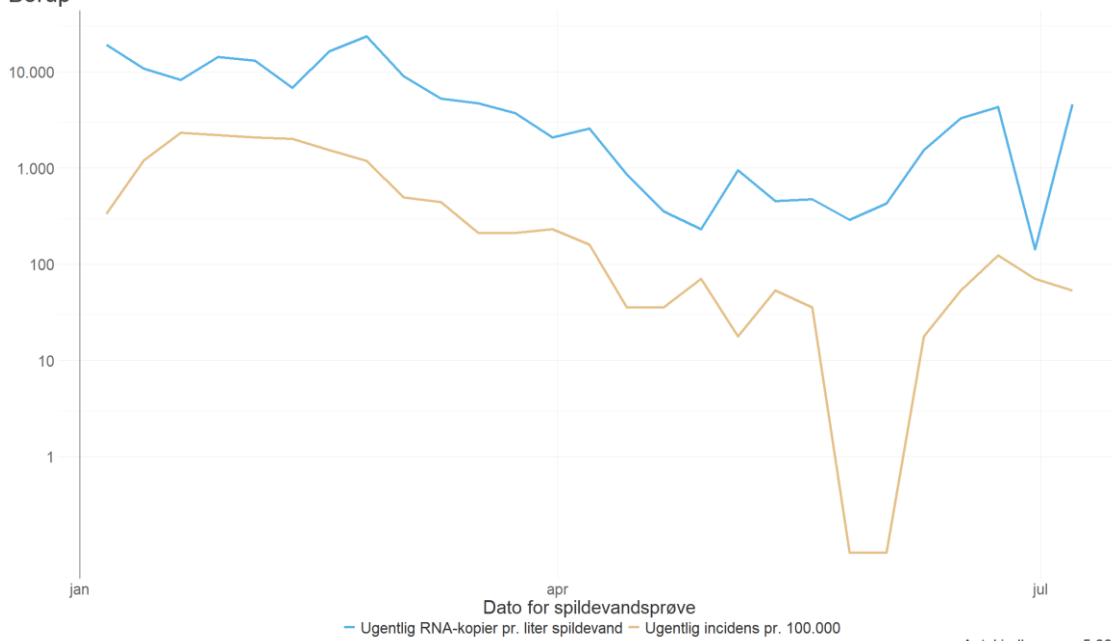
Bjergmarken



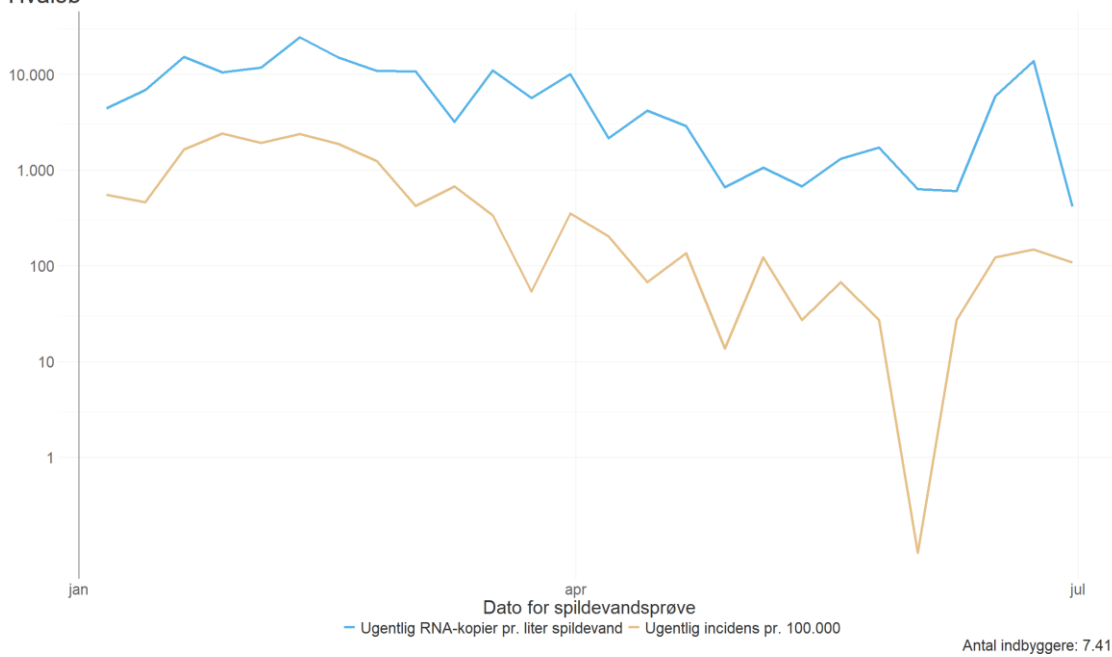
Antal indbyggere: 64.493



Borup

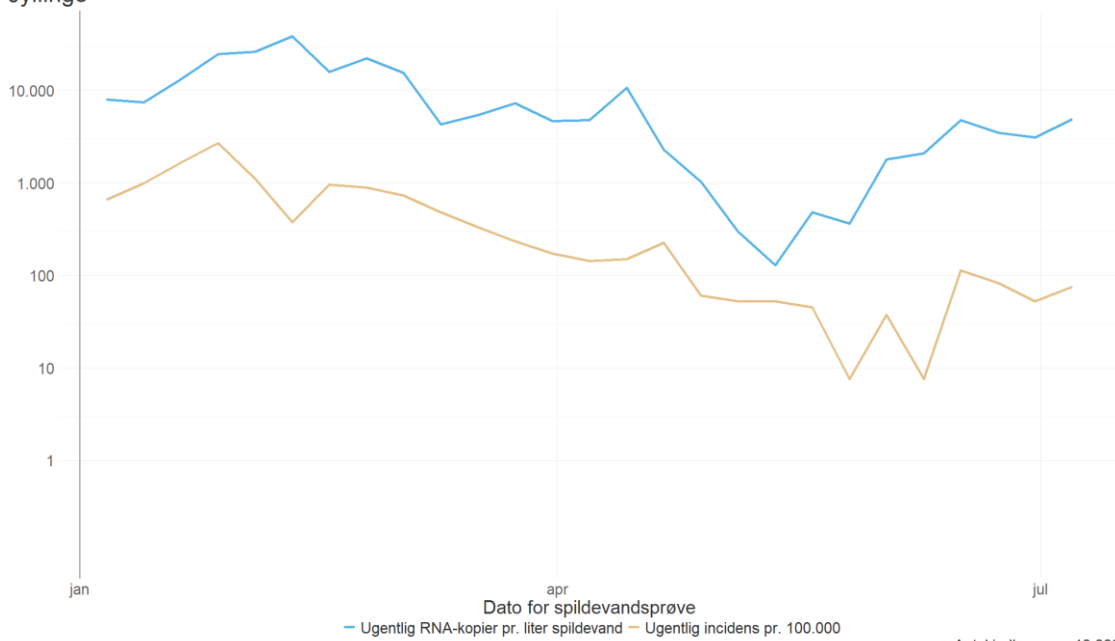


Hvalsø

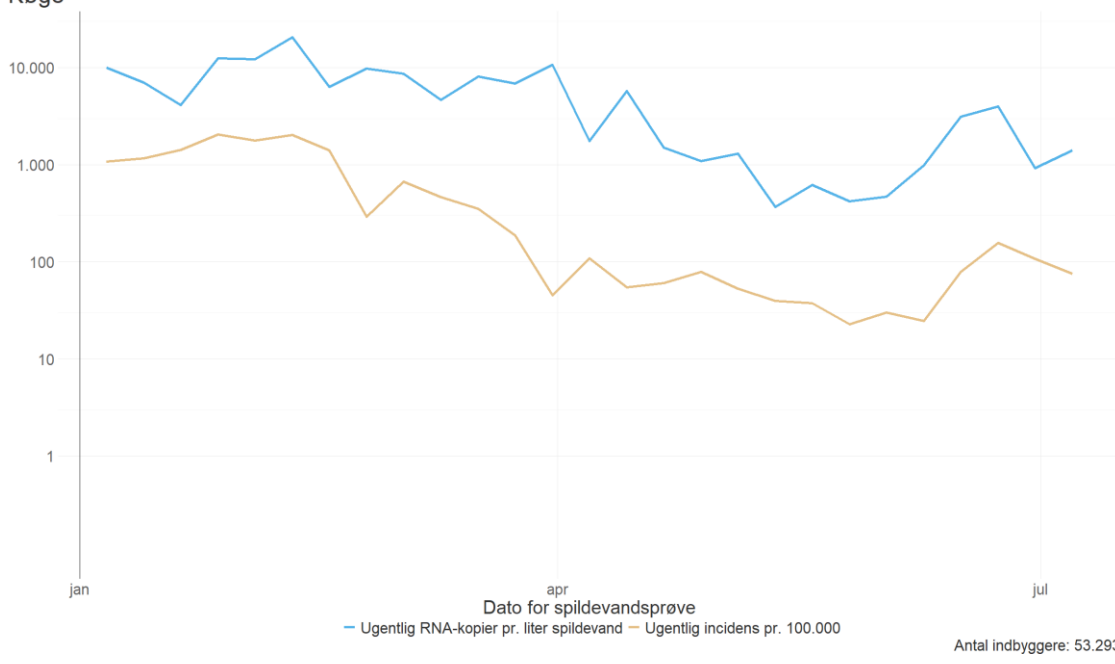




Jyllinge

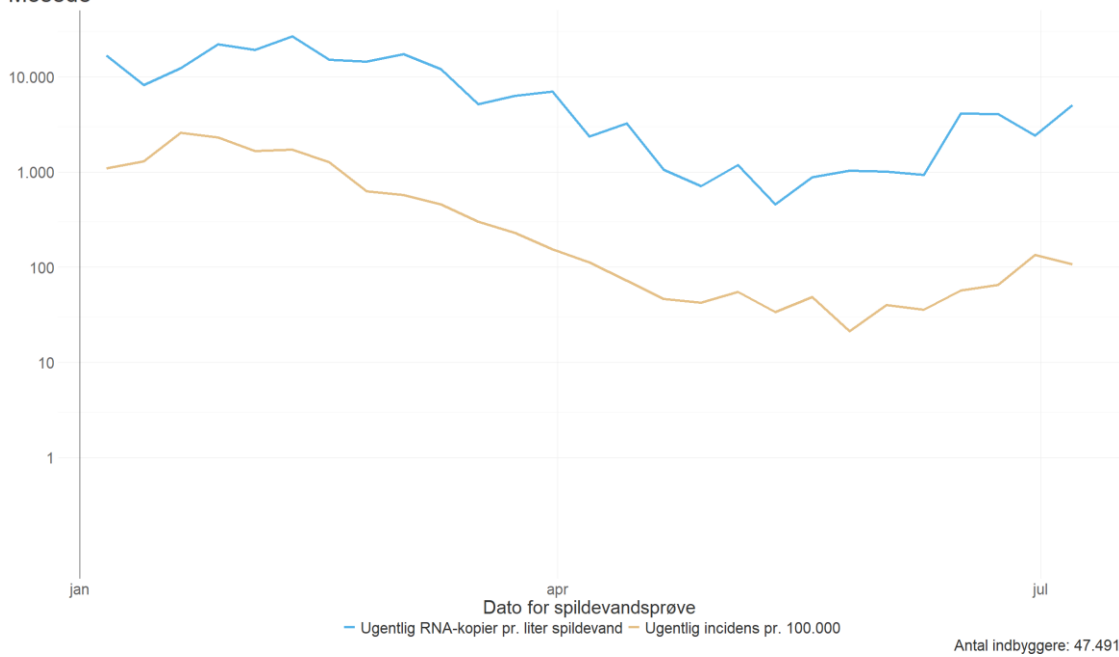


Køge

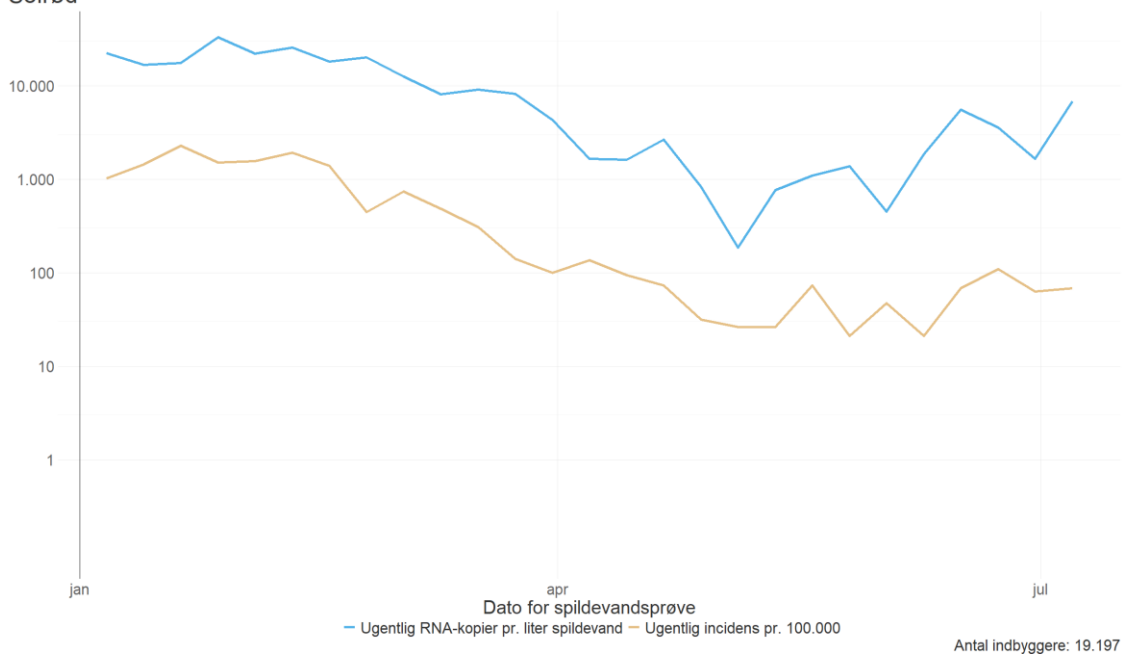


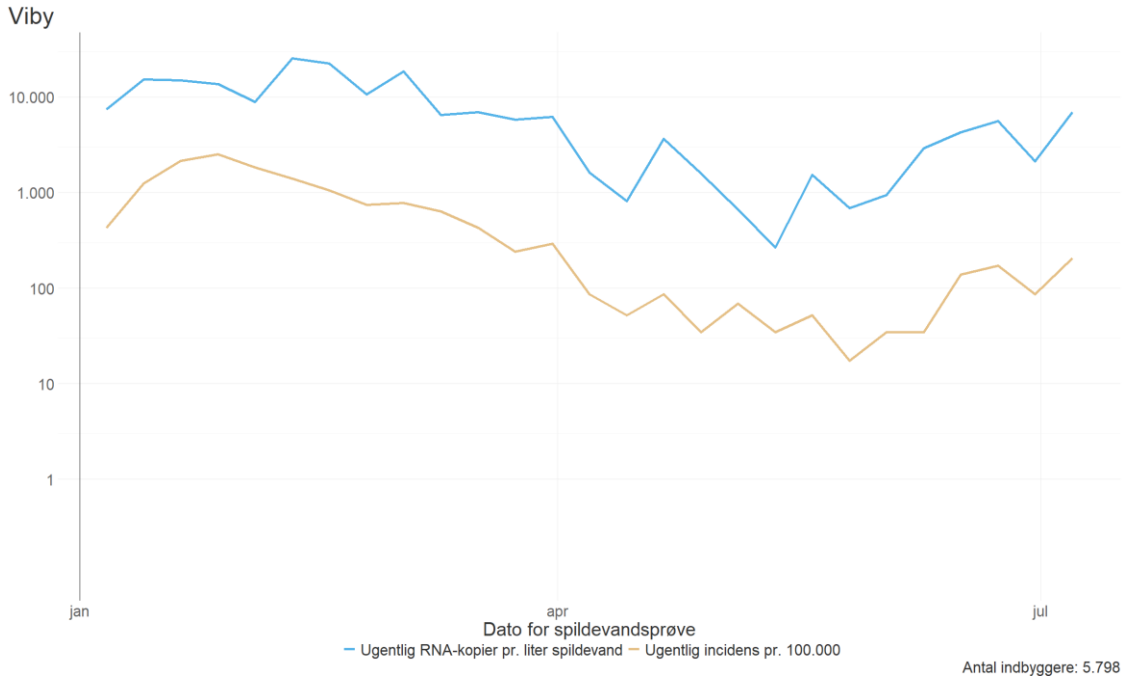


Mosede

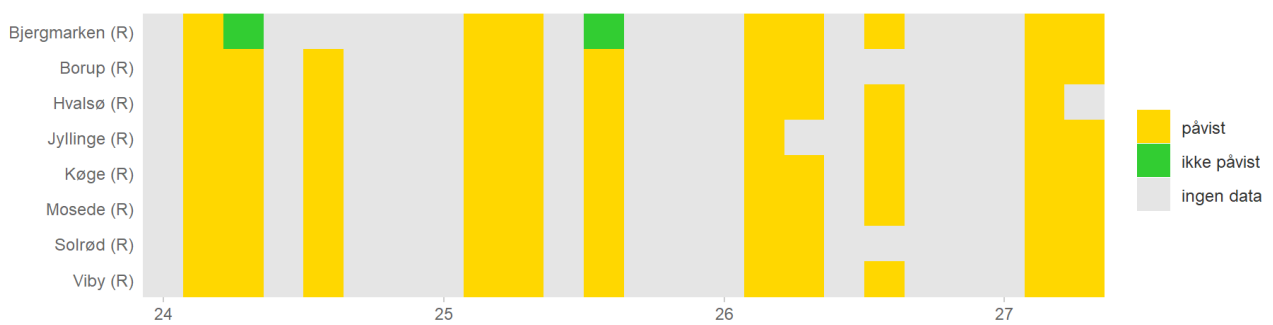


Solrød





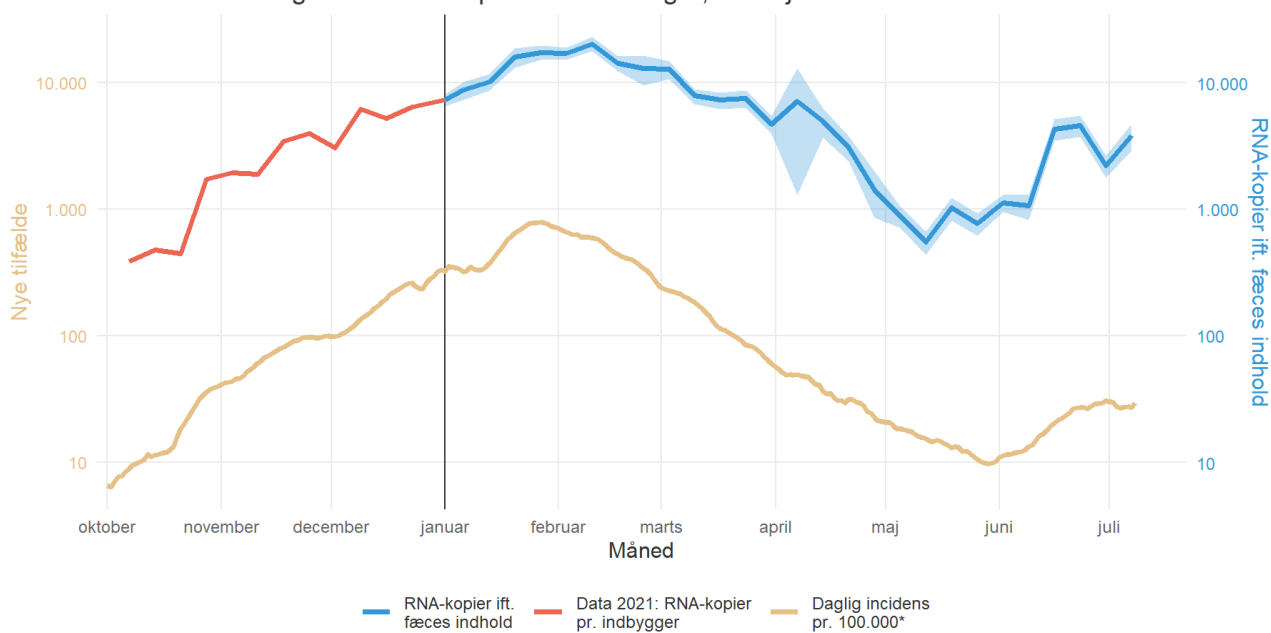
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Østsjælland.**



Nordsjælland

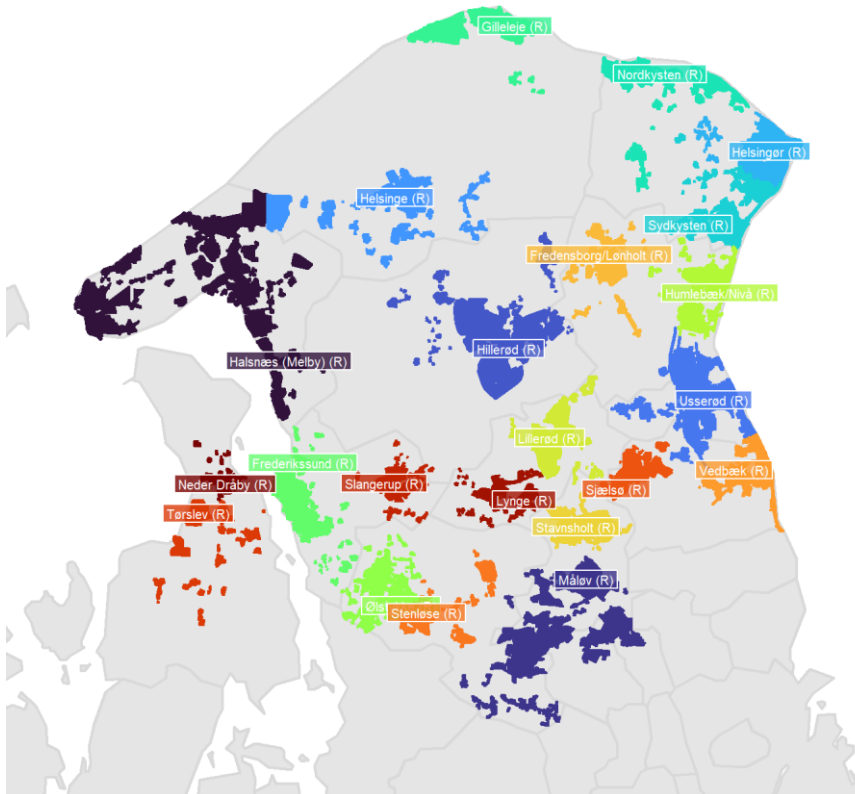
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Nordsjælland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

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

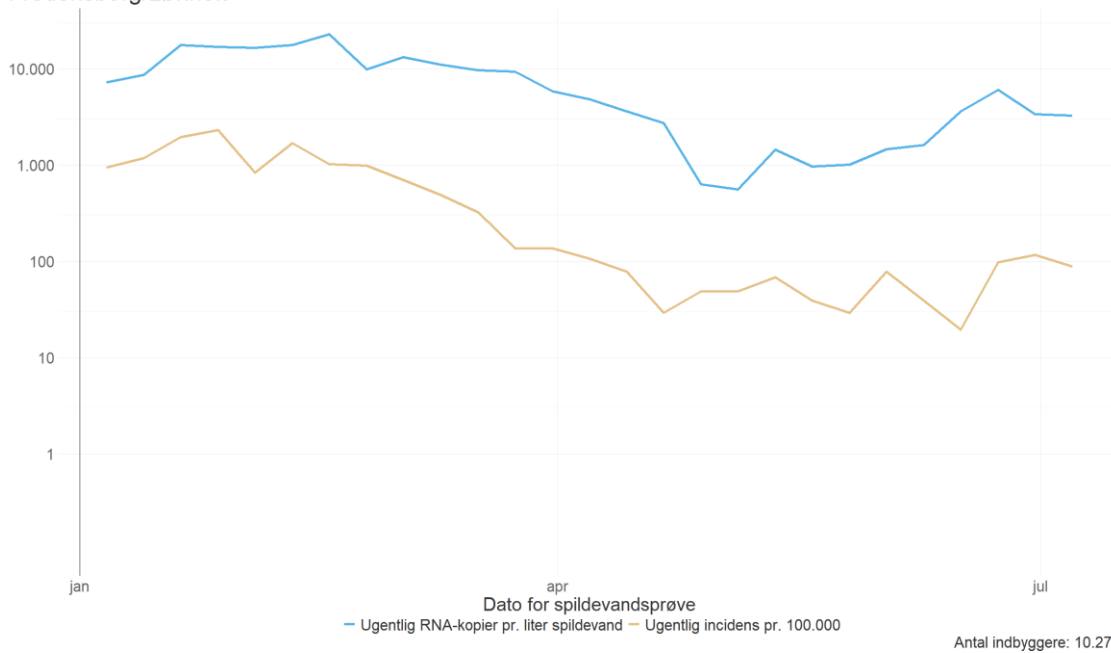




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Nordsjælland

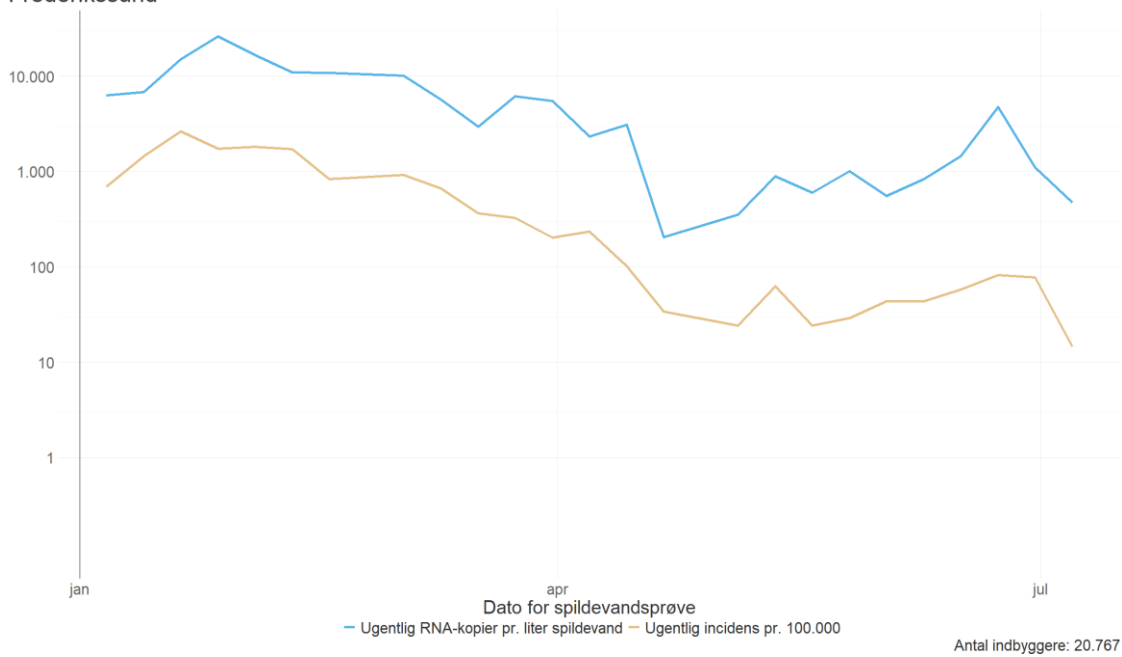


Fredensborg/Lønholt

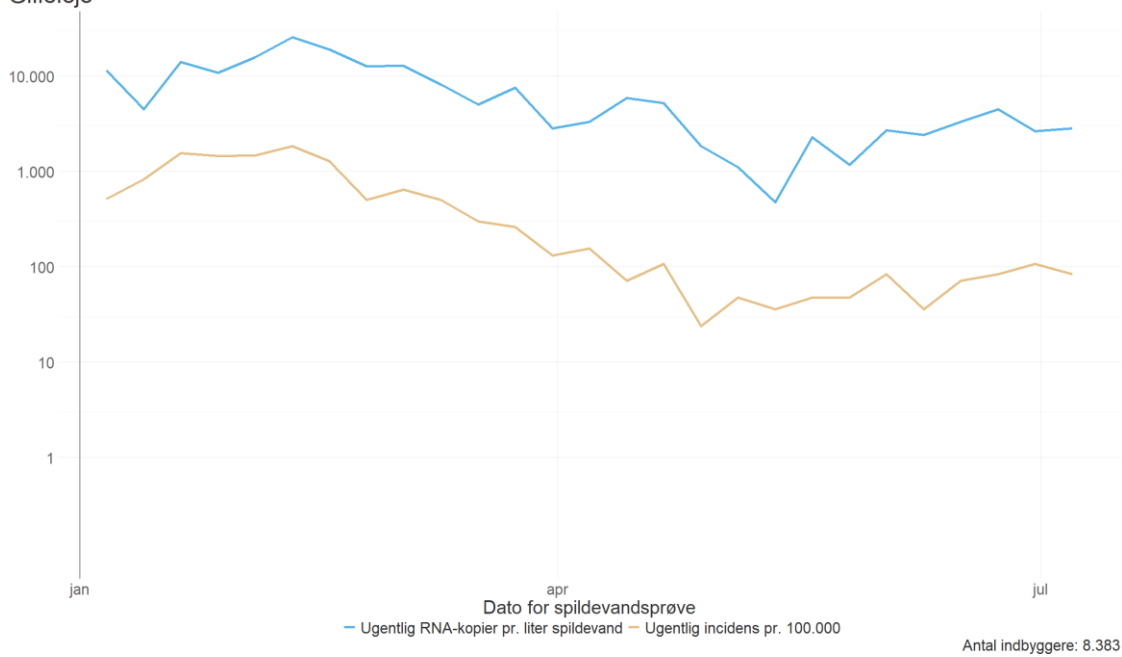




Frederikssund

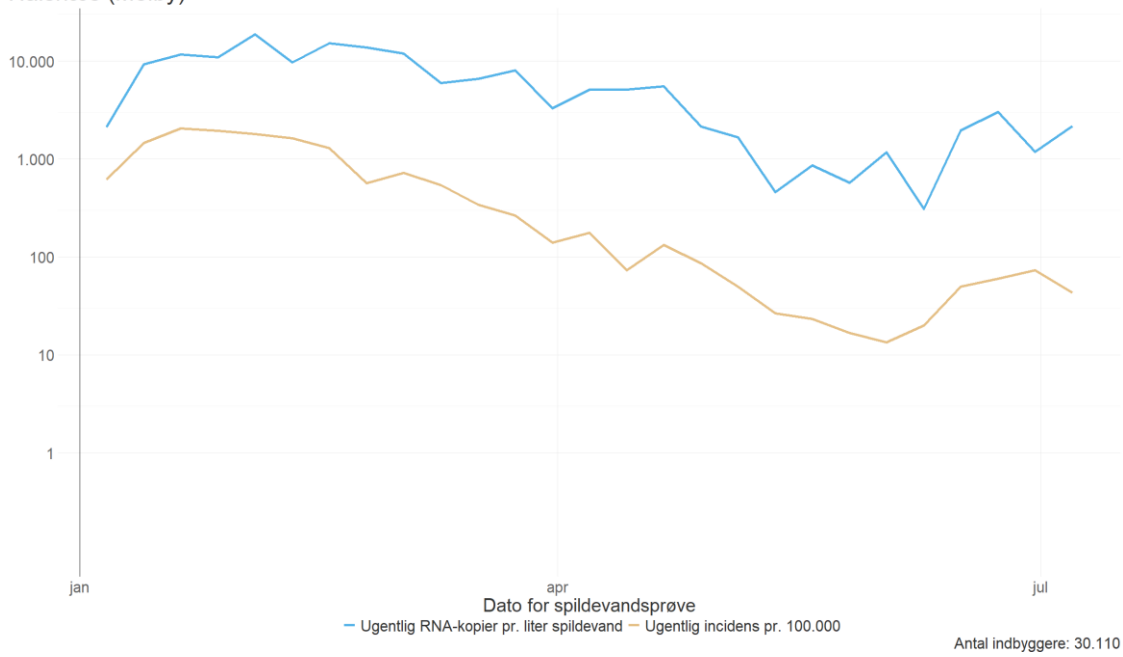


Gilleleje

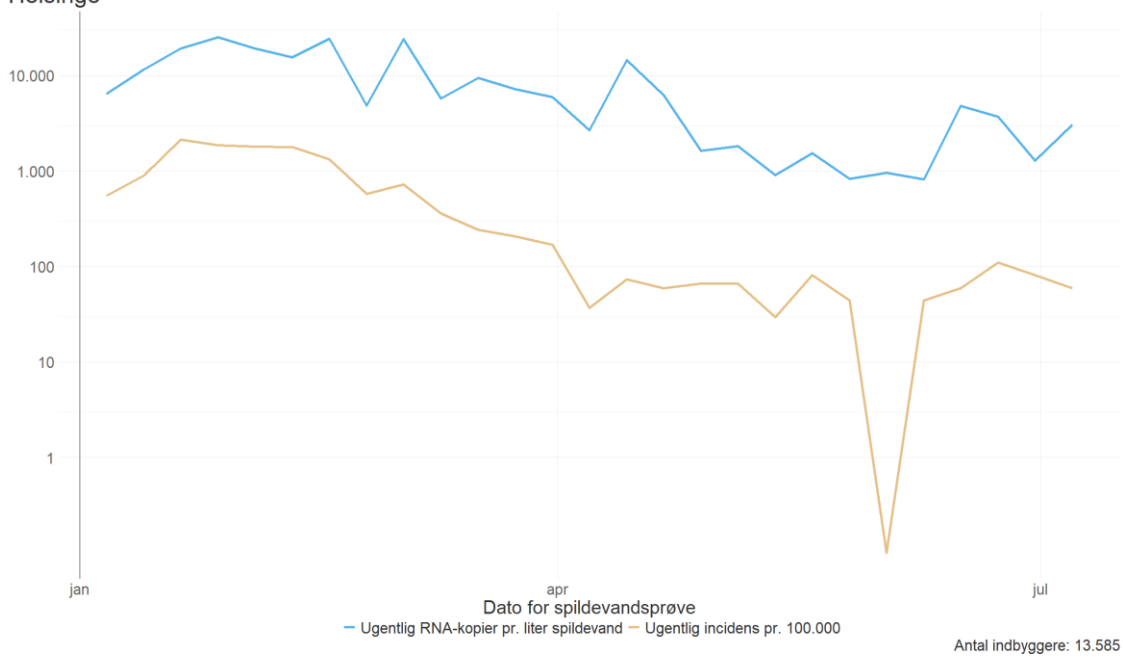




Halsnæs (Melby)

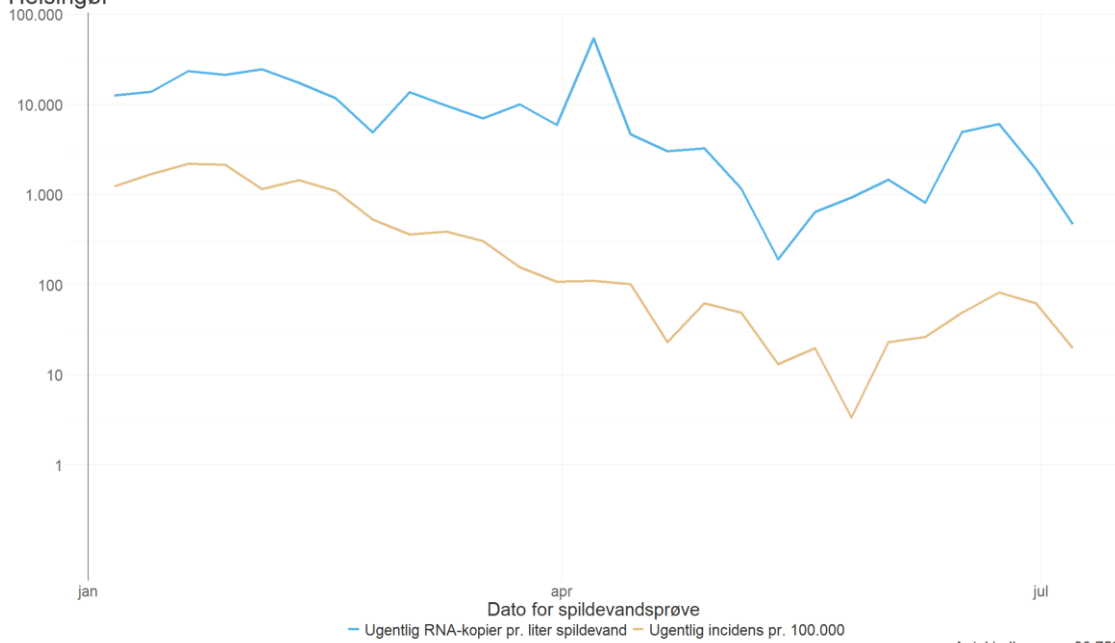


Helsingø



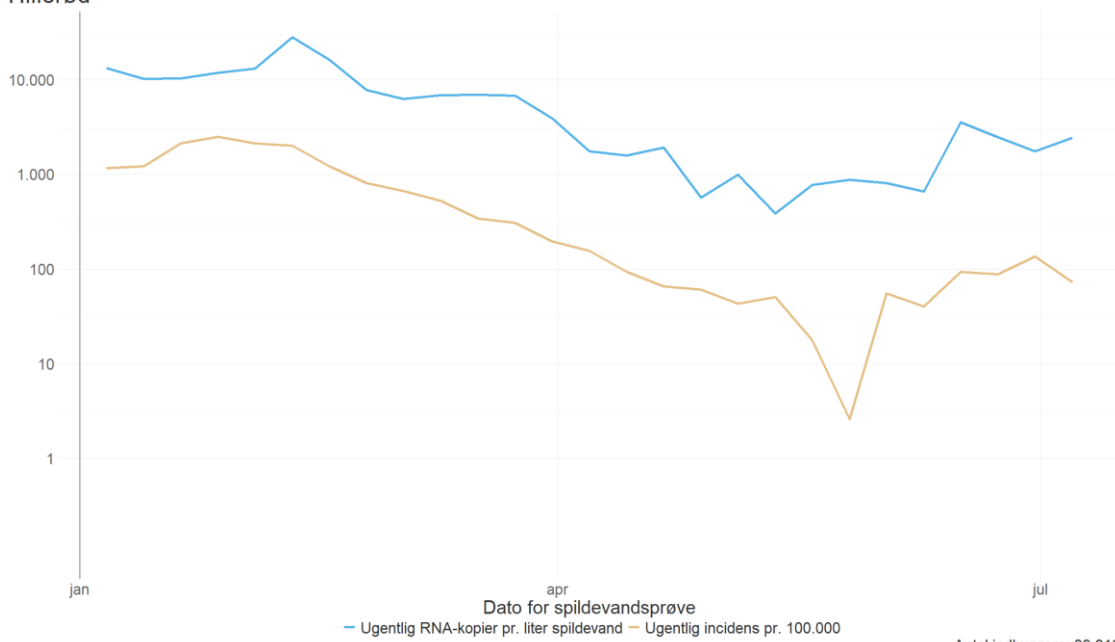


Helsingør



Antal indbyggere: 30.752

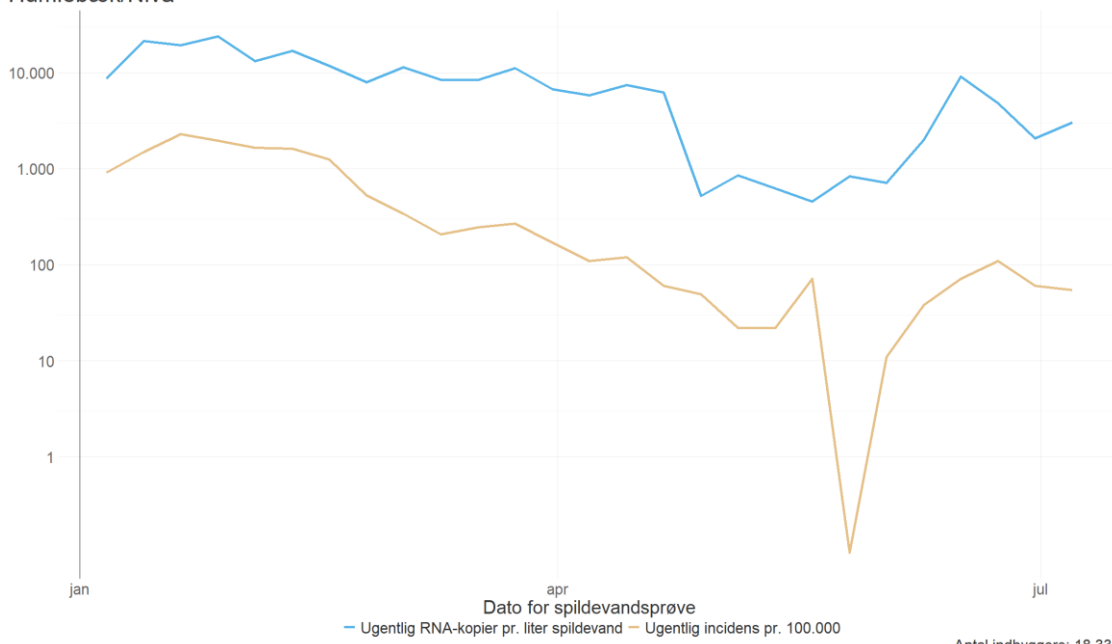
Hillerød



Antal indbyggere: 39.918

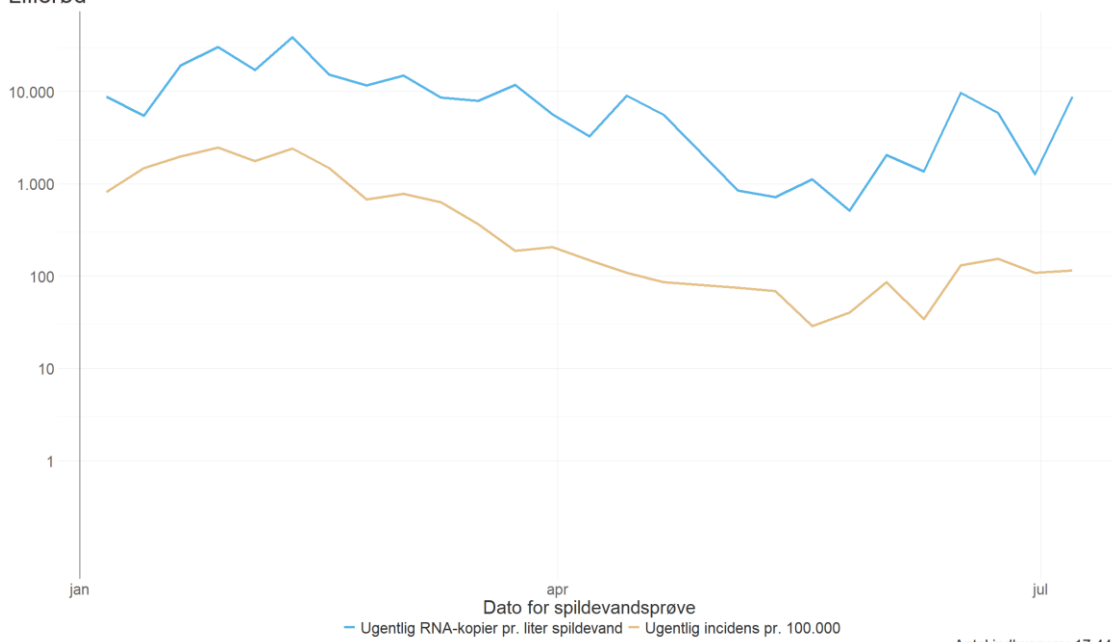


Humblebæk/Nivå



Antal indbyggere: 18.330

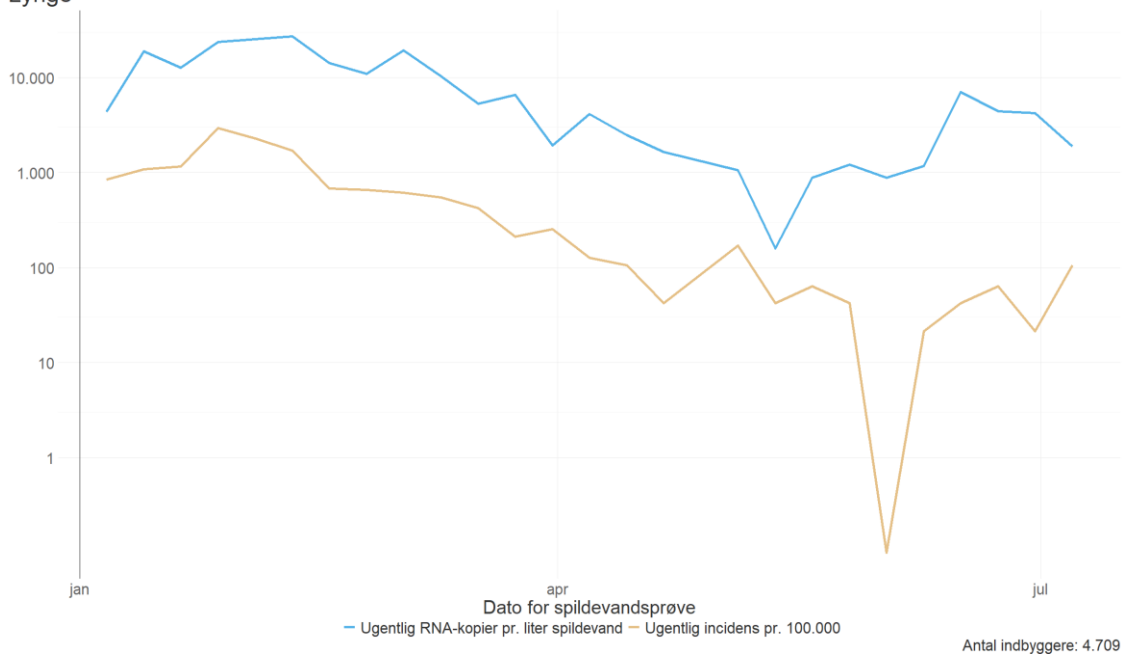
Lillerød



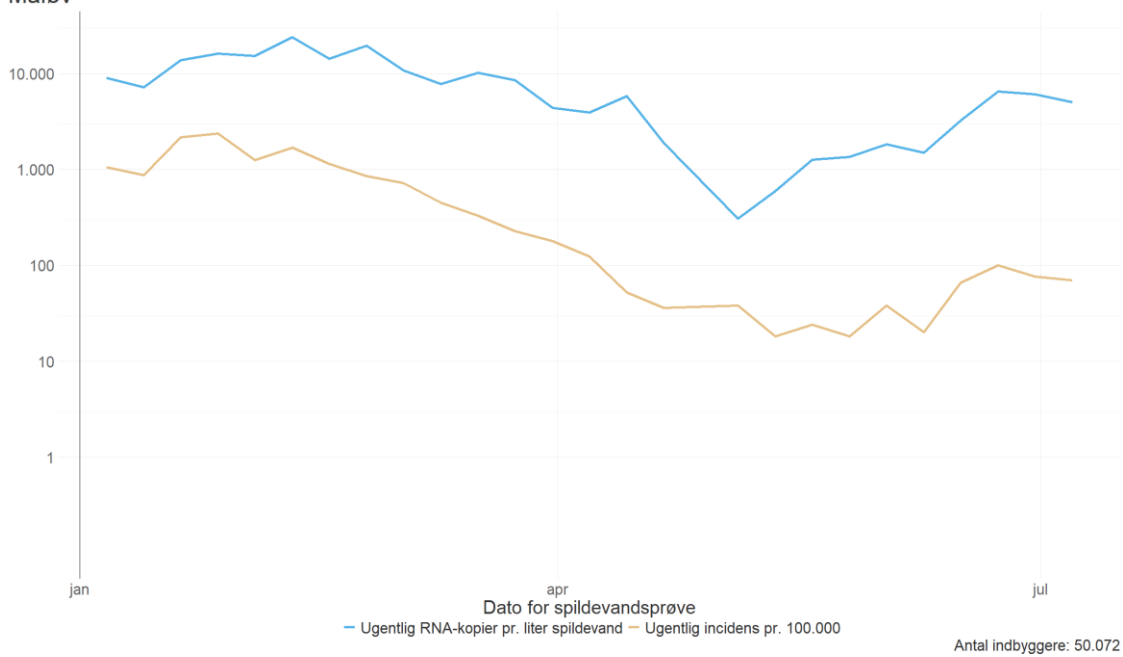
Antal indbyggere: 17.447



Lynge

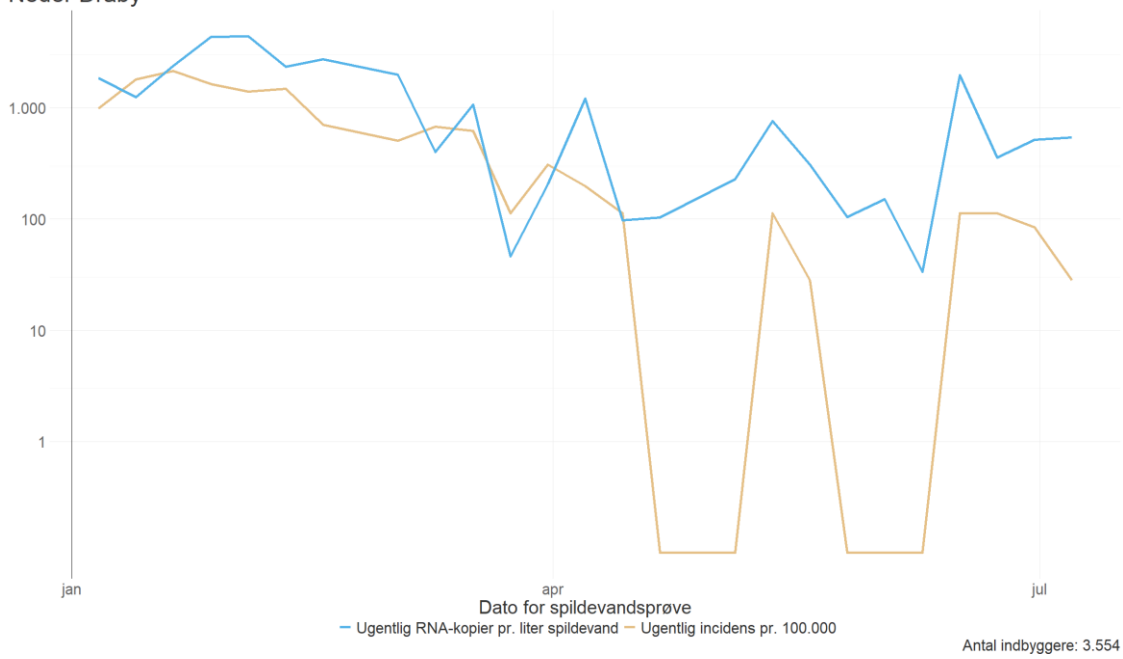


Måløv

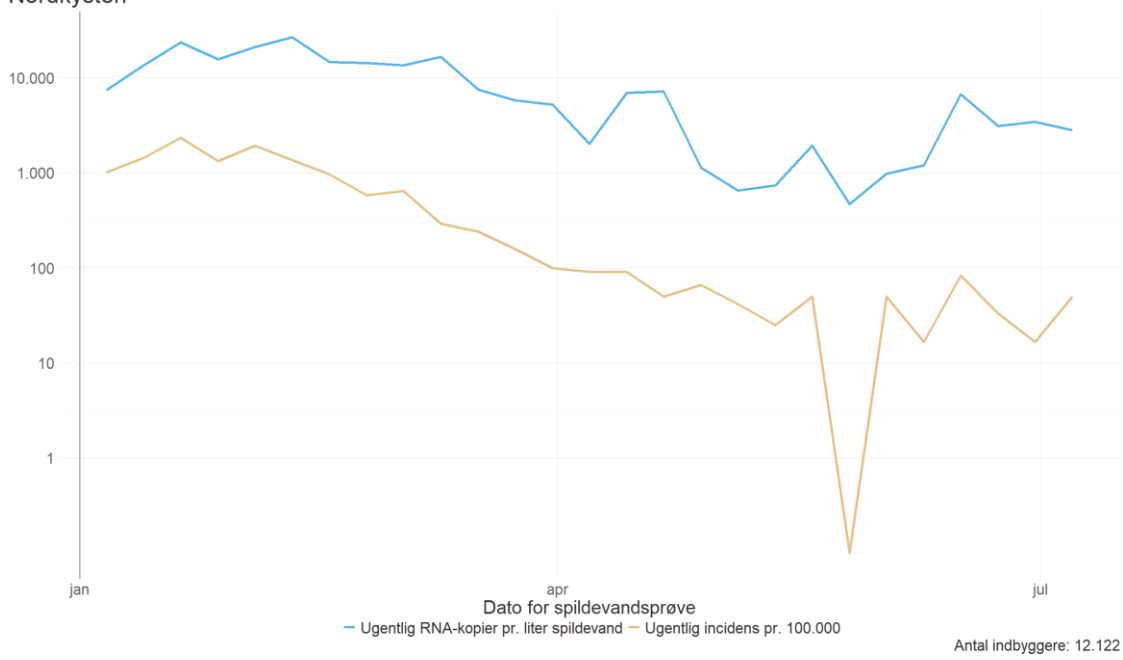




Neder Dråby

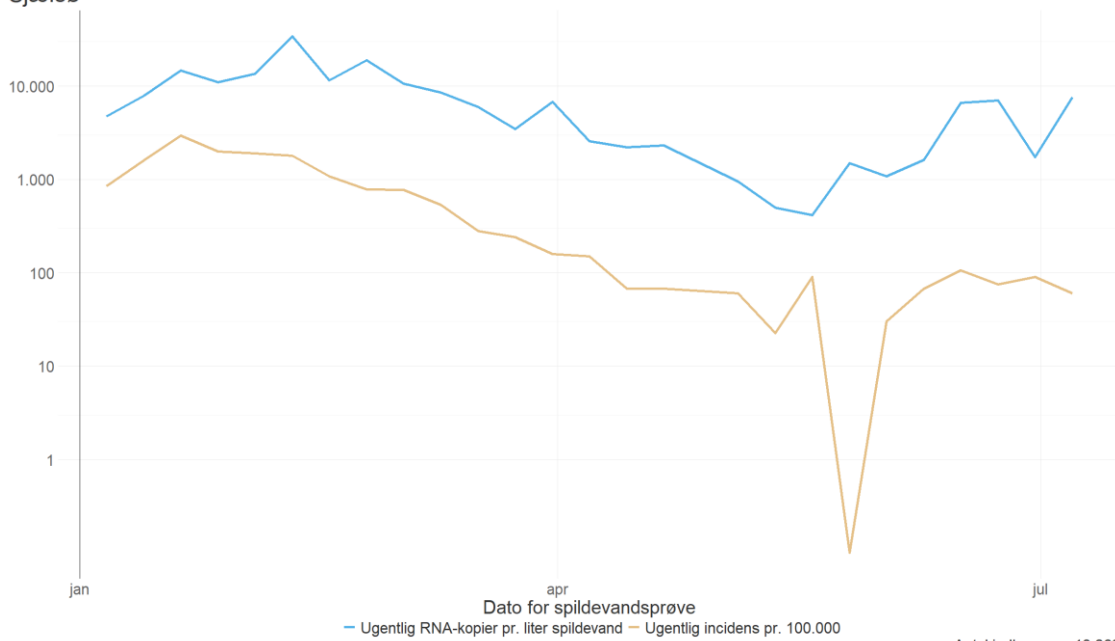


Nordkysten

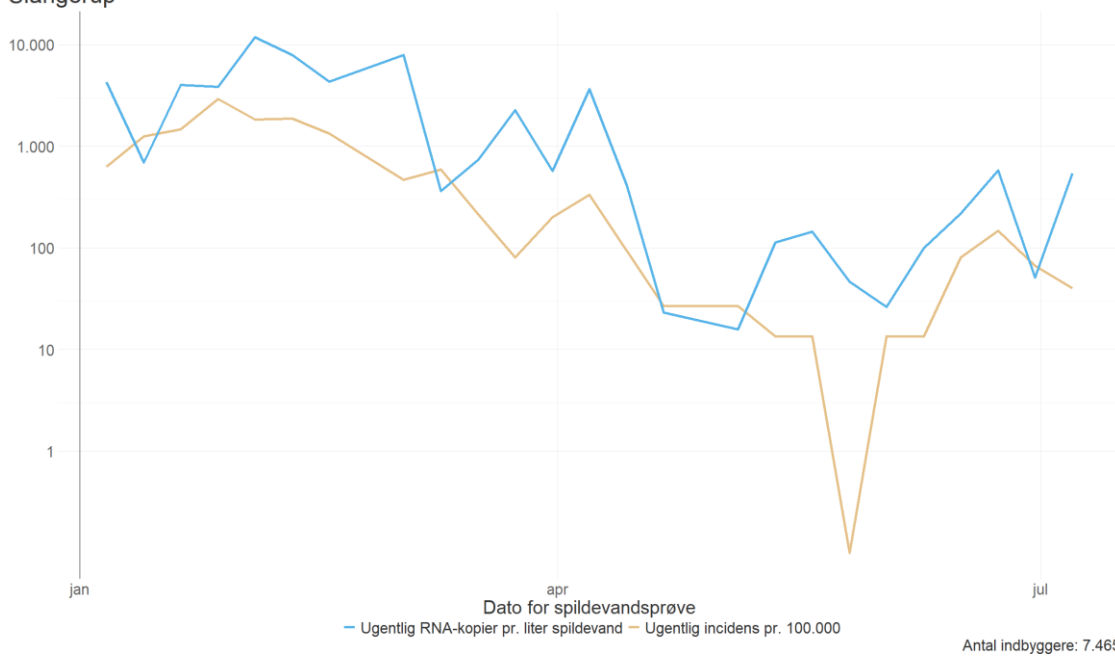




Sjælsø

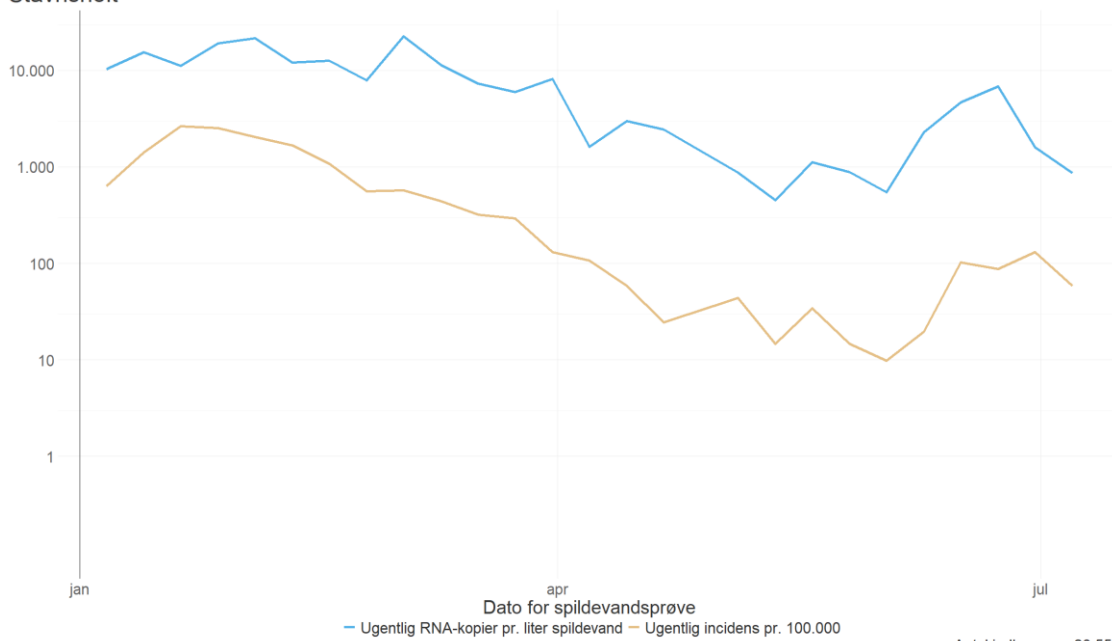


Slangerup



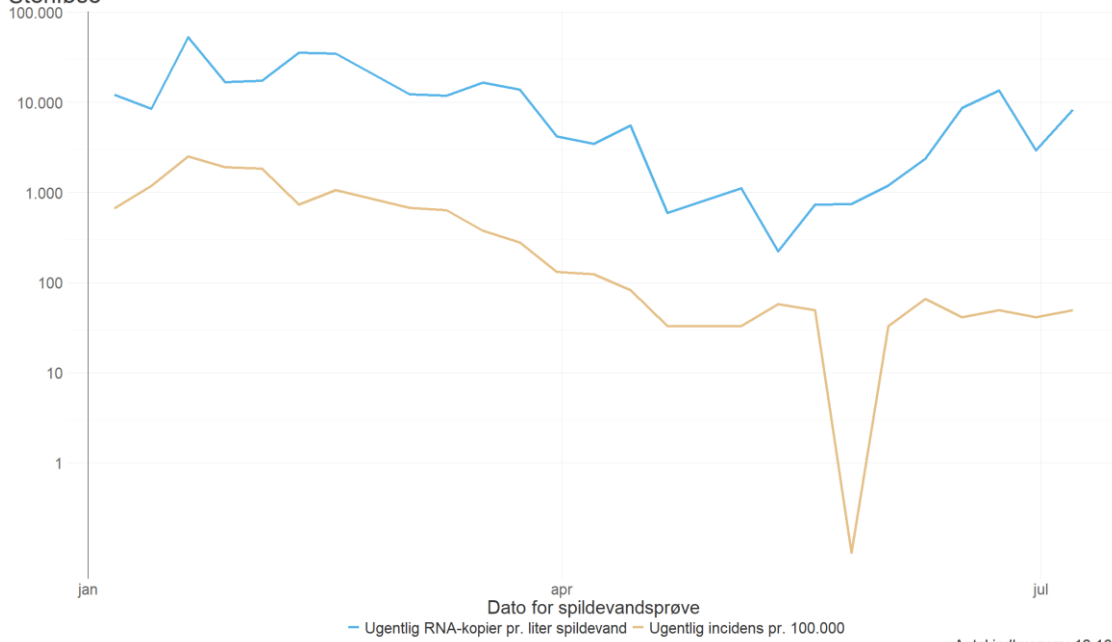


Stavnsholt



Antal indbyggere: 20.554

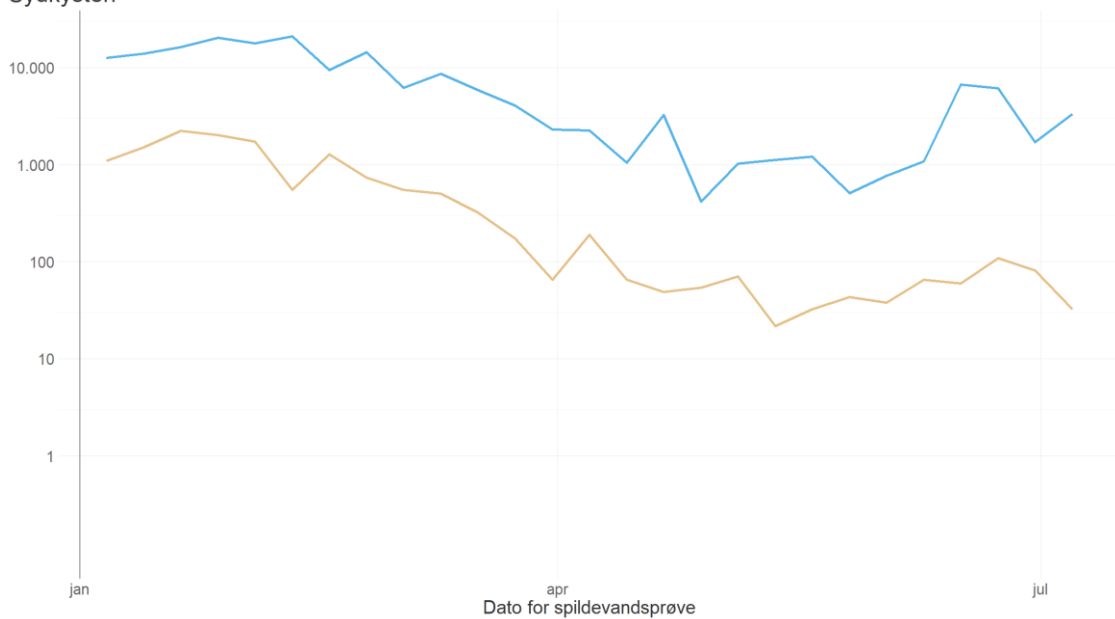
Stenløse



Antal indbyggere: 12.167

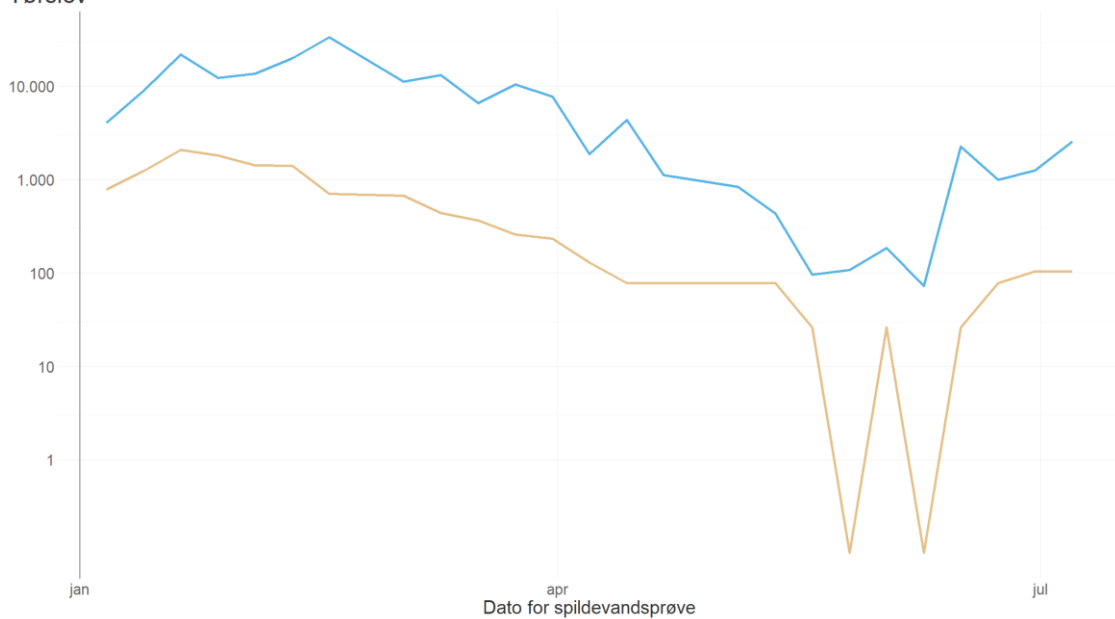


Sydkysten



Antal indbyggere: 18.485

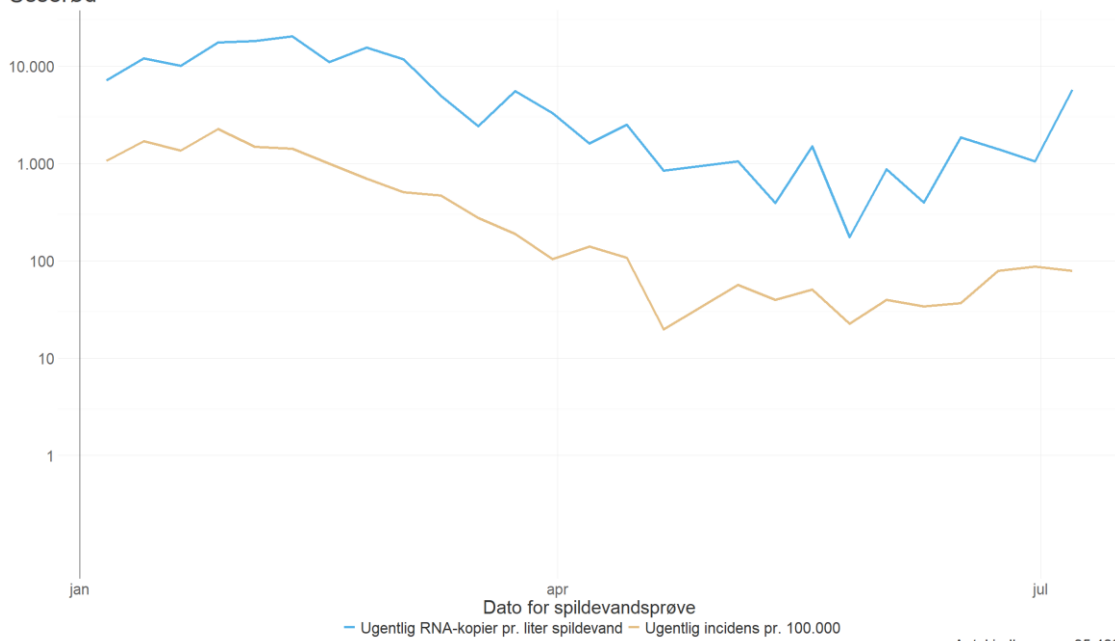
Tørslev



Antal indbyggere: 3.852

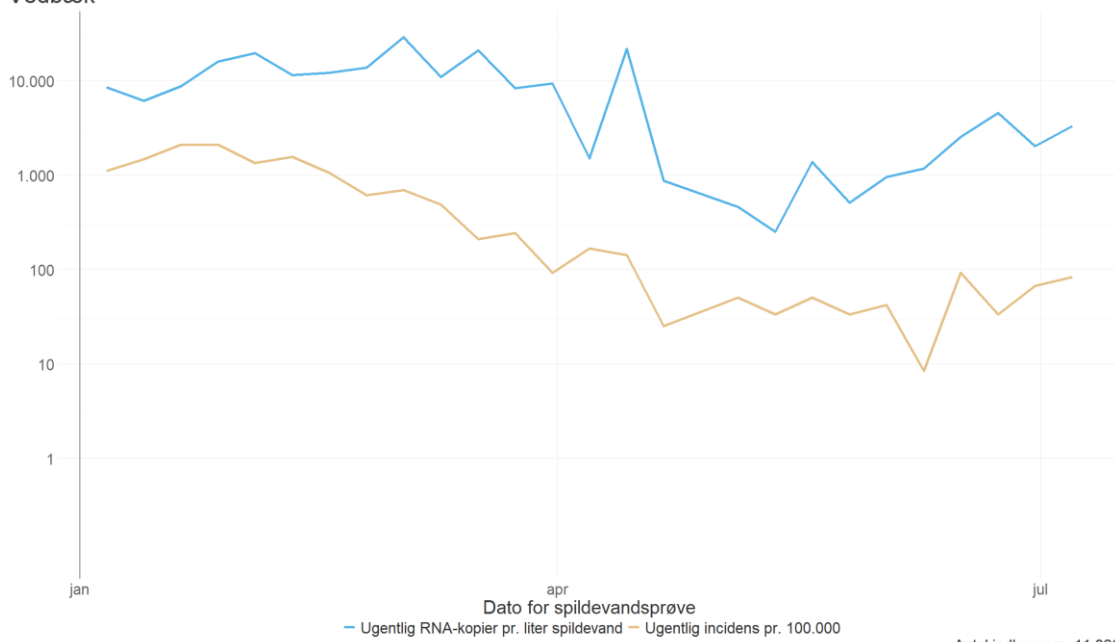


Usserød



Antal indbyggere: 35.488

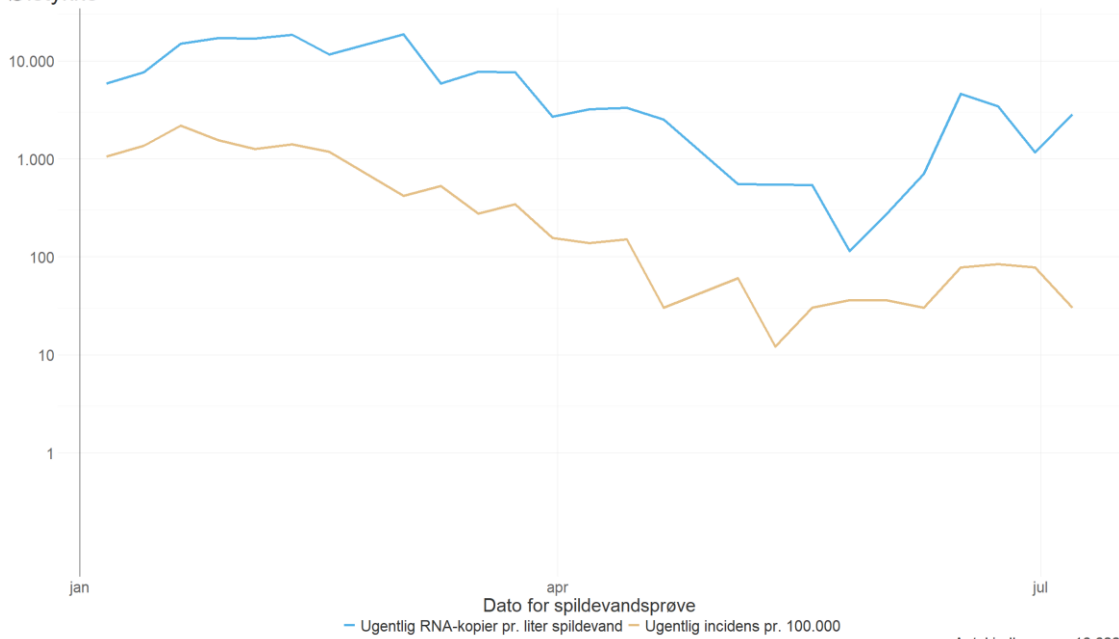
Vedbæk



Antal indbyggere: 11.926

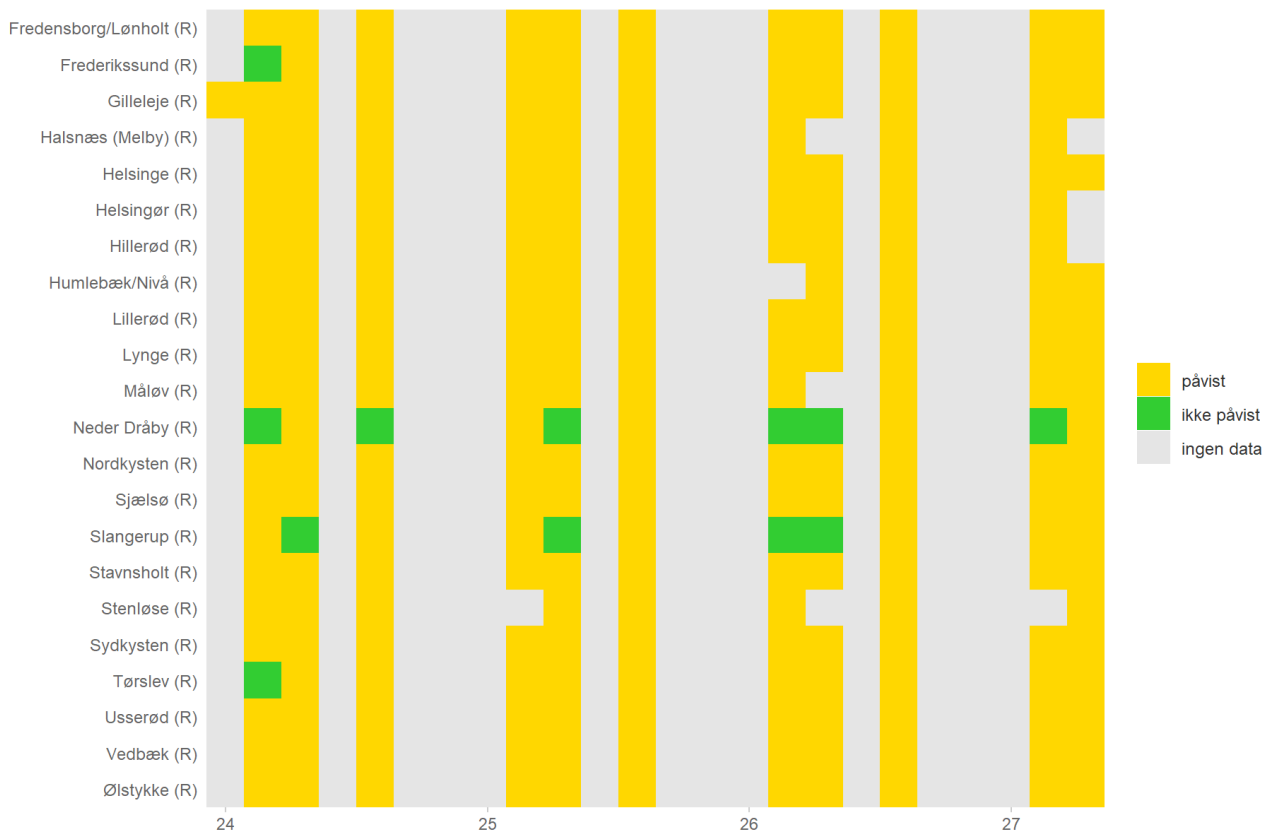


Ølstykke



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

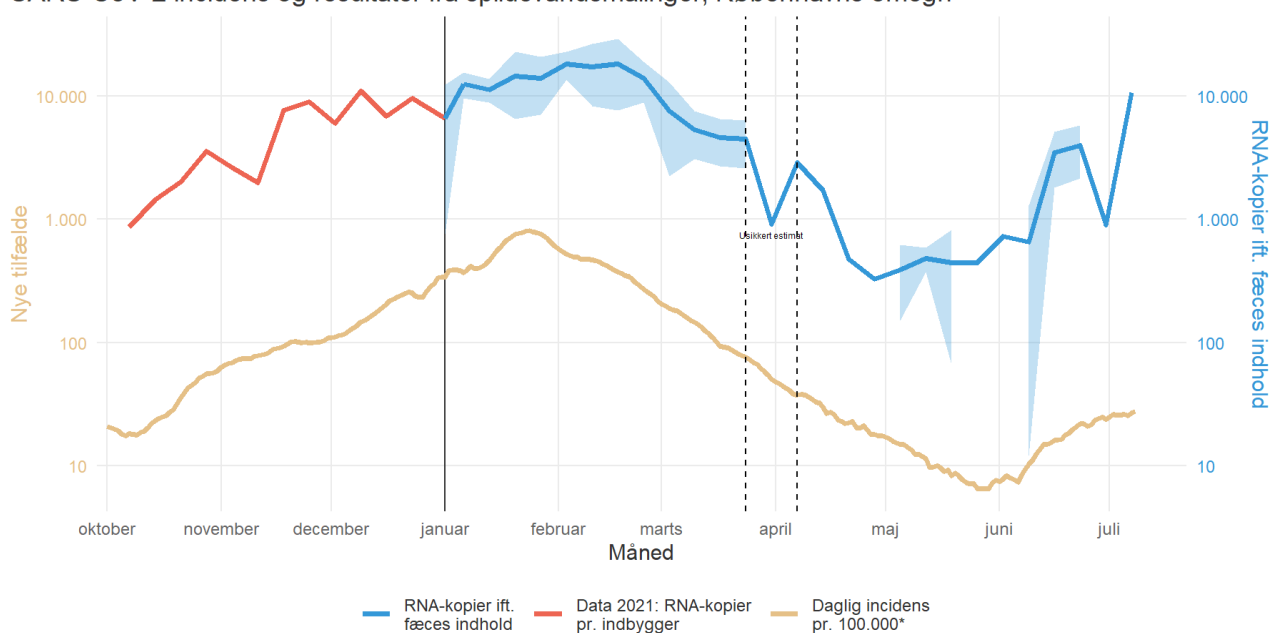
Nordsjælland.



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.

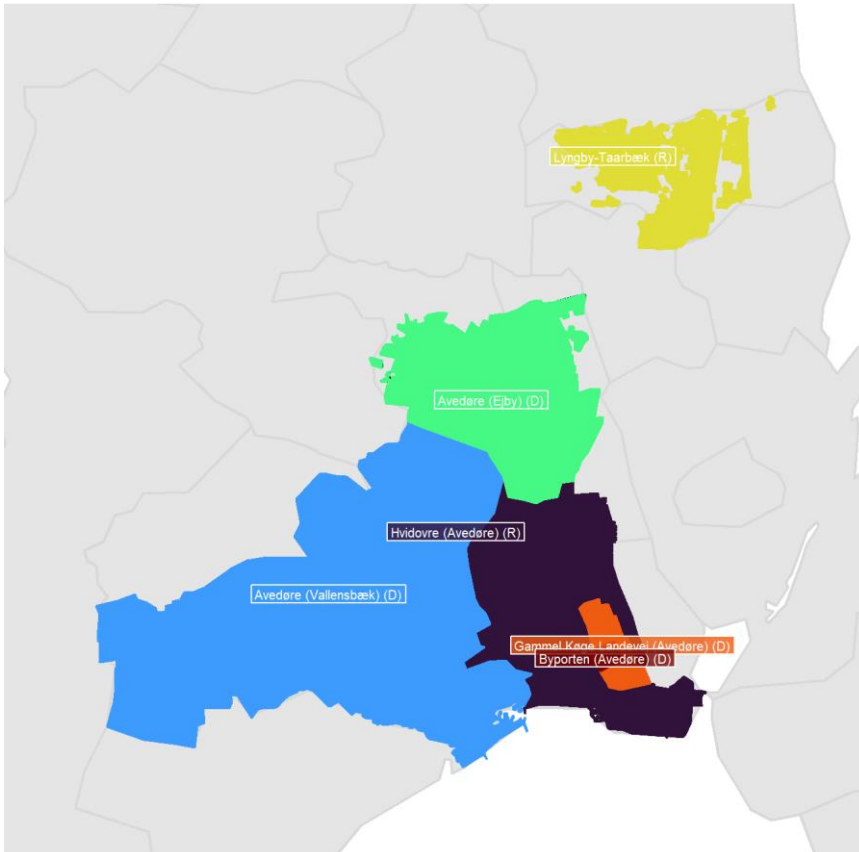
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Københavns omegn



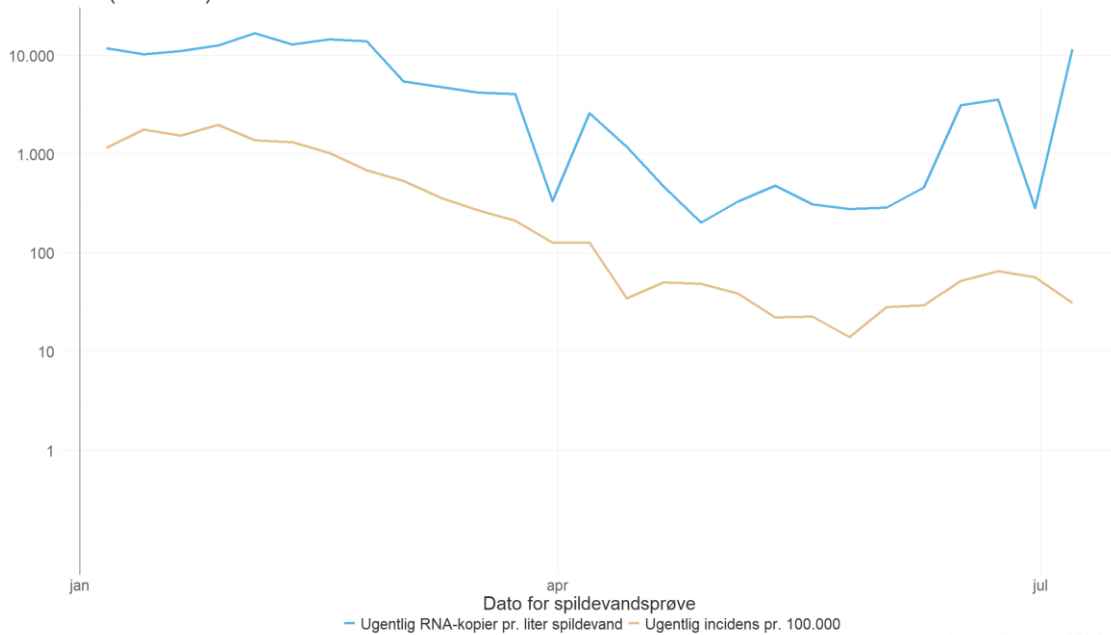
*Beregnet som et glidende gennemsnit over de seneste syv dage



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

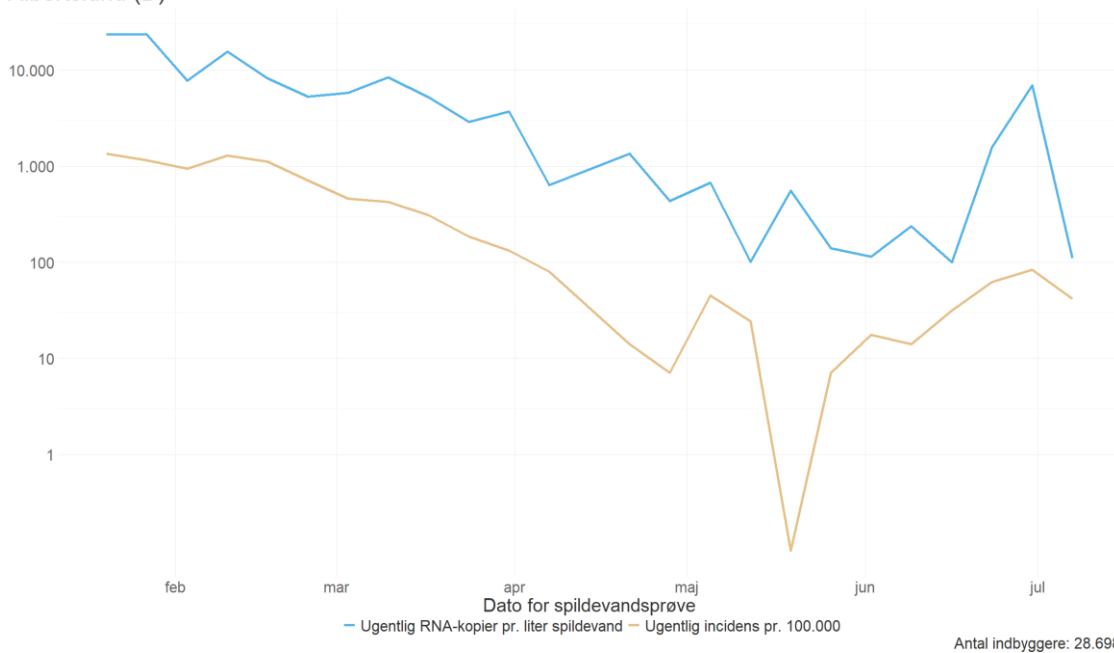


Hvidovre (Avedøre)



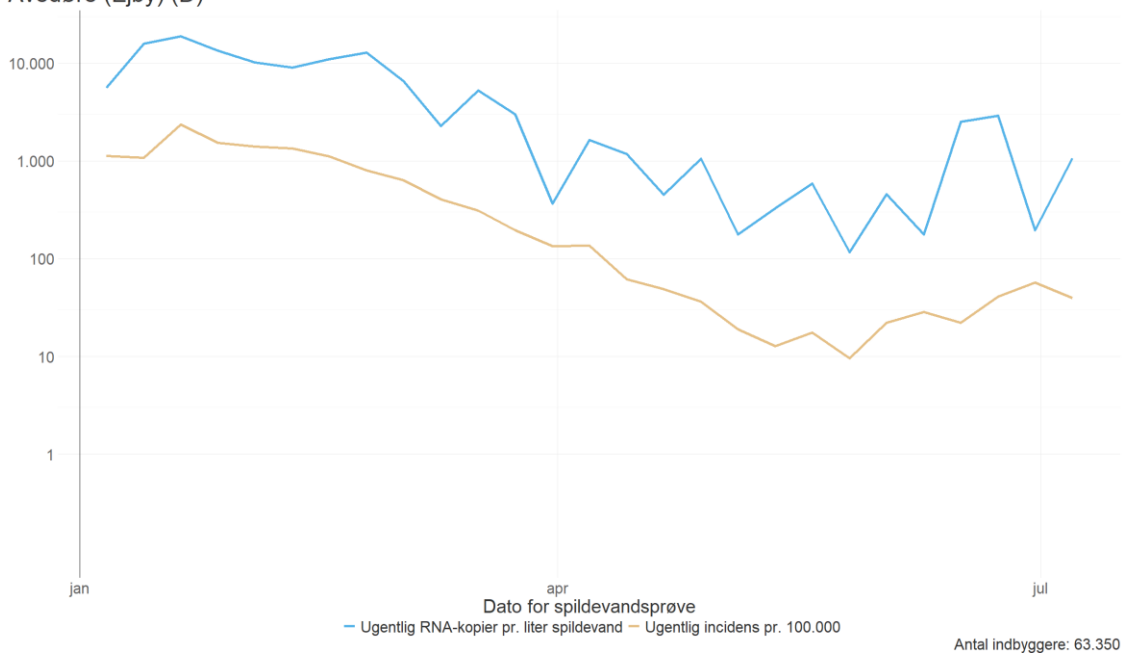


Albertslund (D)



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

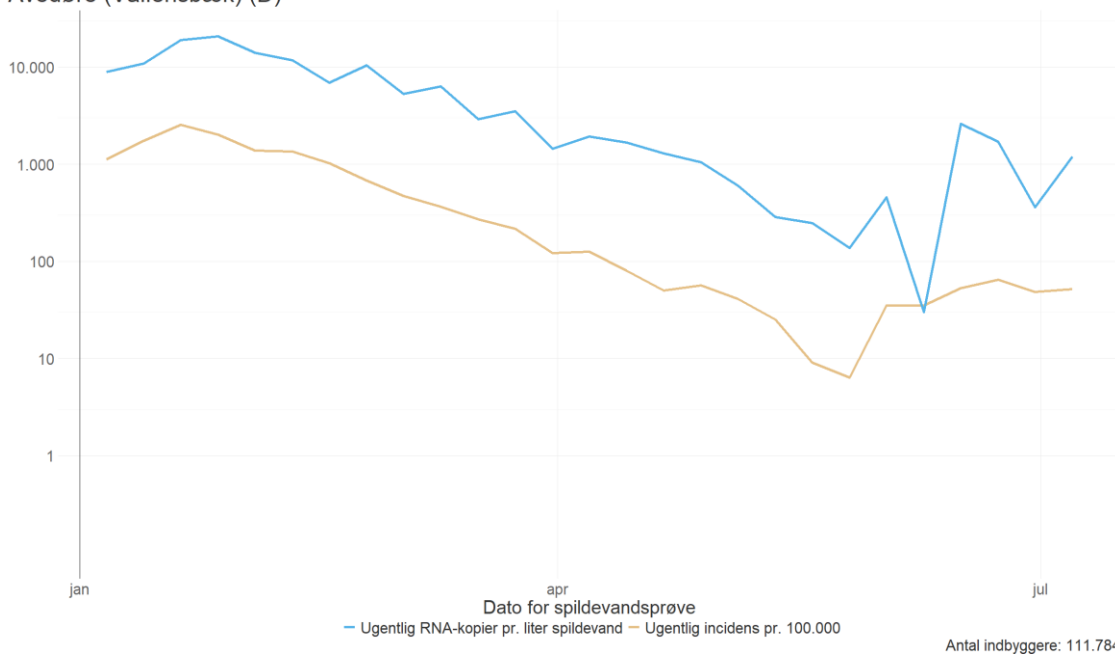
Avedøre (Ejby) (D)



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

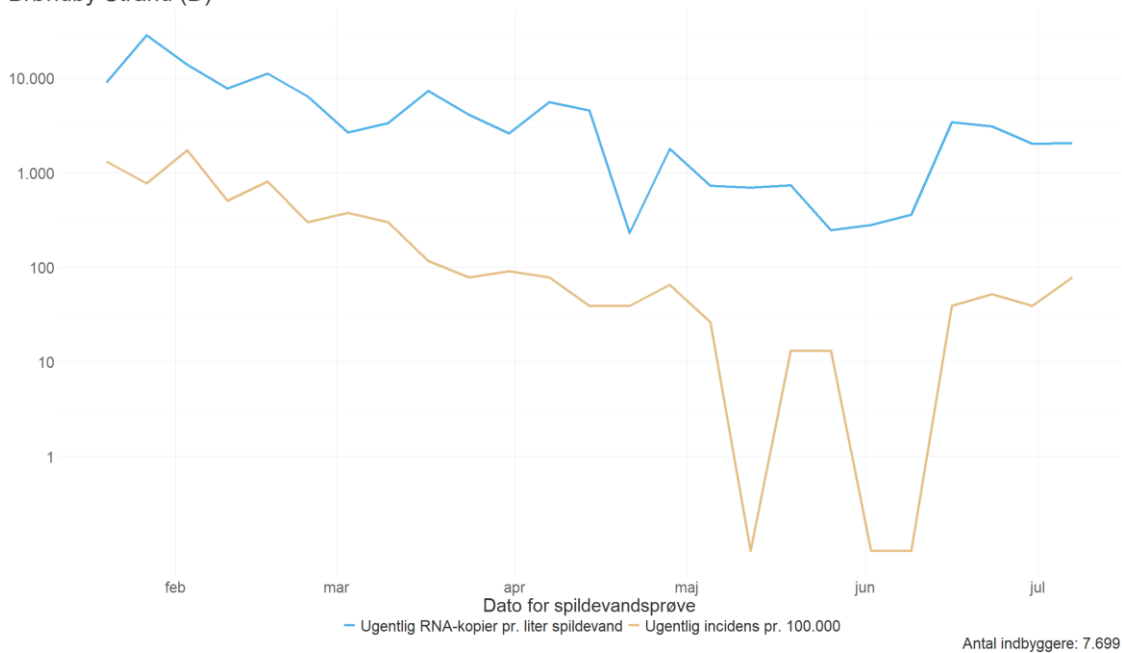


Avedøre (Vallensbæk) (D)



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

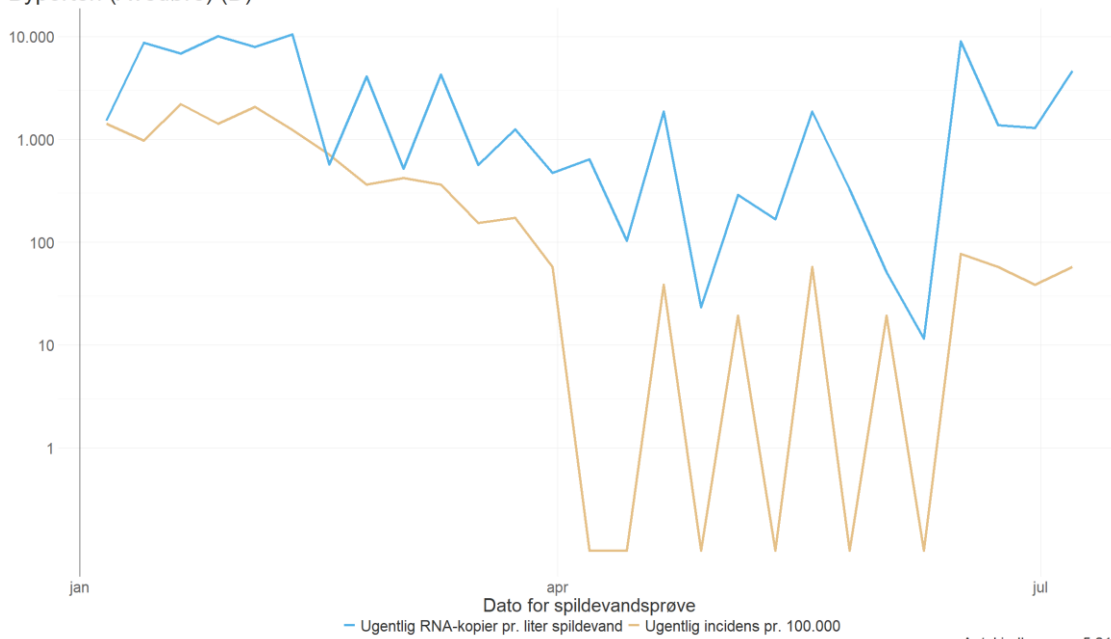
Brøndby Strand (D)



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

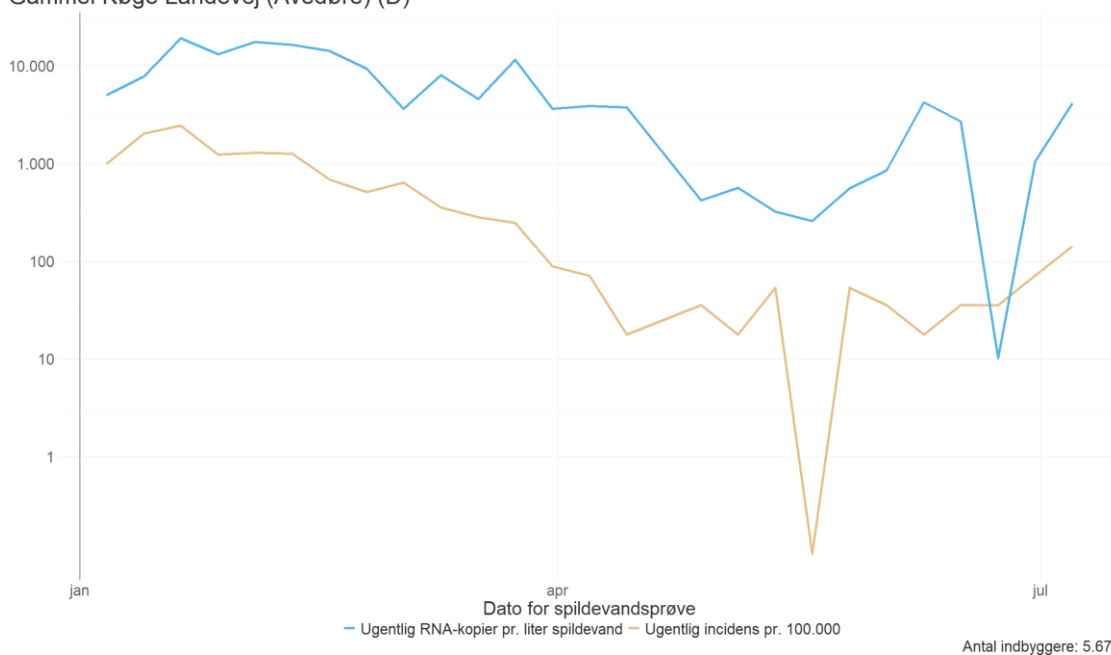


Byporten (Avedøre) (D)



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

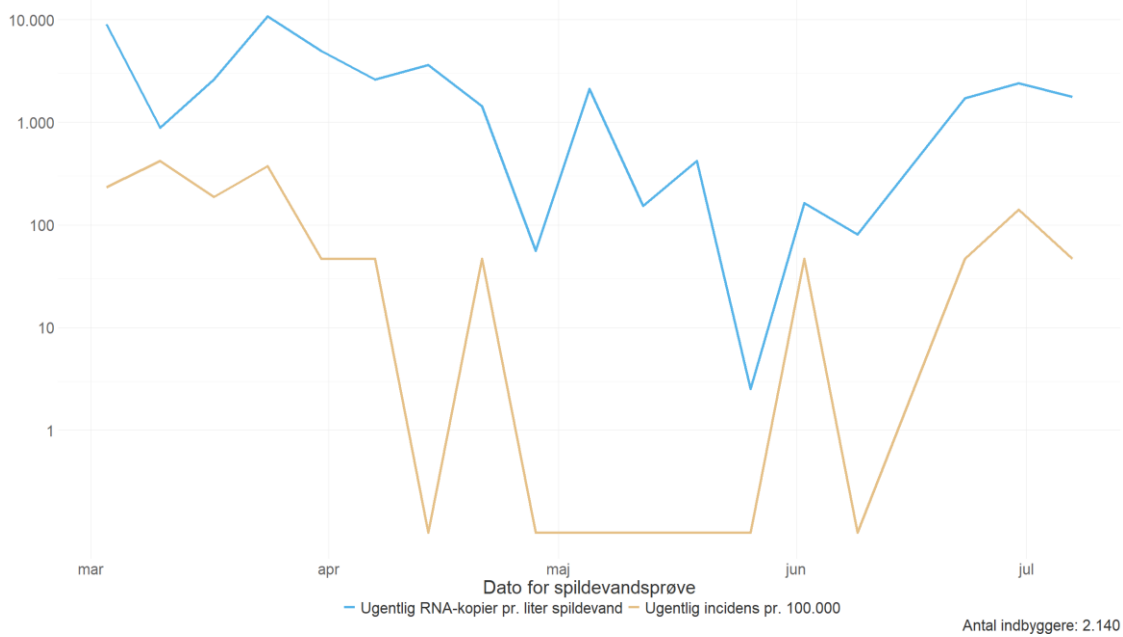
Gammel Køge Landevej (Avedøre) (D)



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

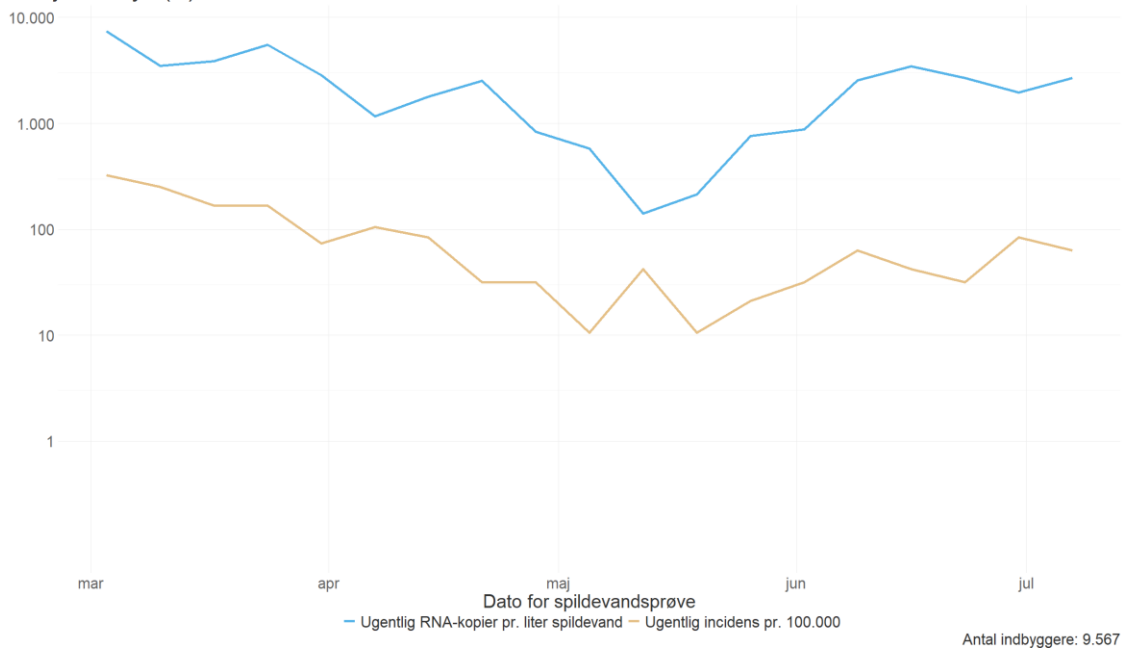


Ishøj Midt Nord (D)



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

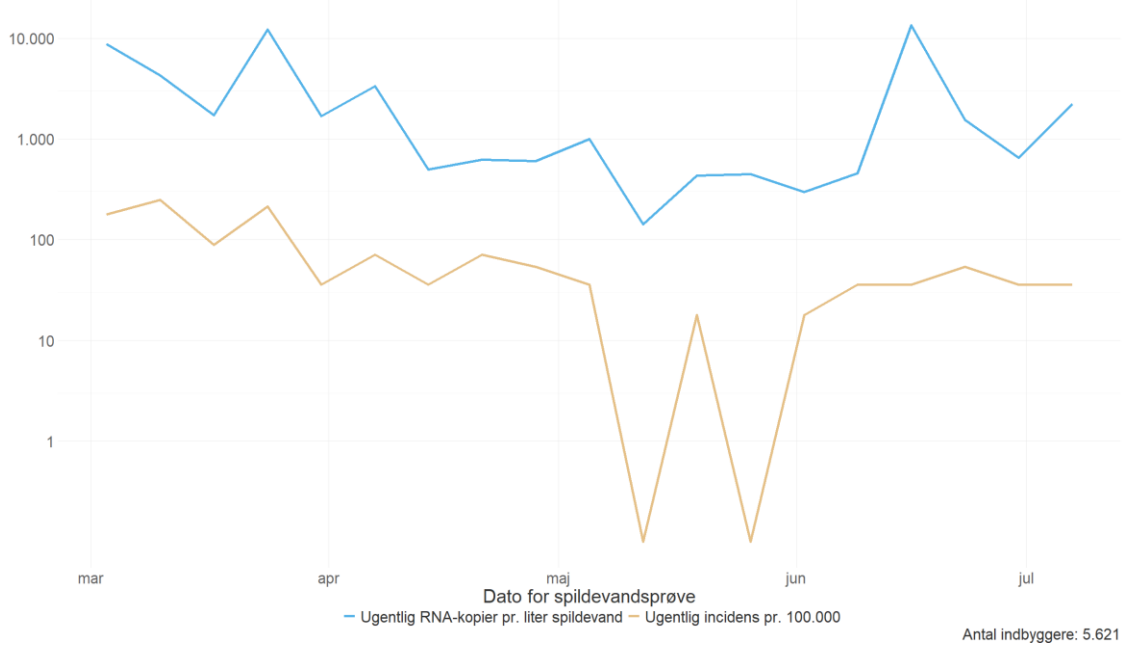
Ishøj Midt Syd (D)



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

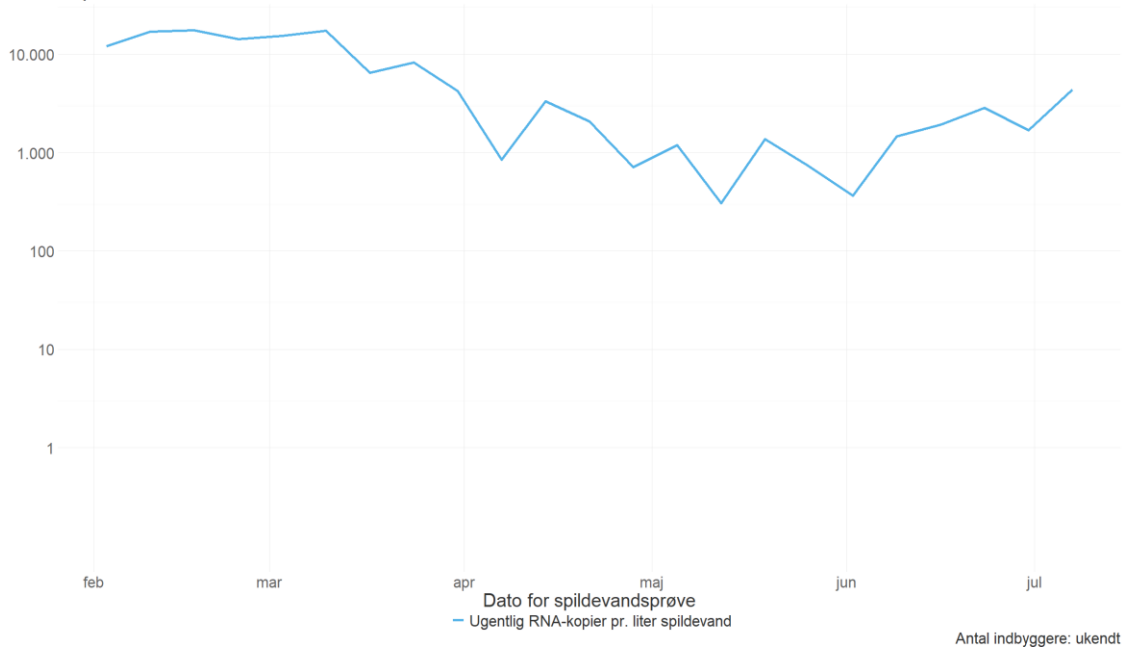


Ishøj Midt Vest (D)



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

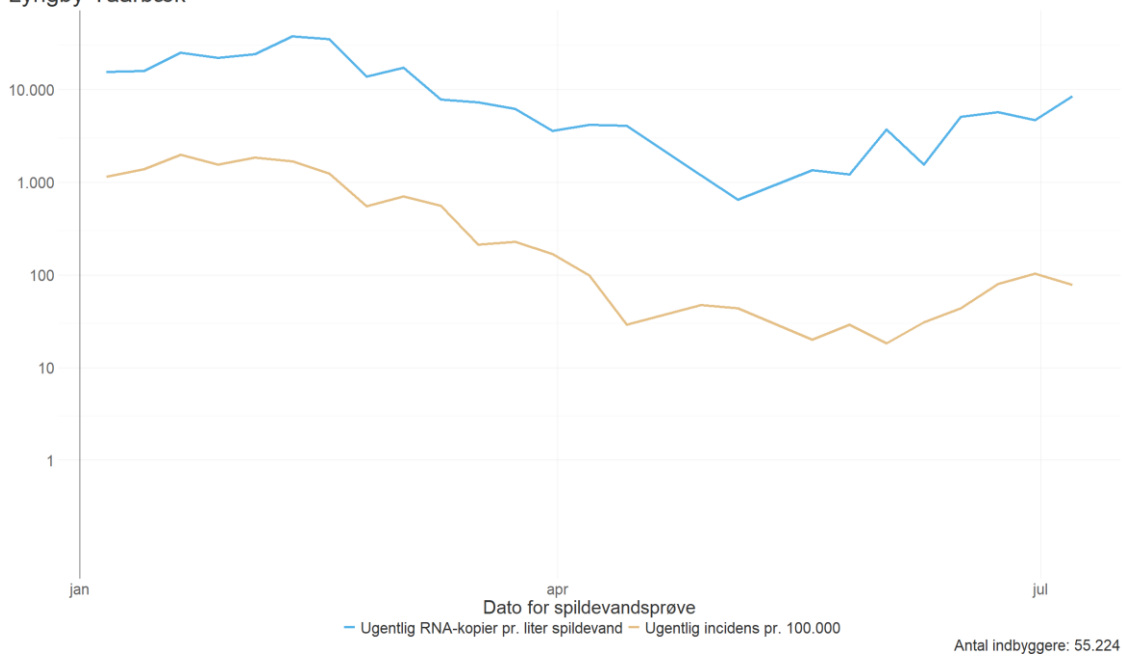
Kallerup



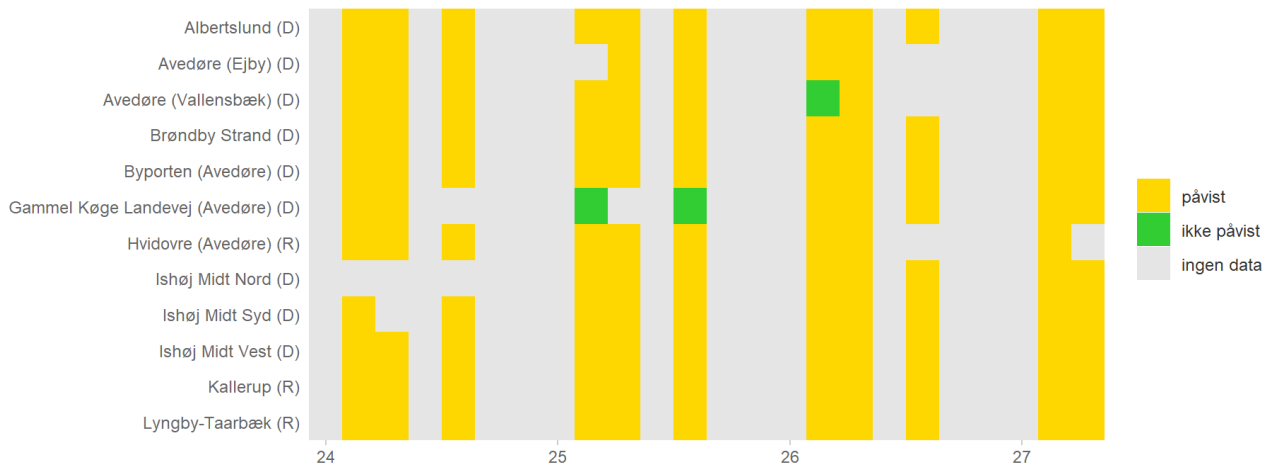
* På grund af manglende data om populationsstørrelsen i oplandet til Kallerup renselanlæg, fremgår incidensen ikke af figuren.



Lyngby-Taarbæk



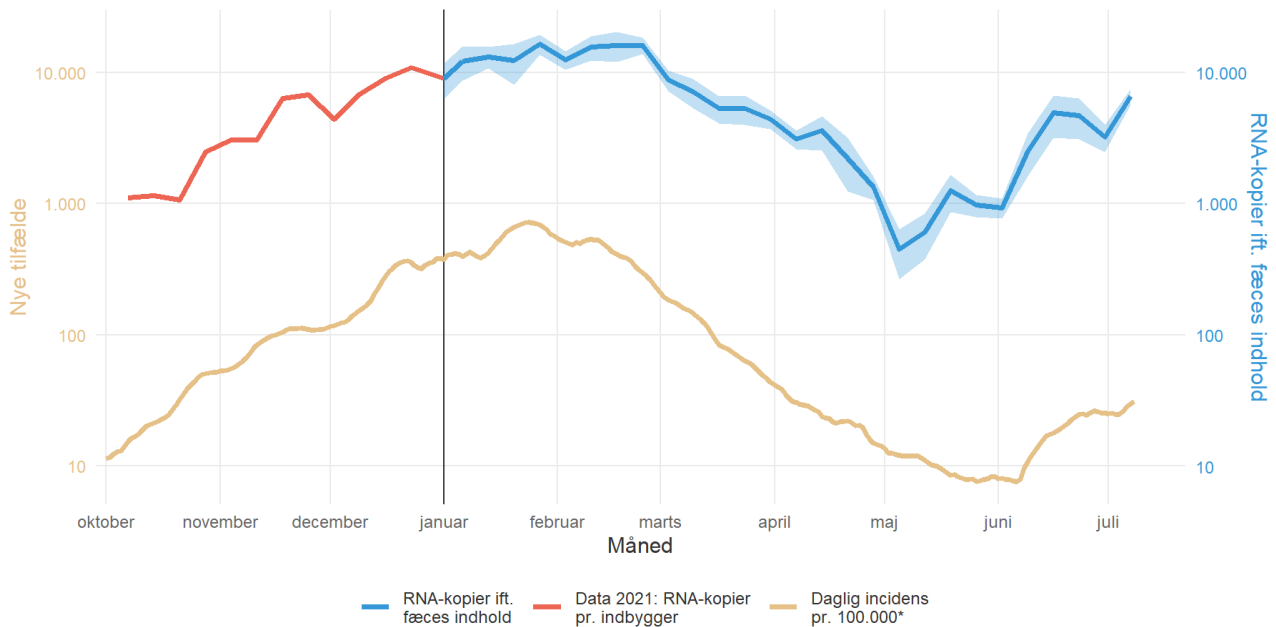
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Københavns Omegn**



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.

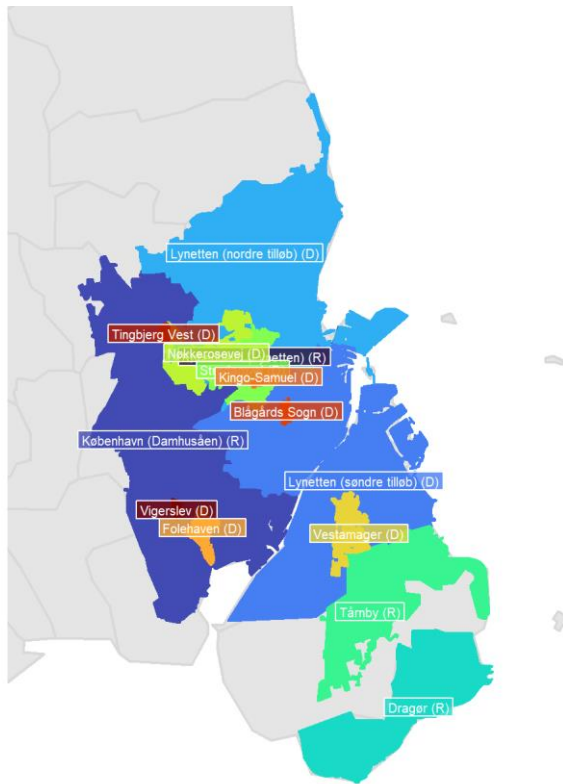
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, København



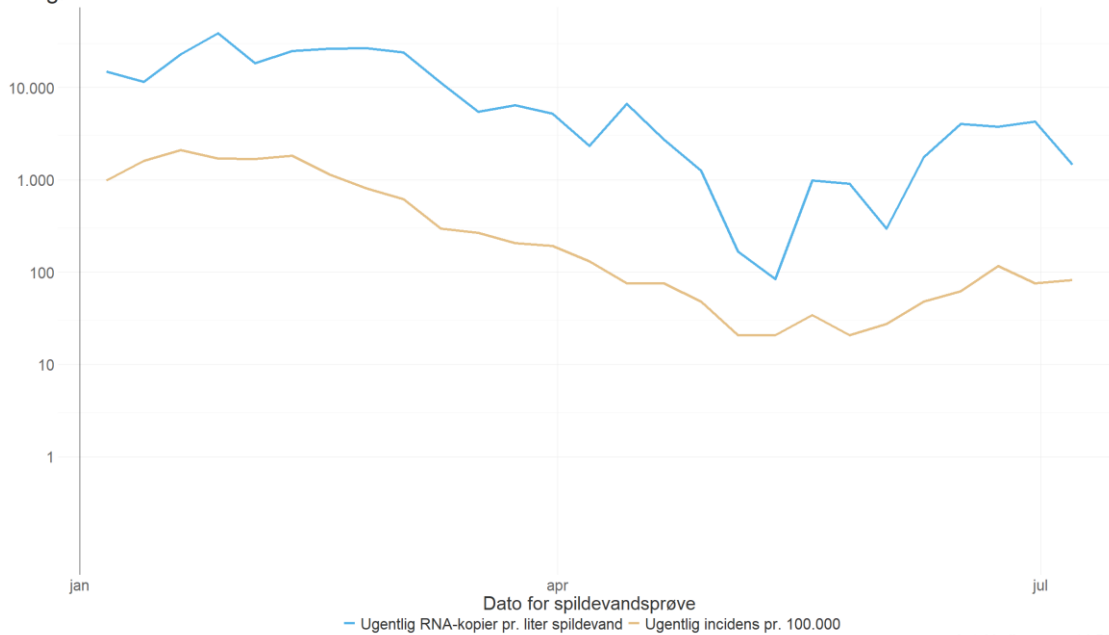
*Beregnet som et gældende gennemsnit over de seneste syv dage



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i København

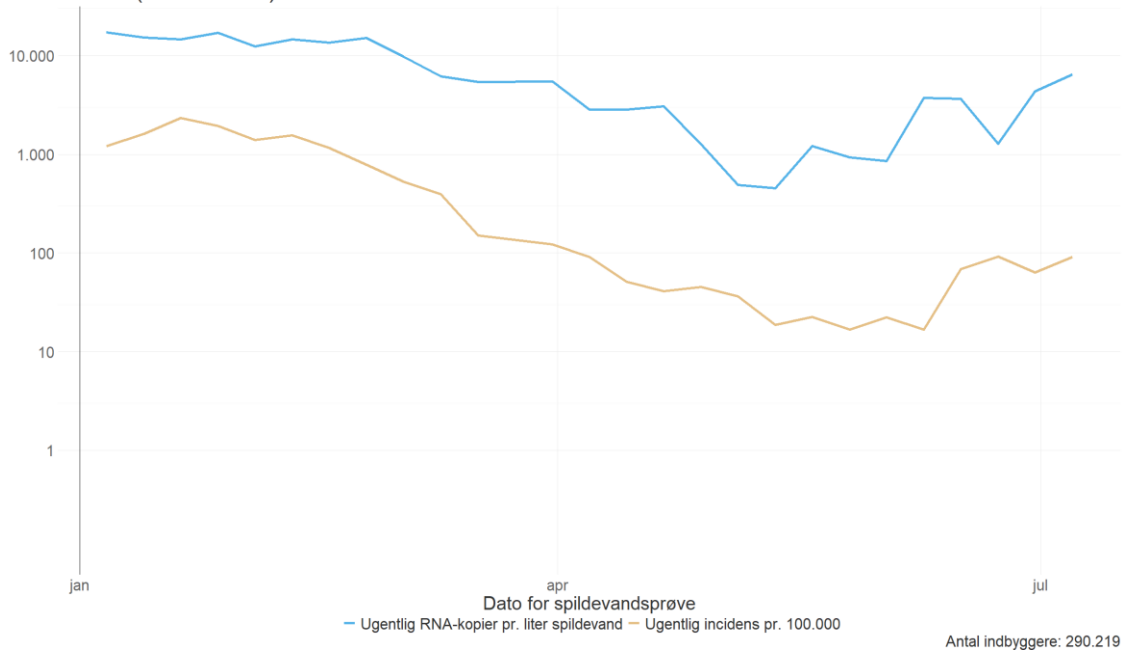


Dragør

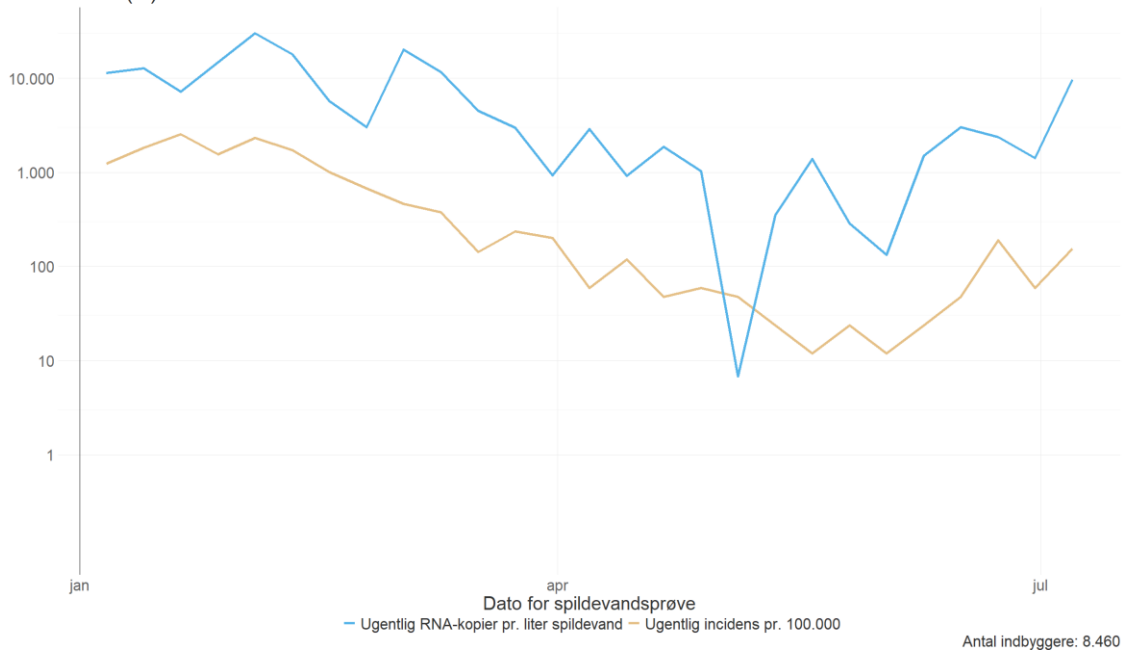




København (Damhusåen)



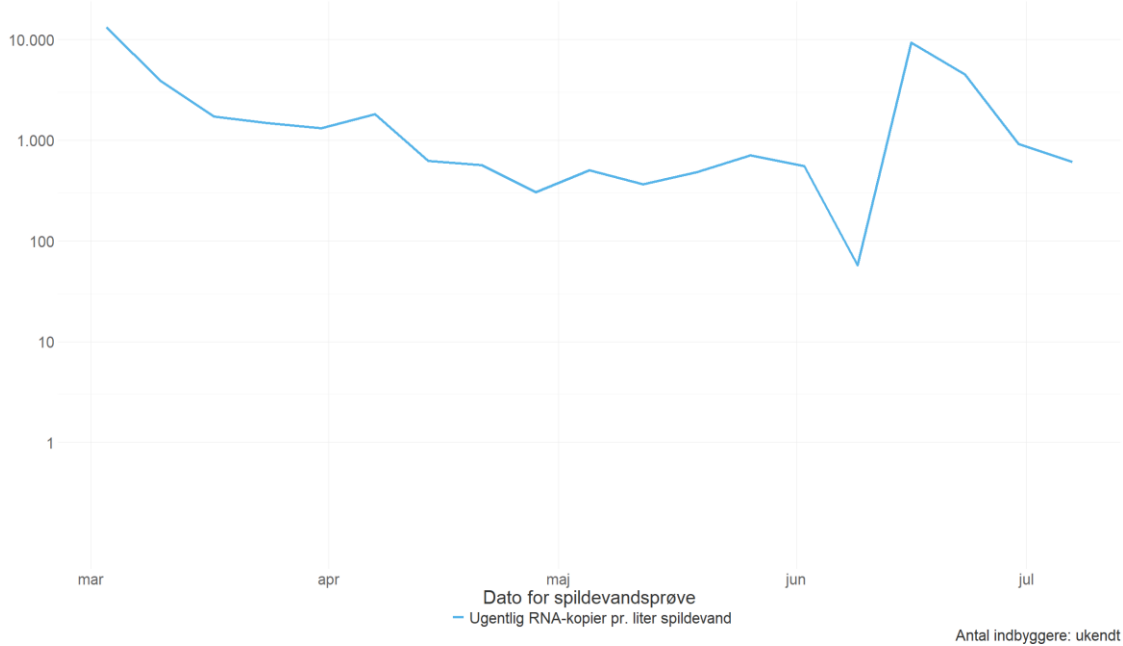
Folehaven (D)



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

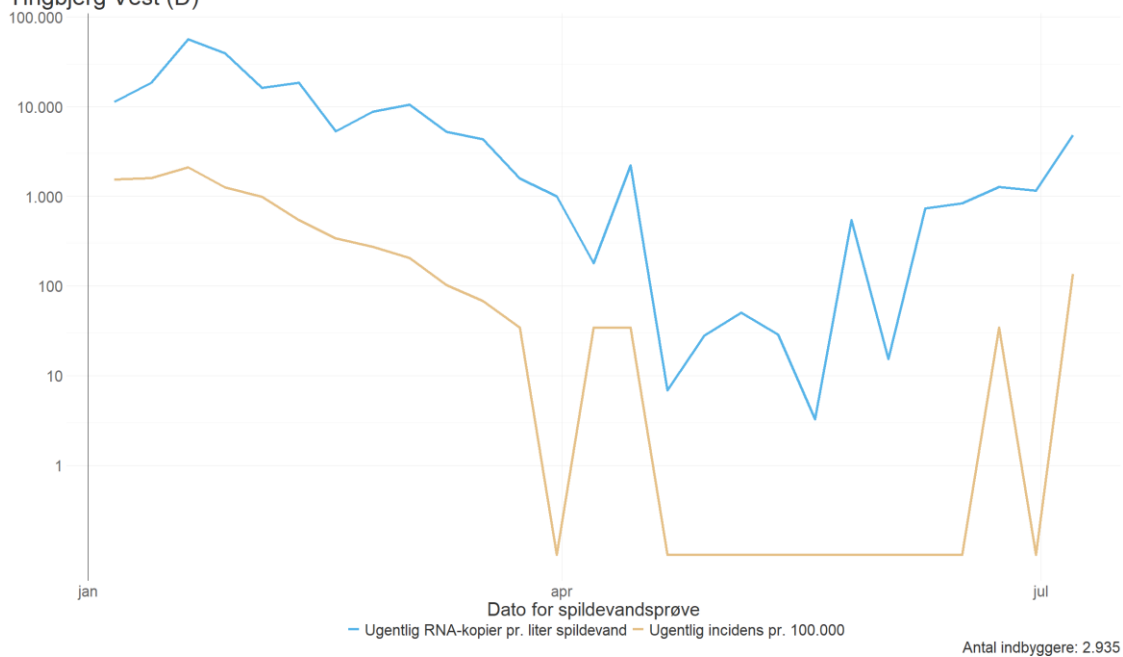


Mørkhøj Parkallé (D)



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

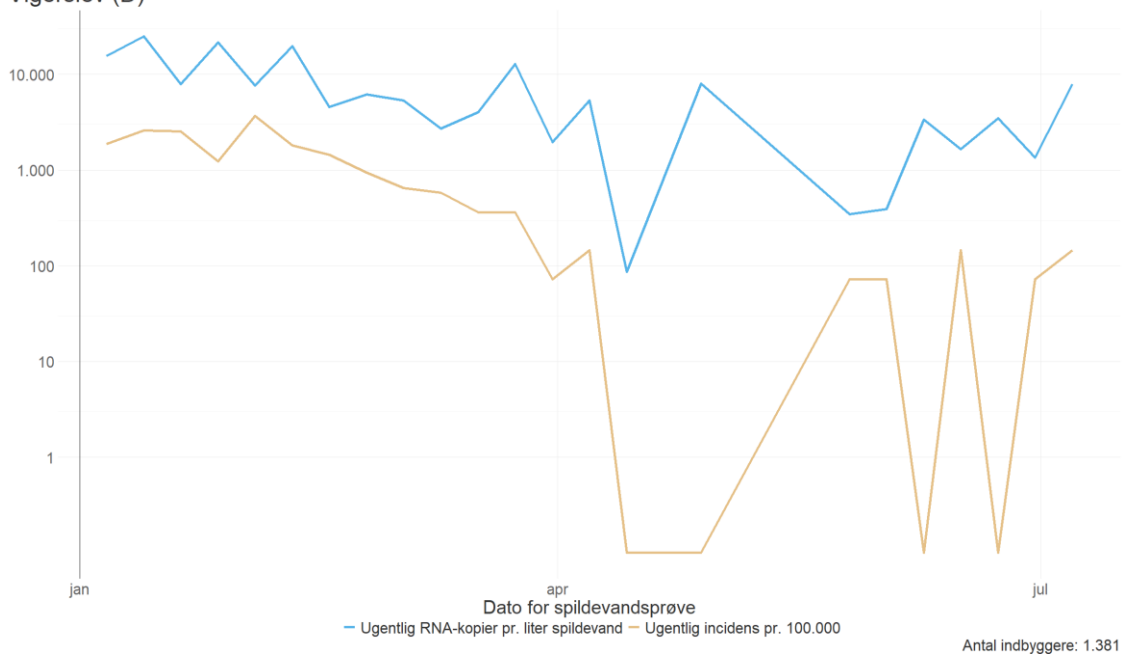
Tingbjerg Vest (D)



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

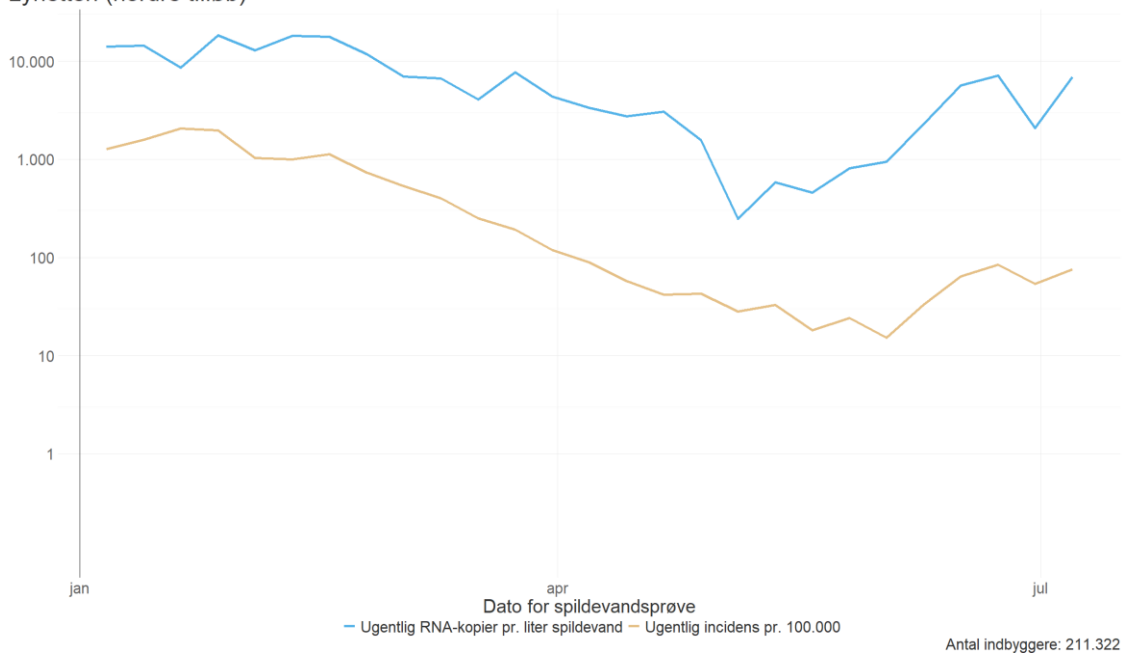


Vigerslev (D)



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

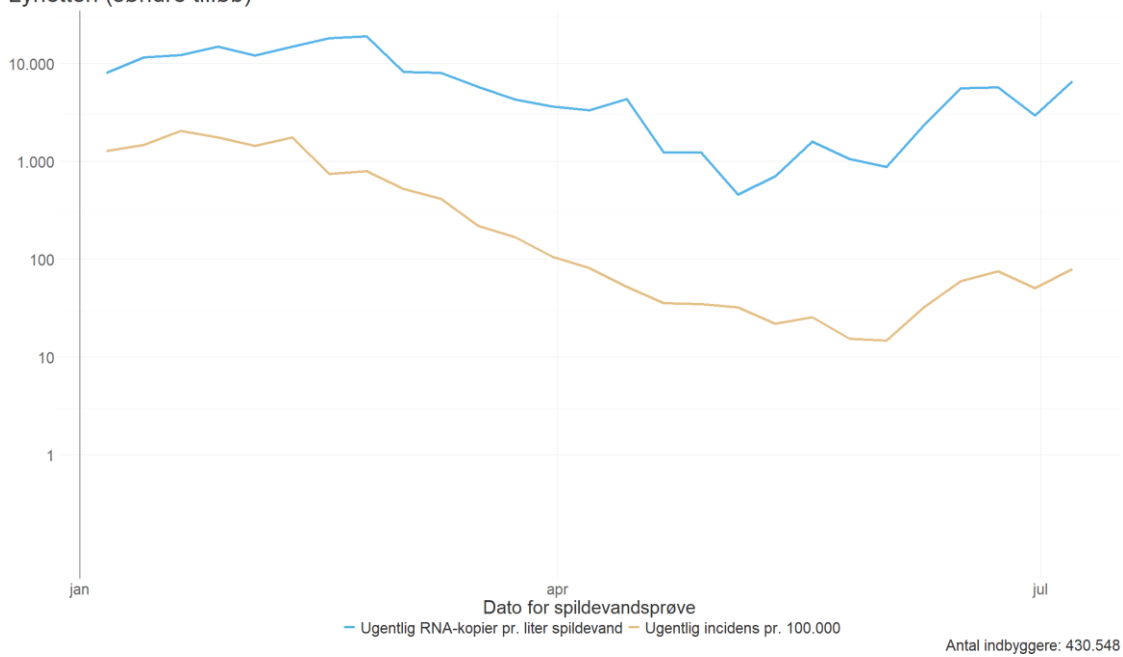
Lynetten (nordre tilløb)



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

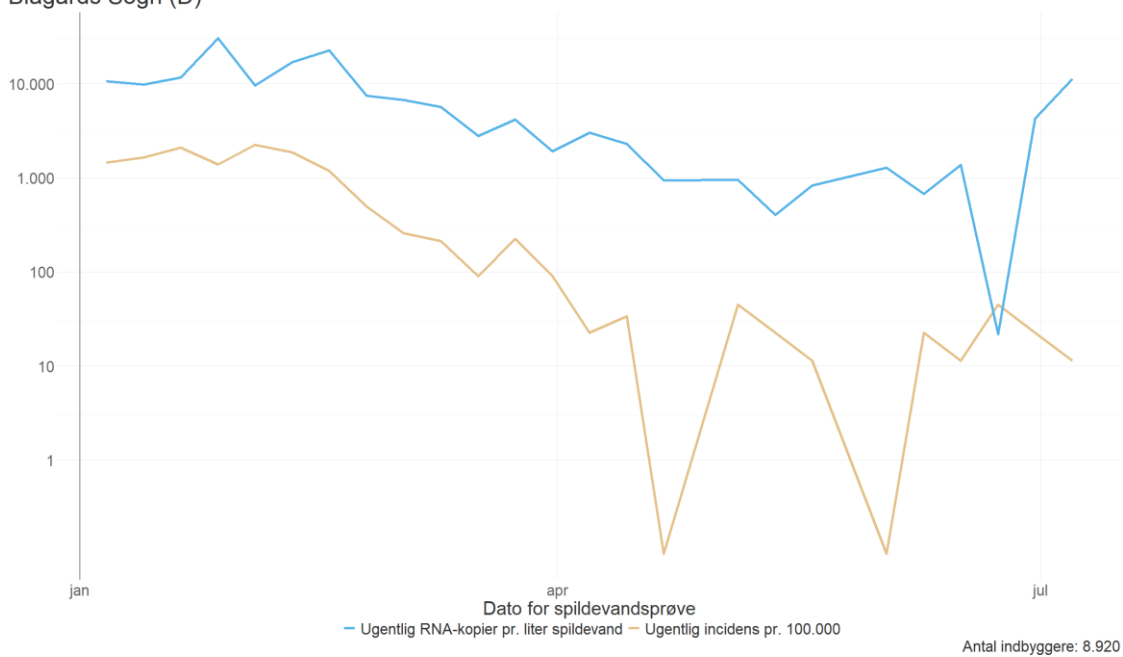


Lynetten (søndre tilløb)



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

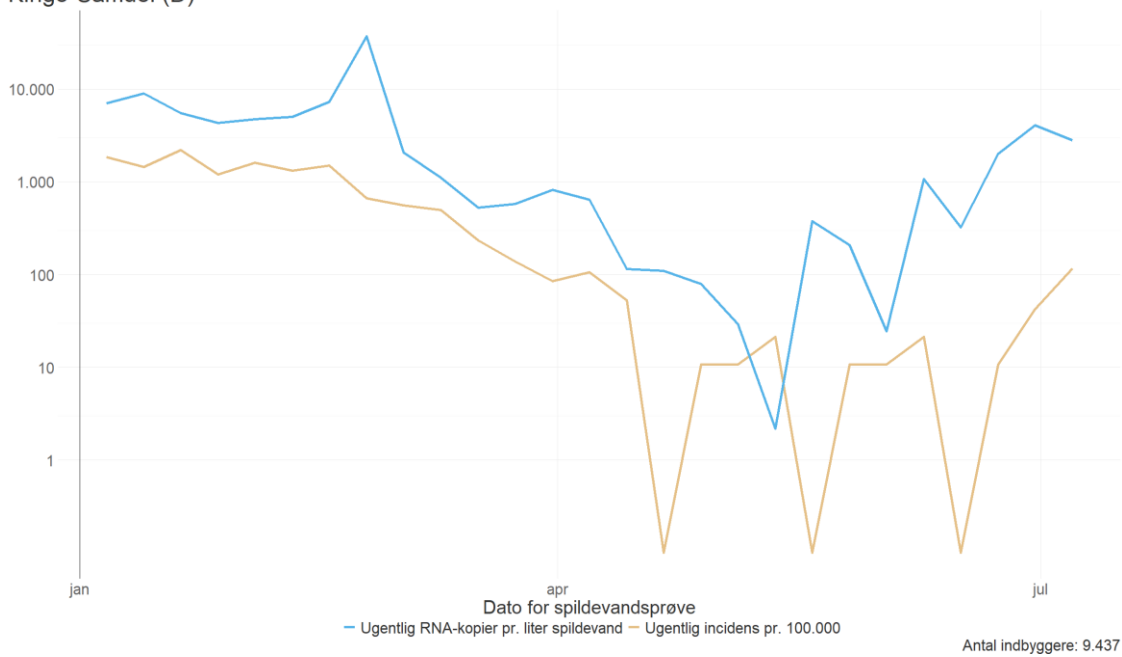
Blågårds Sogn (D)



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

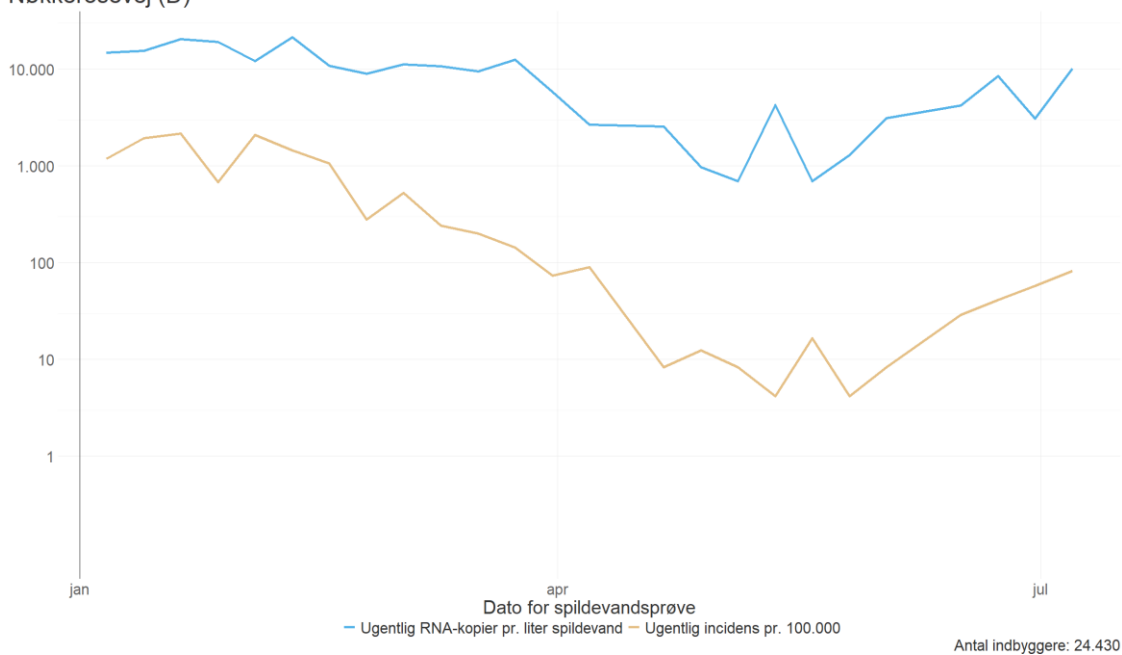


Kingo-Samuel (D)



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

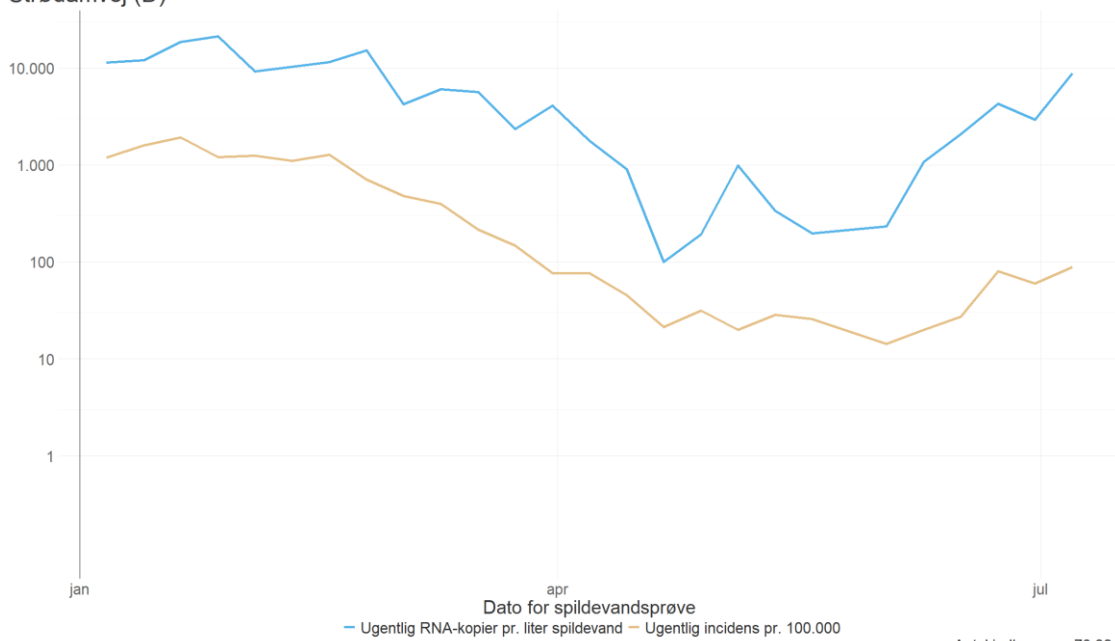
Nøkkerosevej (D)



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

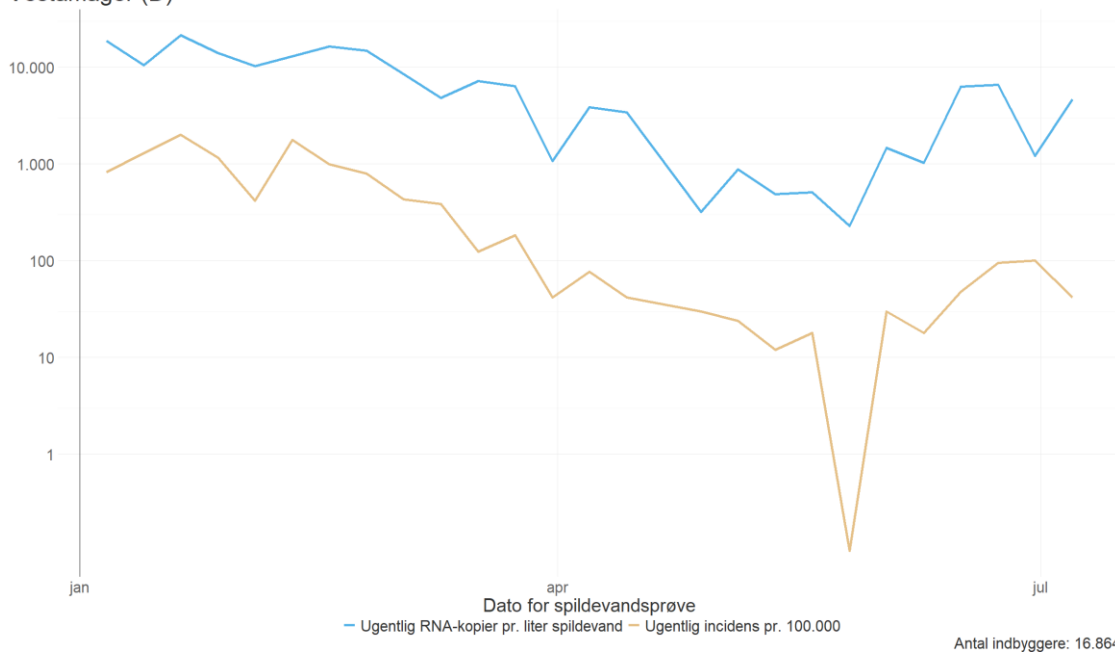


Strødamvej (D)

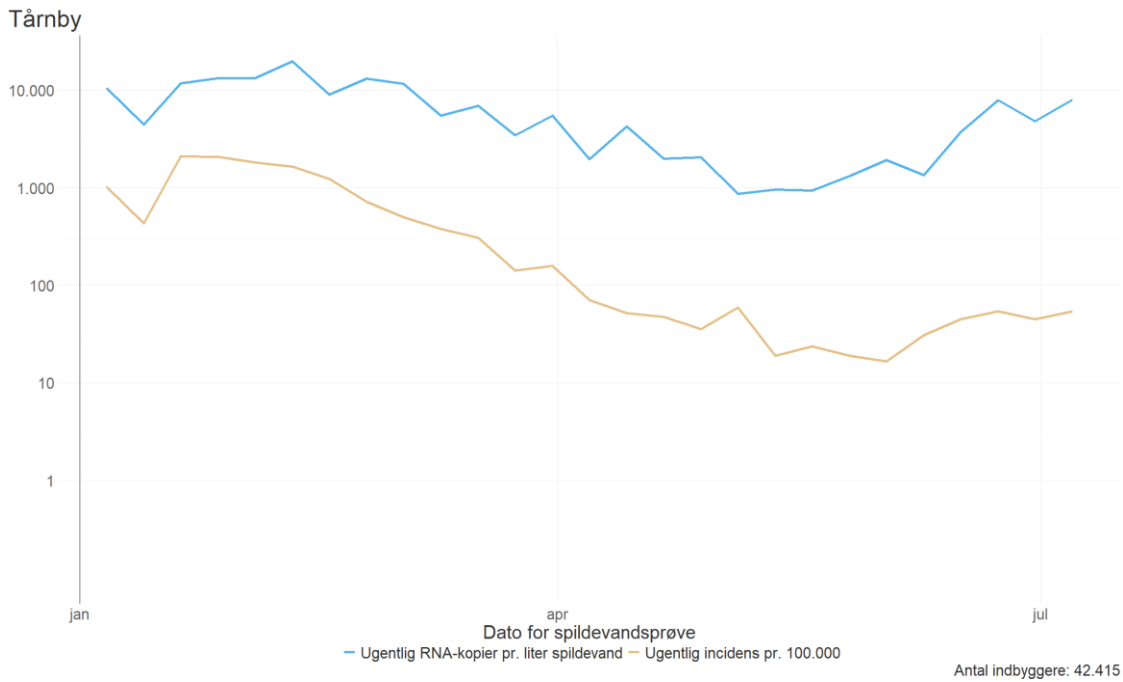


* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Strødamvej dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)

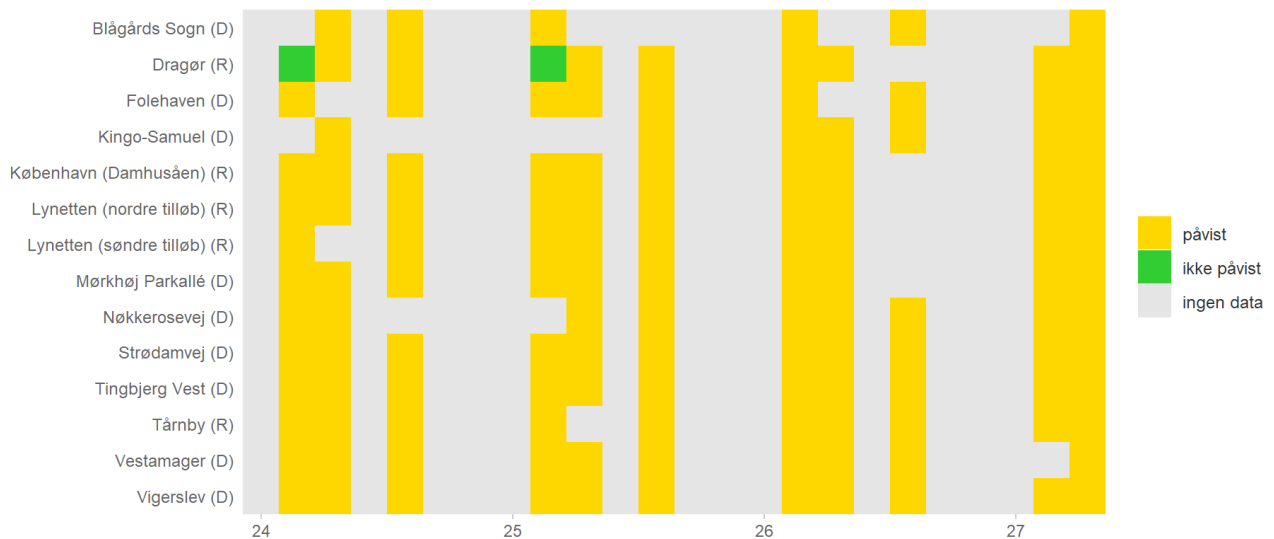
Vestamager (D)



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



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

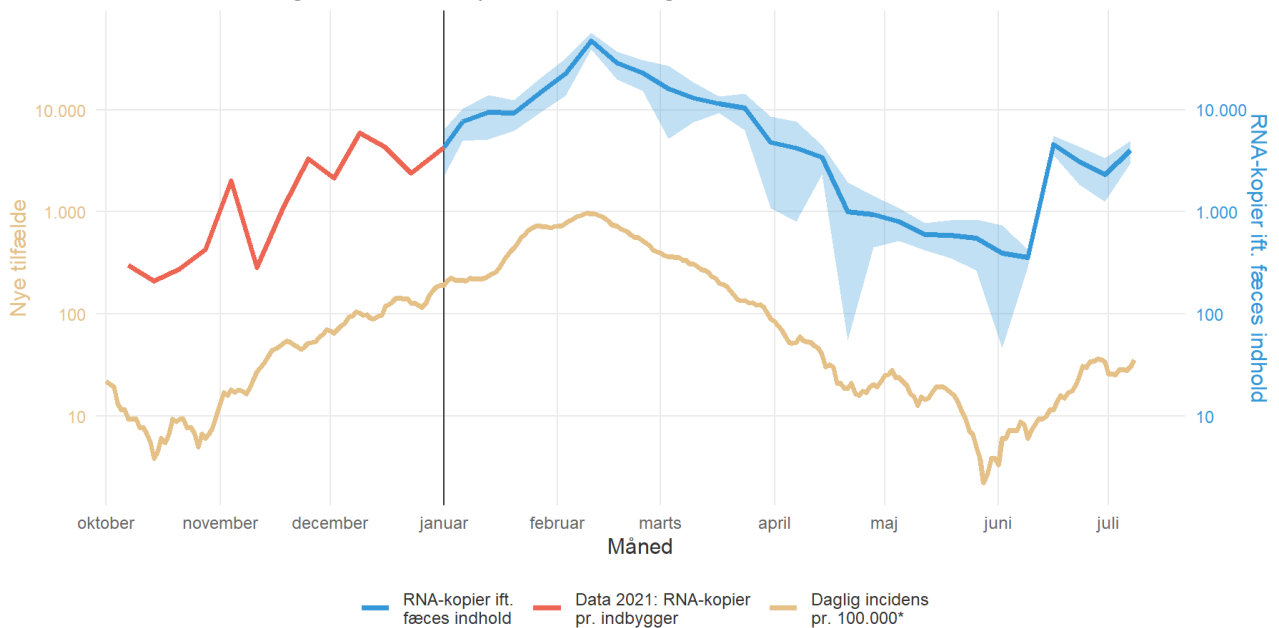




Bornholm

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.

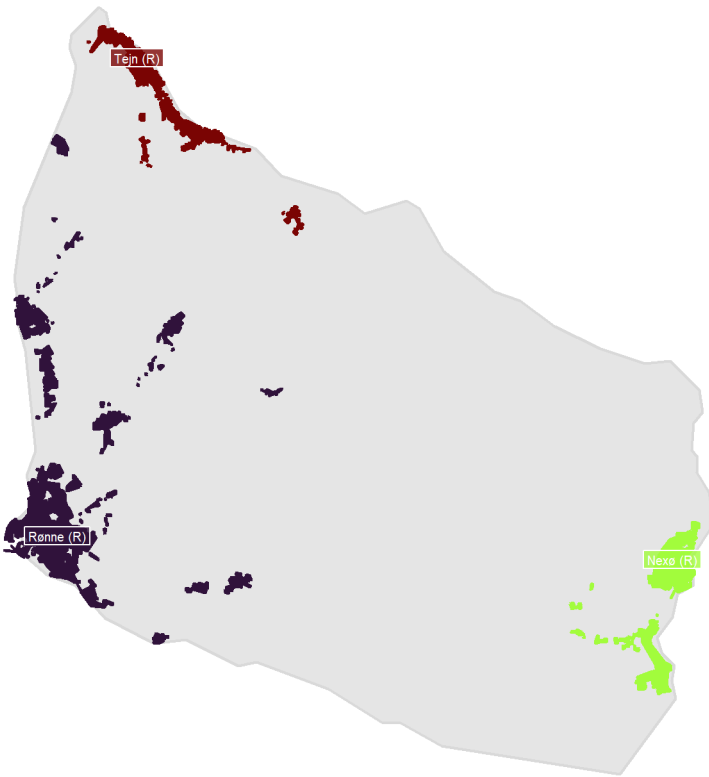
SARS-CoV-2 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Bornholm



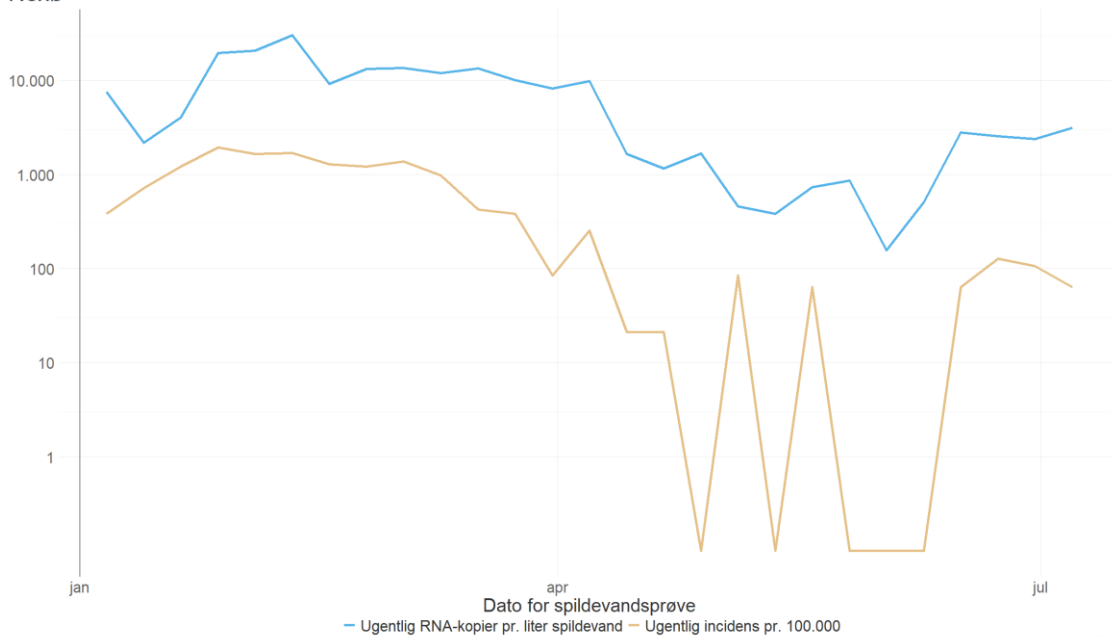
*Beregnet som et gldende gennemsnit over de seneste syv dage



Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg på Bornholm

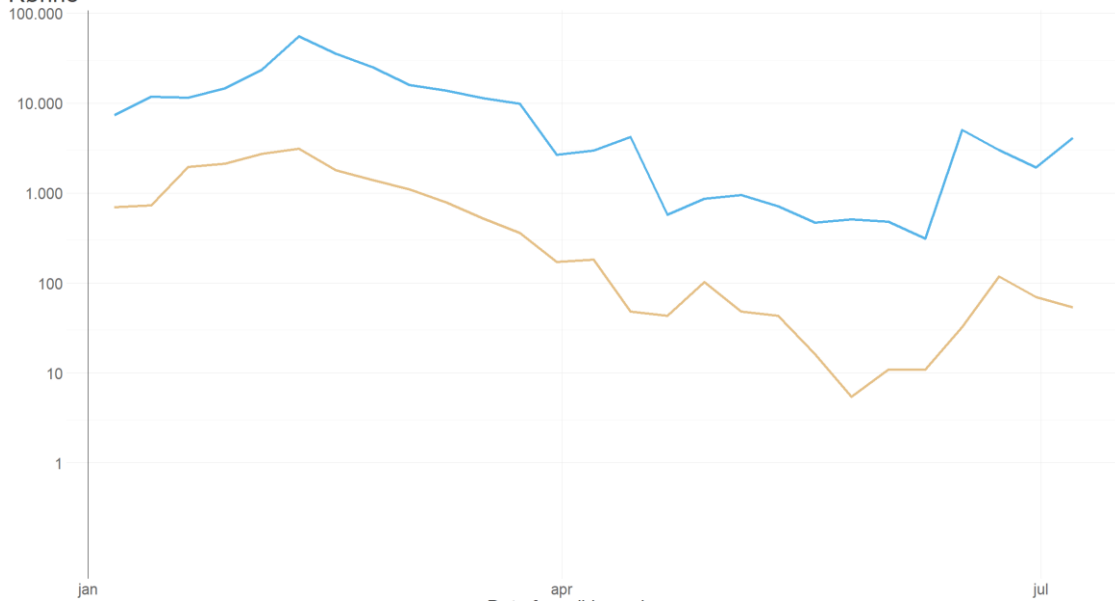


Nexø





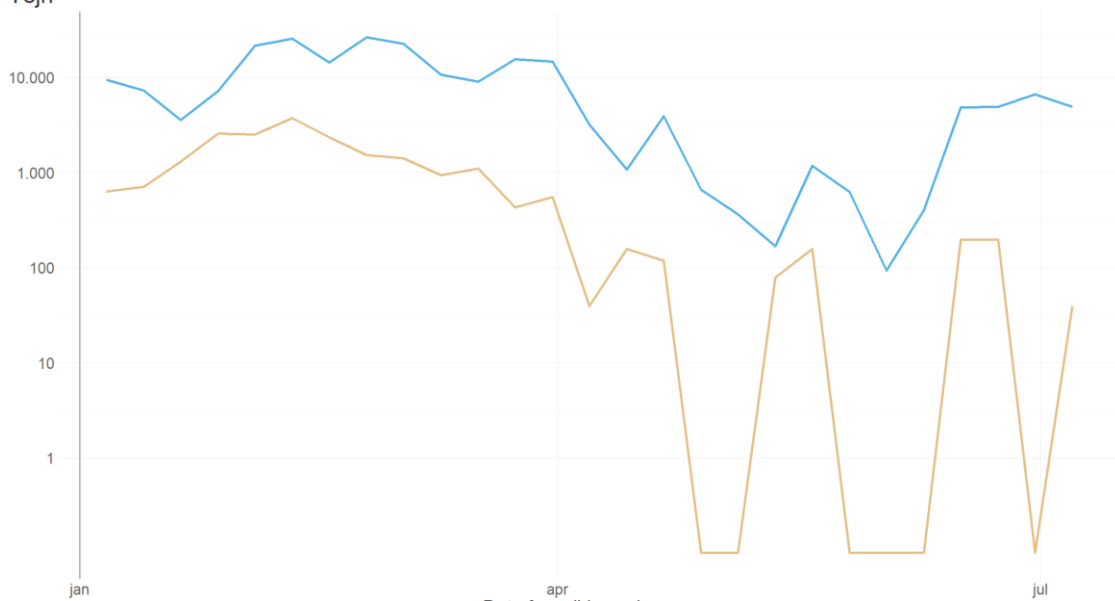
Rønne



Dato for spildevandsprøve
— Ugentlig RNA-kopier pr. liter spildevand — Ugentlig incidens pr. 100.000

Antal indbyggere: 18.640

Tejn



Dato for spildevandsprøve
— Ugentlig RNA-kopier pr. liter spildevand — Ugentlig incidens pr. 100.000

Antal indbyggere: 2.549

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

Bornholm.

