

# 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
Overvågningen af SARS-CoV-2 varianter i spildevand, uge 5 og 6.....	4
Danmark .....	5
Nordjylland.....	6
Vestjylland.....	15
Østjylland .....	23
Sydjylland.....	34
Fyn.....	46
Vest- og Sydsjælland.....	55
Østsjælland .....	65
Nordsjælland.....	69
Københavns Omegn .....	77
Københavns By .....	81
Bornholm.....	88

## 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 tørvejrdsdag. De dage, hvor mængden af indløbet af spildevand er højere end på en gennemsnitlig tørvejrdsdag, 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.

## Overvågningen af SARS-CoV-2 varianter i spildevand, uge 5 og 6

### *Variantanalyser, uge 5*

Siden nytår har der været tekniske problemer med sekventeringen af spildevandsprøver. Dette har betydet, at andelen af prøver, hvor variantindholdet kunne bestemmes, har været meget lavt. De to involverede laboratorier arbejder tæt sammen på at finde årsagen til problemerne og dermed en løsning. Det er forventningen, at problemet vil blive løst i løbet af indeværende uge. Analyse af de prøver, der har været problemer med, vil blive foretaget, så snart det er muligt, og vil blive offentliggjort sammen med den pågældende uges resultater.

Fra uge 5 (29/1 – 4/2) var der 38 positive prøver fra i alt seks prøvetagningssteder i lufthavnene, hvoraf alle prøver var positive for omikron-mutationen K417N. Af samme årsager som nævnt ovenfor har det heller ikke været muligt af foretage variantanalyser på disse prøver.

### *Omikron-varianten, uge 6*

Som supplement til sekventeringen af et udvalg af spildevandsprøverne bliver alle prøver også screenet for tilstedeværelsen af omikron-varianten gennem påvisning af mutationen K417N. Resultaterne heraf fremgår af tabellen nedenfor.

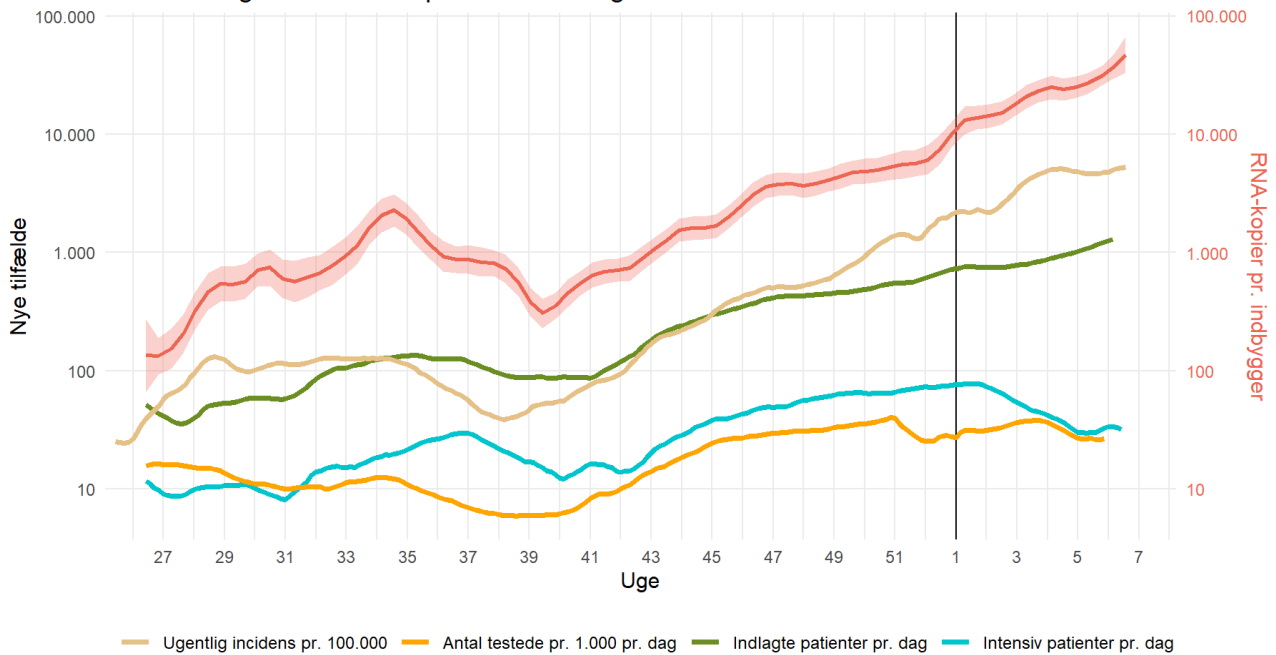
*Resultater af PCR-undersøgelser for omikron-mutationen K417N. De seks prøvetagningssteder fra lufthavne i Danmark er ikke inkluderet.*

Dato for indsamling af spildevandsprøver	Antal indsamlede spildevandsprøver	Antal og andel prøver med påvist indhold af omikron-mutationen K417N
7. – 8. februar 2022	219	219 (100 %)
8. – 9. februar 2022	218	214 (98 %)
10. -11. februar 2022	206	205 (99 %)

## 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.

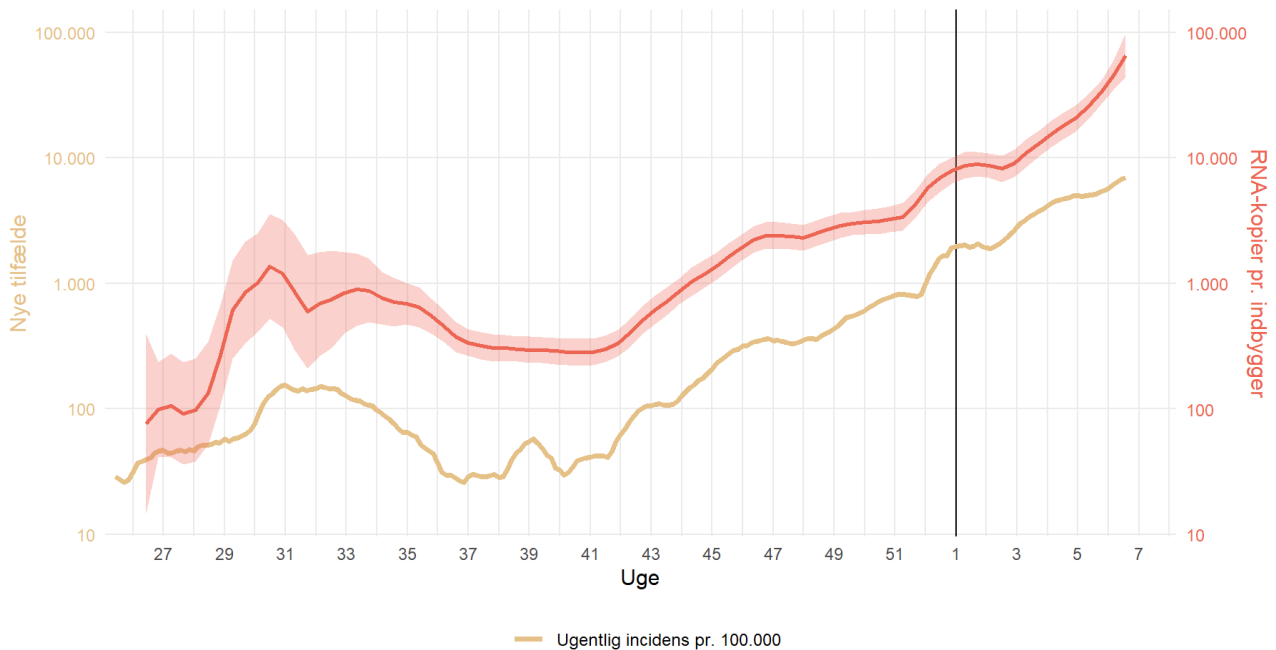
Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger



## Nordjylland

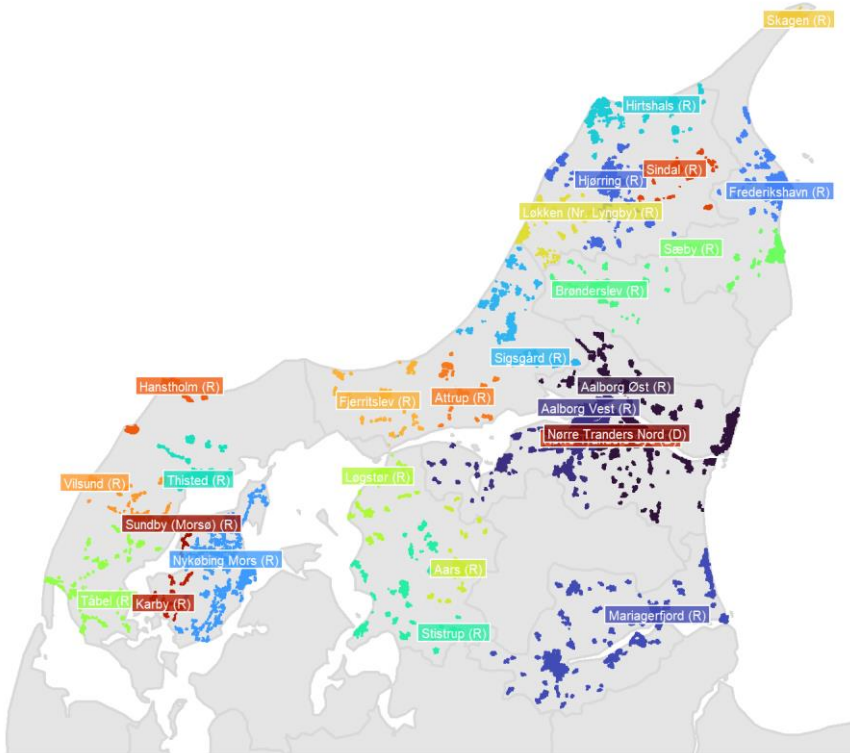
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand for prøveudtagningssteder i **Nordjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Nordjylland

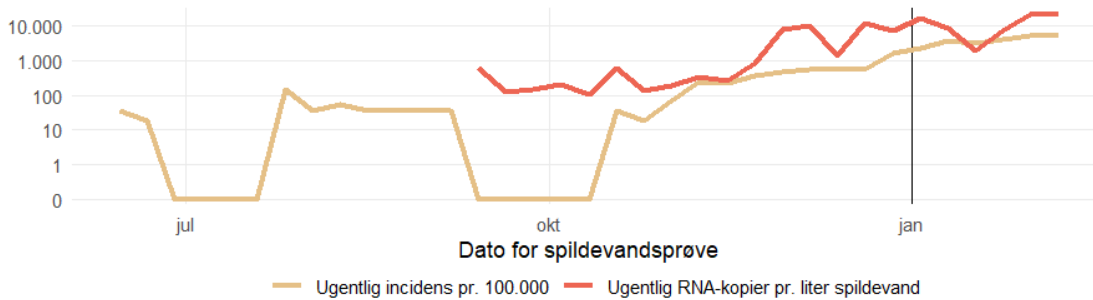




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Nordjylland

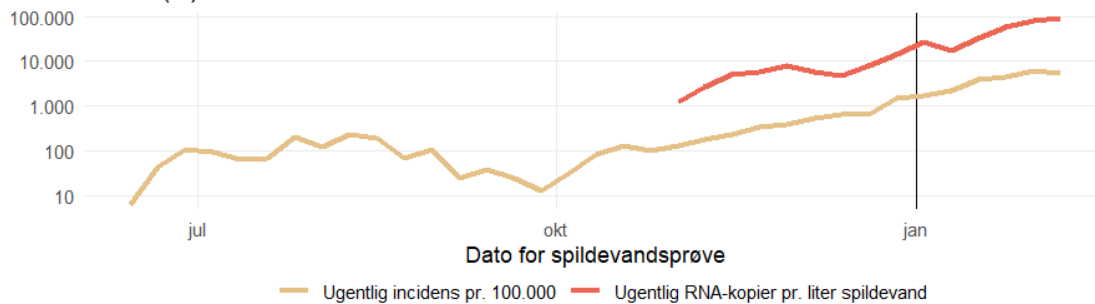


Attrup (R)

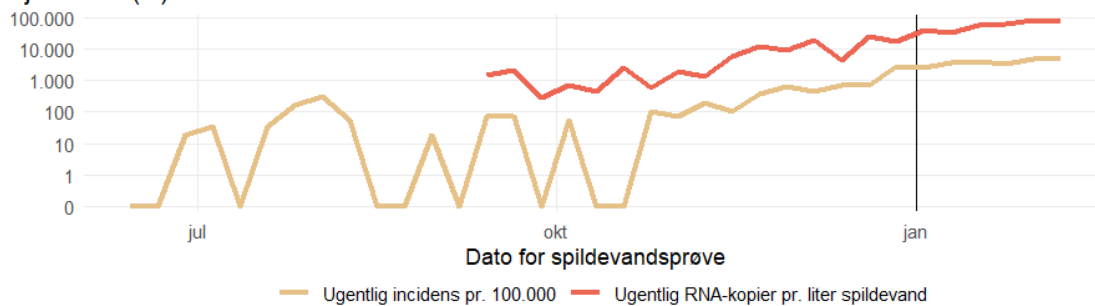




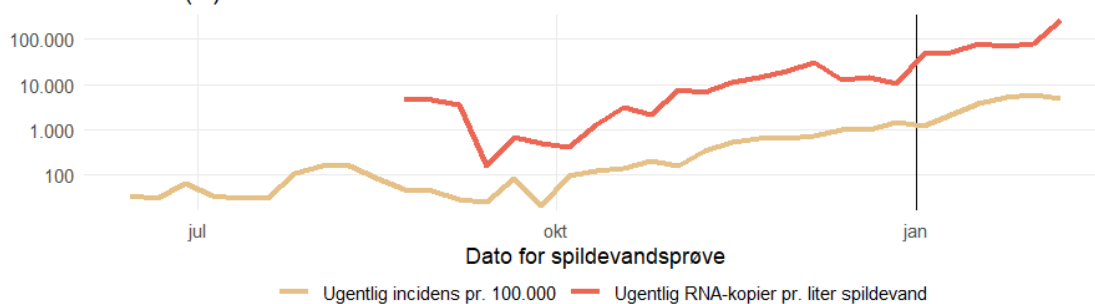
### Brønderslev (R)



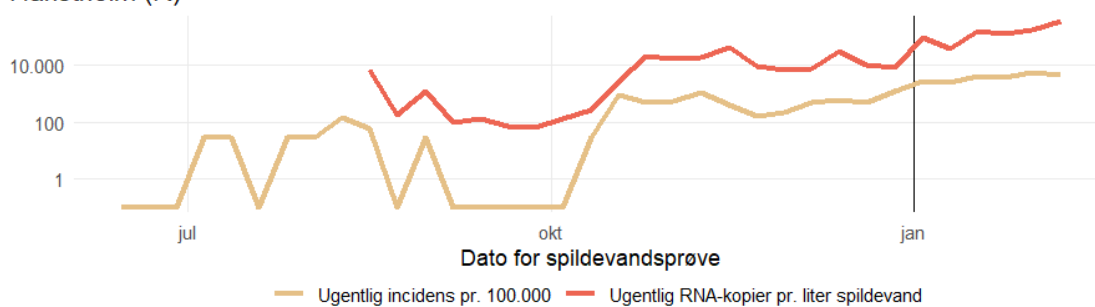
### Fjerritslev (R)



### Frederikshavn (R)



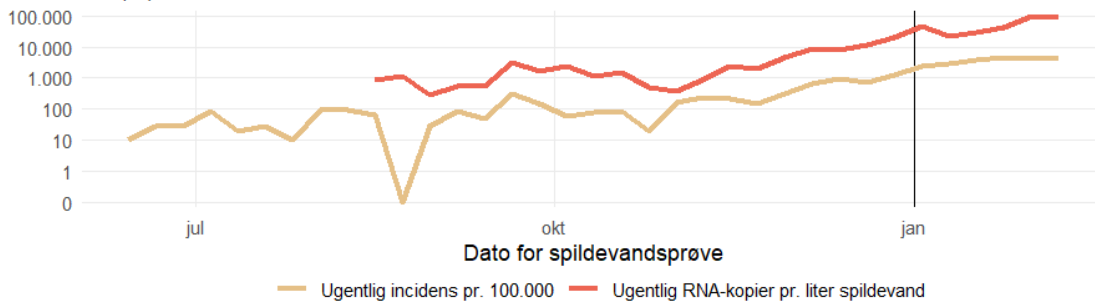
### Hanstholm (R)



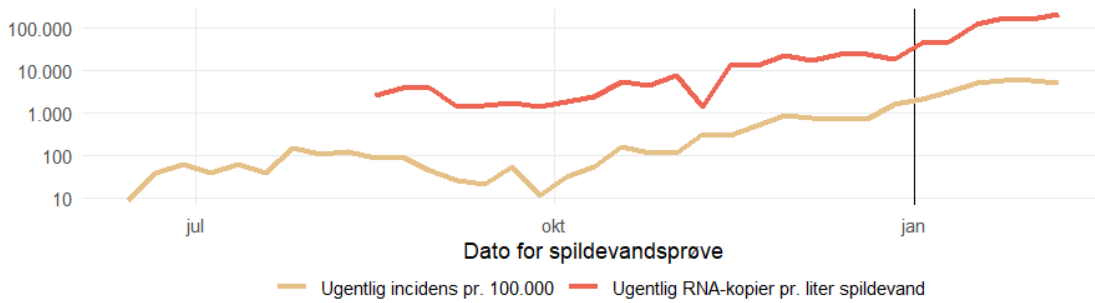




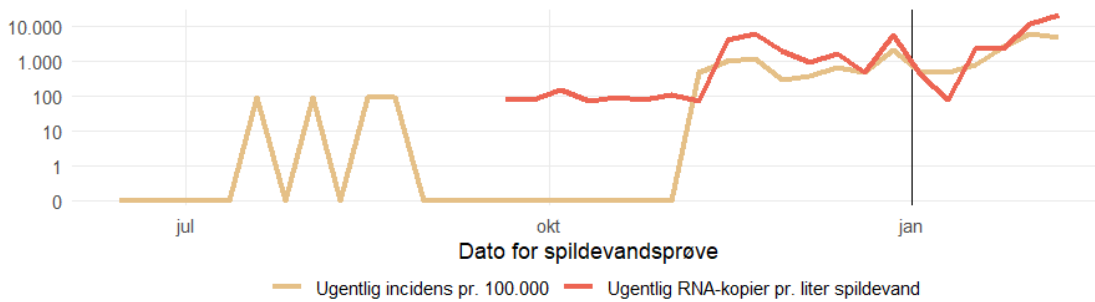
### Hirtshals (R)



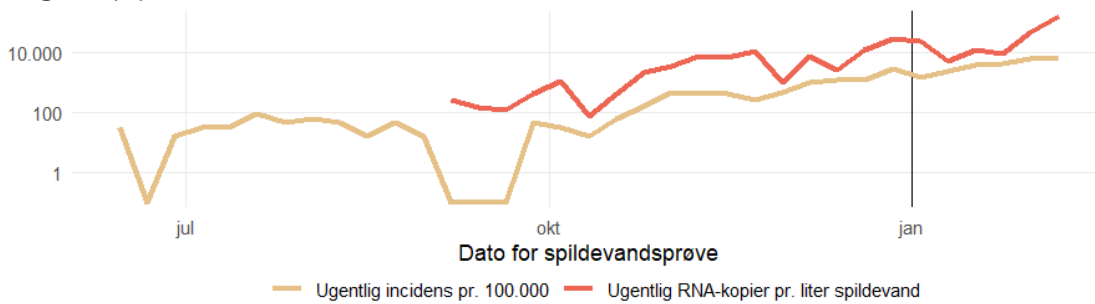
### Hjørring (R)



### Karby (R)

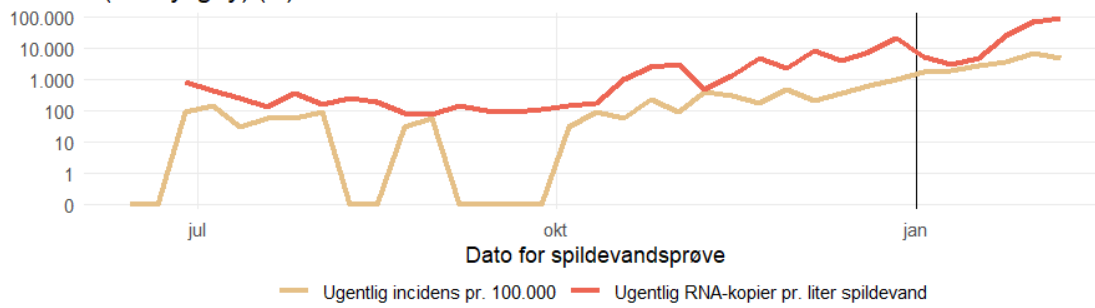


### Løgstør (R)

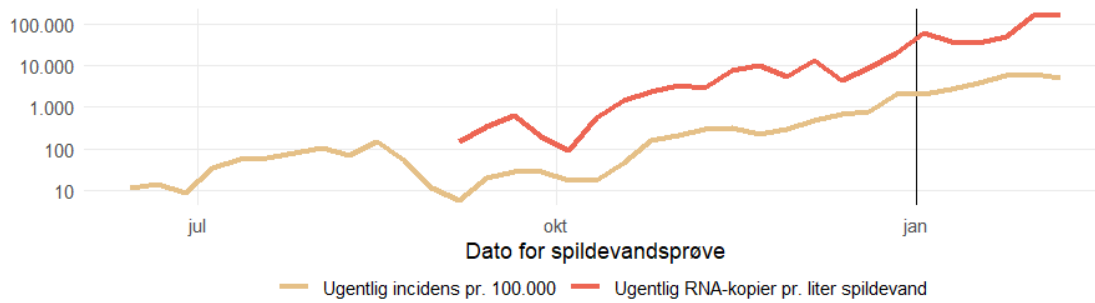




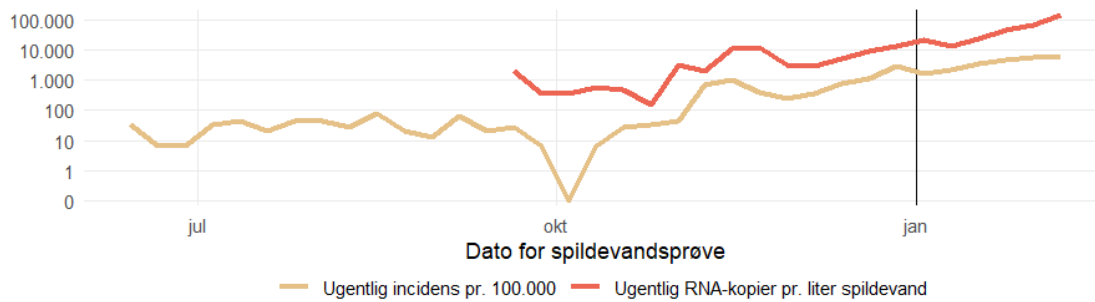
Løkken (Nr. Lyngby) (R)



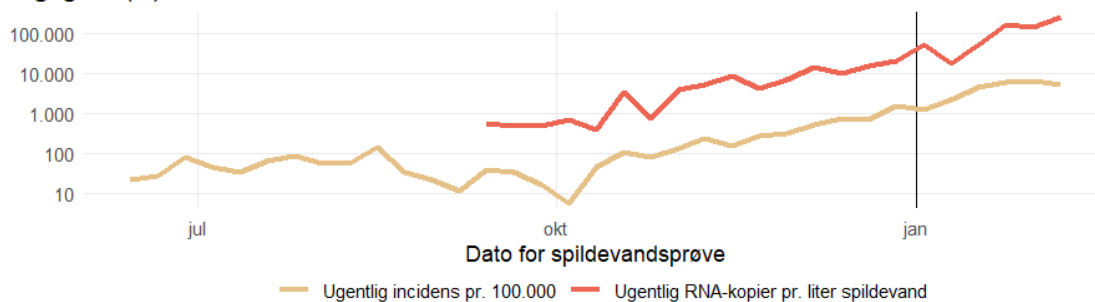
Mariagerfjord (R)



Nykøbing Mors (R)

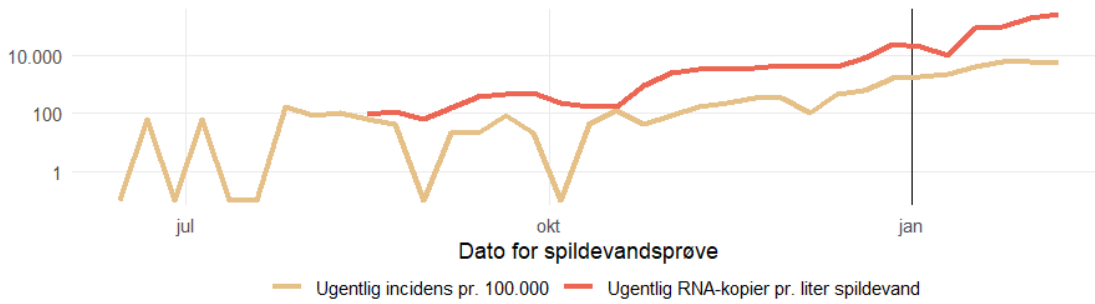


Sigsgård (R)

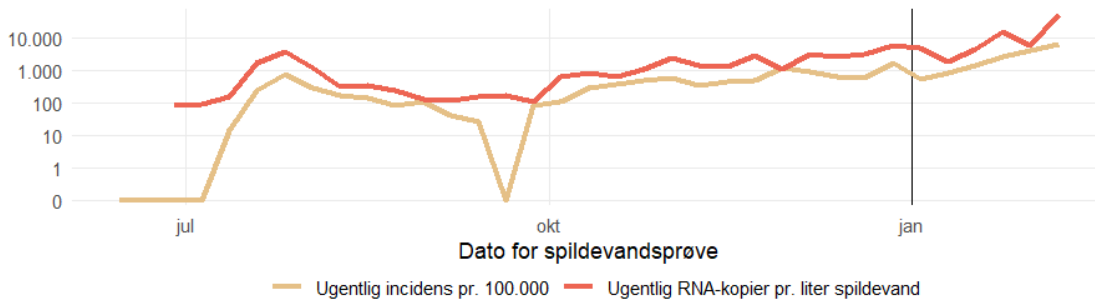




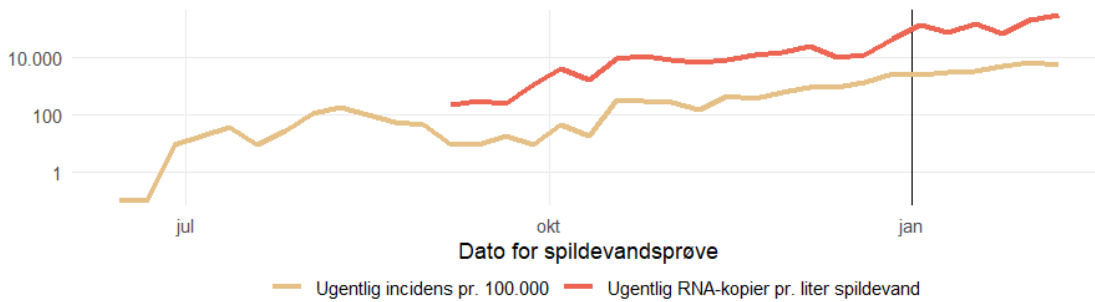
Sindal (R)



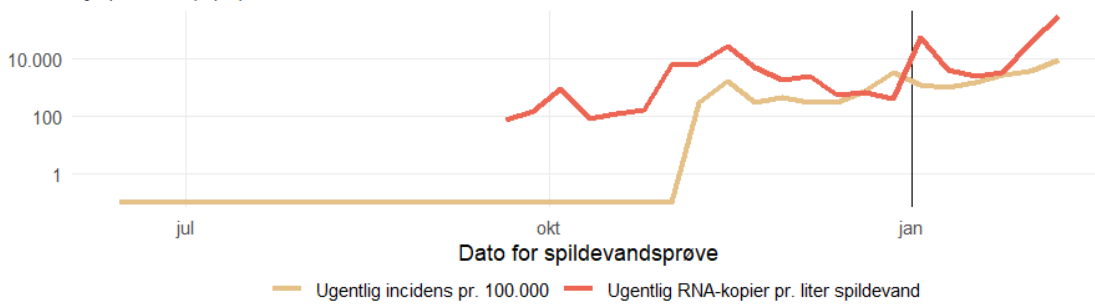
Skagen (R)



Stistrup (R)

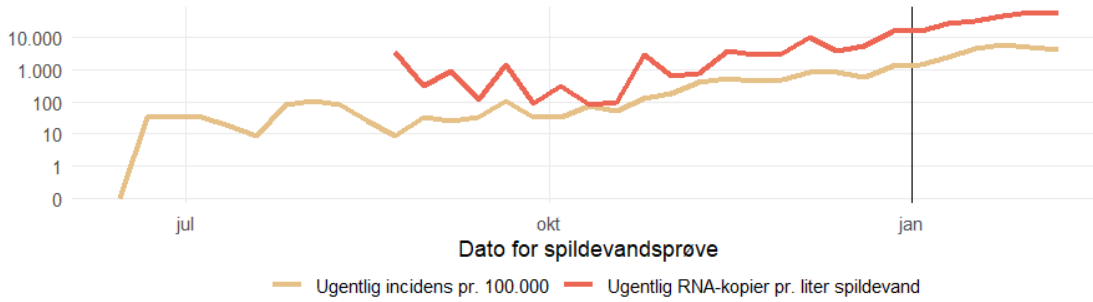


Sundby (Morsø) (R)

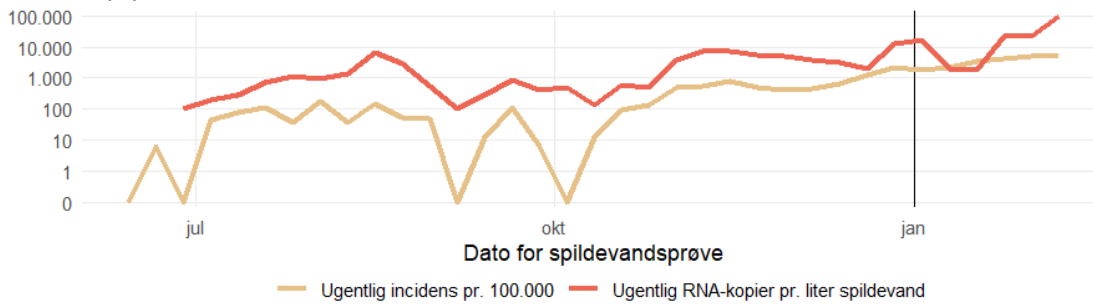




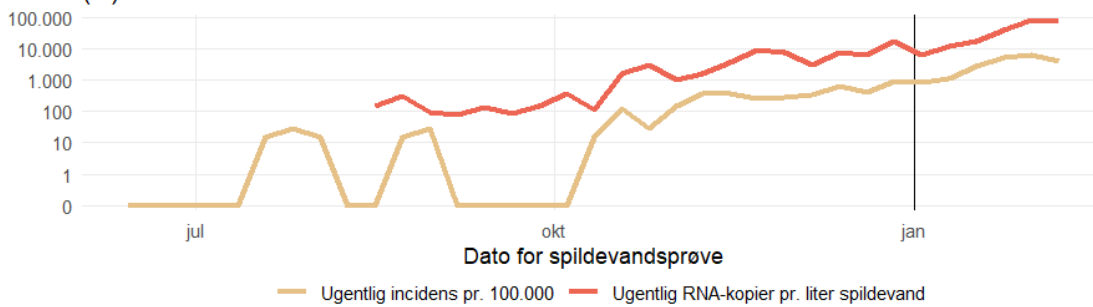
Sæby (R)



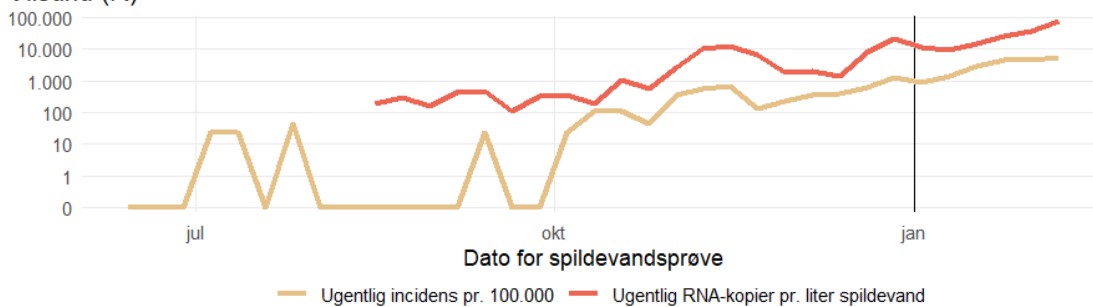
Thisted (R)



Tåbel (R)

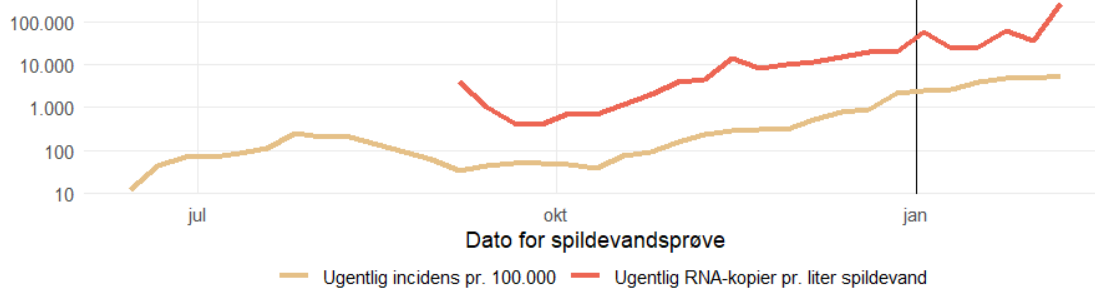


Vilsund (R)

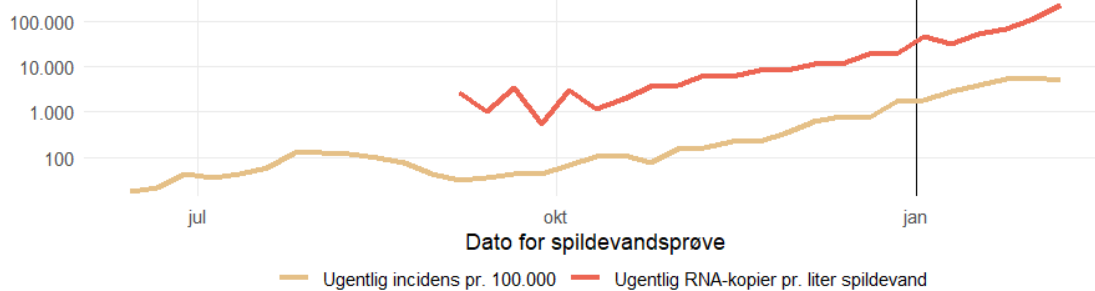




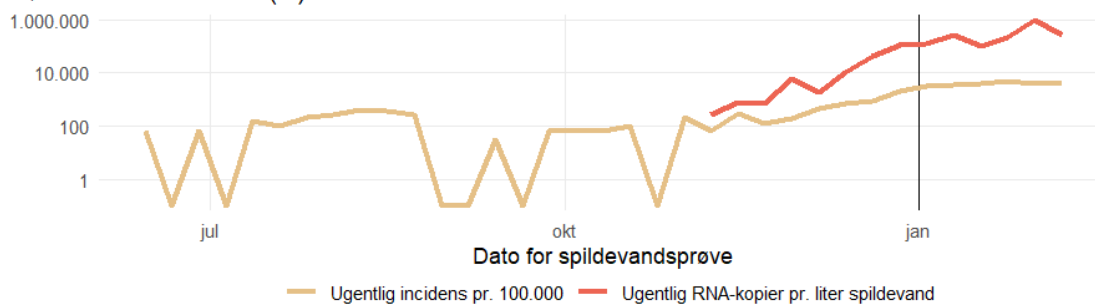
### Aalborg Vest (R)



### Aalborg Øst (R)

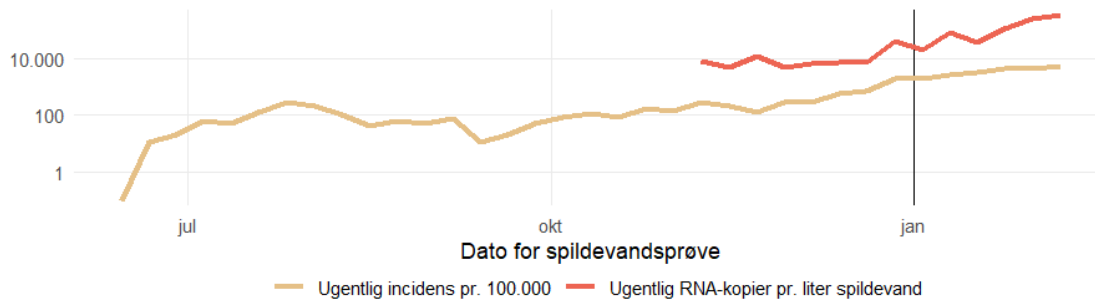


### Nørre Tranders Nord (D)

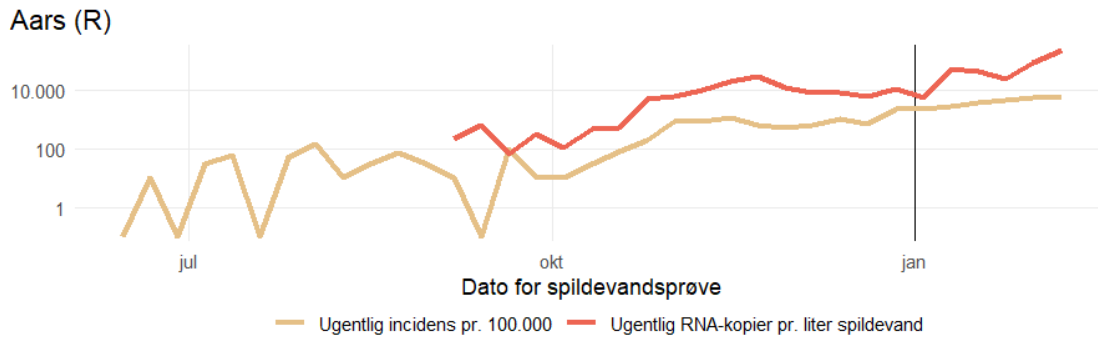


\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Nørre Tranders Nord dækker delområder af oplandet til renselanlægget Aalborg Øst

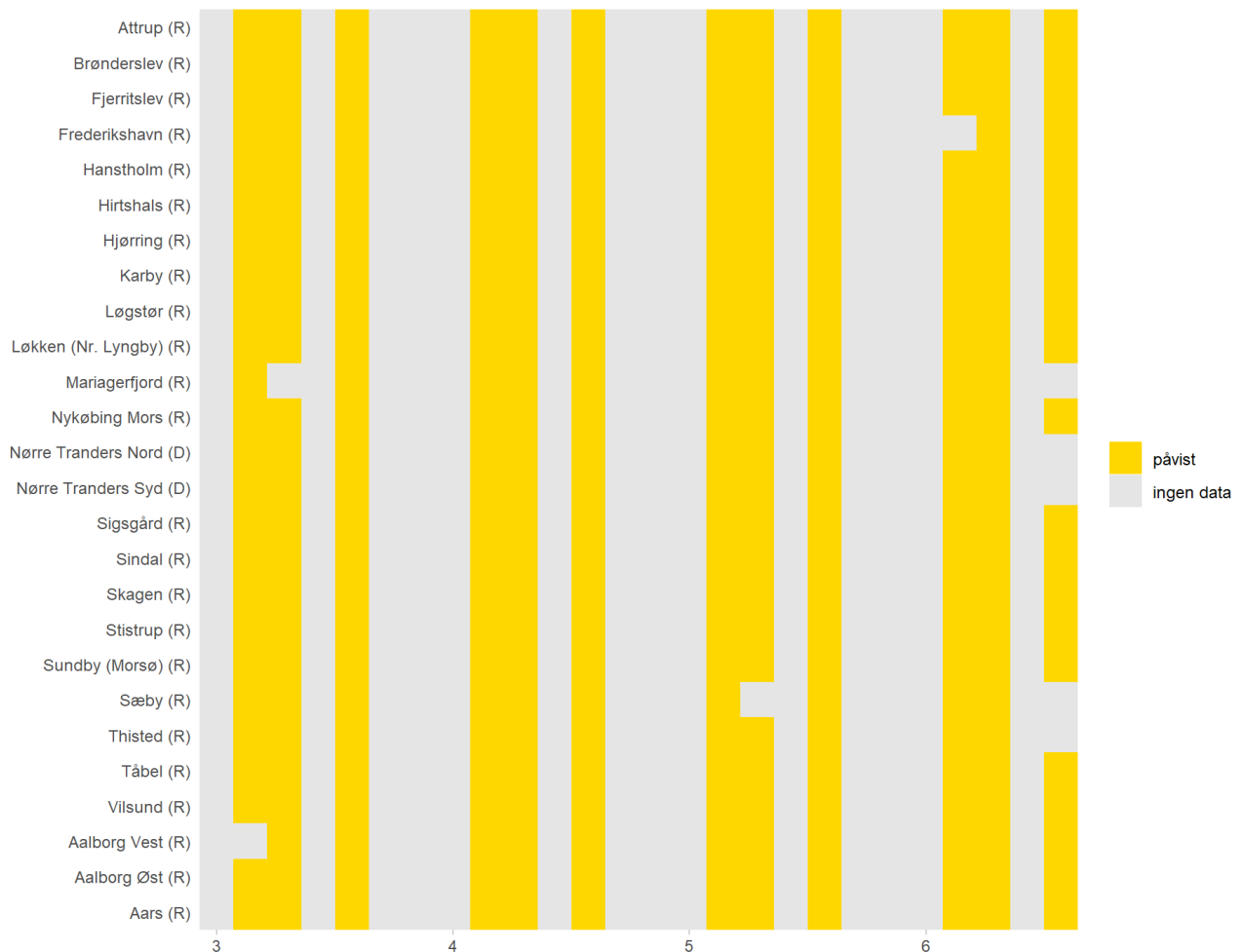
### Nørre Tranders Syd (D)



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



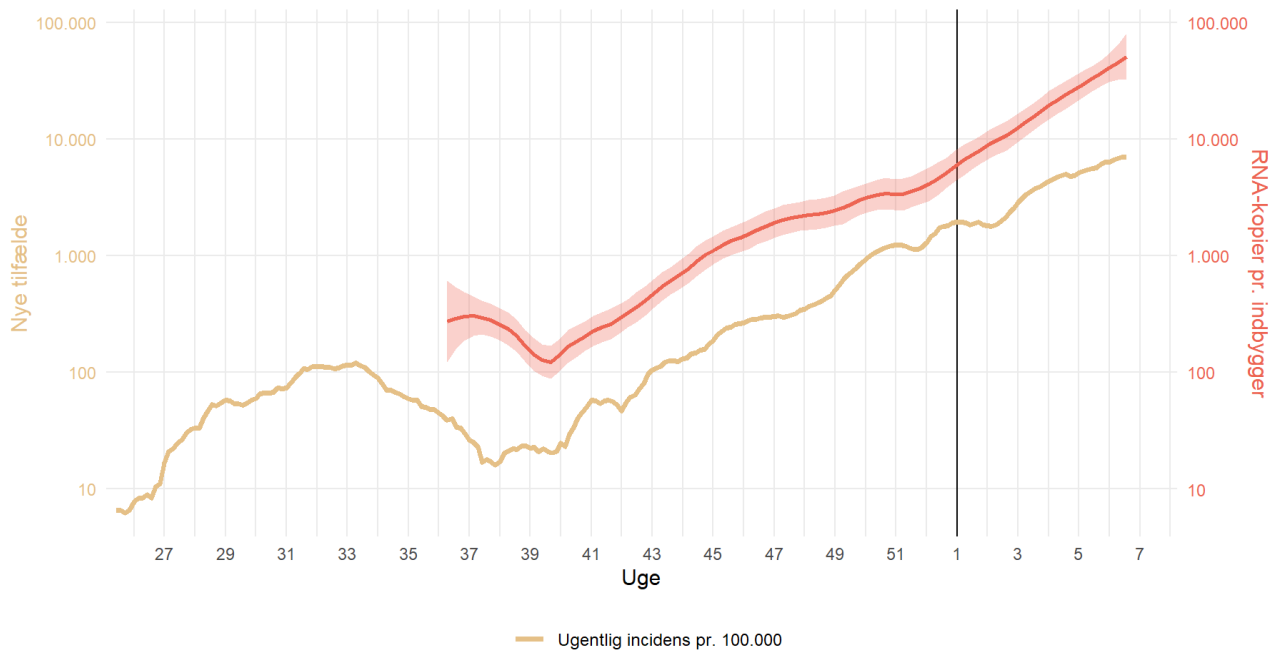
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Nordjylland.



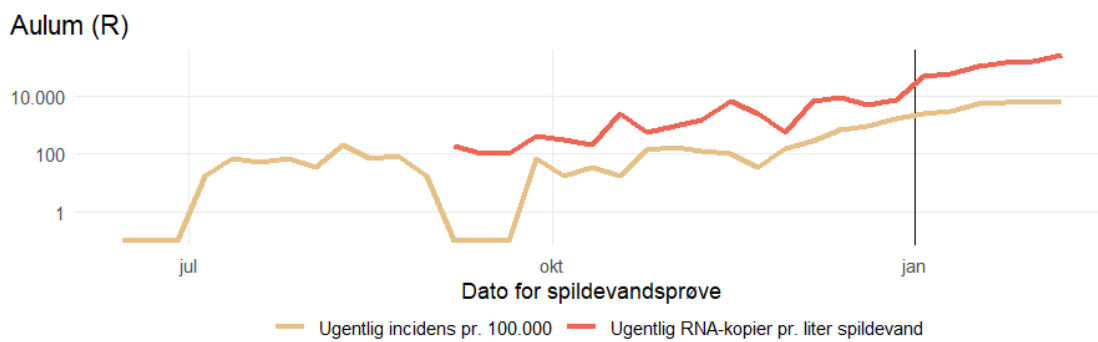
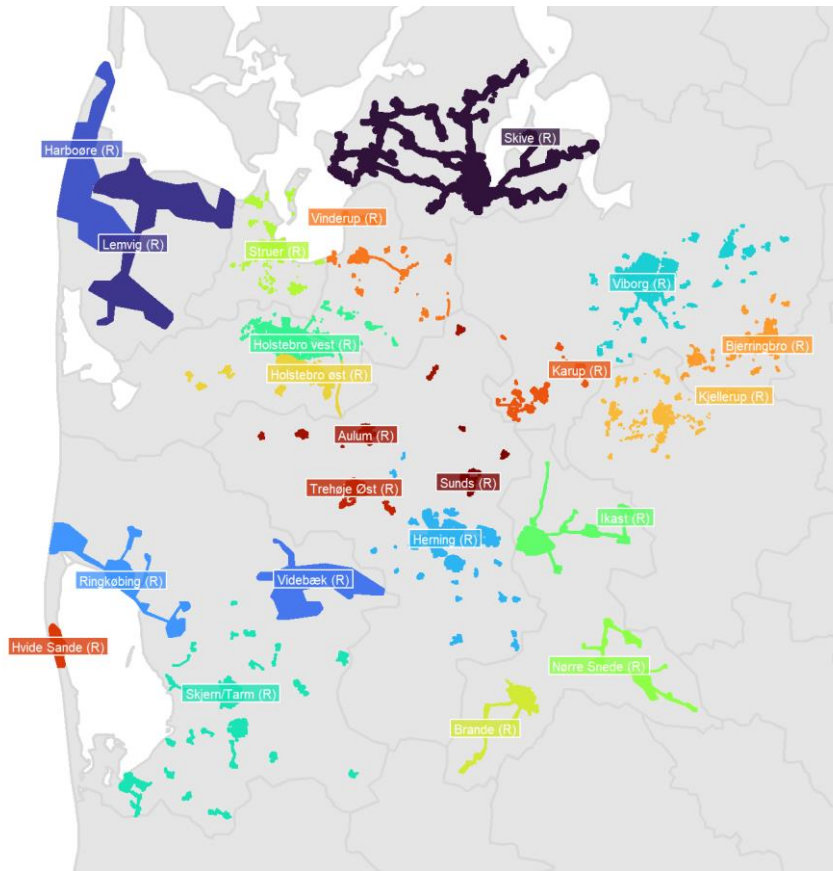
## Vestjylland

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



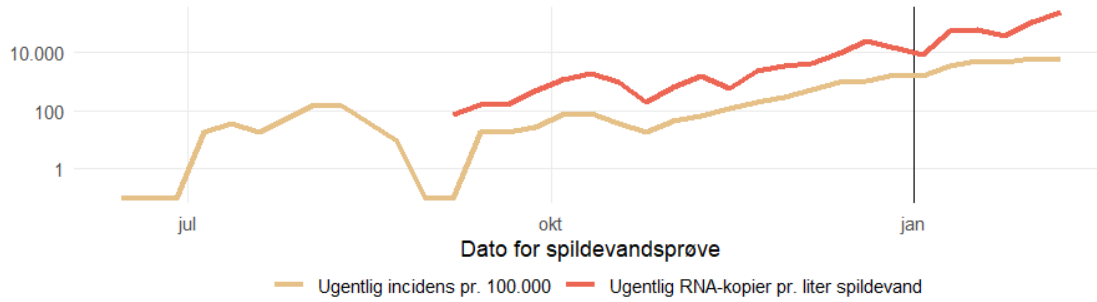
Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Vestjylland



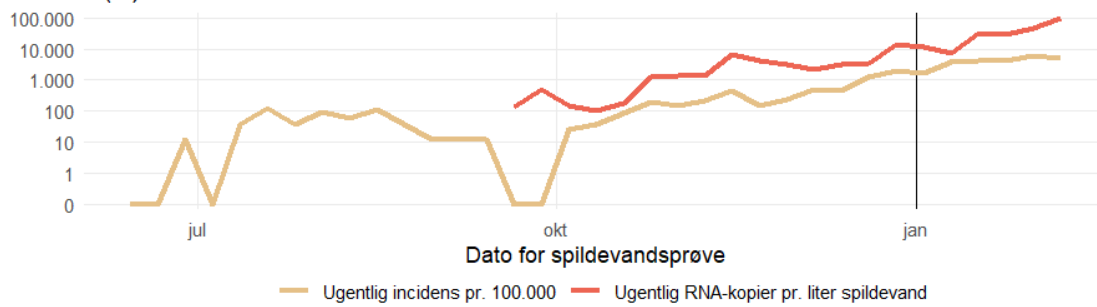




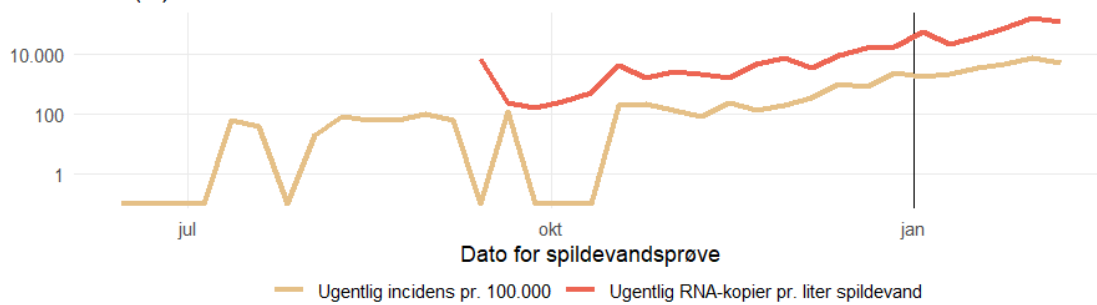
### Bjerringbro (R)



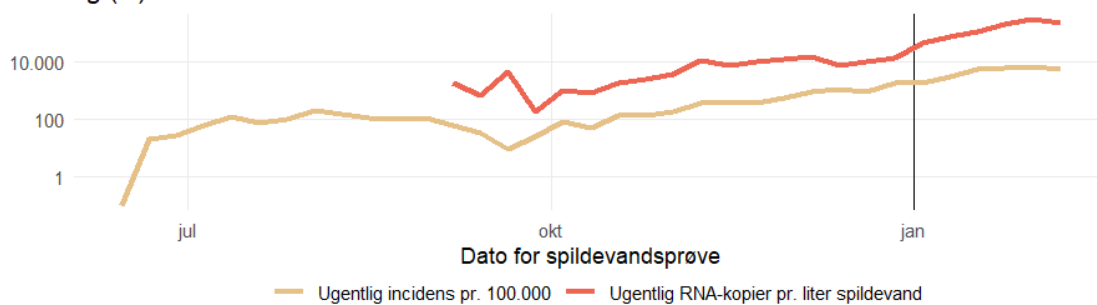
### Brande (R)



### Harboøre (R)

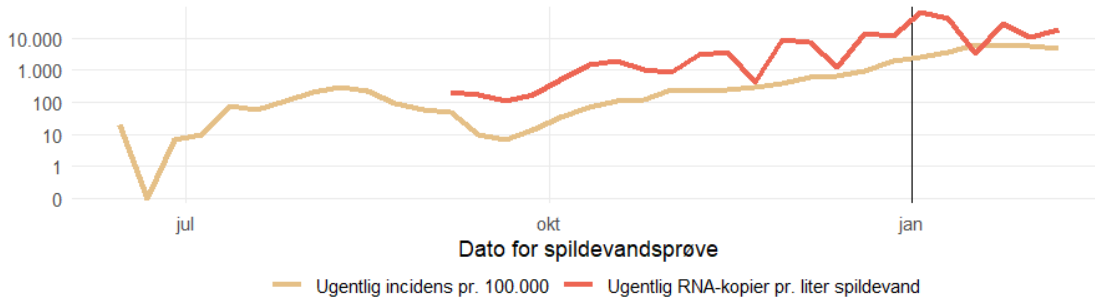


### Herring (R)

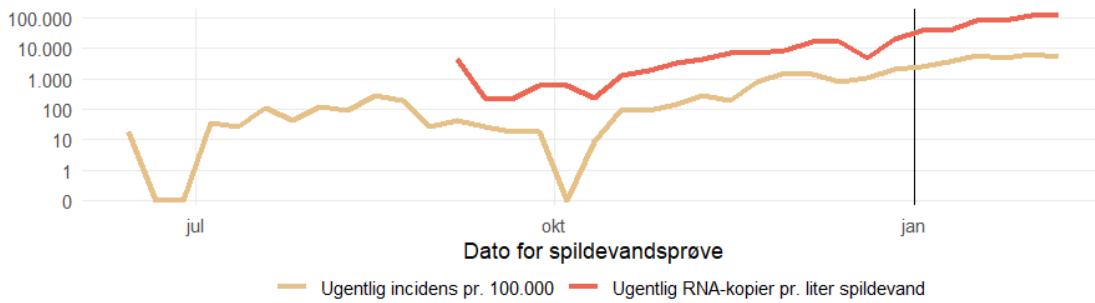




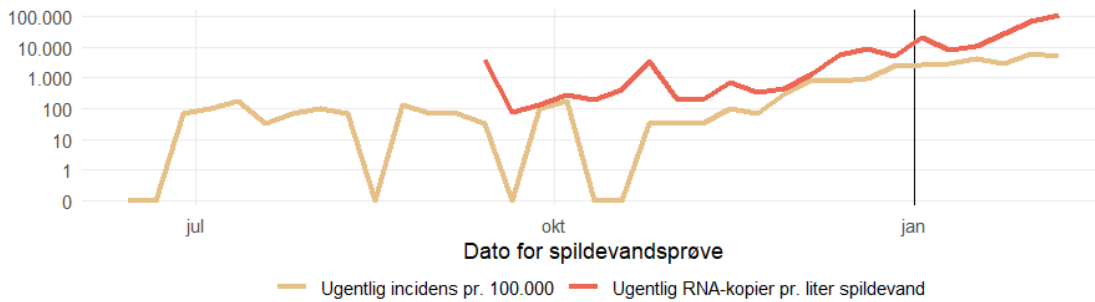
### Holstebro vest (R)



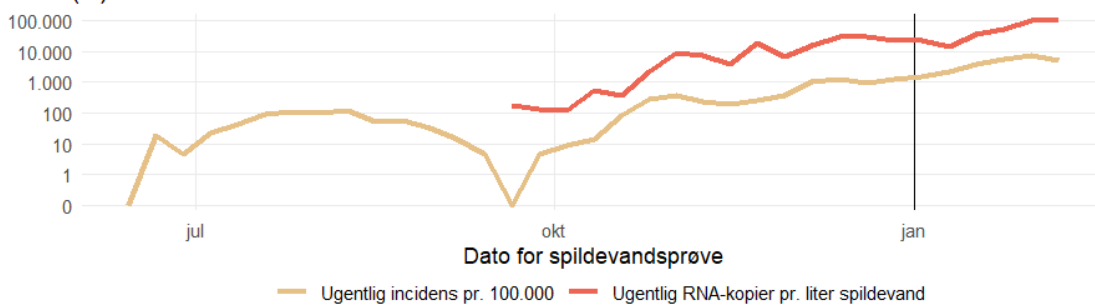
### Holstebro øst (R)



### Hvide Sande (R)

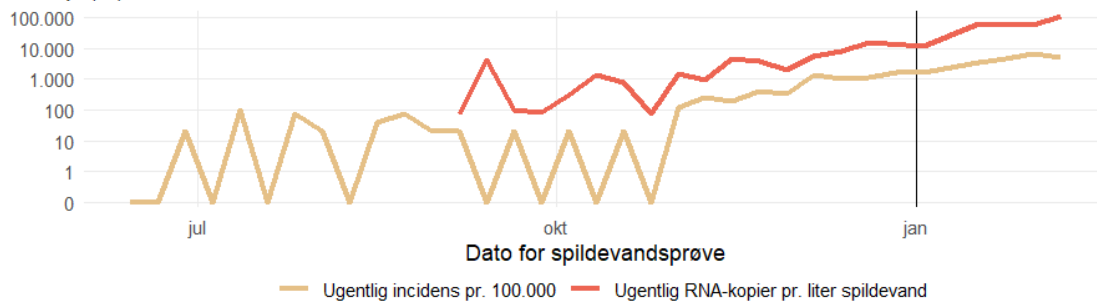


### Ikast (R)

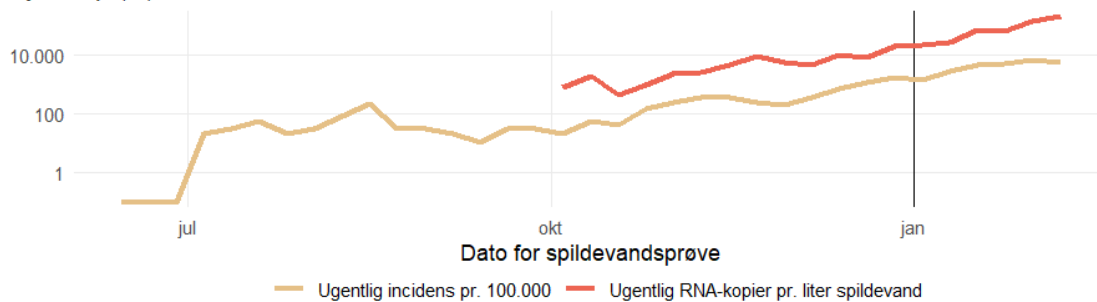




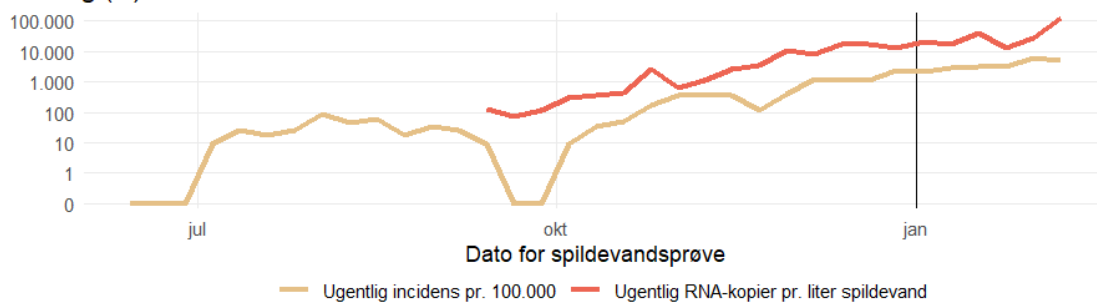
Karup (R)



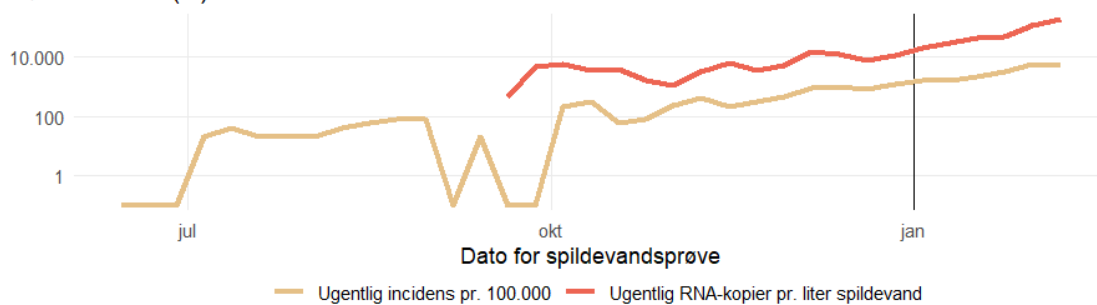
Kjellerup (R)



Lemvig (R)

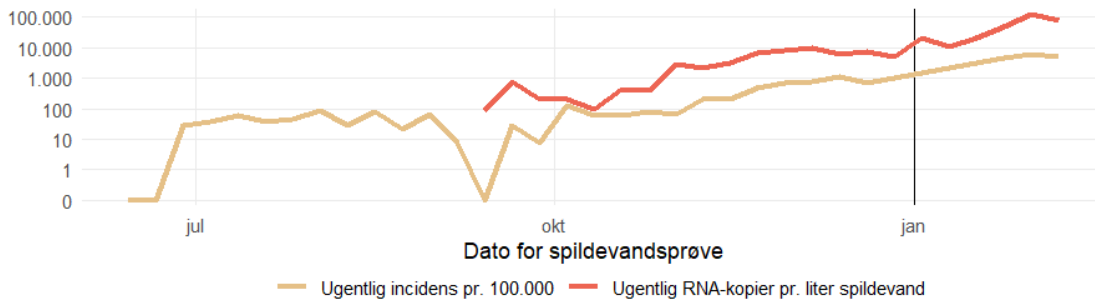


Nørre Snede (R)

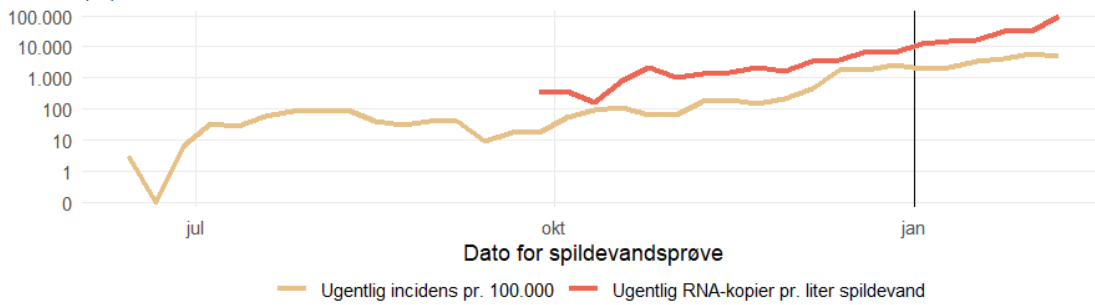




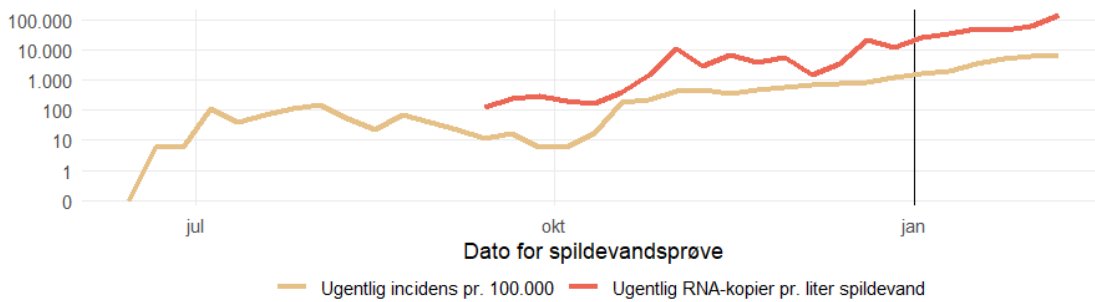
### Ringkøbing (R)



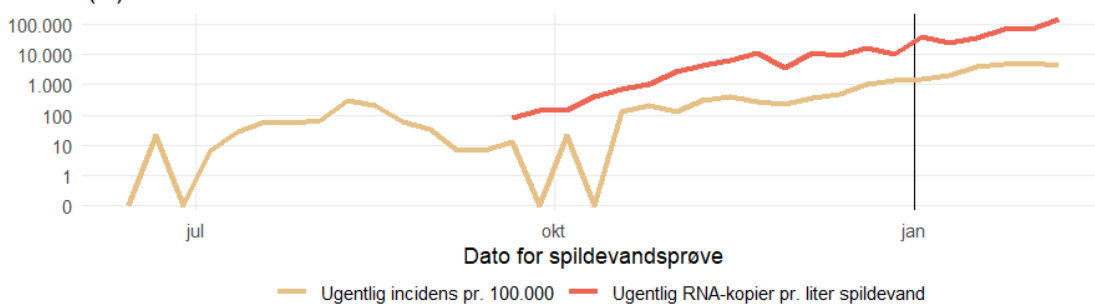
### Skive (R)



### Skjern/Tarm (R)

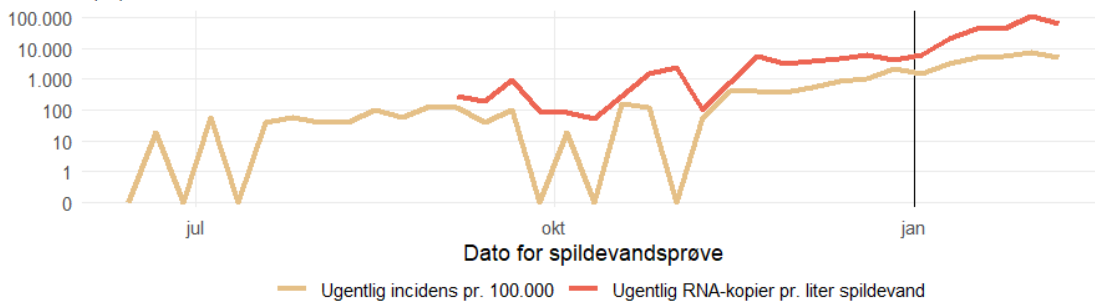


### Struer (R)

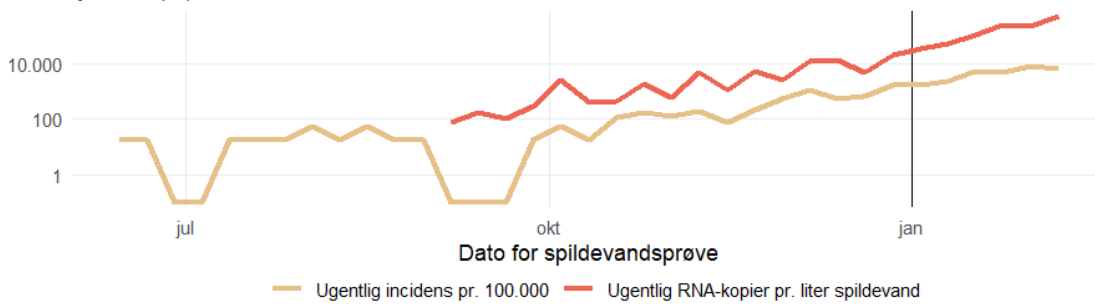




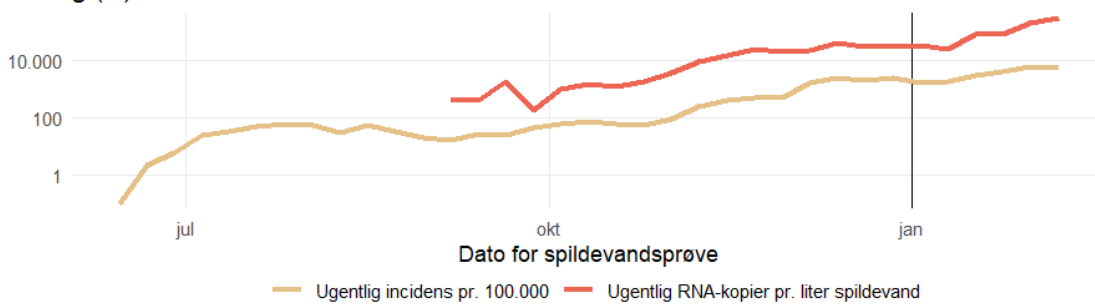
Sunds (R)



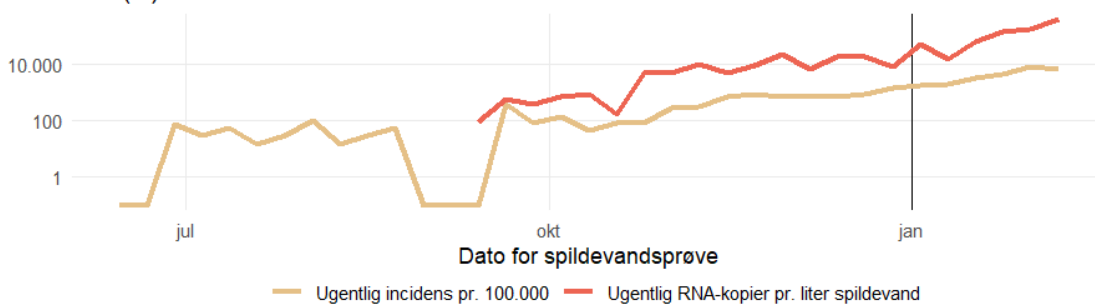
Trehøje Øst (R)

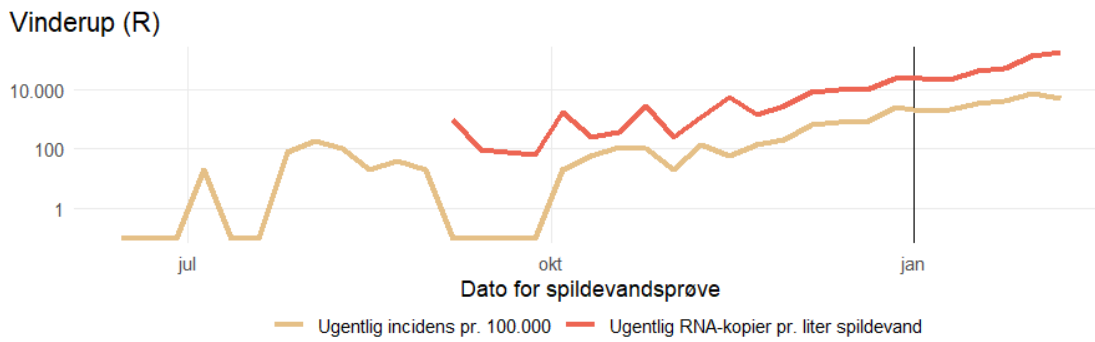


Viborg (R)

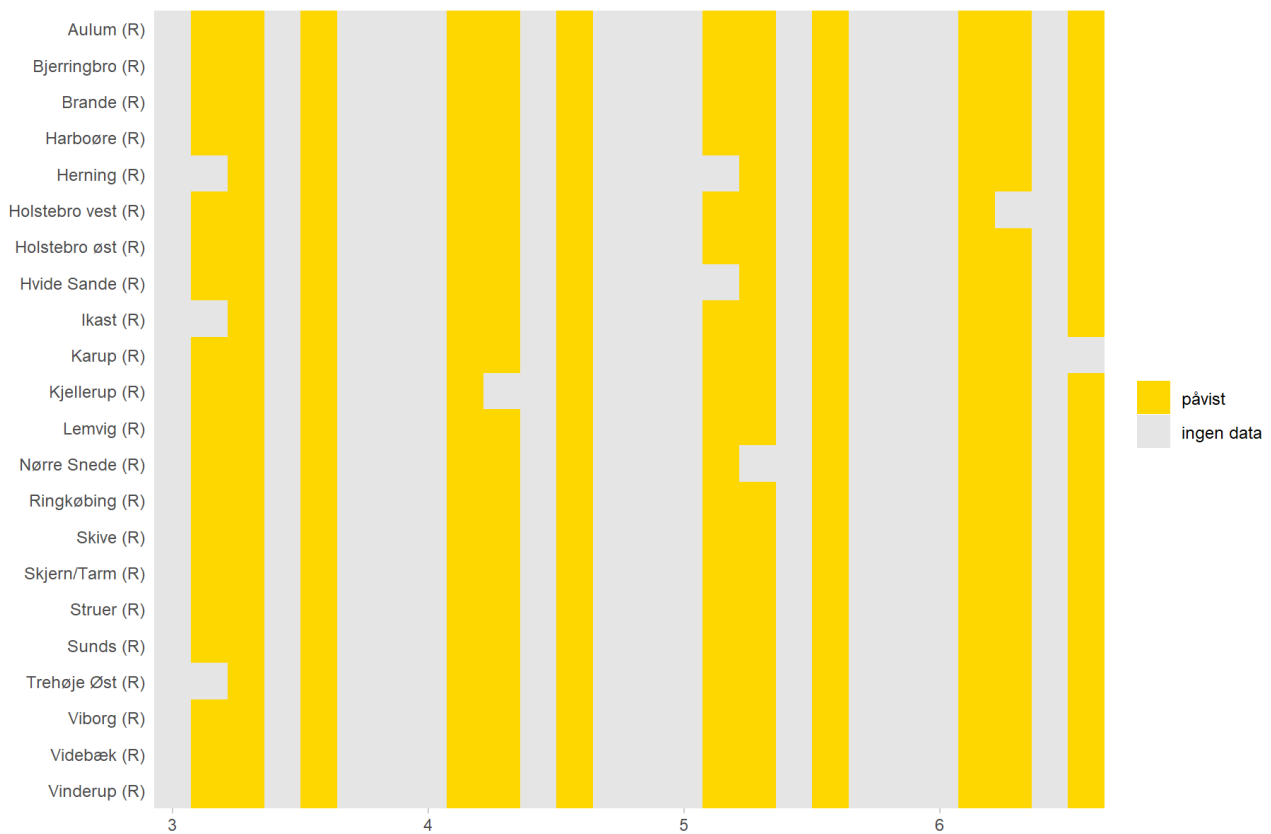


Videbæk (R)





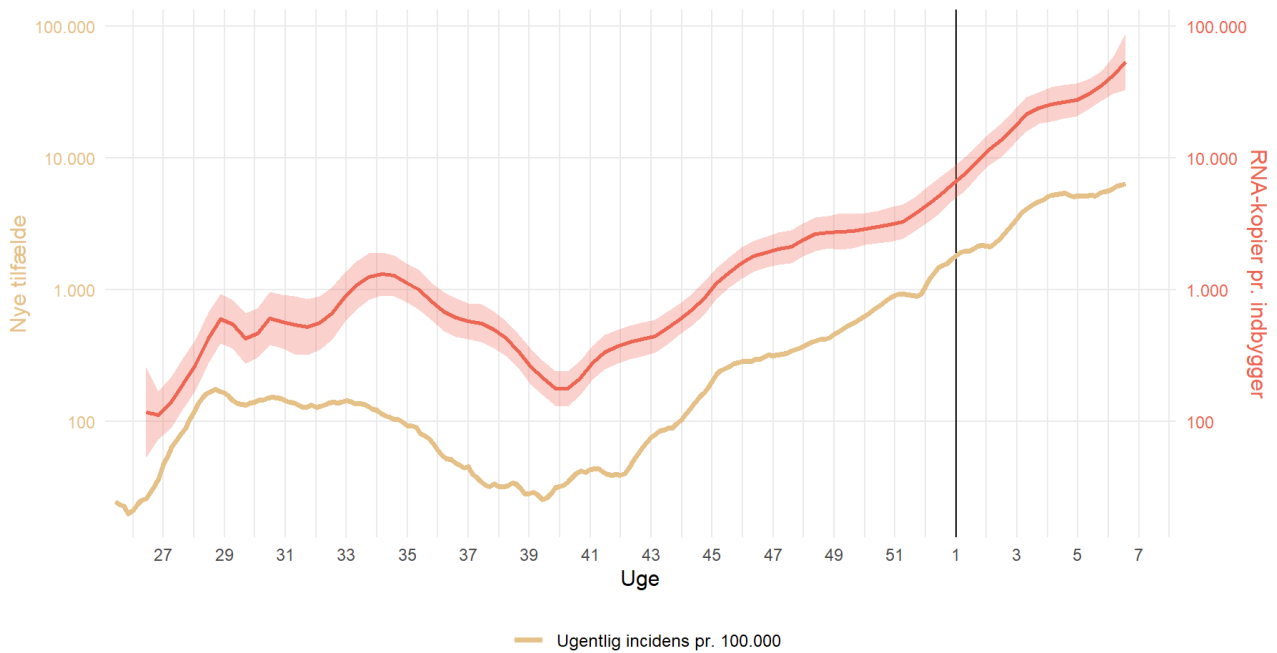
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Vestjylland**.



## Østjylland

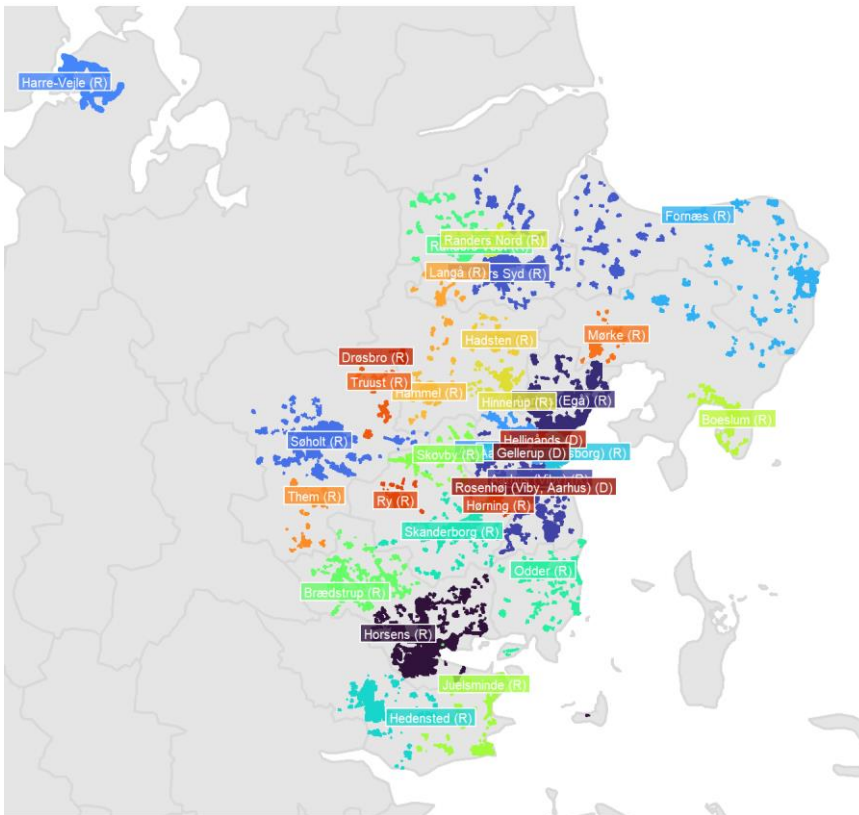
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Østjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Østjylland

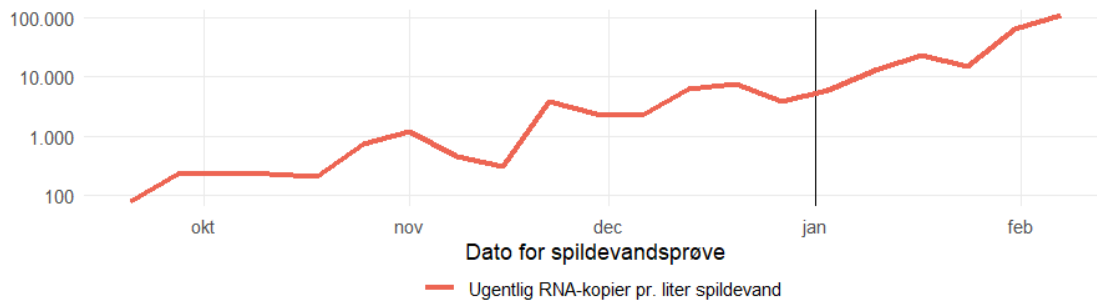




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i Østjylland



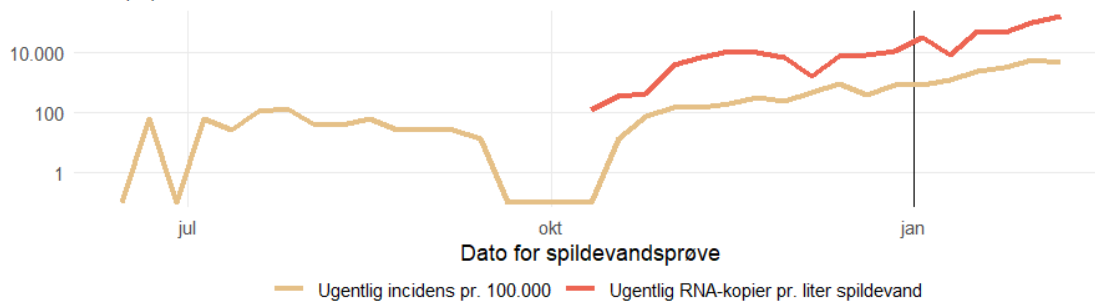
Ballen og Havledning (R)



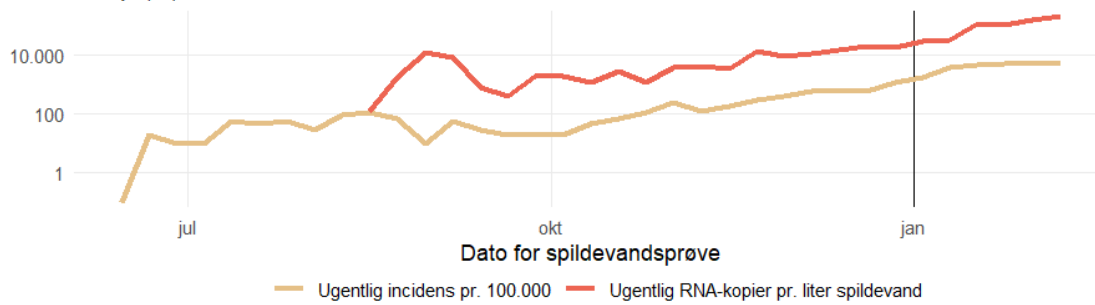




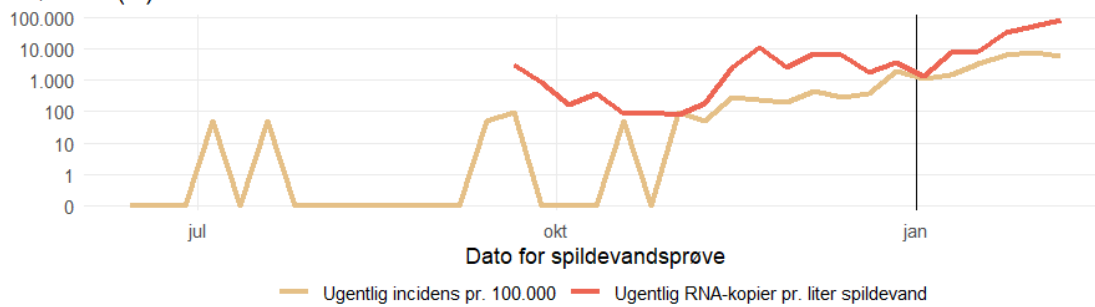
### Boeslum (R)



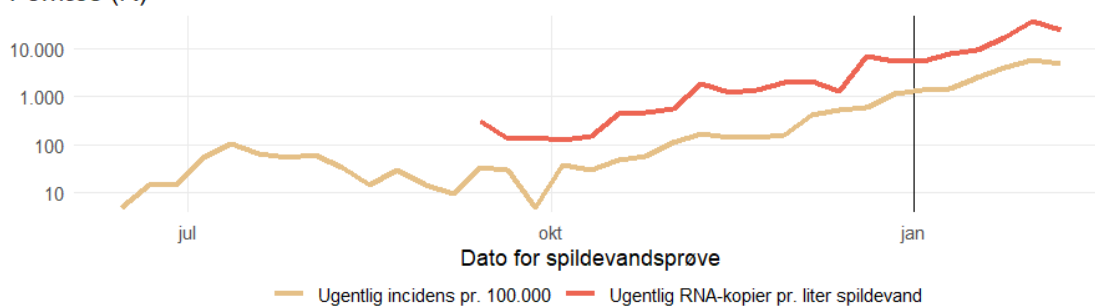
### Brædstrup (R)



### Drøbro (R)

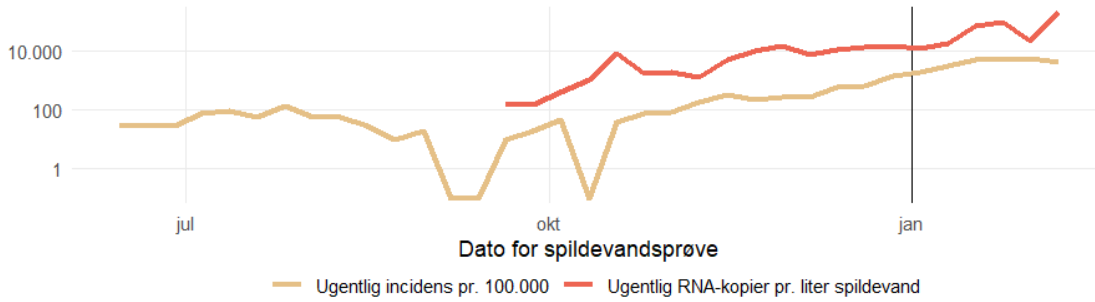


### Fornæs (R)

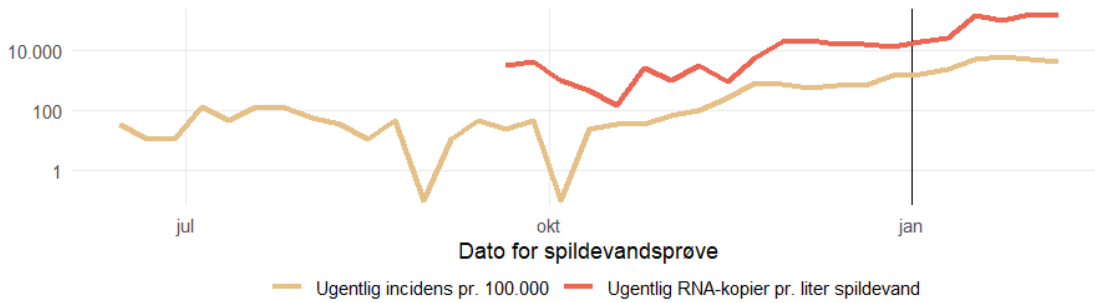




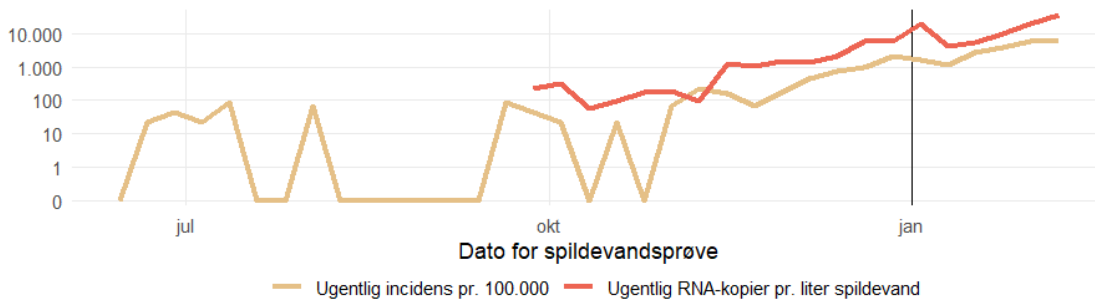
### Hadsten (R)



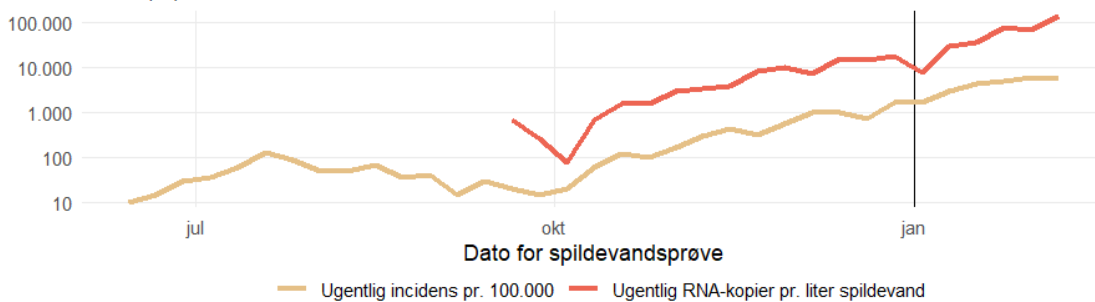
### Hammel (R)



### Harre-Vejle (R)

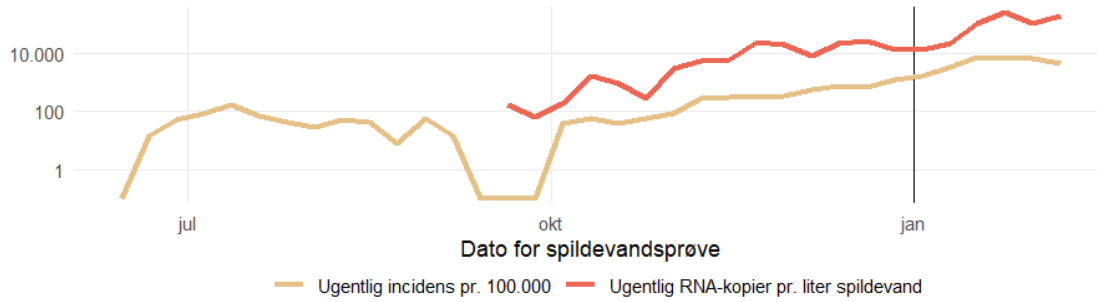


### Hedensted (R)

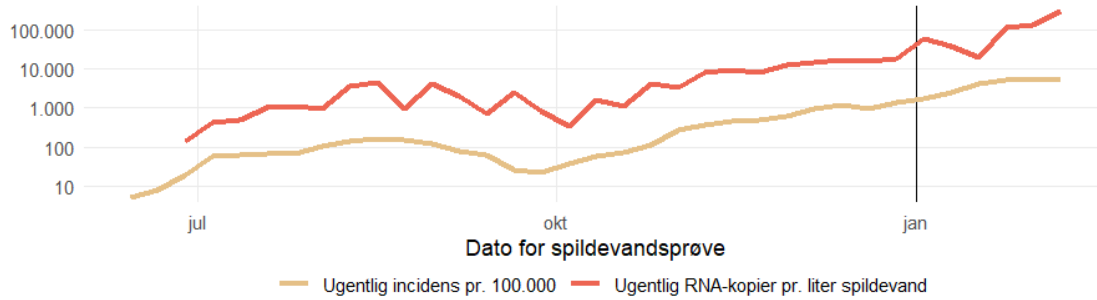




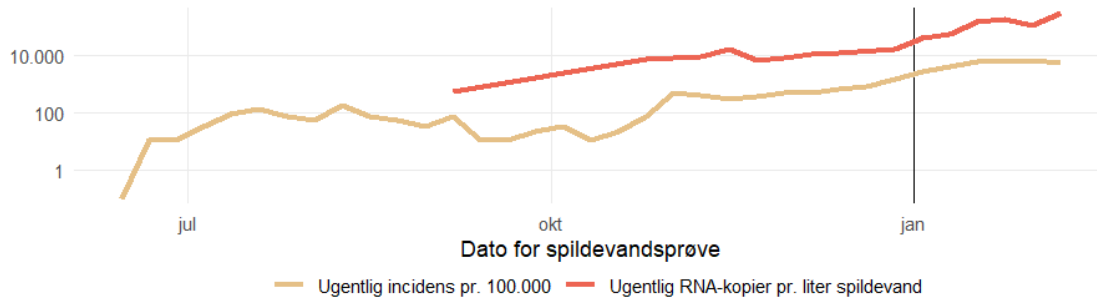
### Hinnerup (R)



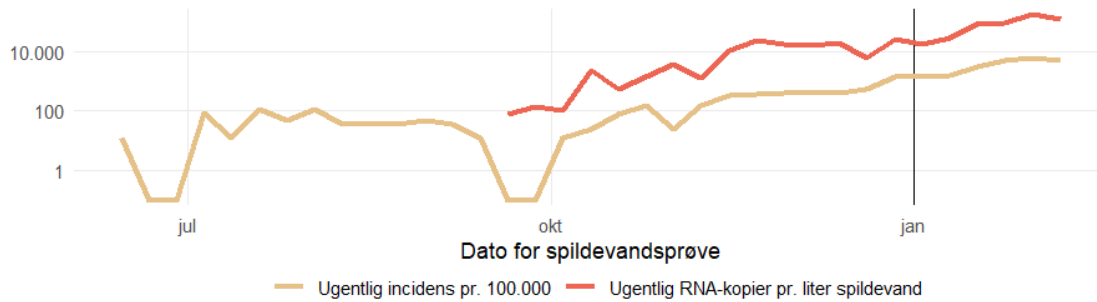
### Horsens (R)



### Hørning (R)

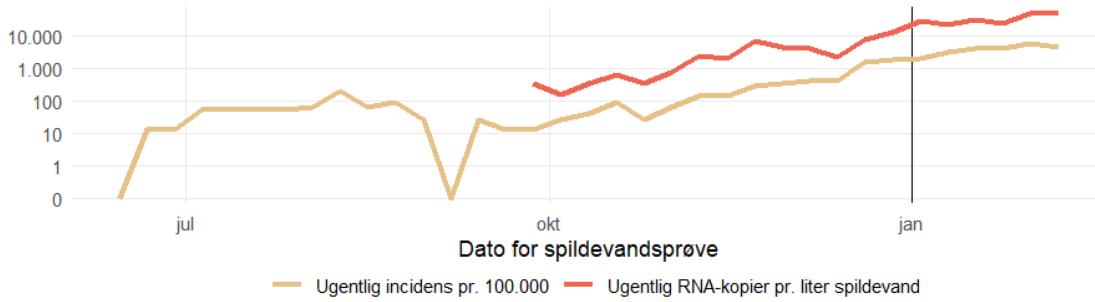


### Juelsminde (R)

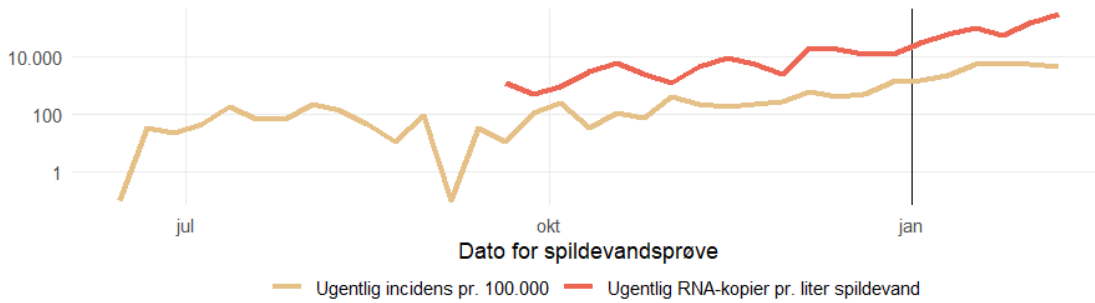




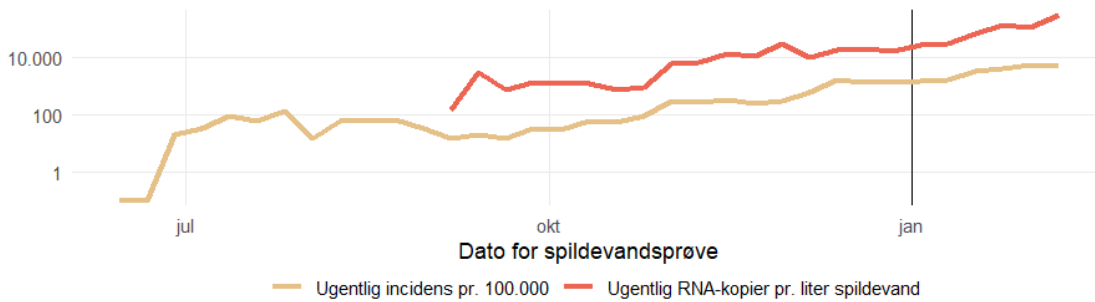
Langå (R)



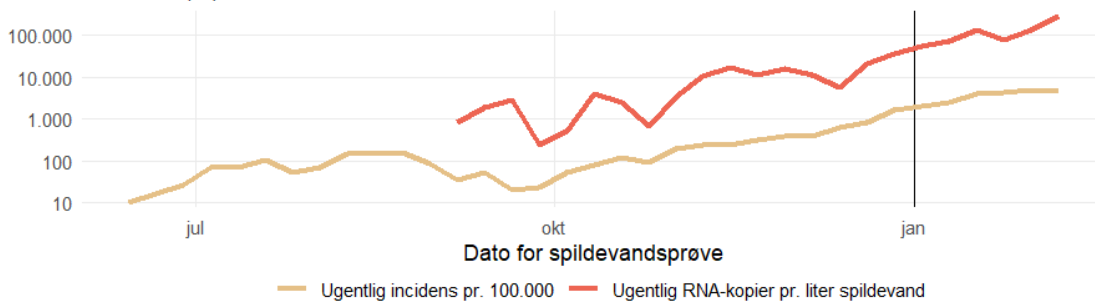
Mørke (R)



Odder (R)

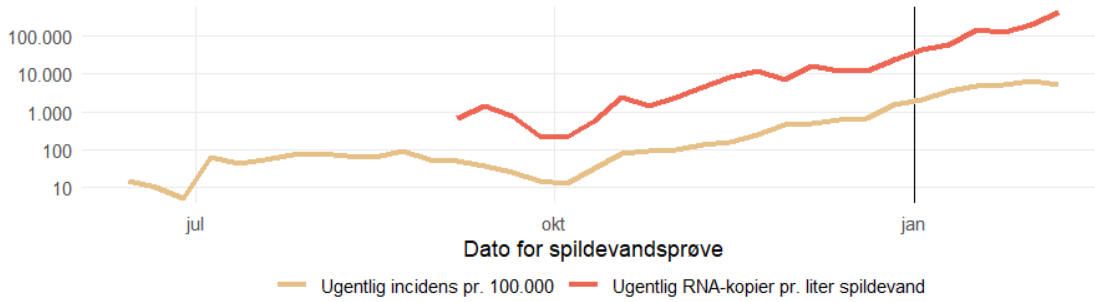


Randers Nord (R)

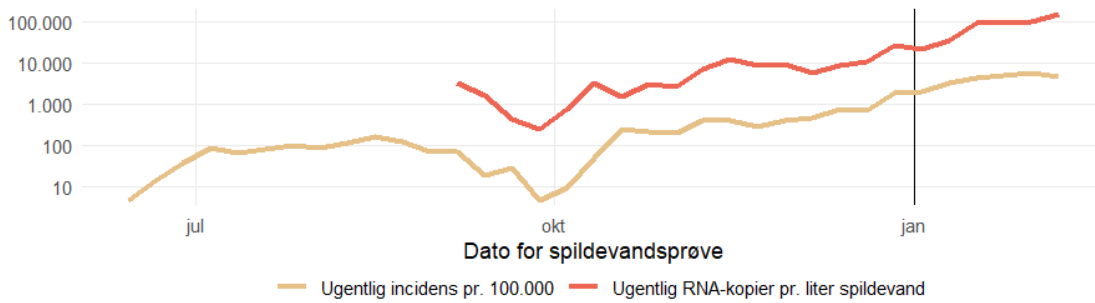




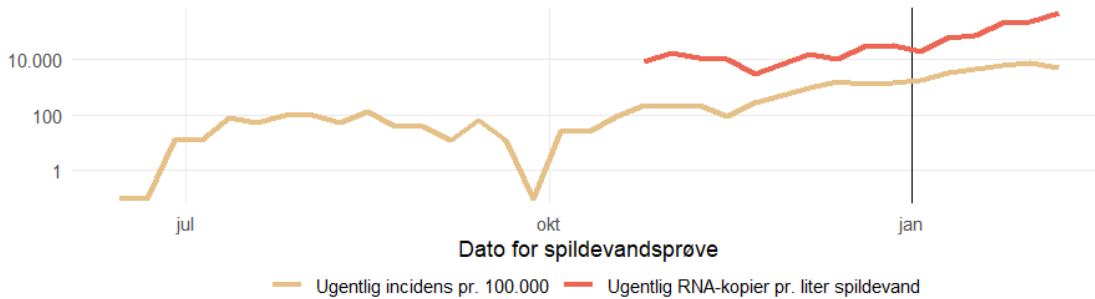
### Randers Syd (R)



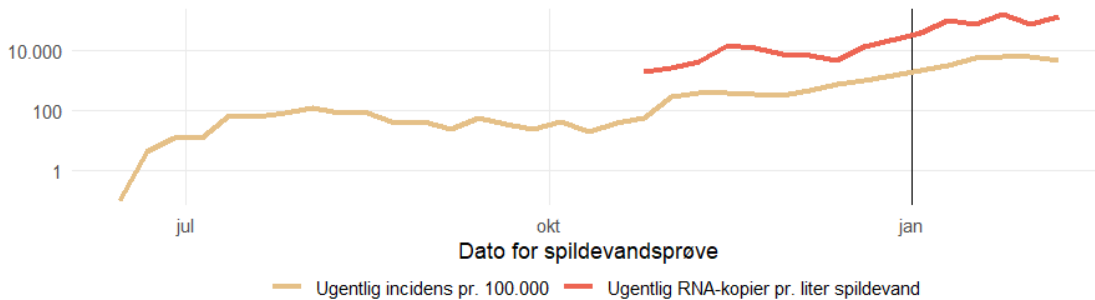
### Randers Vest (R)



### Ry (R)

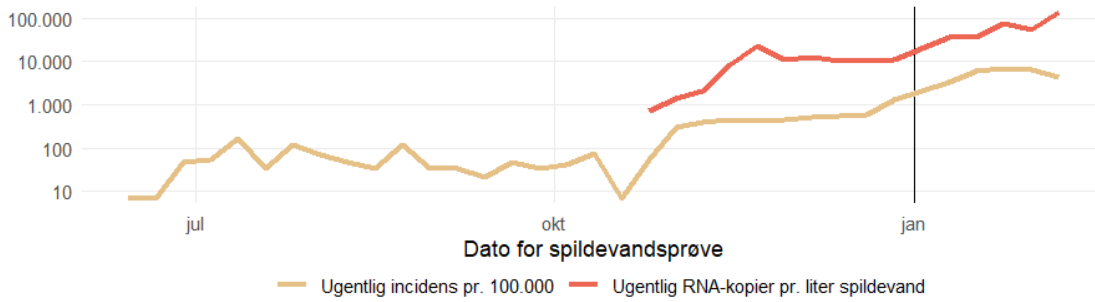


### Skanderborg (R)

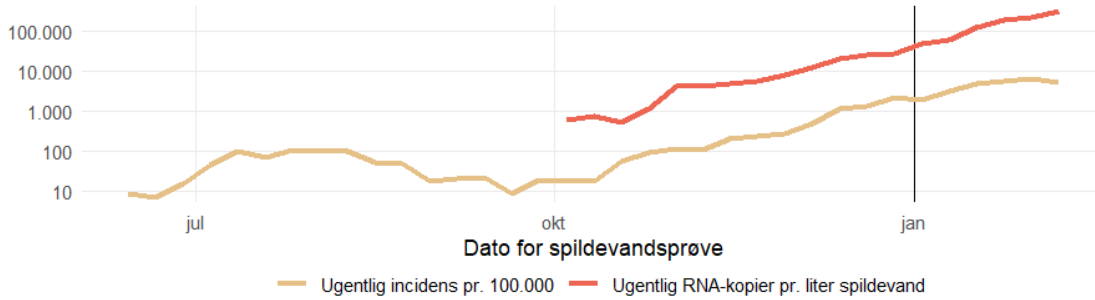




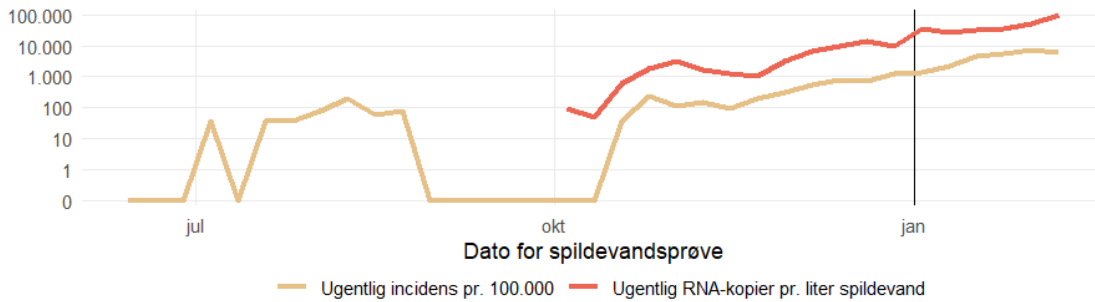
### Skovby (R)



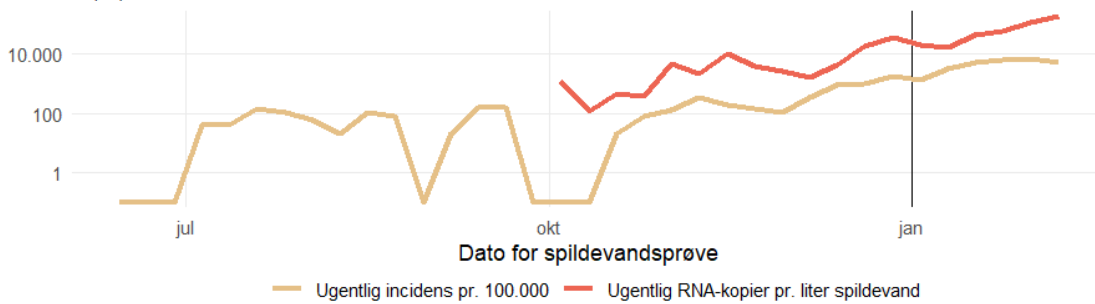
### Søholt (R)



### Them (R)

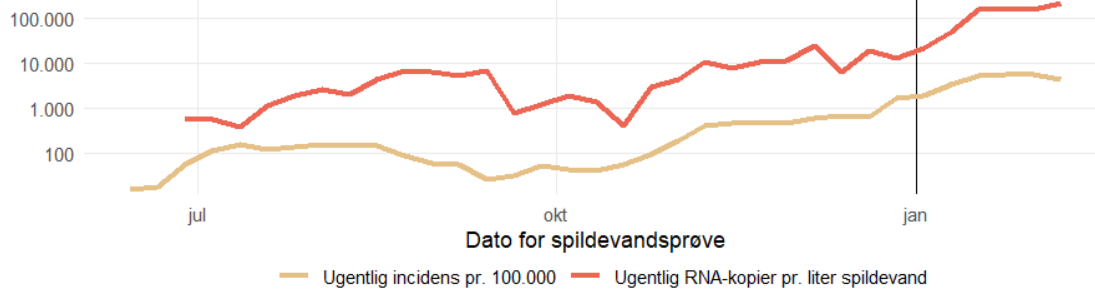


### Truost (R)

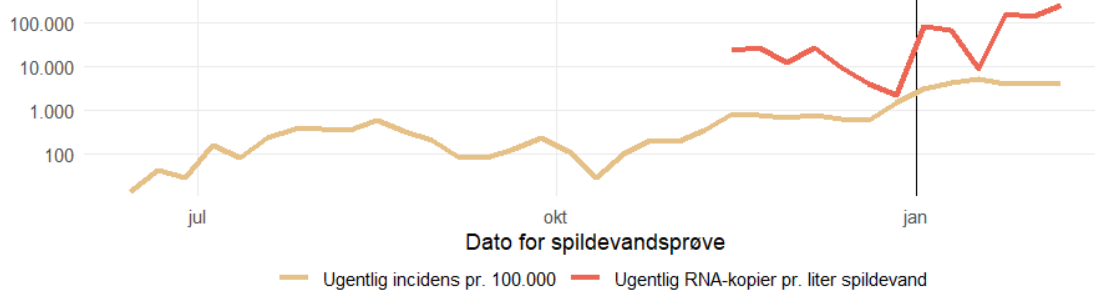




### Aarhus (Egå) (R)

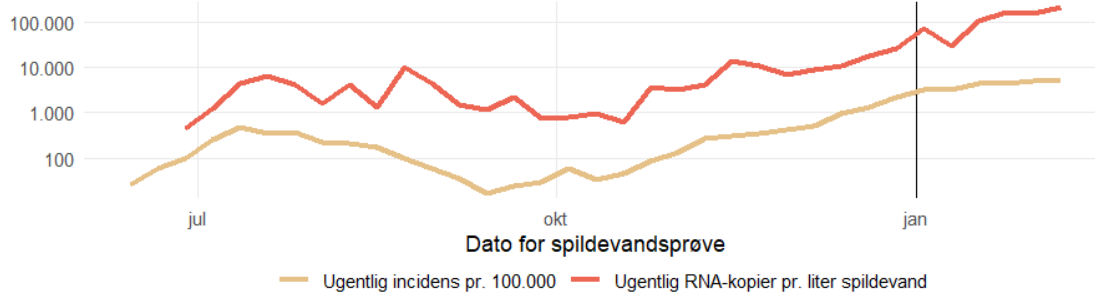


### Helligånds (D)

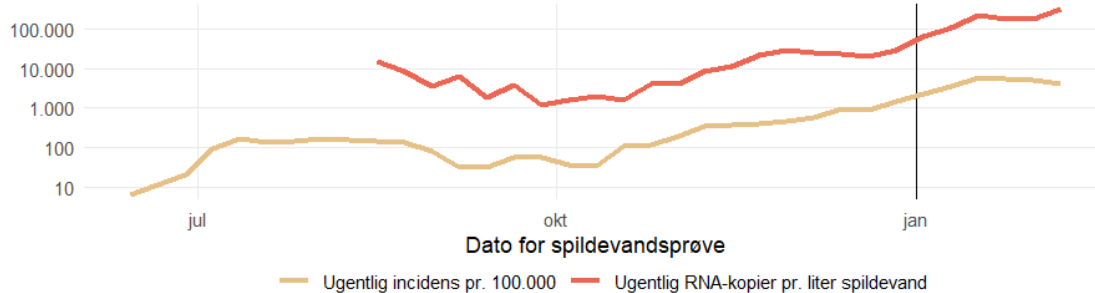


\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Helligånds dækker delområder af oplandet til renseanlægget Aarhus (Egå)

### Aarhus (Marselisborg) (R)

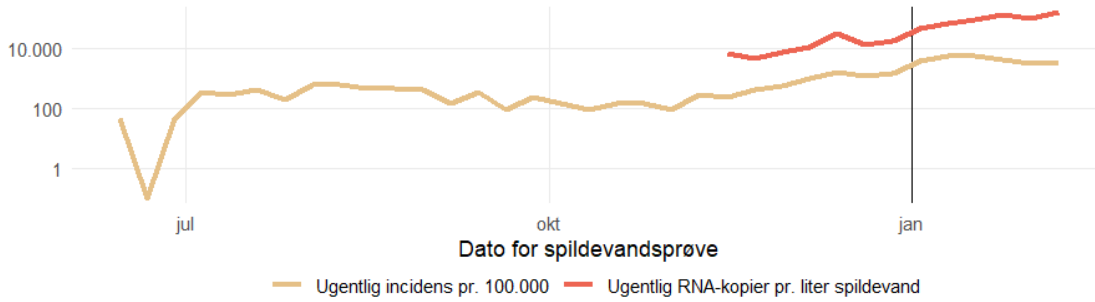


### Aarhus (Viby) (R)



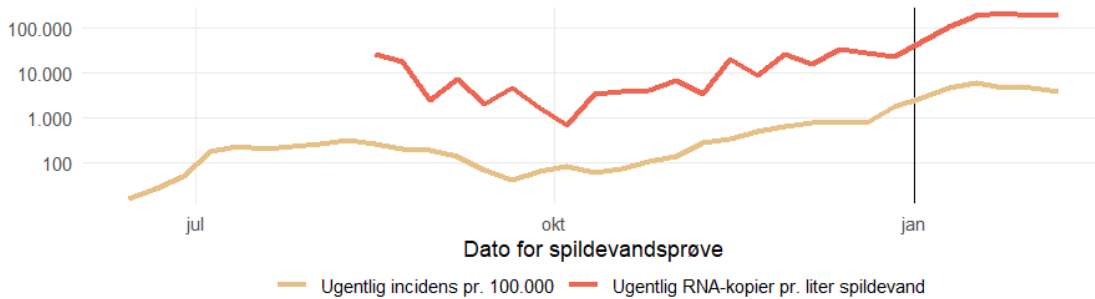


Rosenhøj (Viby, Aarhus) (D)

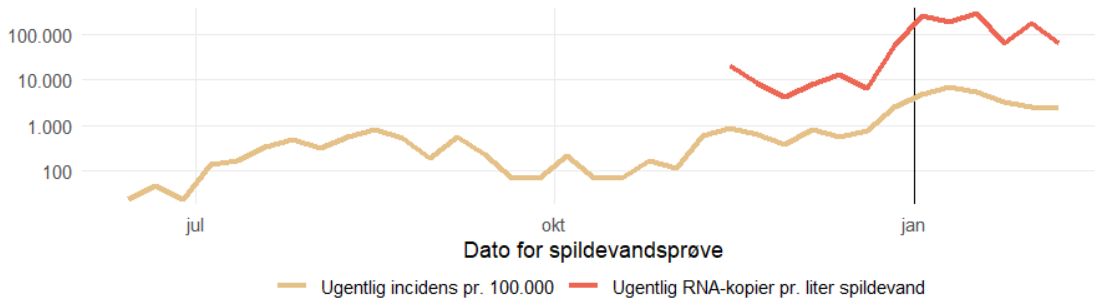


\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Rosenhøj dækker delområder af oplandet til renselanlægget Aarhus (Viby)

Aarhus (Åby) (R)



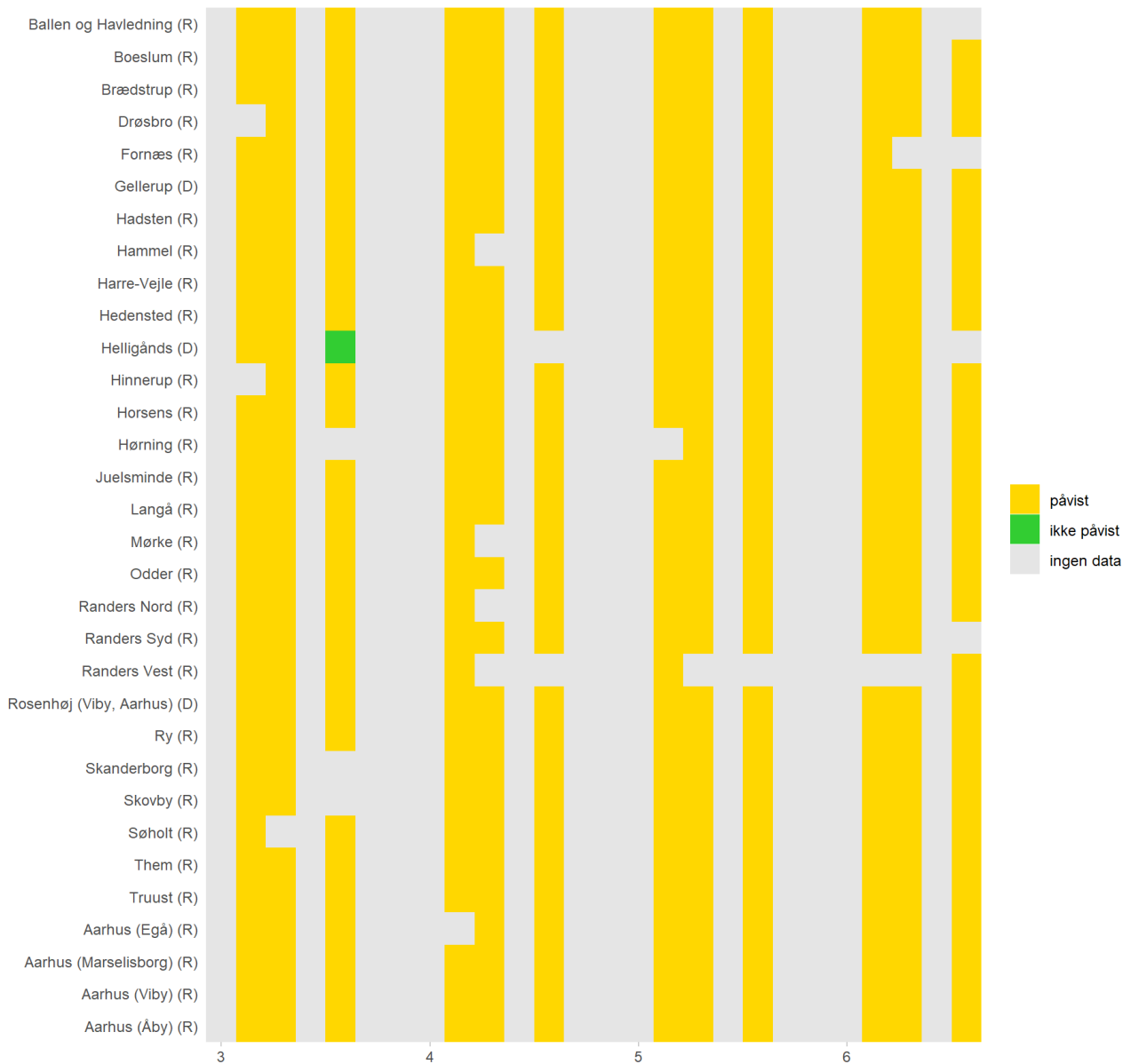
Gellerup (D)



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



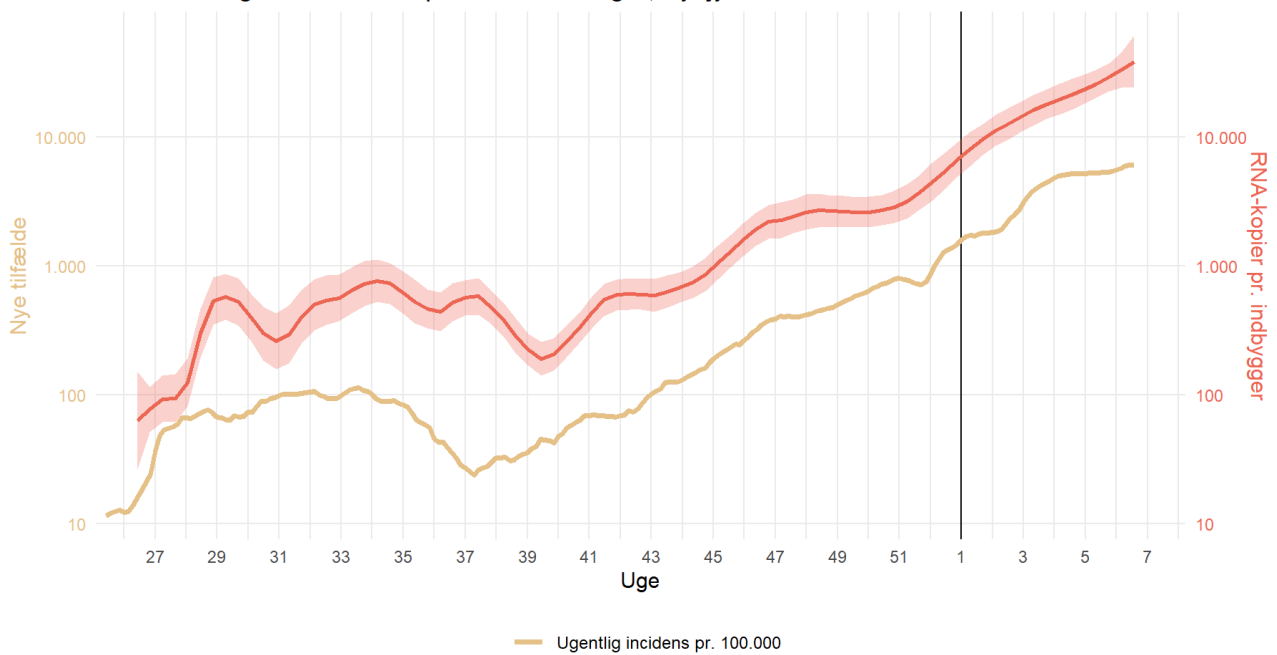
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Østjylland.



## Syddjylland

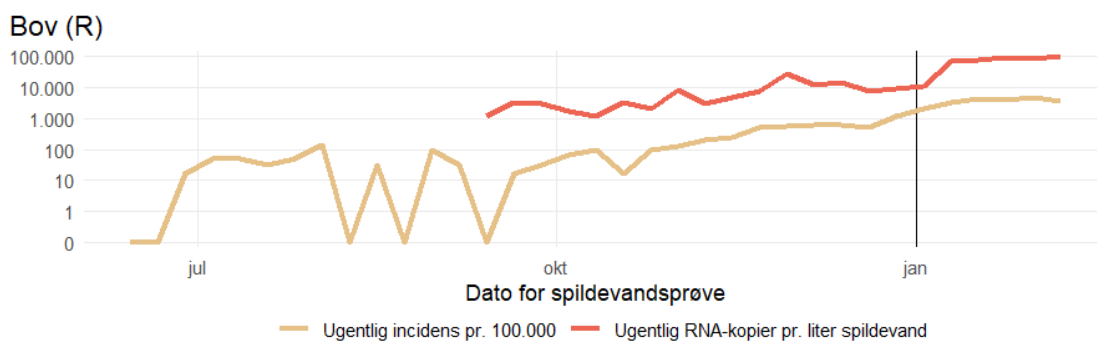
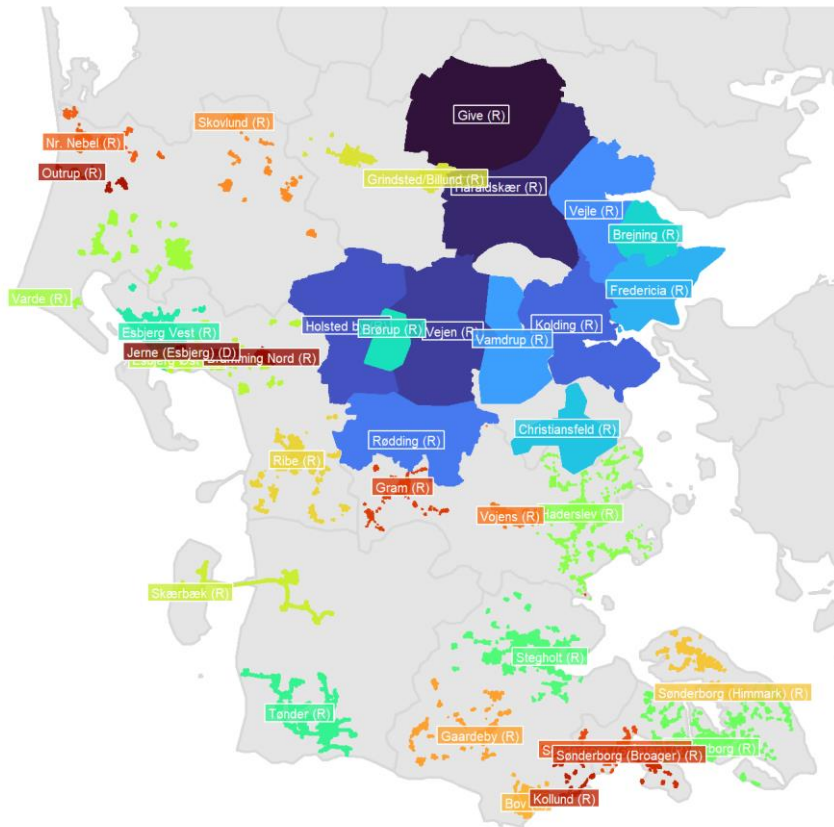
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Syddjylland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Syddjylland



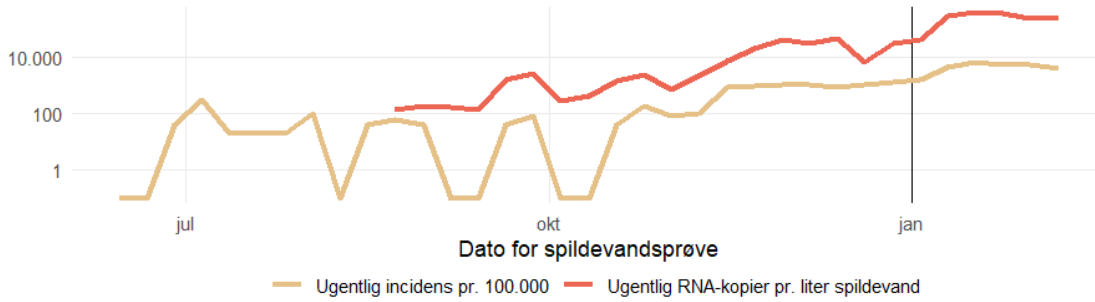


Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Sydjylland

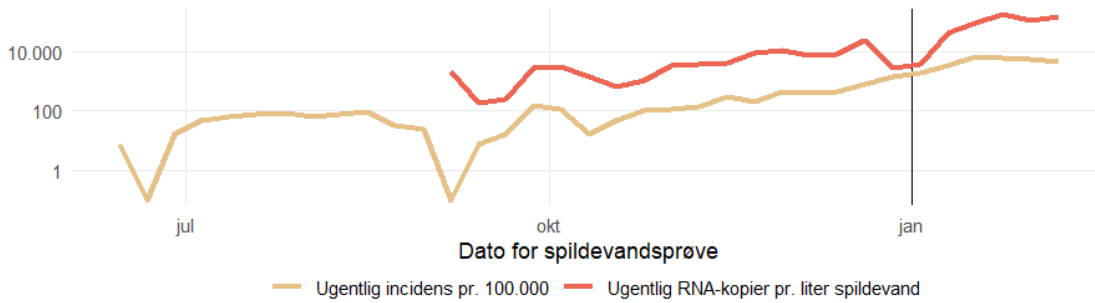




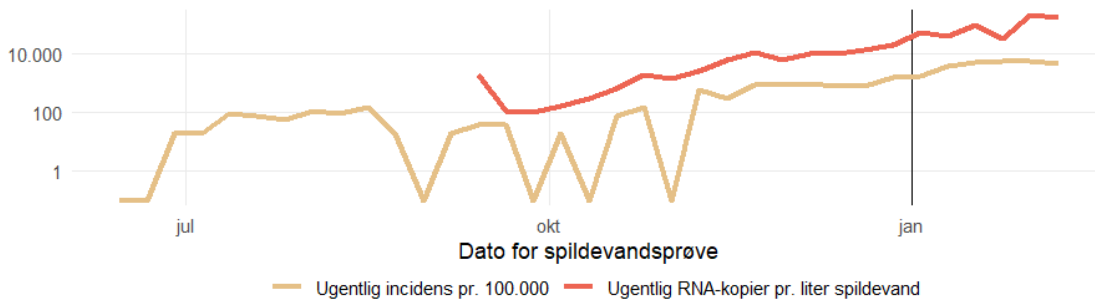
Bramming Nord (R)



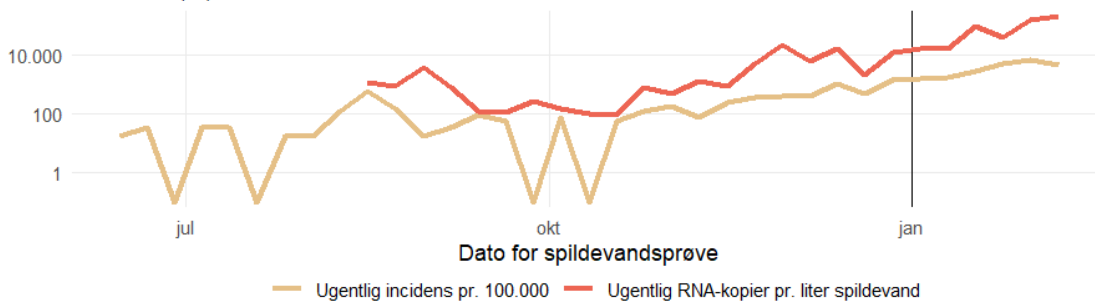
Brejning (R)



Brørup (R)

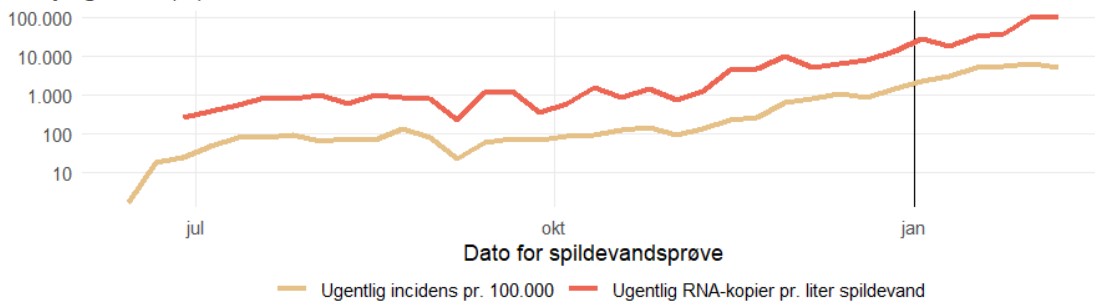


Christiansfeld (R)

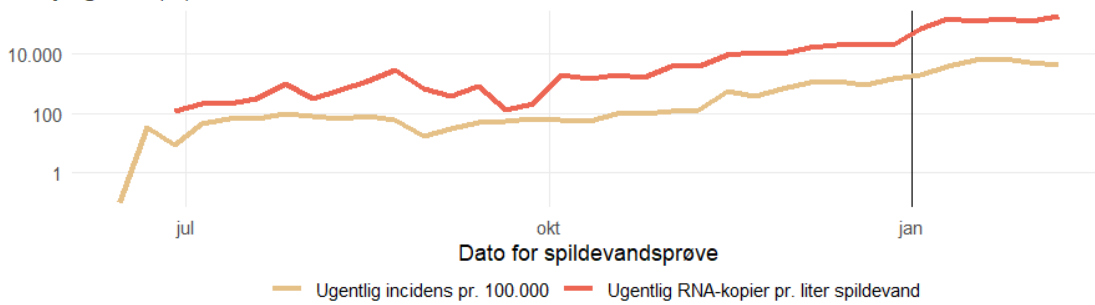




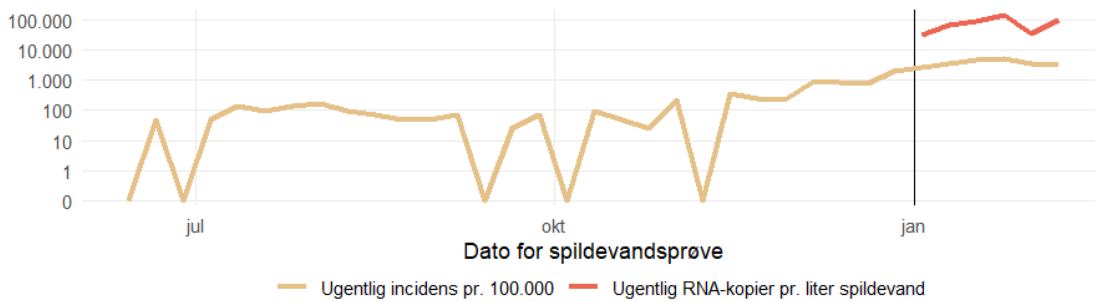
**Esbjerg Vest (R)**



**Esbjerg Øst (R)**

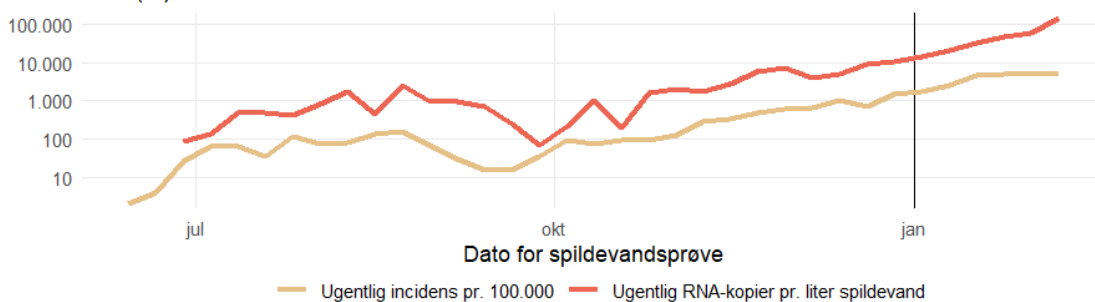


**Jerne (Esbjerg) (D)**



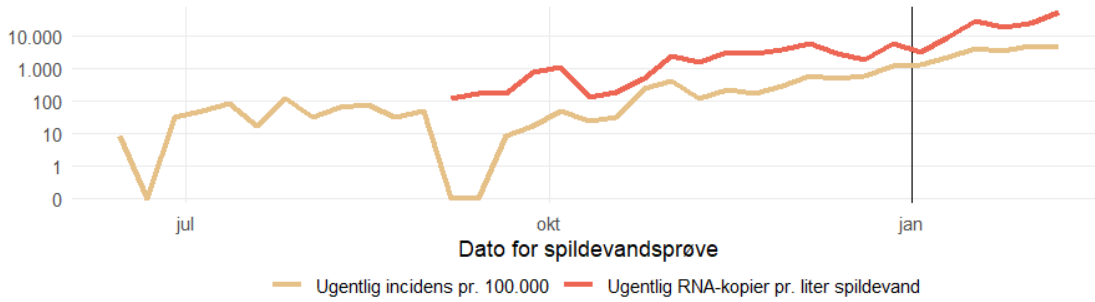
\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Jerne dækker delområder af oplandet til renselanlægget Esbjerg Øst

**Fredericia (R)**

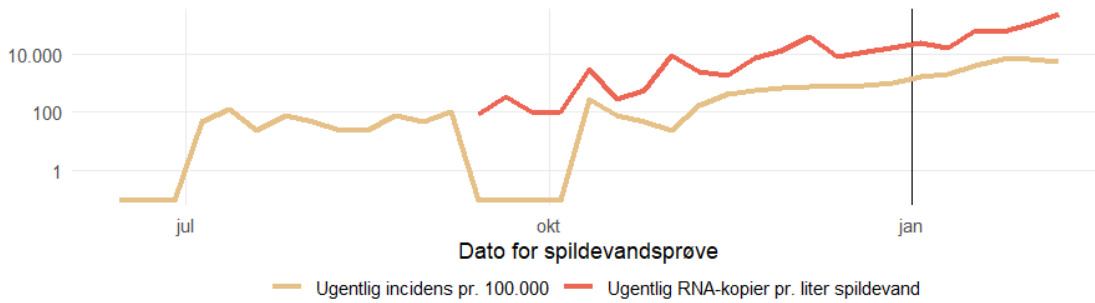




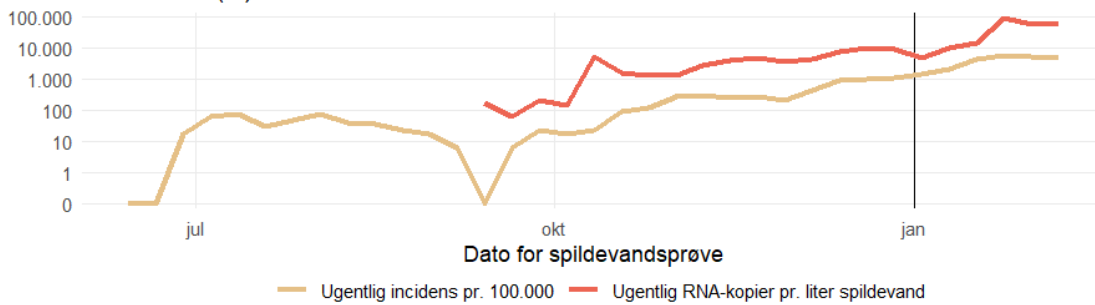
Give (R)



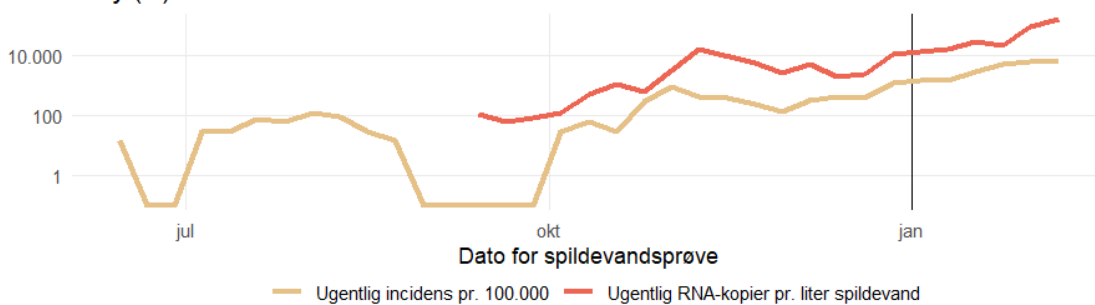
Gram (R)



Grindsted/Billund (R)

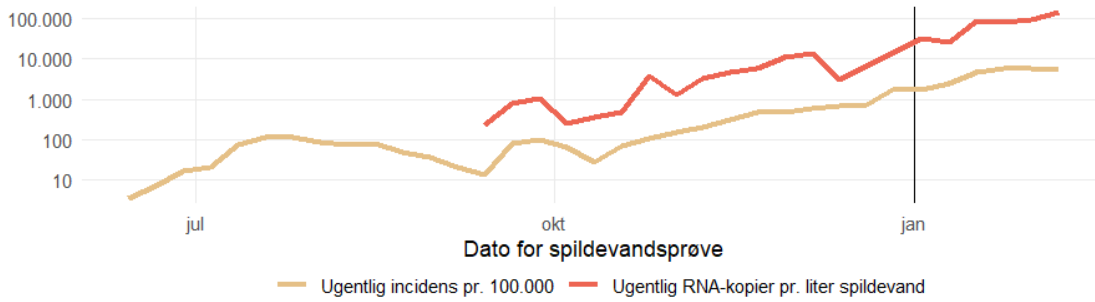


Gaardeby (R)

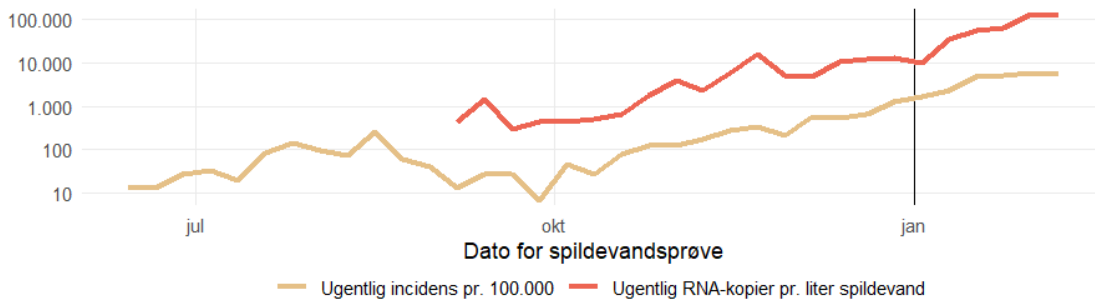




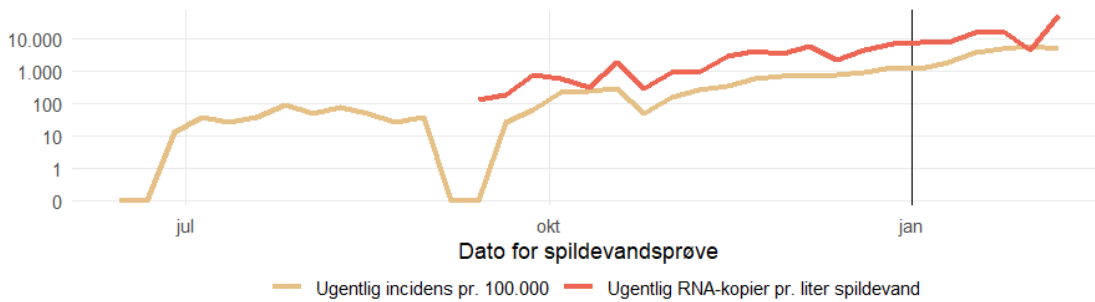
### Haderslev (R)



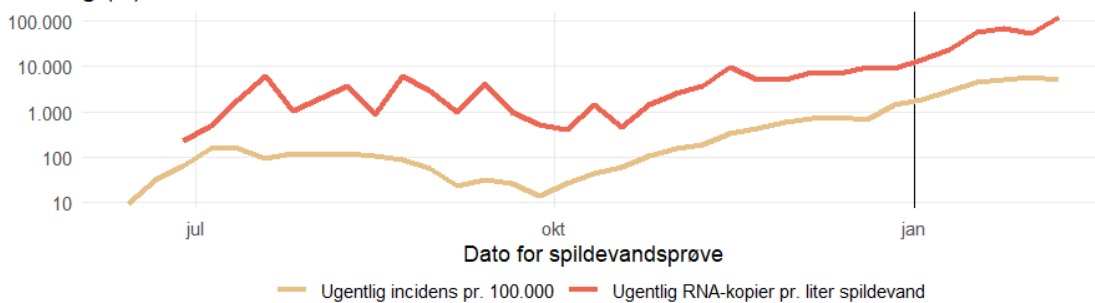
### Haraldskær (R)



### Holsted by (R)

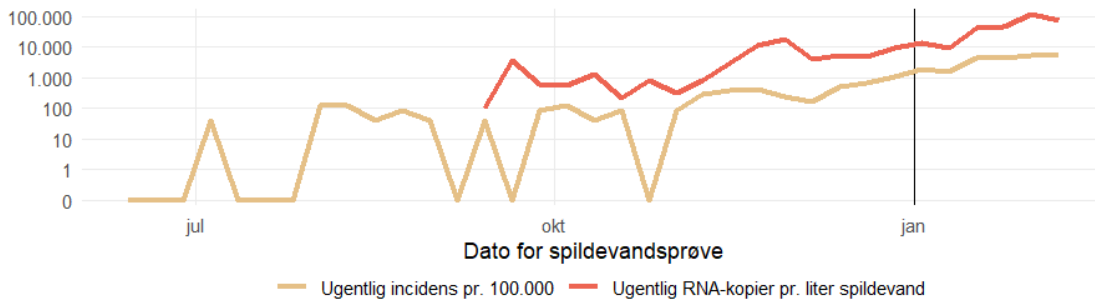


### Kolding (R)

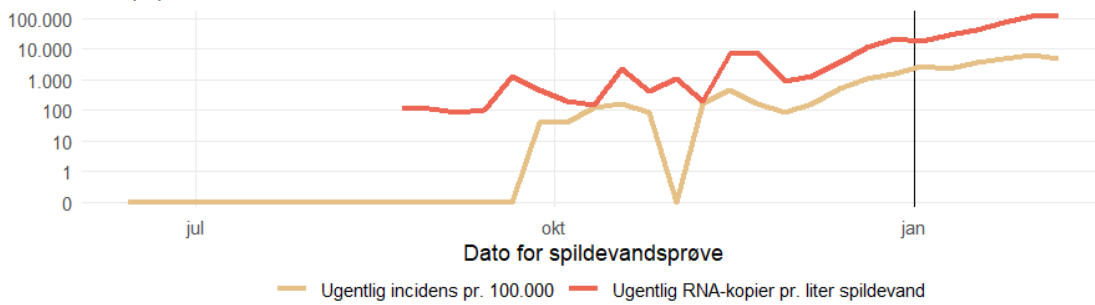




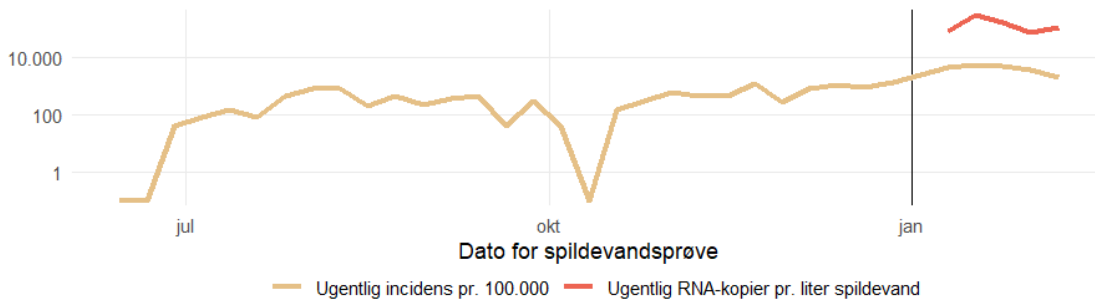
Kollund (R)



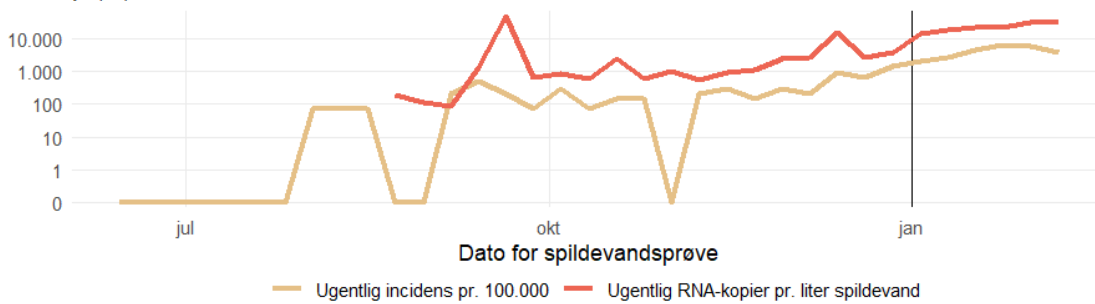
Nr. Nebel (R)



Nørremarken (Vejle)



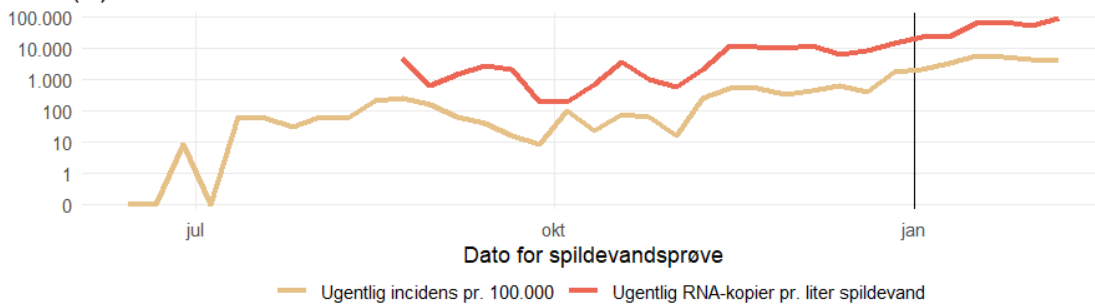
Outrup (R)



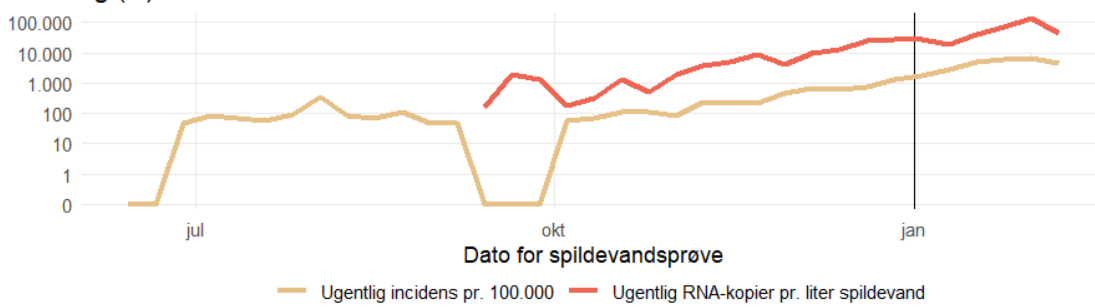




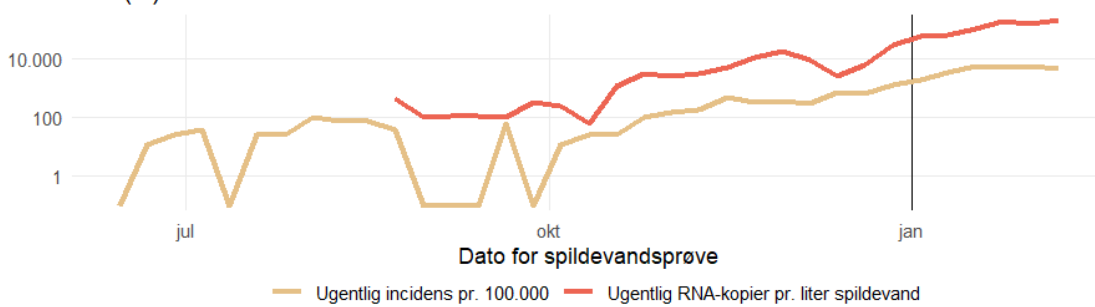
### Ribe (R)



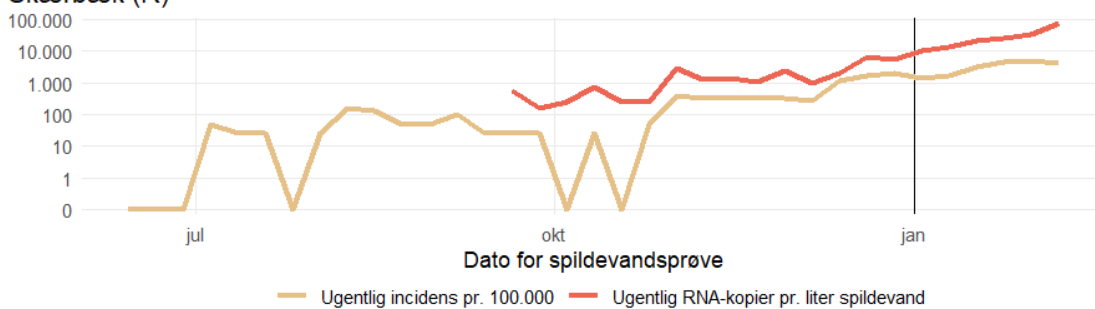
### Rødning (R)



### Skovlund (R)

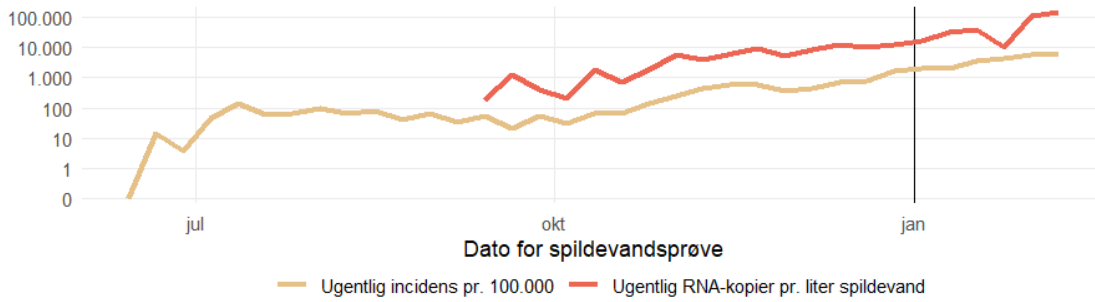


### Skærbæk (R)

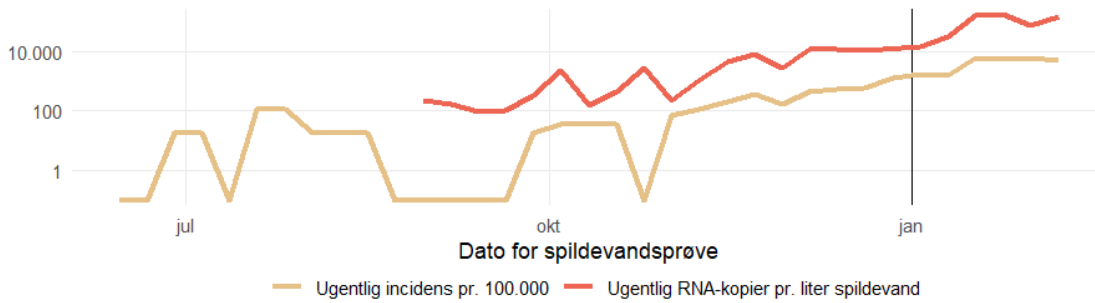




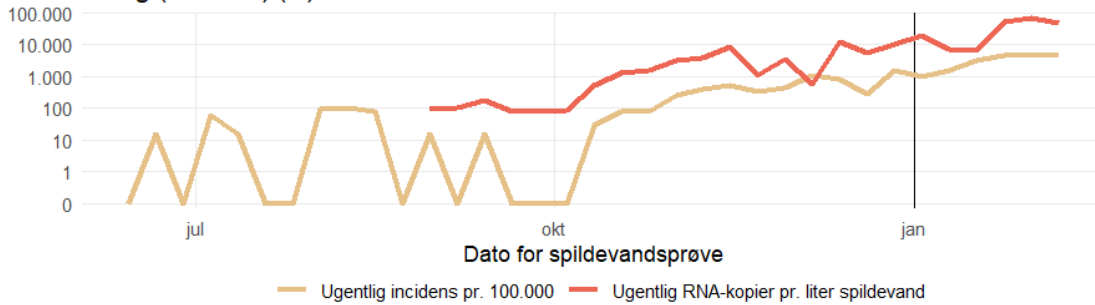
Stegholt (R)



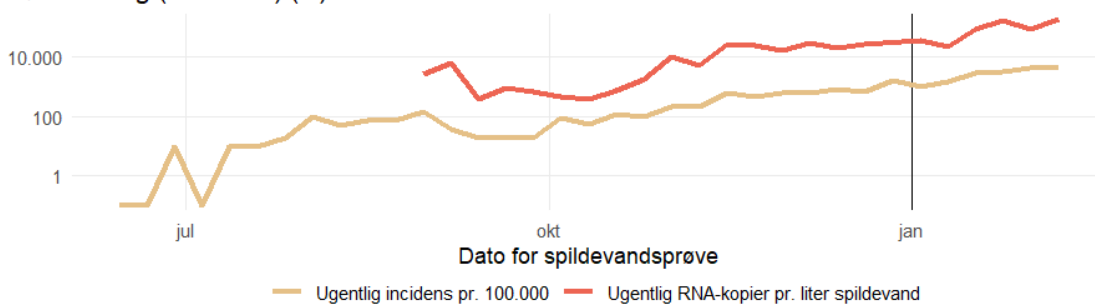
Sønderborg (Broager) (R)



Sønderborg (Gråsten) (R)

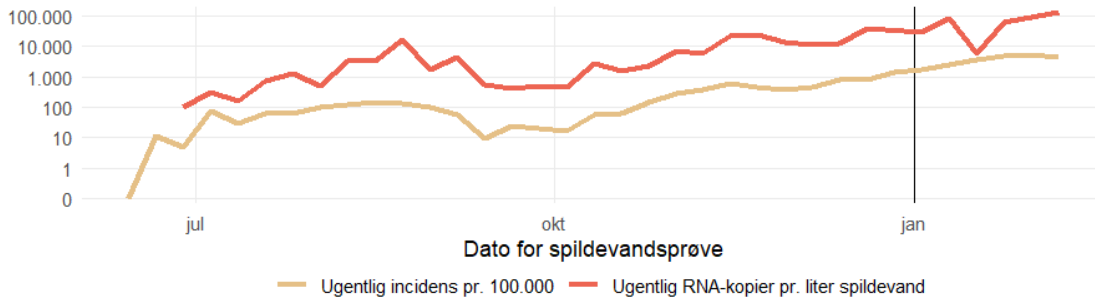


Sønderborg (Himmark) (R)

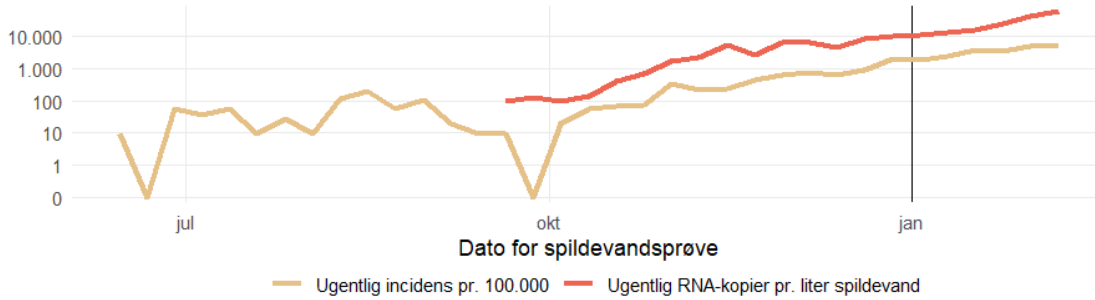




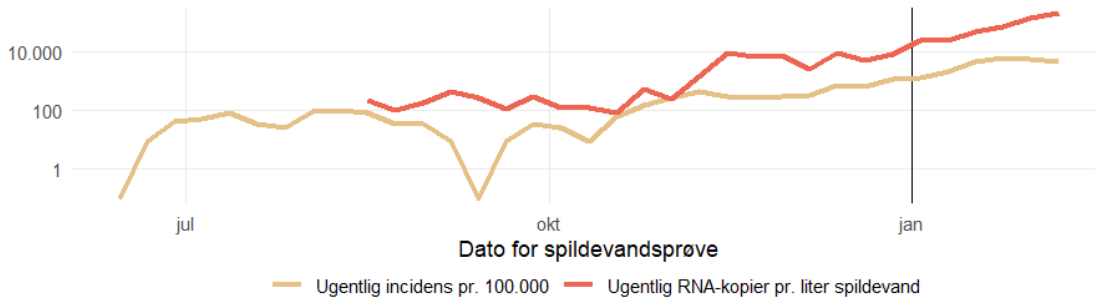
Sønderborg (R)



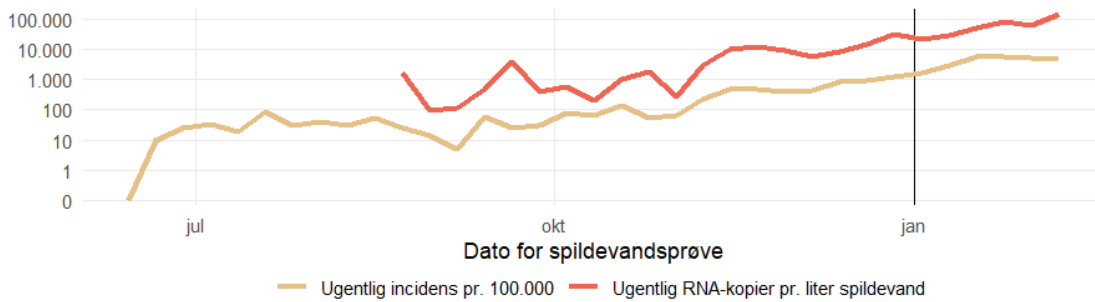
Tønder (R)



Vamdrup (R)

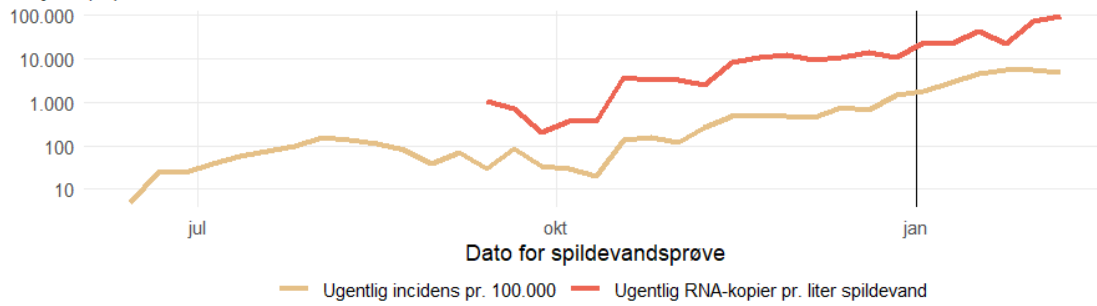


Varde (R)

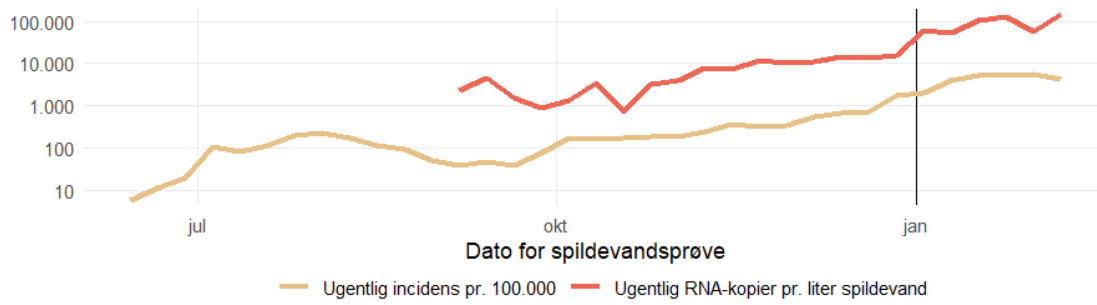




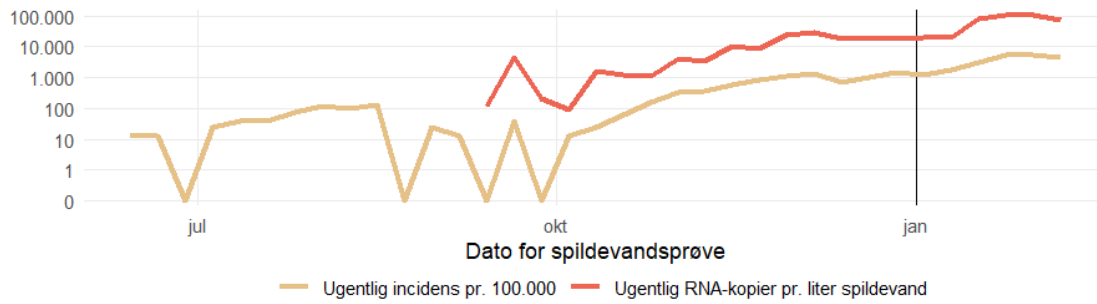
### Vejen (R)



### Vejle (R)



### Vojens (R)



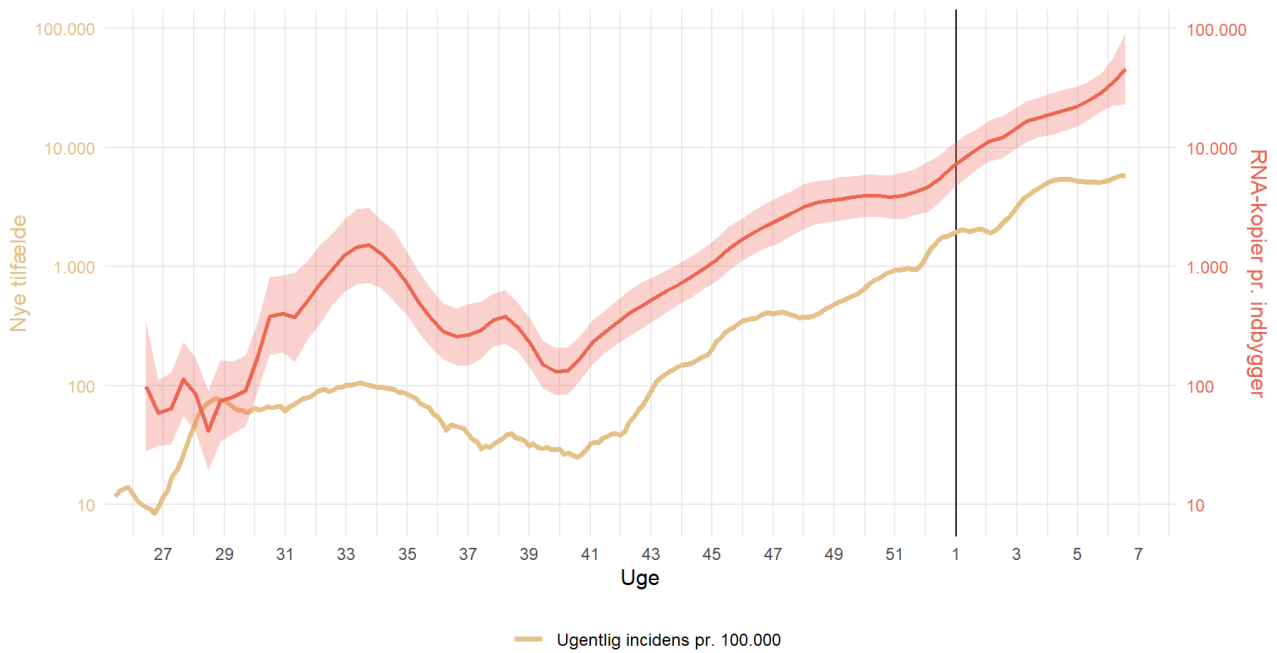
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Syddjylland**.



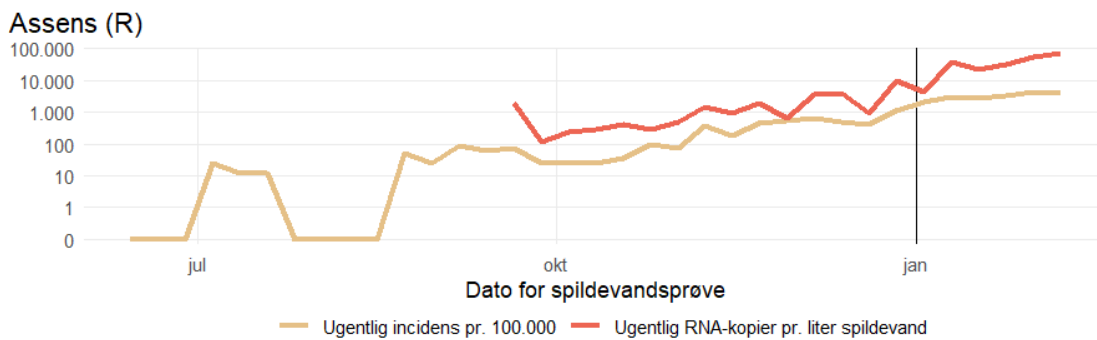
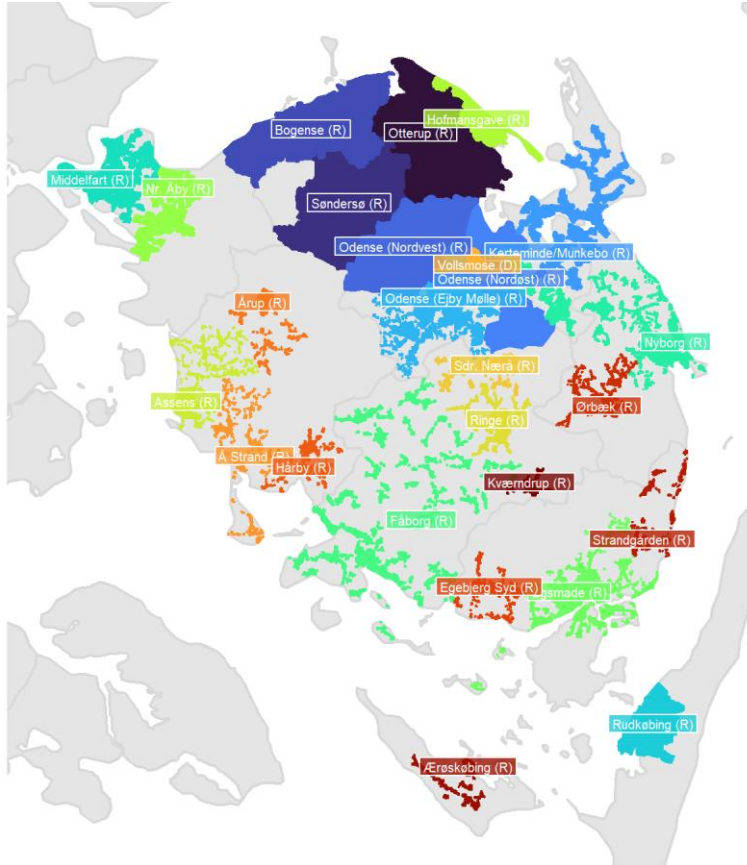
## Fyn

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 renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Fyn

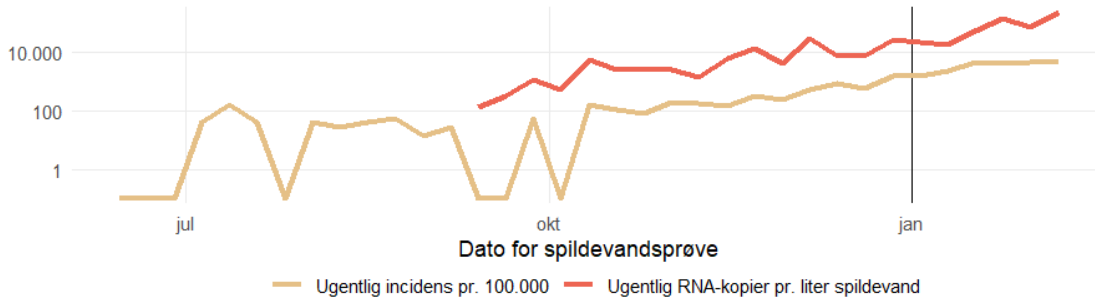


Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer på Fyn

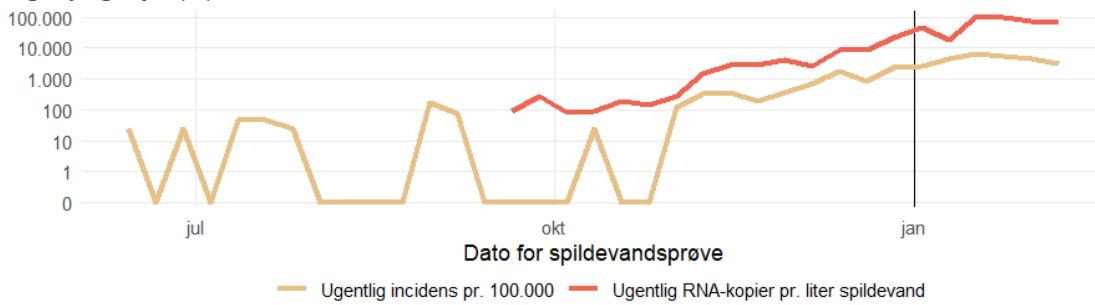




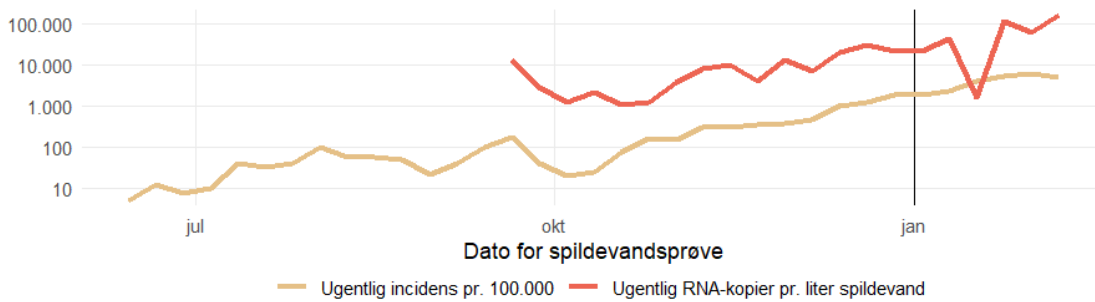
### Bogense (R)



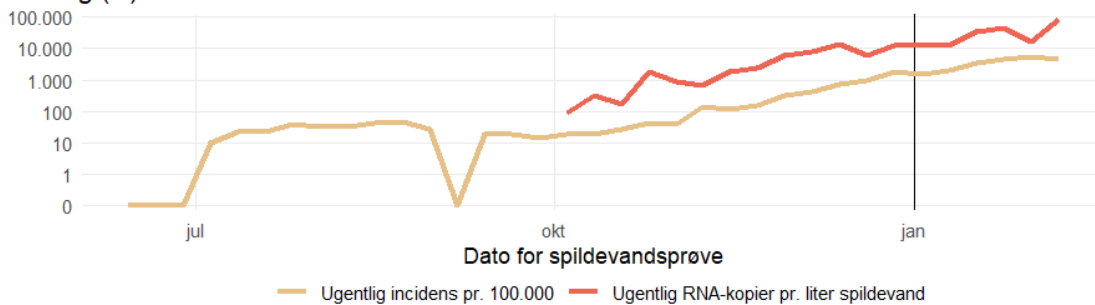
### Egebjerg Syd (R)



### Egsmade (R)



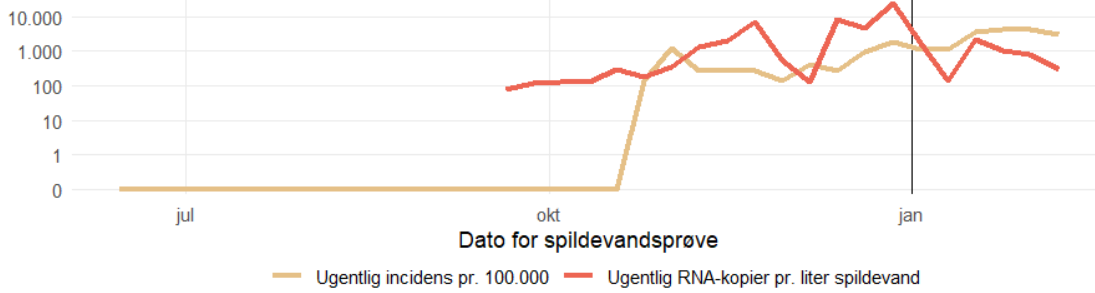
### Fåborg (R)



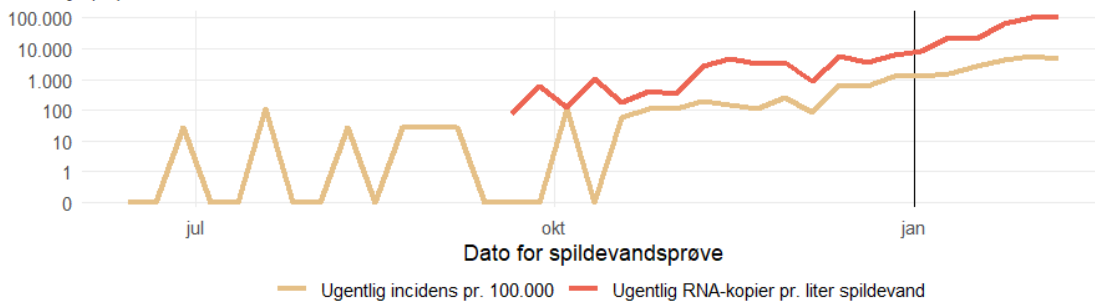




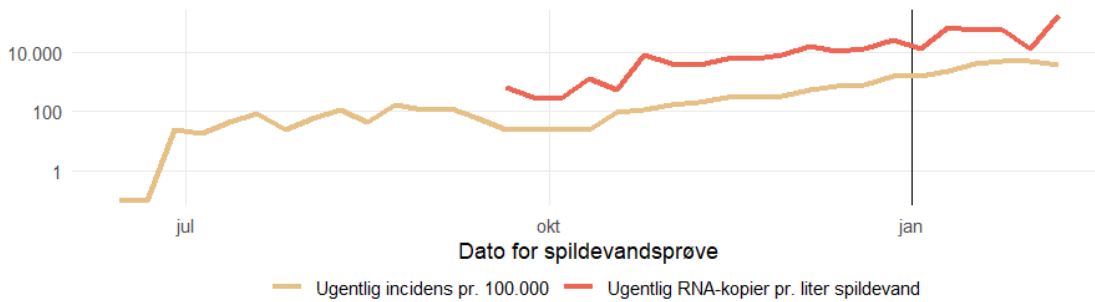
### Hofmansgave (R)



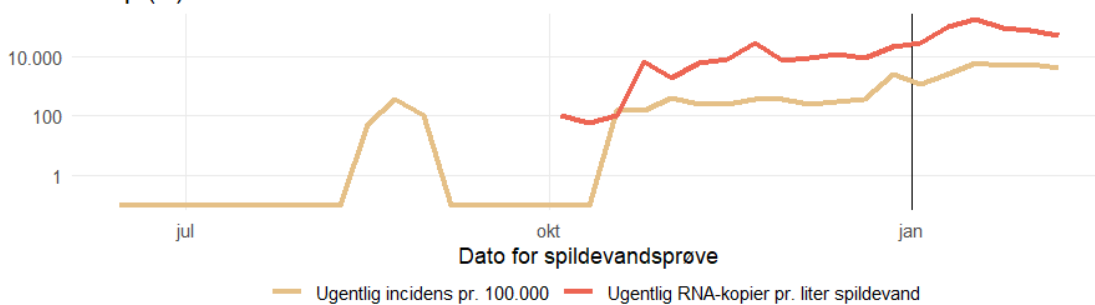
### Hårby (R)



### Kerteminde/Munkebo (R)

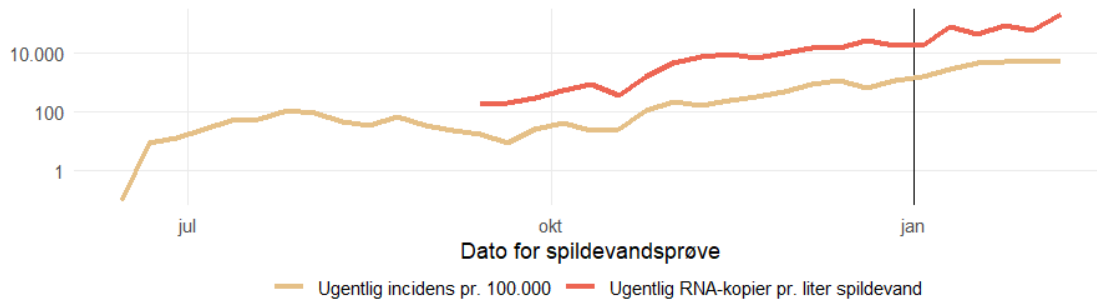


### Kværndrup (R)

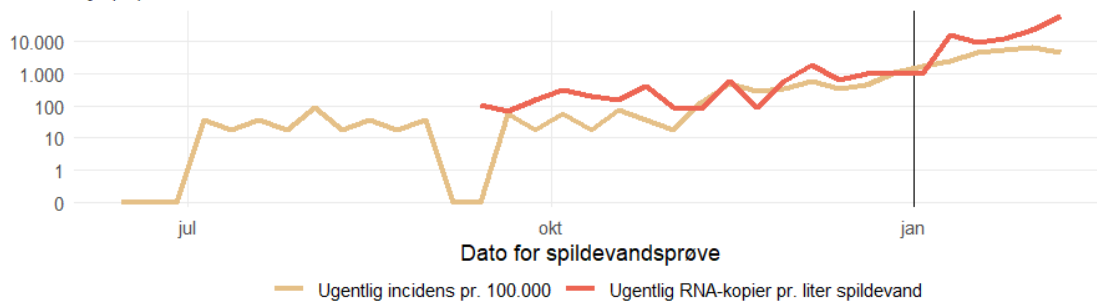




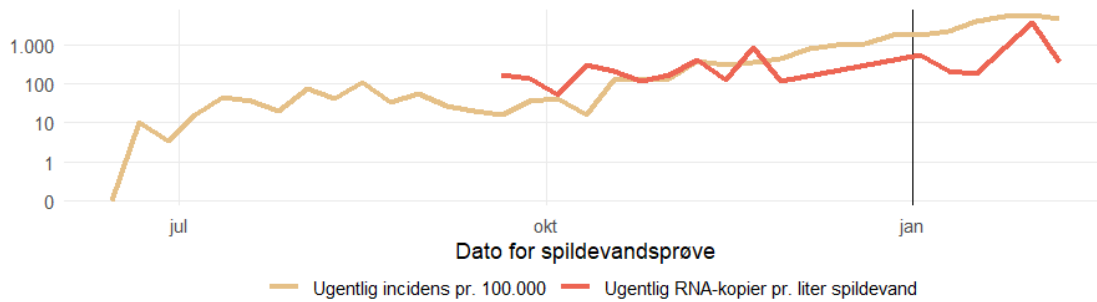
### Middelfart (R)



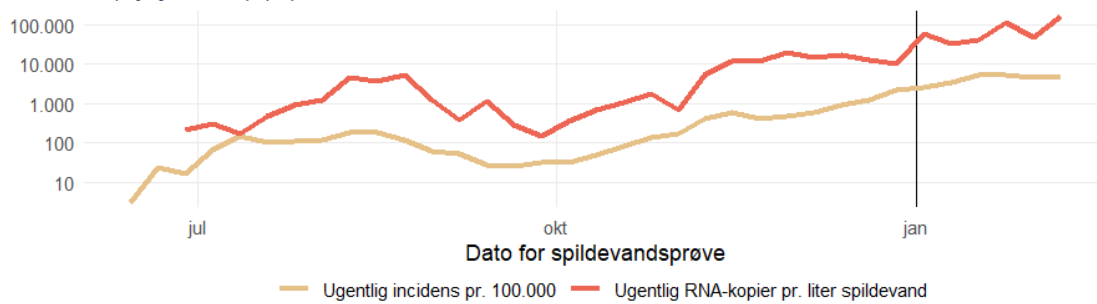
### Nr. Åby (R)



### Nyborg (R)

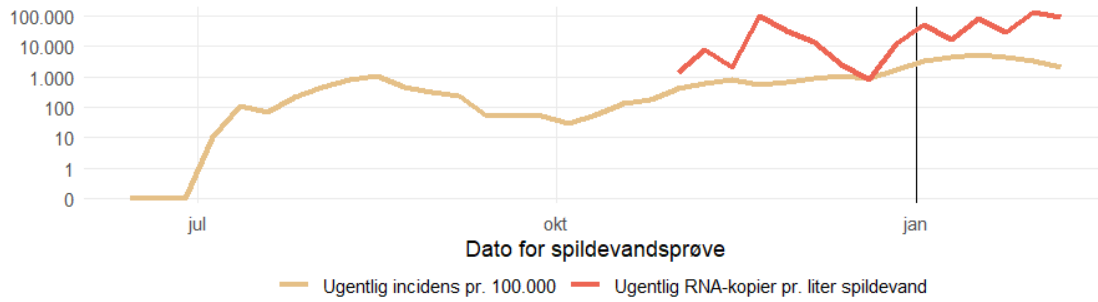


### Odense (Ejby Mølle) (R)



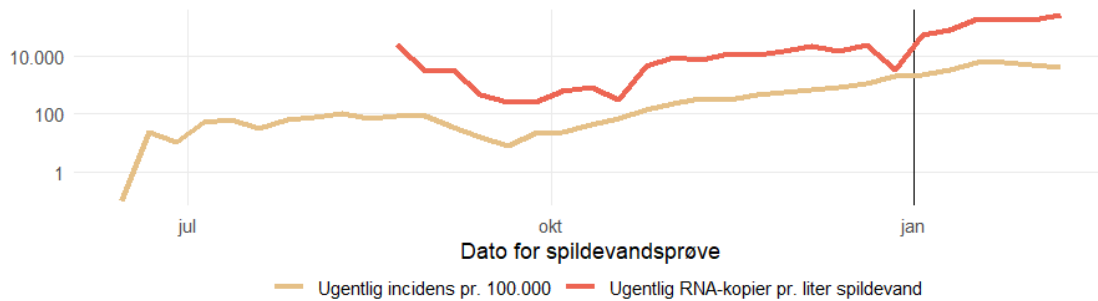


Vollsmose (D)

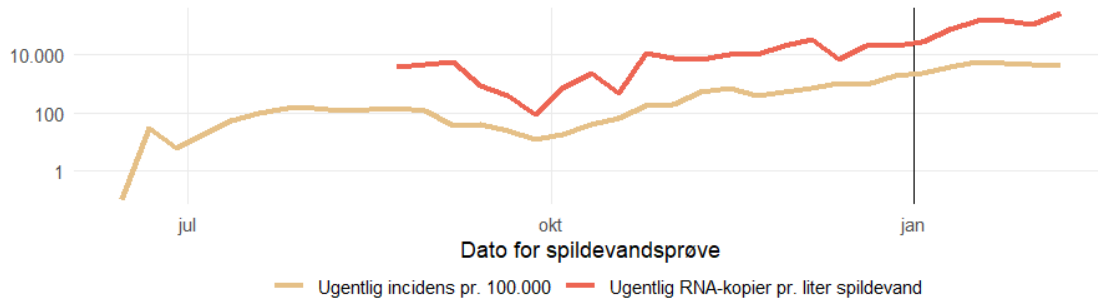


\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Vollsmose dækker delområder af oplandet til renseanlægget Odense (Ejby Mølle)

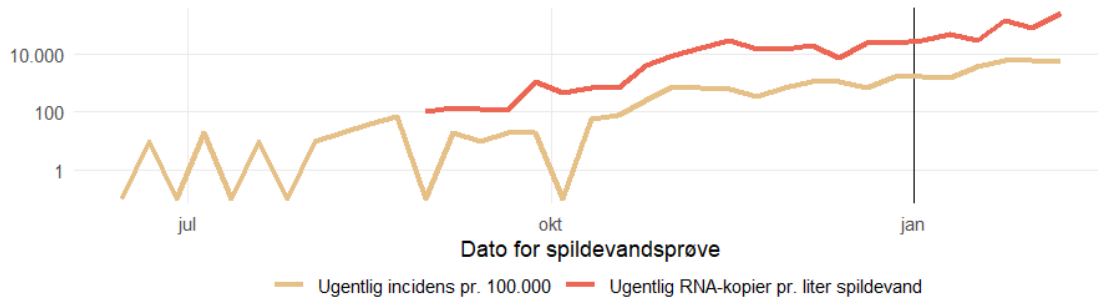
Odense (Nordvest) (R)



Odense (Nordøst) (R)

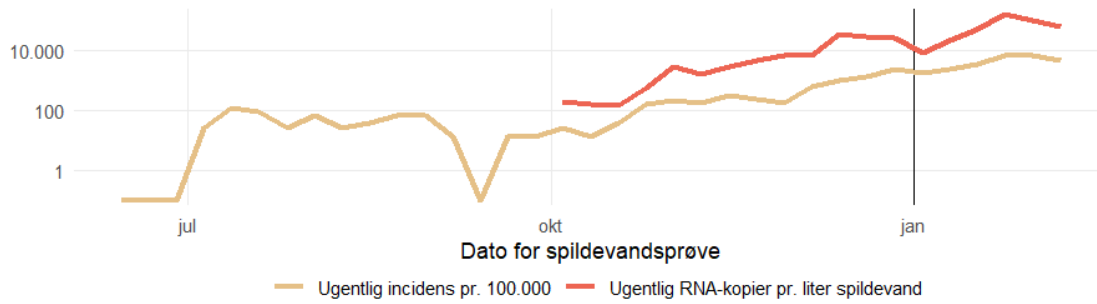


Otterup (R)

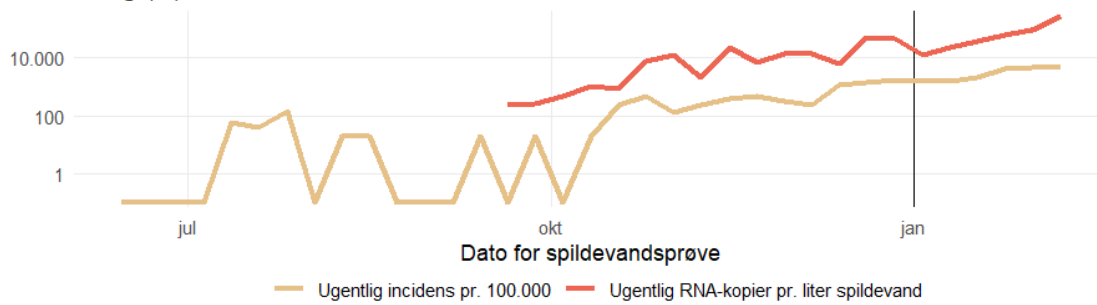




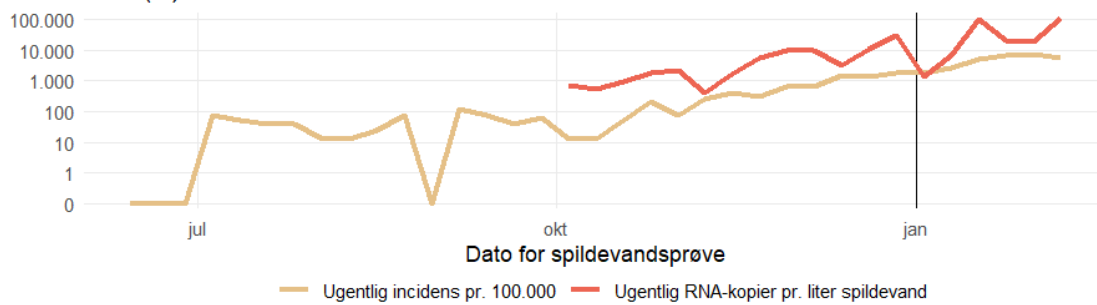
### Ringe (R)



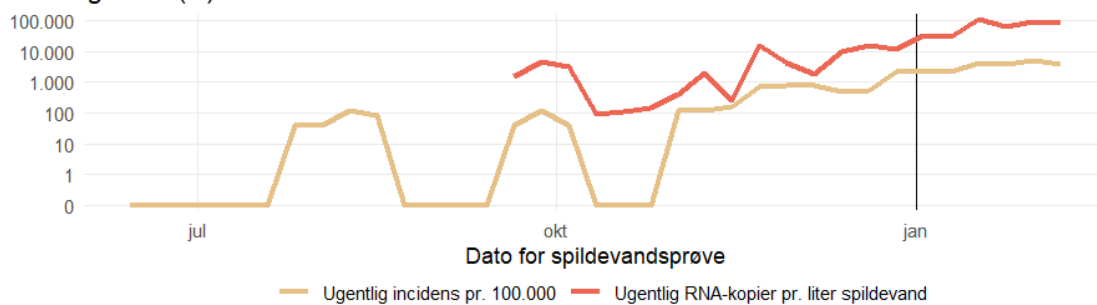
### Rudkøbing (R)



### Sdr. Nærrå (R)

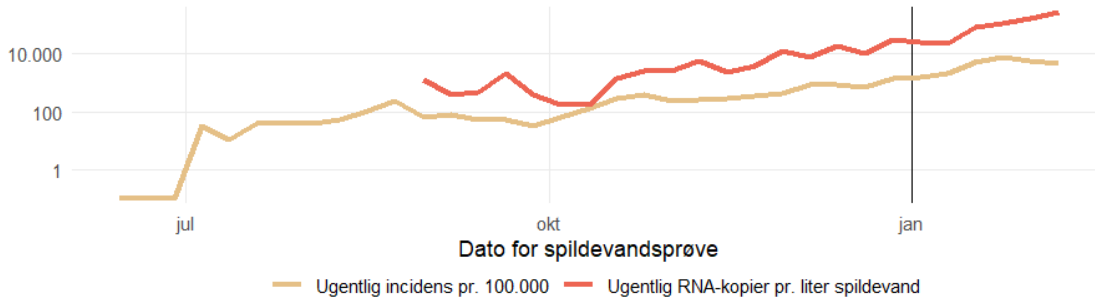


### Strandgården (R)

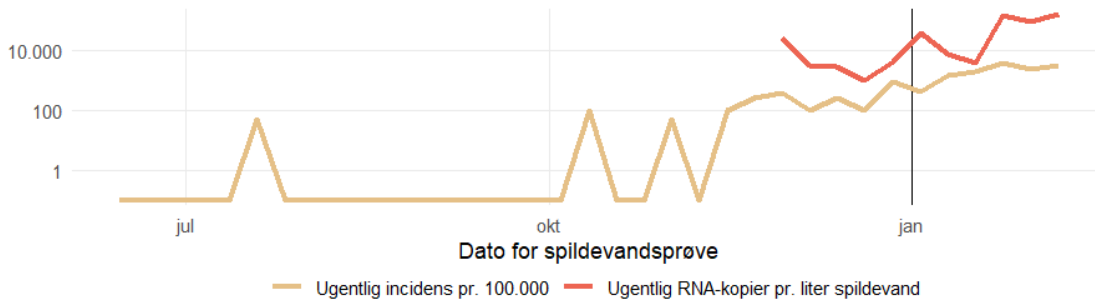




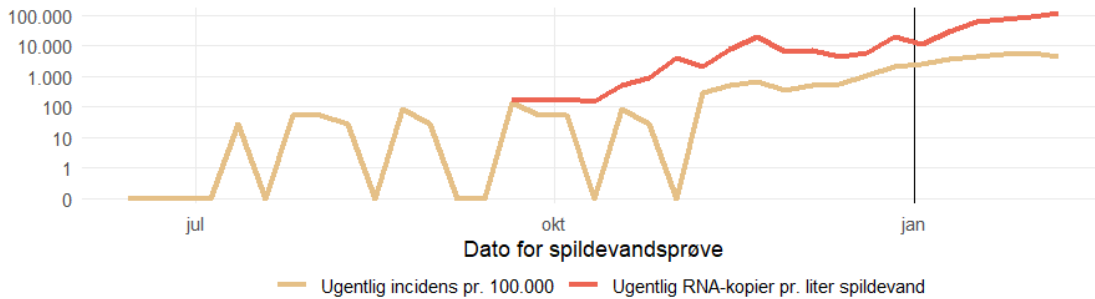
Søndersø (R)



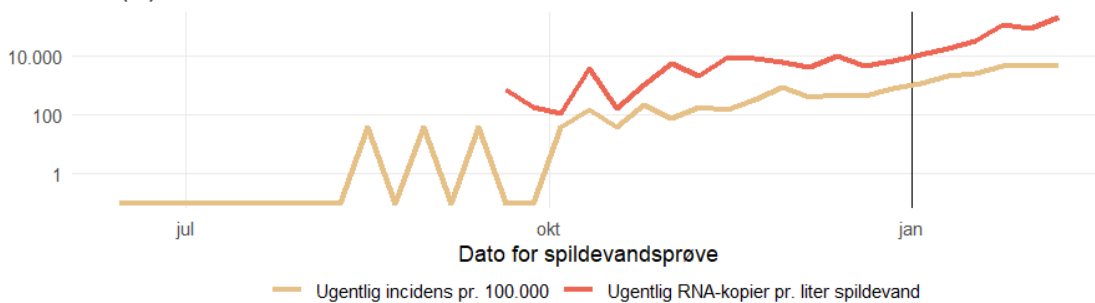
Ærøskøbing (R)



Ørbæk (R)

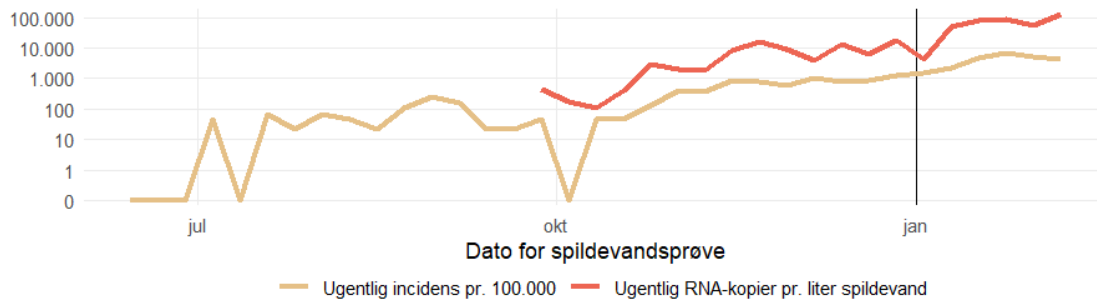


Å Strand (R)





Årup (R)



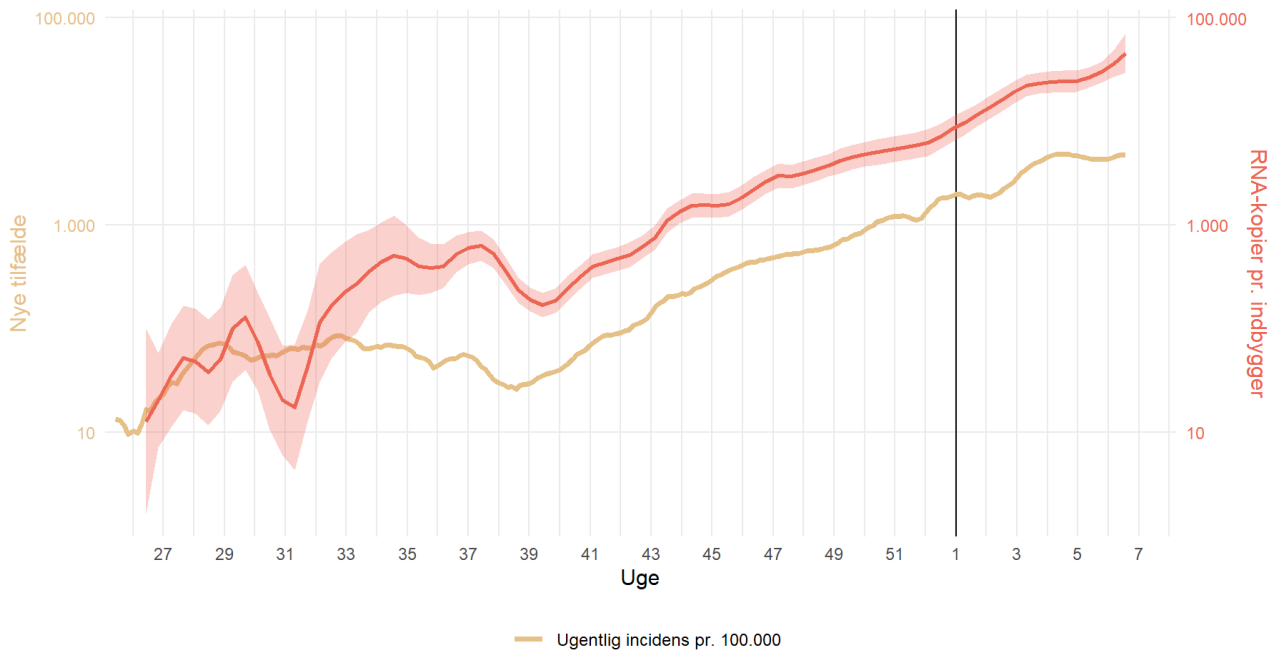
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder på Fyn.



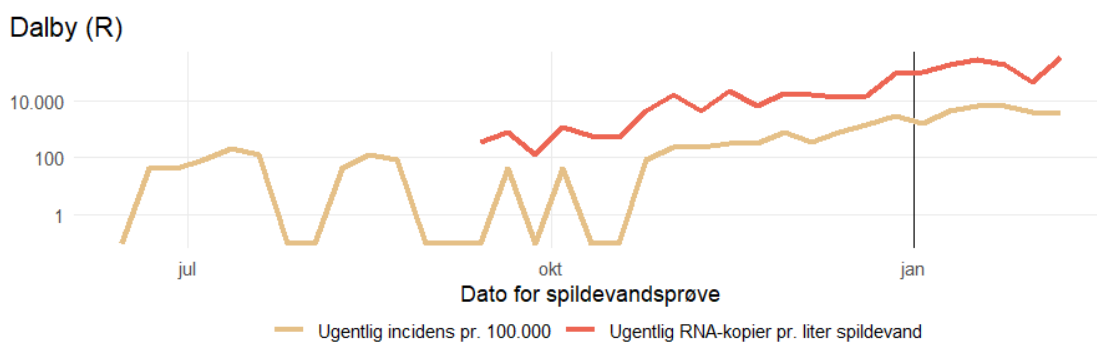
## Vest- og Sydsjælland

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

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



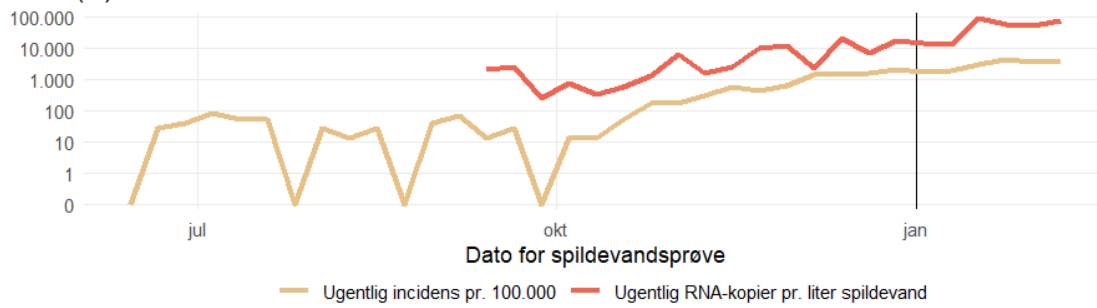
Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Vest- og Sydsjælland



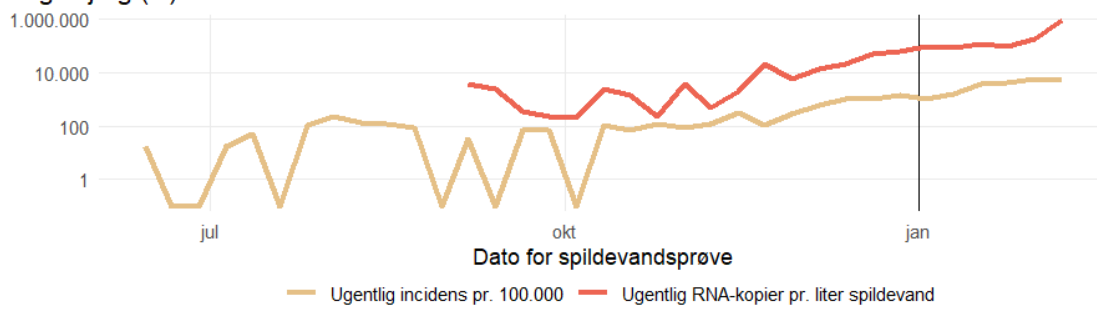




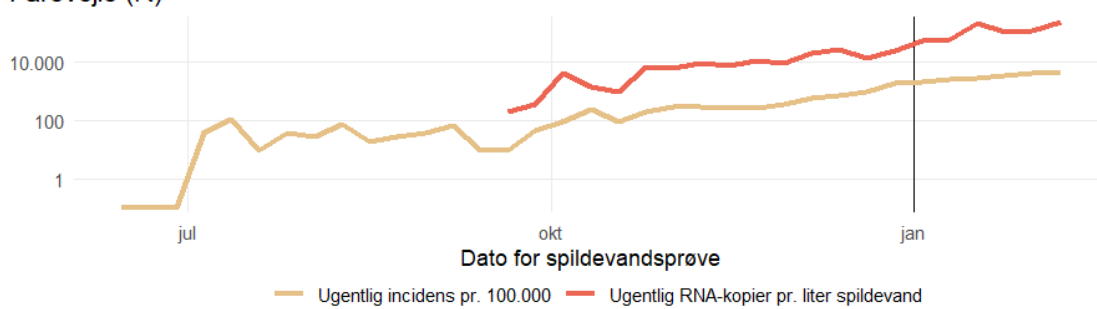
### Faxe (R)



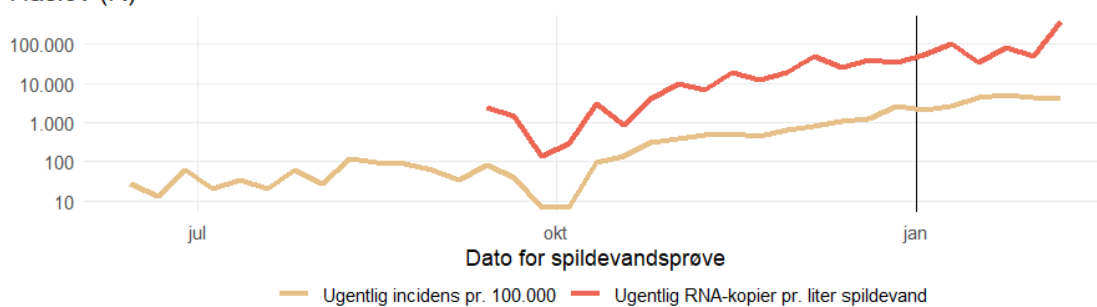
### Fuglebjerg (R)



### Fårevejle (R)

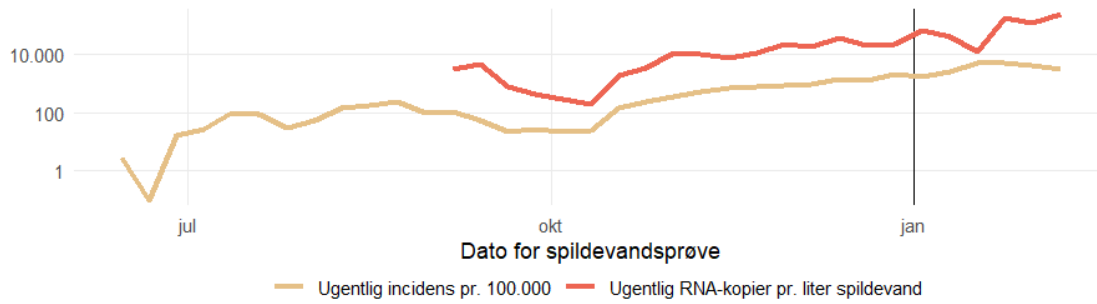


### Haslev (R)

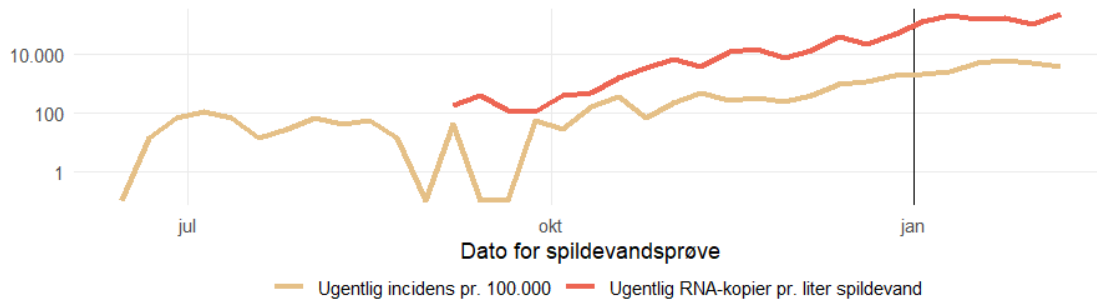




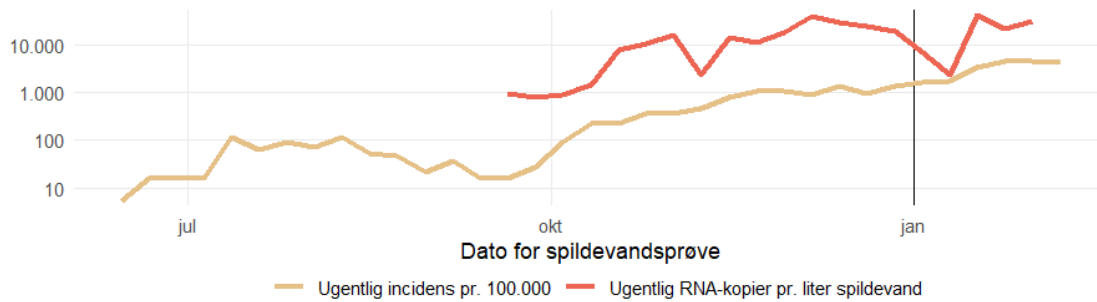
### Holbæk (R)



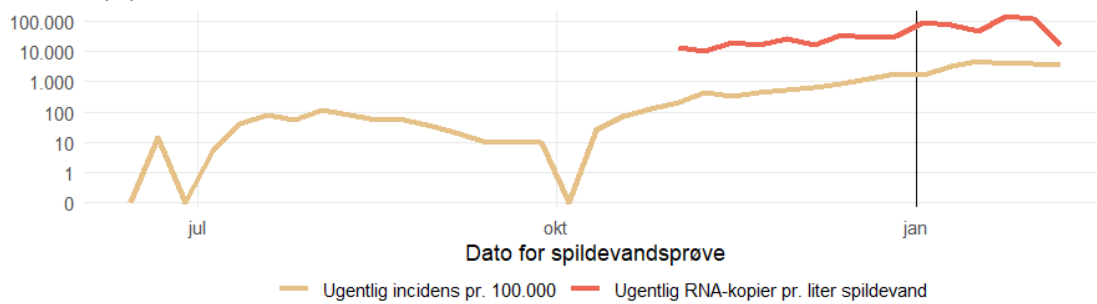
### Holme Olstrup (R)



### Kalundborg (R)

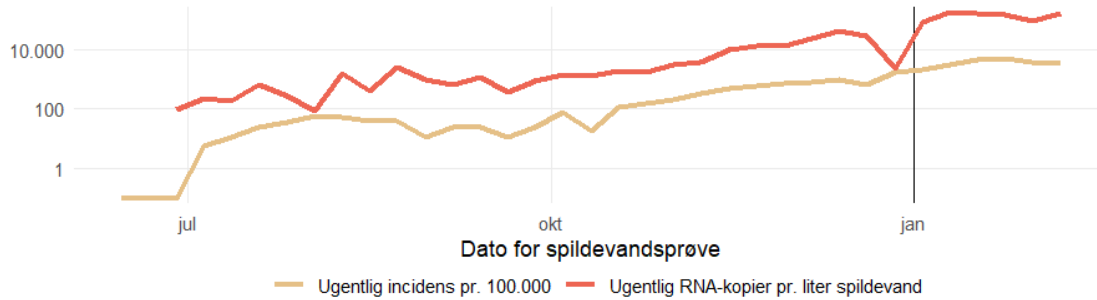


### Korsør (R)

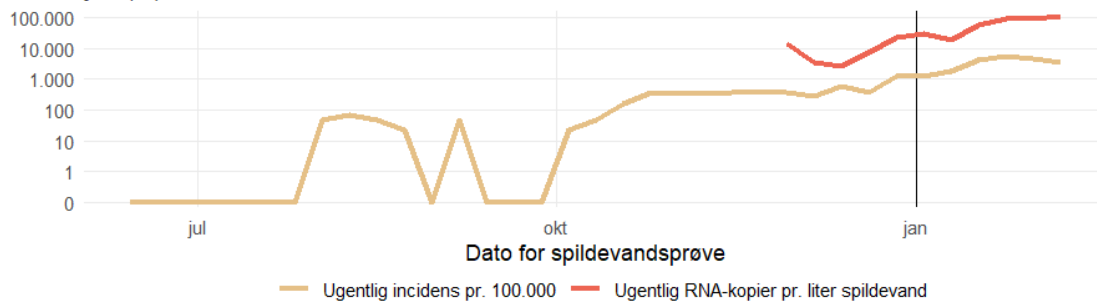




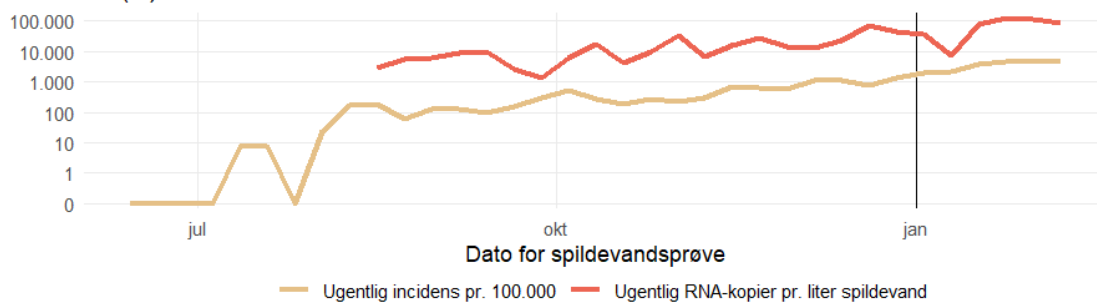
Maribo (Hunseby) (R)



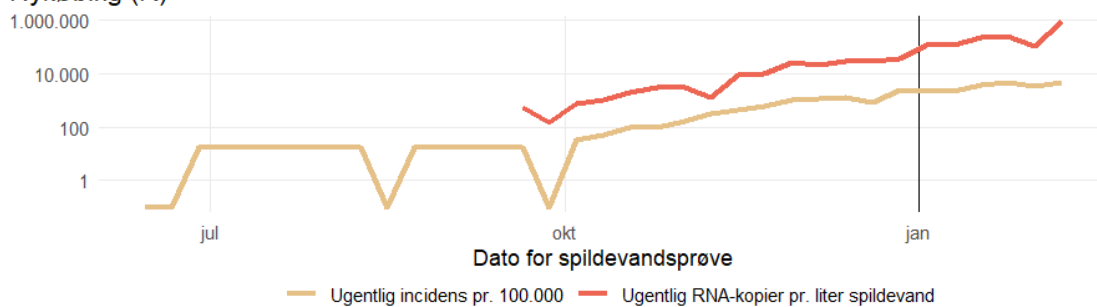
Marielyst (R)



Nakskov (R)

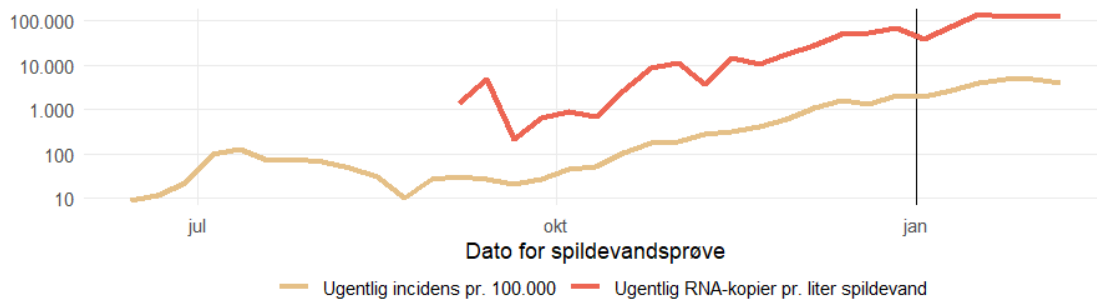


Nykøbing (R)

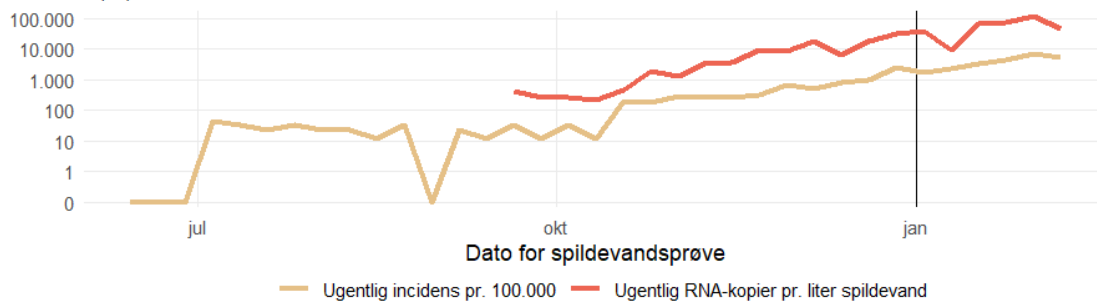




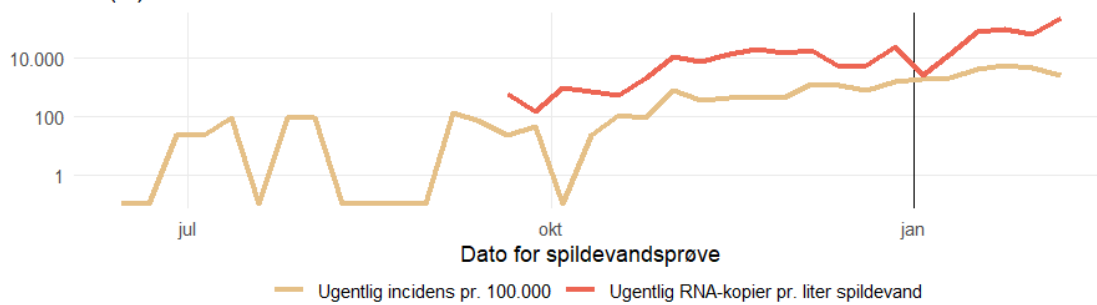
### Næstved (R)



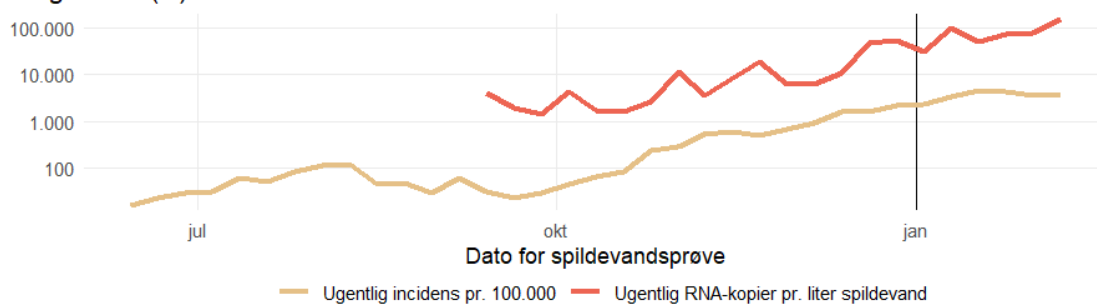
### Ornum (R)



### Præstø (R)

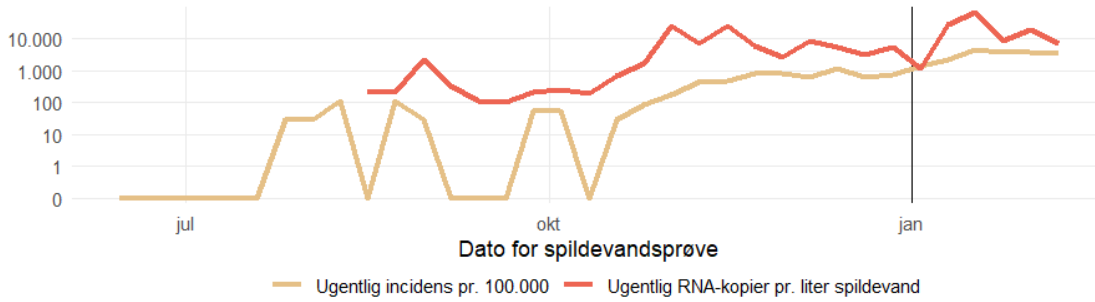


### Ringsted C (R)

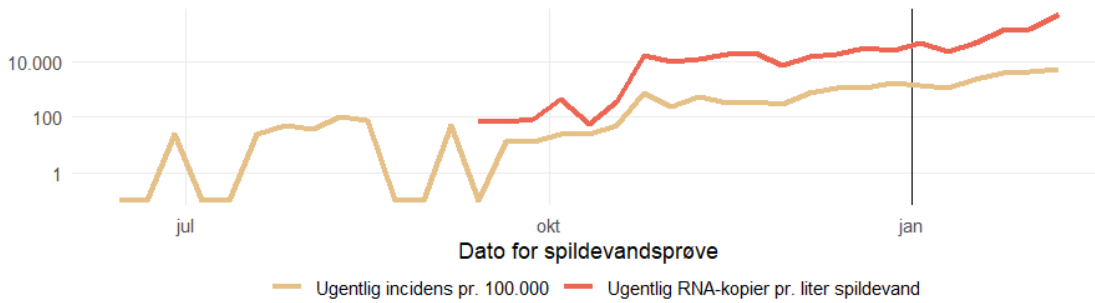




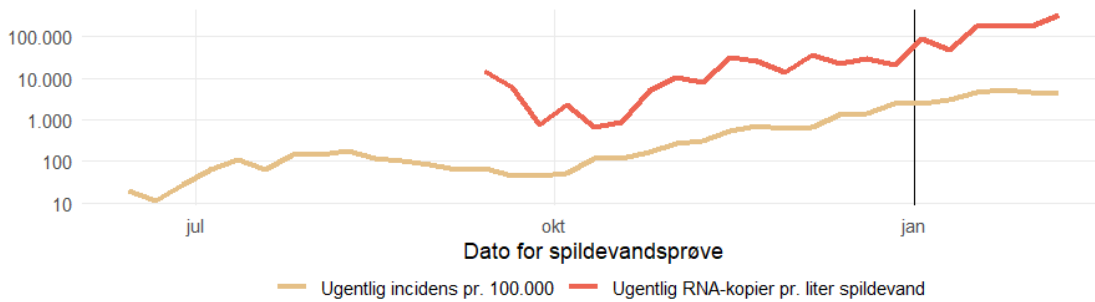
Rødbyhavn (R)



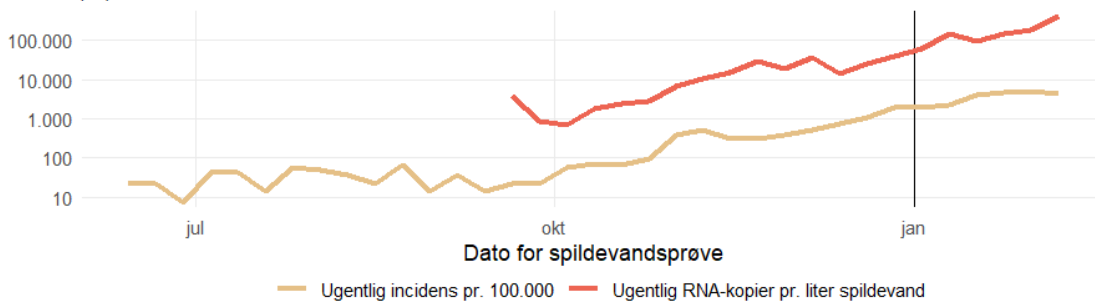
Skælskør (R)



Slagelse (R)

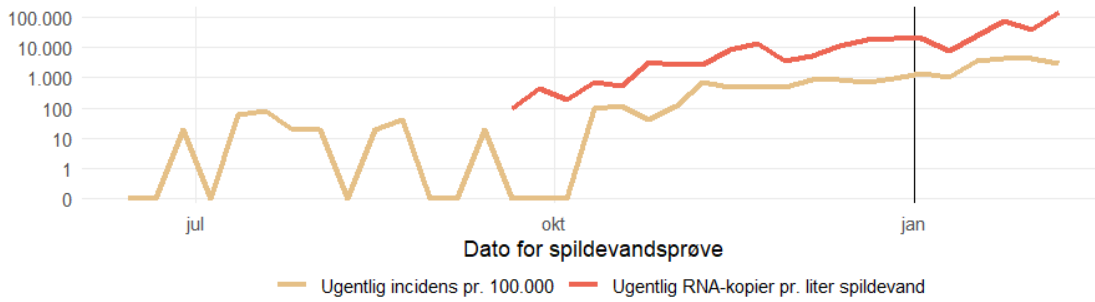


Sorø (R)

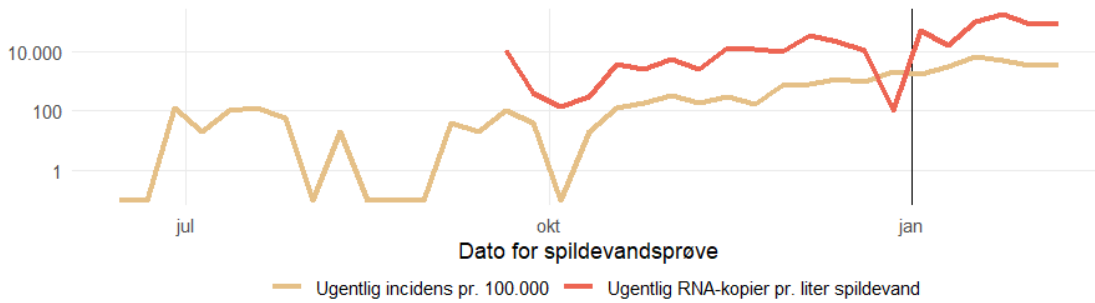




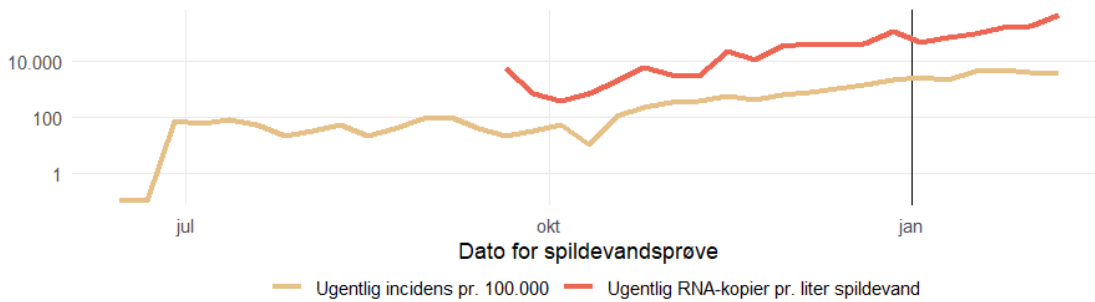
Stege (R)



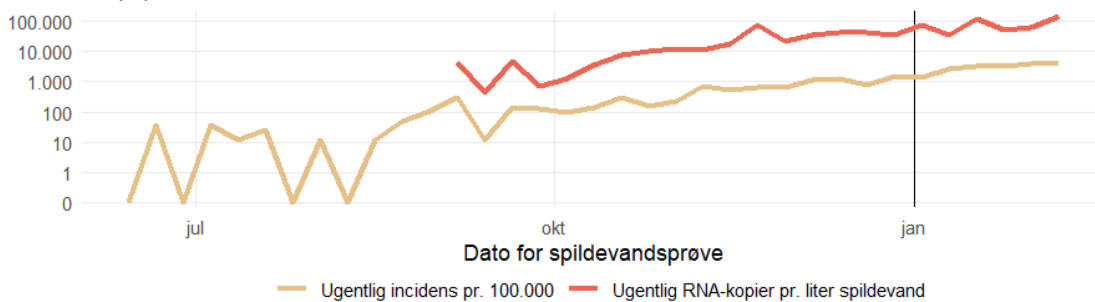
Store Heddinge (R)



Strøby (R)

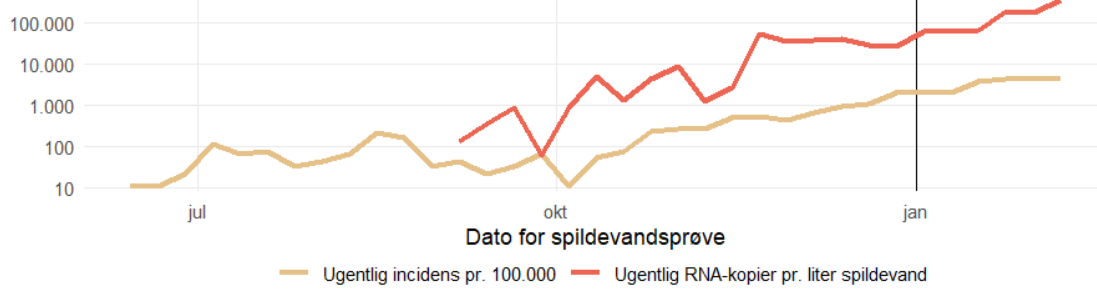


Tornved (R)

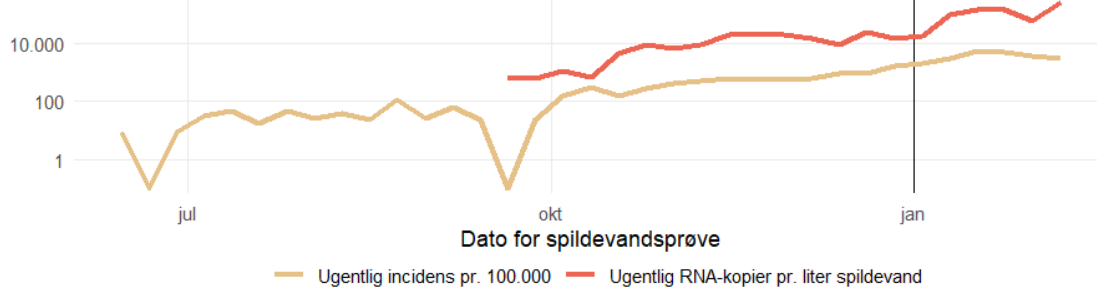




### Tysinge (R)



### Vordingborg (R)



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

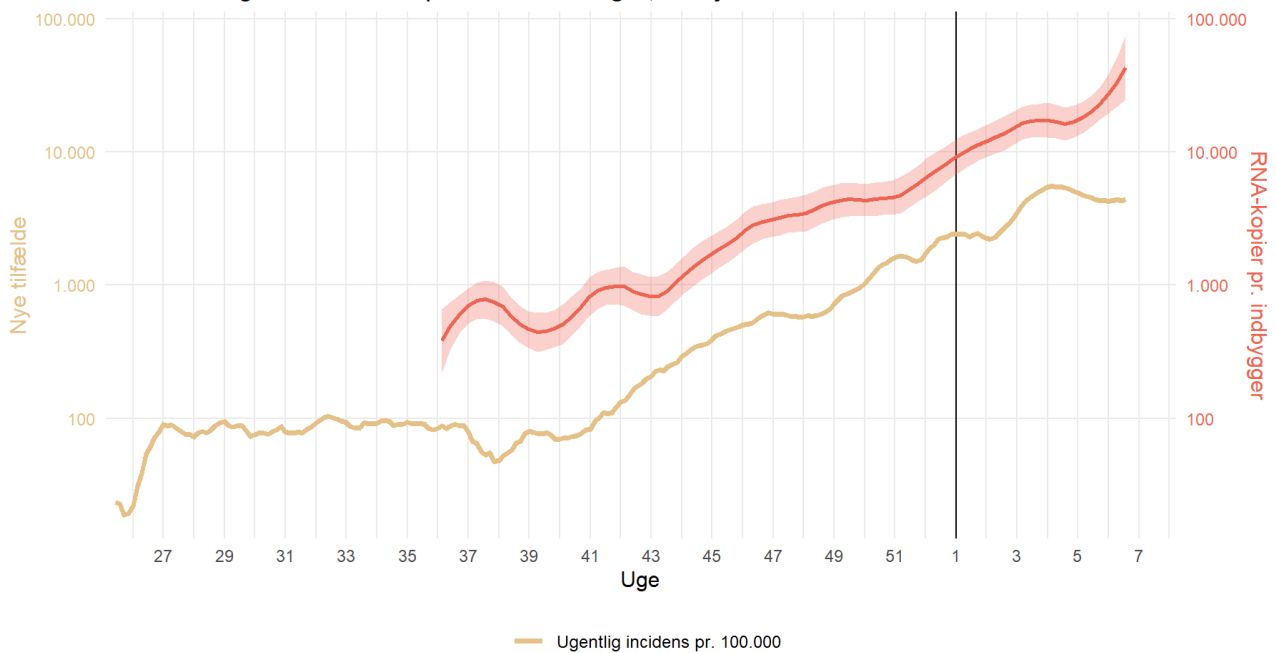




## Østsjælland

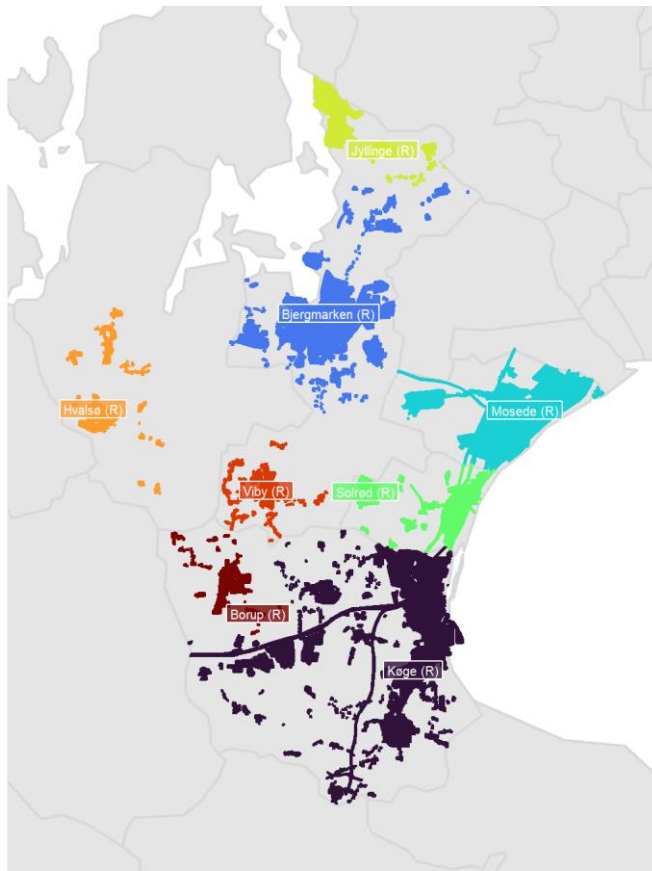
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Østsjælland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Østsjælland

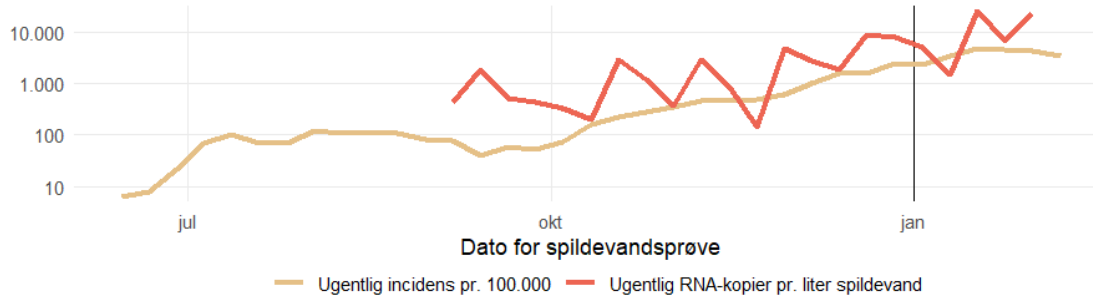




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Østsjælland

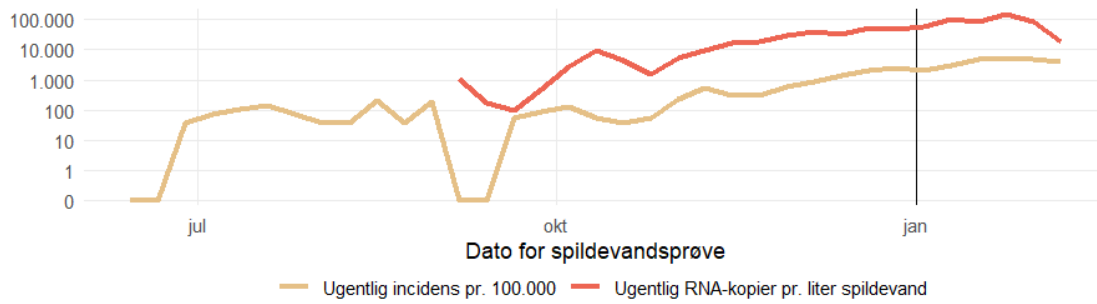


Bjergmarken (R)

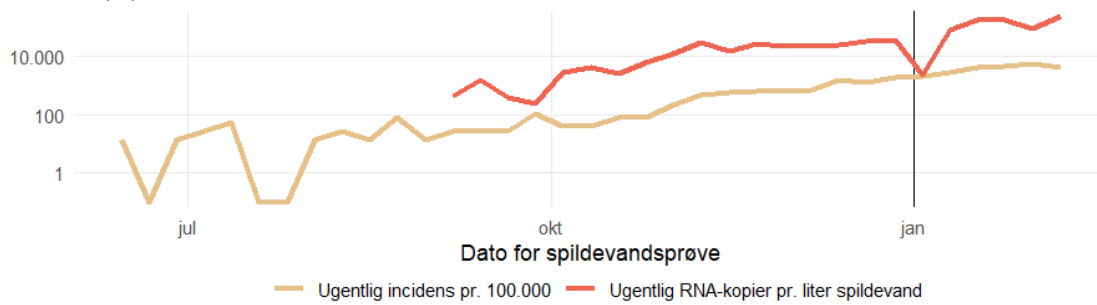




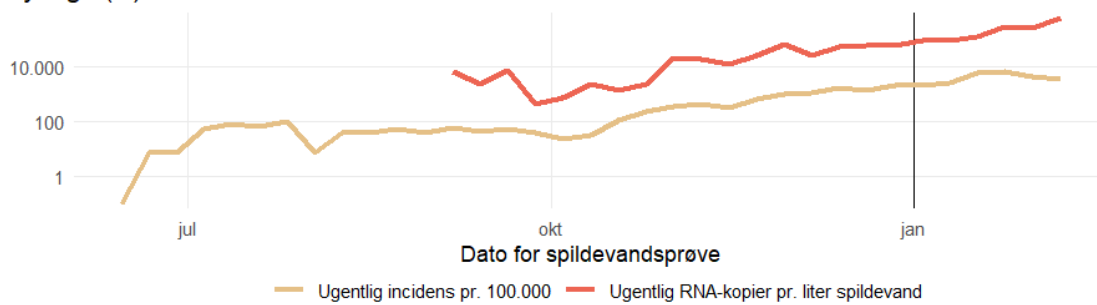
### Borup (R)



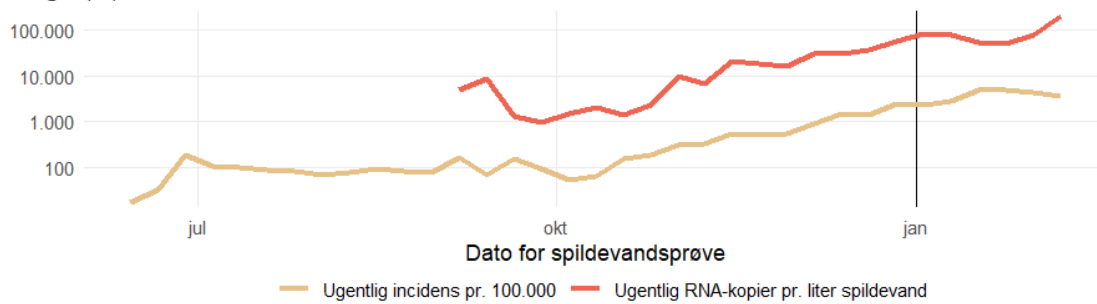
### Hvalsø (R)



### Jyllinge (R)

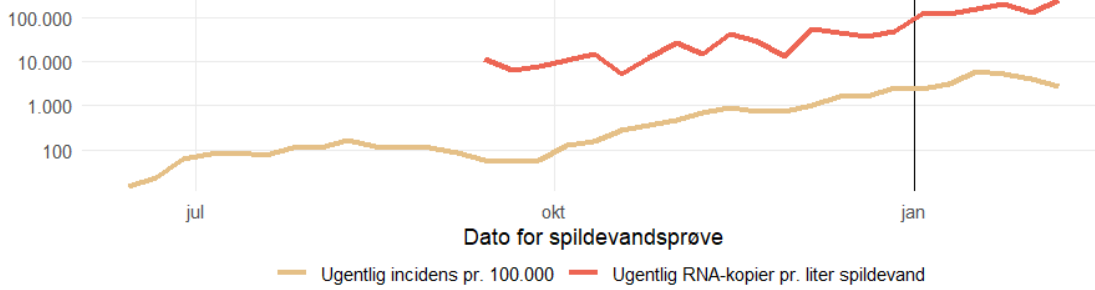


### Køge (R)

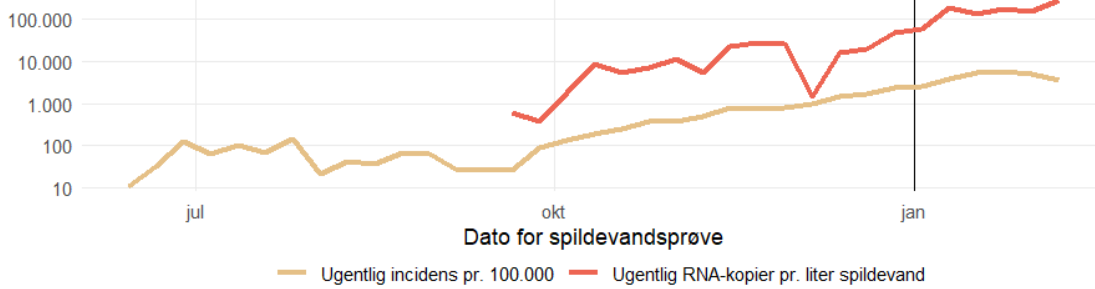




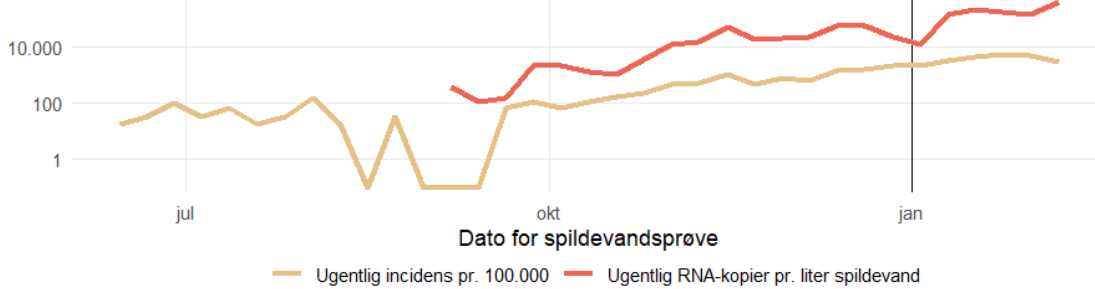
Mosedede (R)



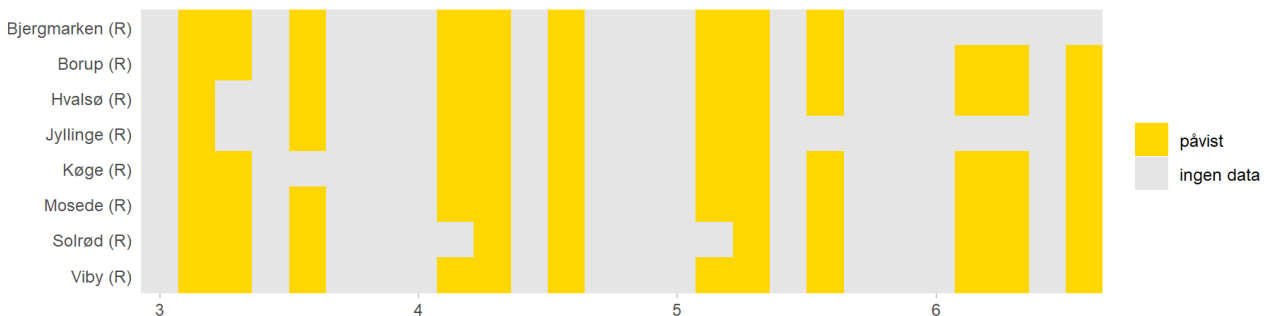
Solrød (R)



Viby (R)



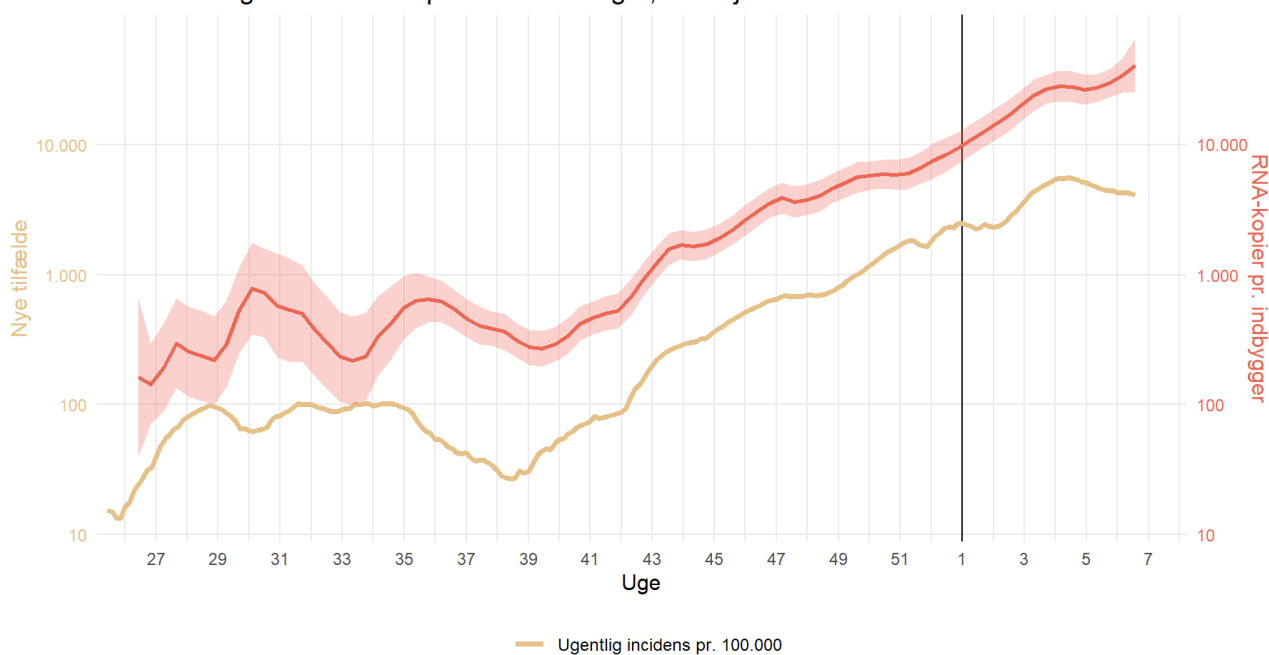
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i Østsjælland.



## Nordsjælland

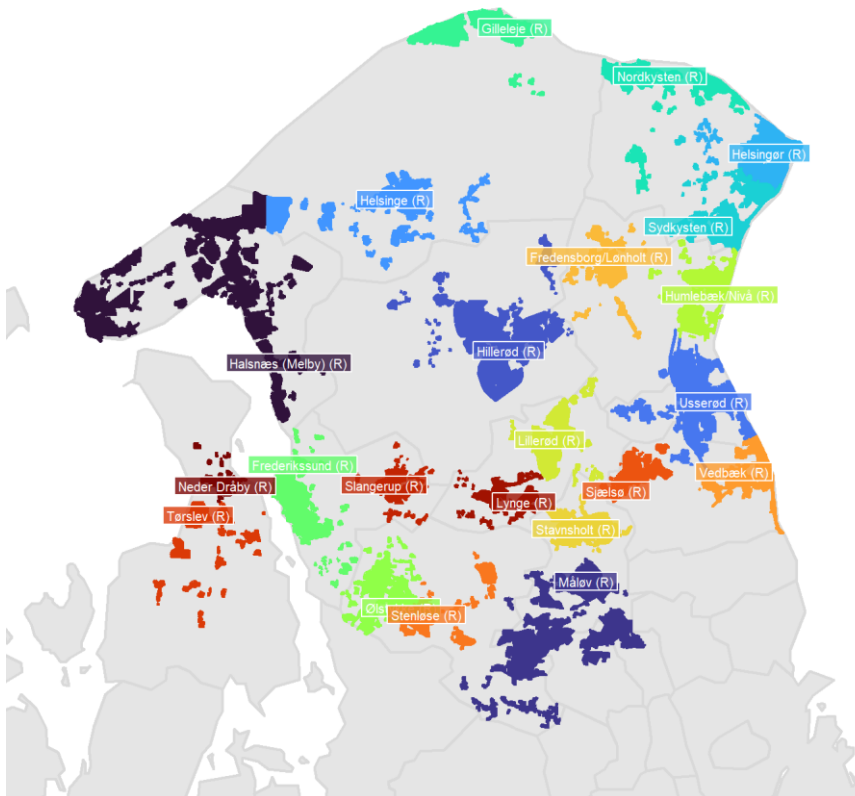
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Nordsjælland** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Nordsjælland

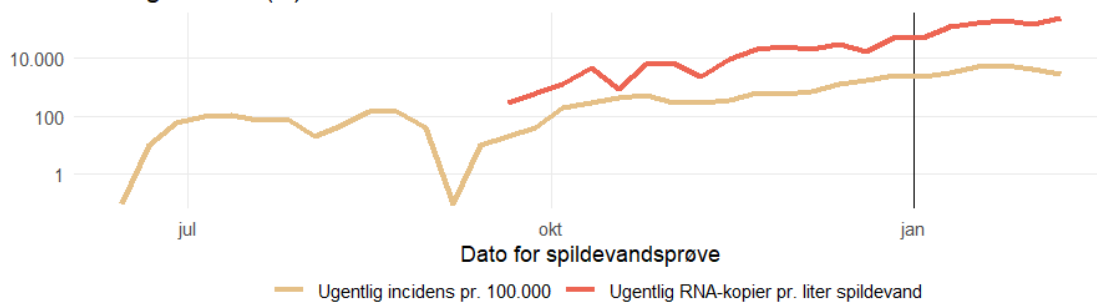




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg i Nordsjælland

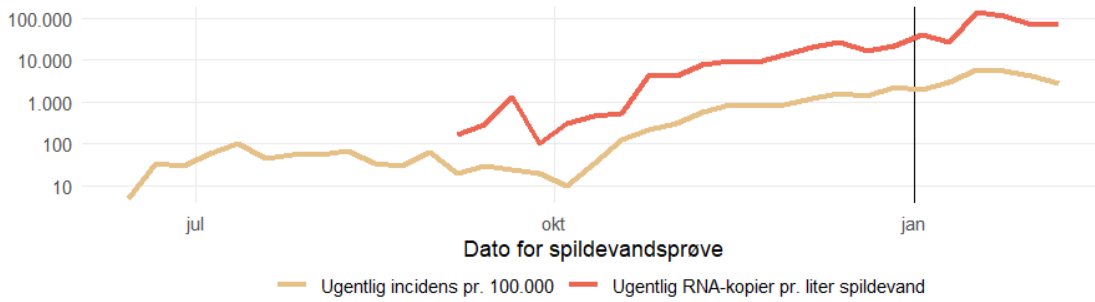


Fredensborg/Lønholt (R)

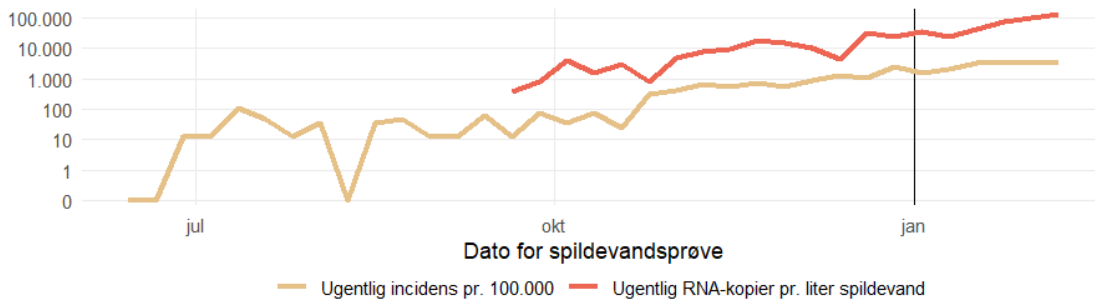




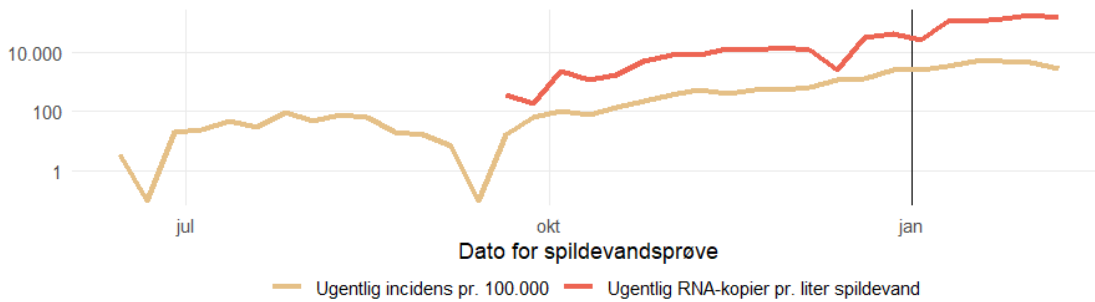
Frederikssund (R)



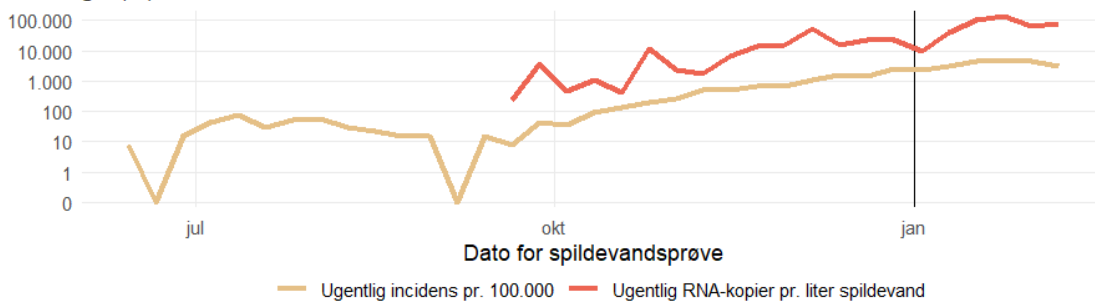
Gilleleje (R)



Halsnæs (Melby) (R)

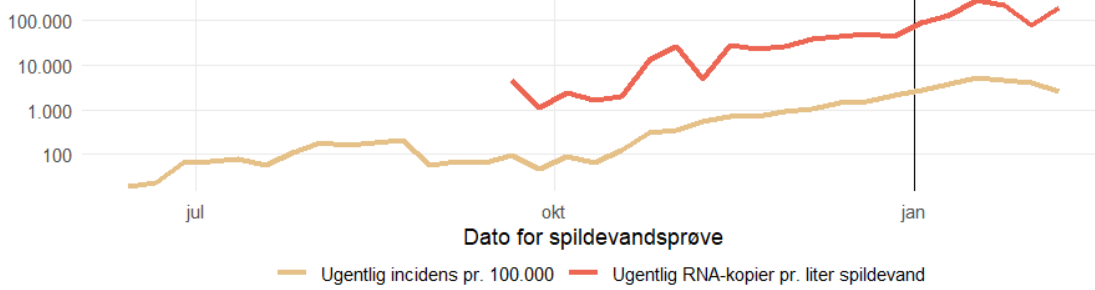


Helsingø (R)

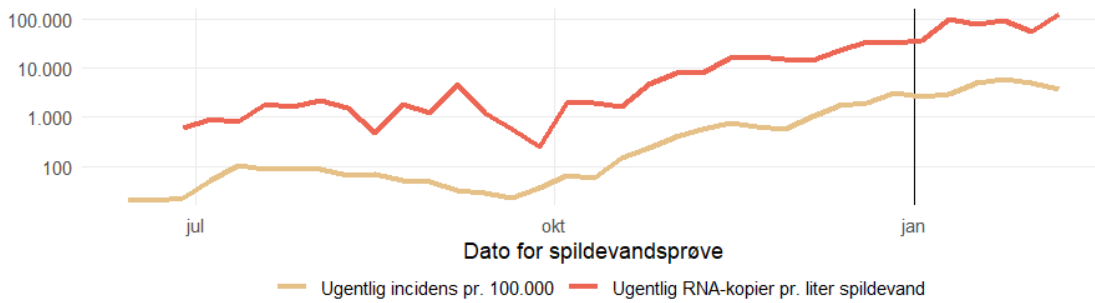




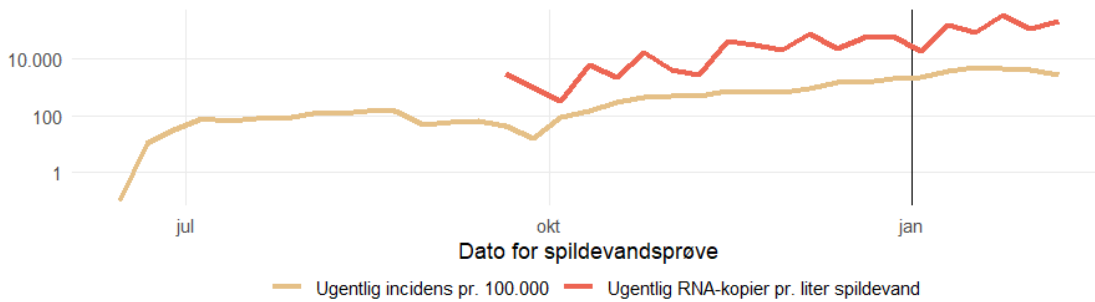
Helsingør (R)



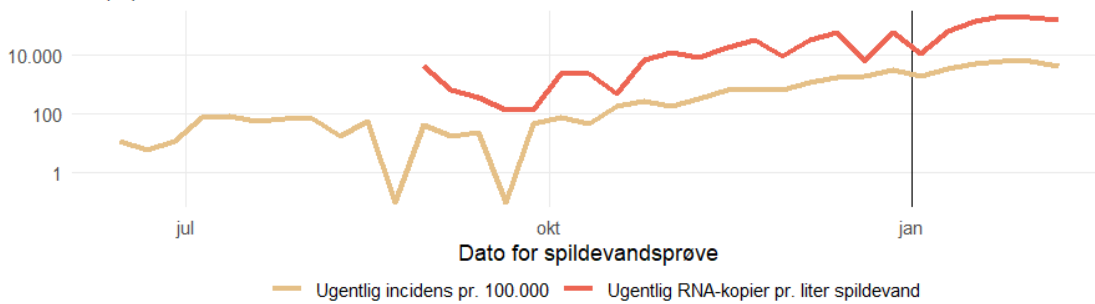
Hillerød (R)



Humblebæk/Nivå (R)



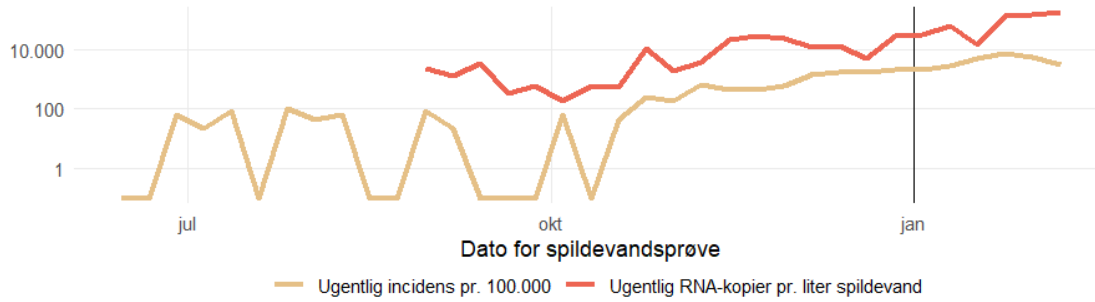
Lillerød (R)



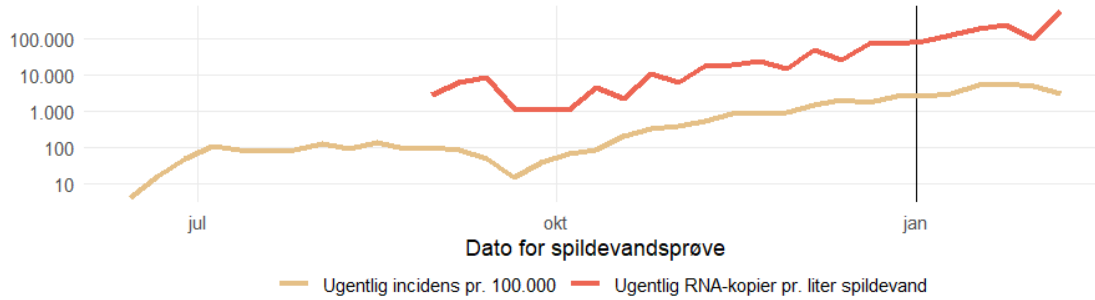




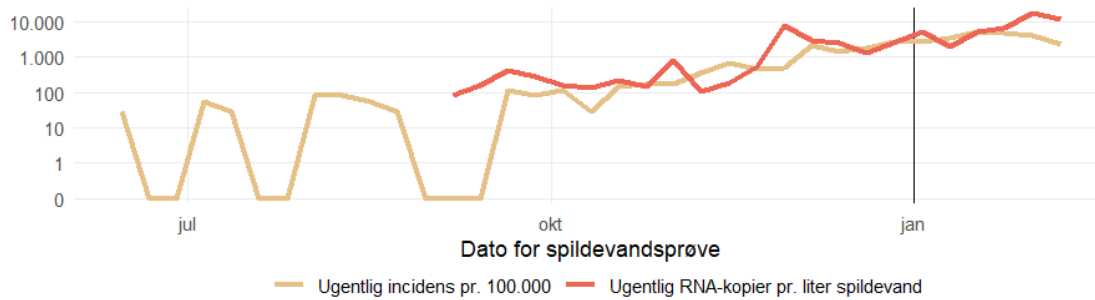
### Lynge (R)



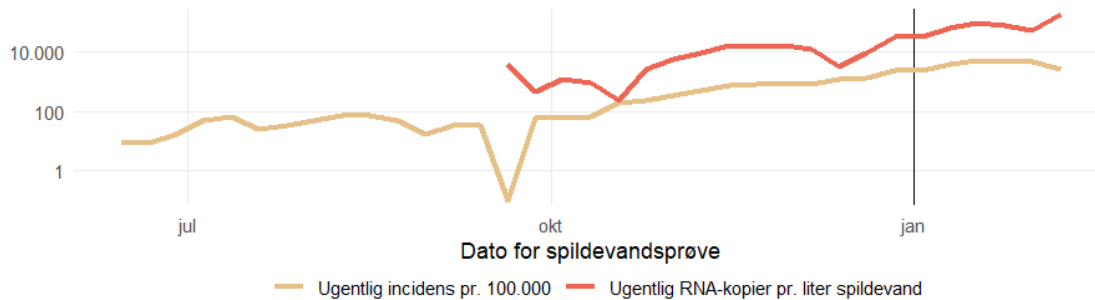
### Måløv (R)



### Neder Dråby (R)

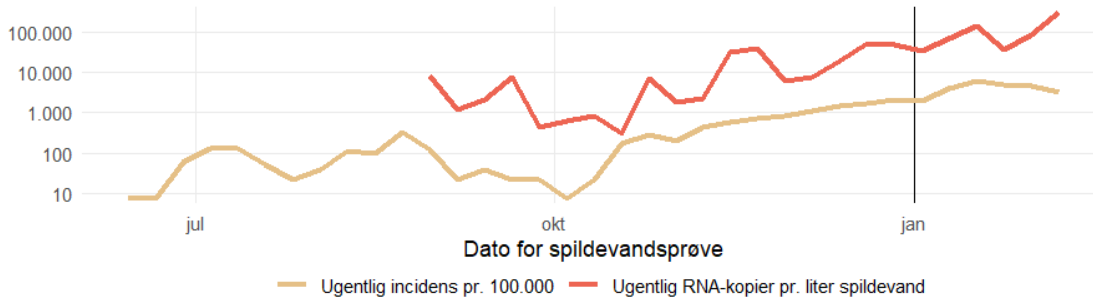


### Nordkysten (R)

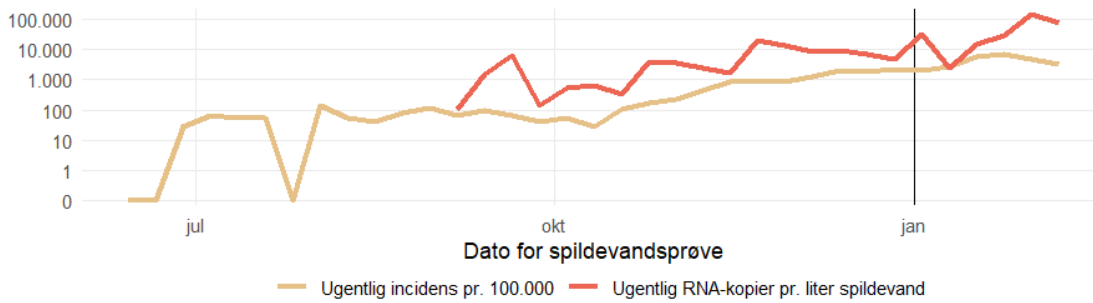




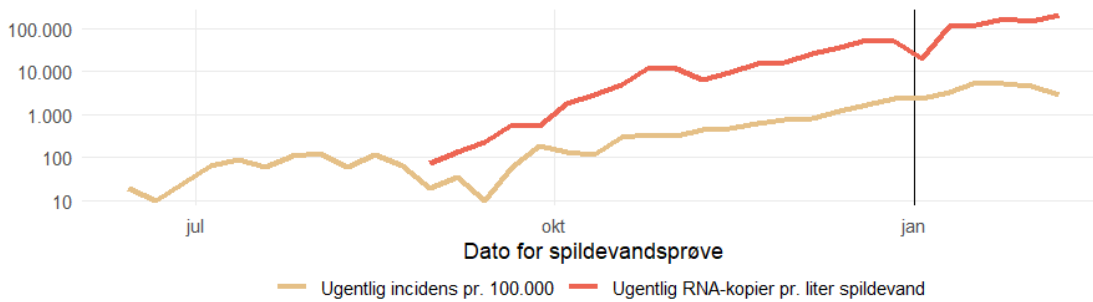
Sjælsø (R)



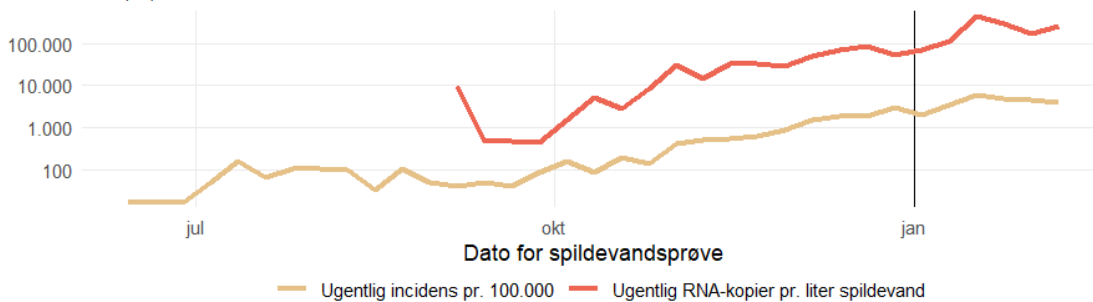
Slangerup (R)



Stavnsholt (R)

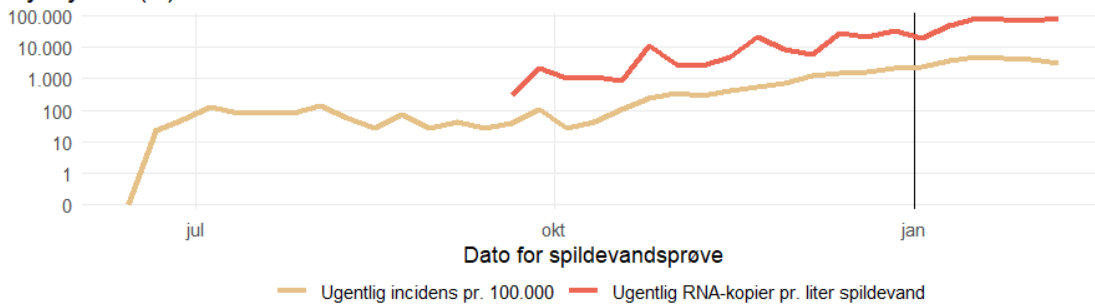


Stenløse (R)

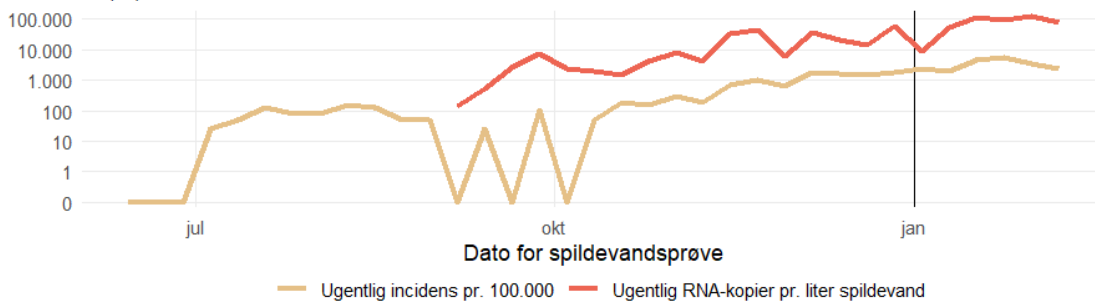




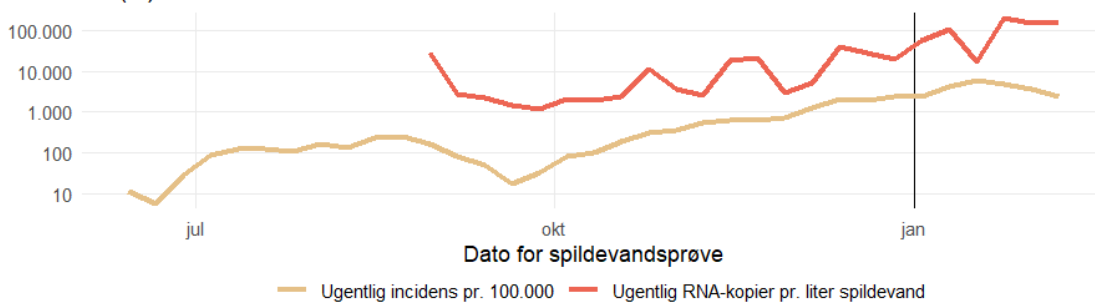
### Sydkysten (R)



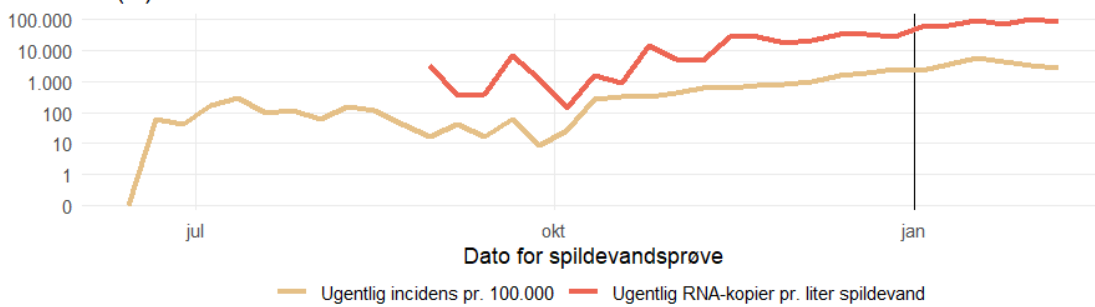
### Tørslev (R)

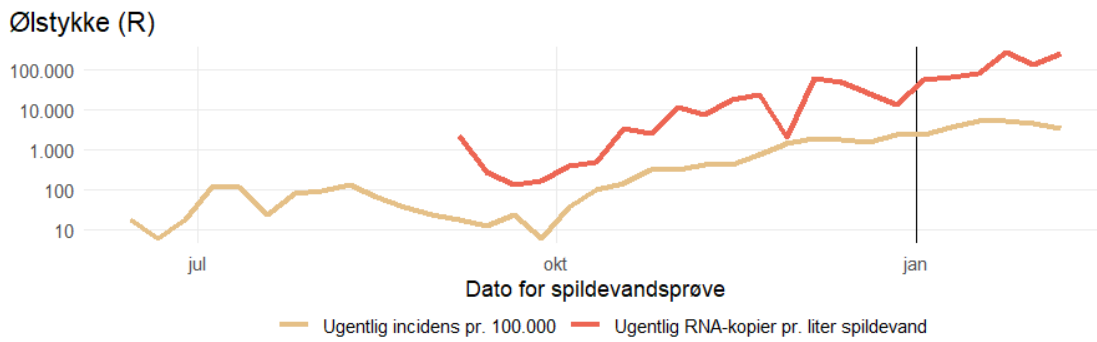


### Usserød (R)



### Vedbæk (R)





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

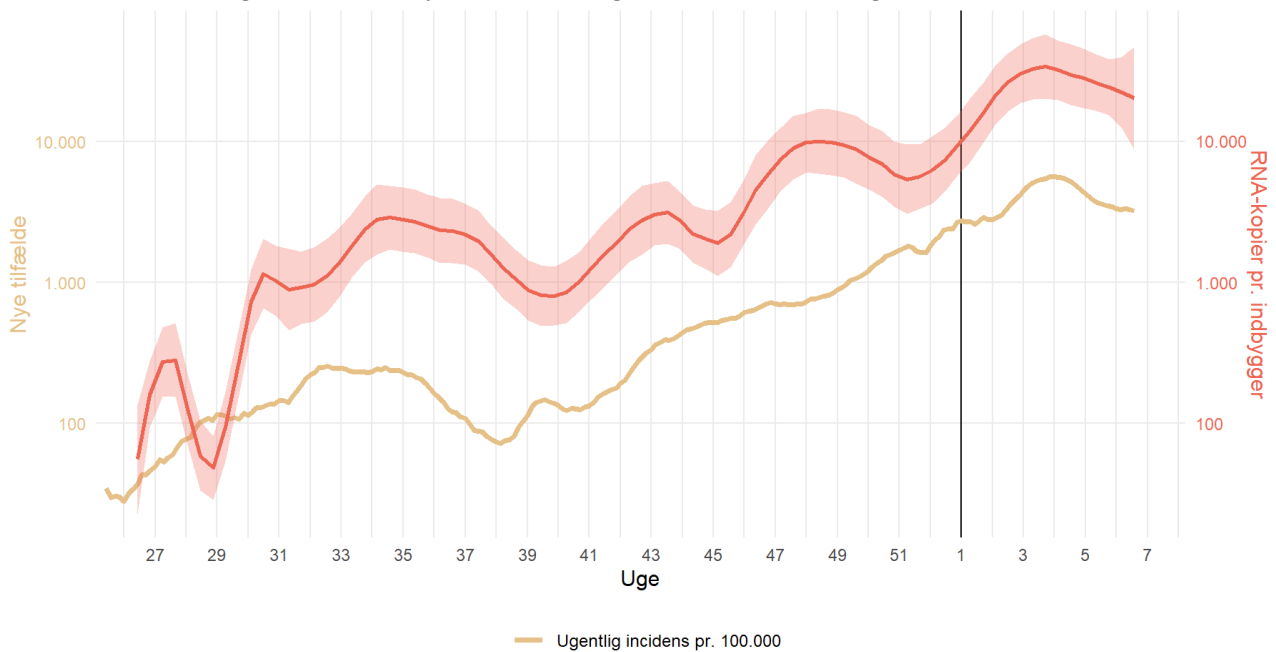
**Nordsjælland.**



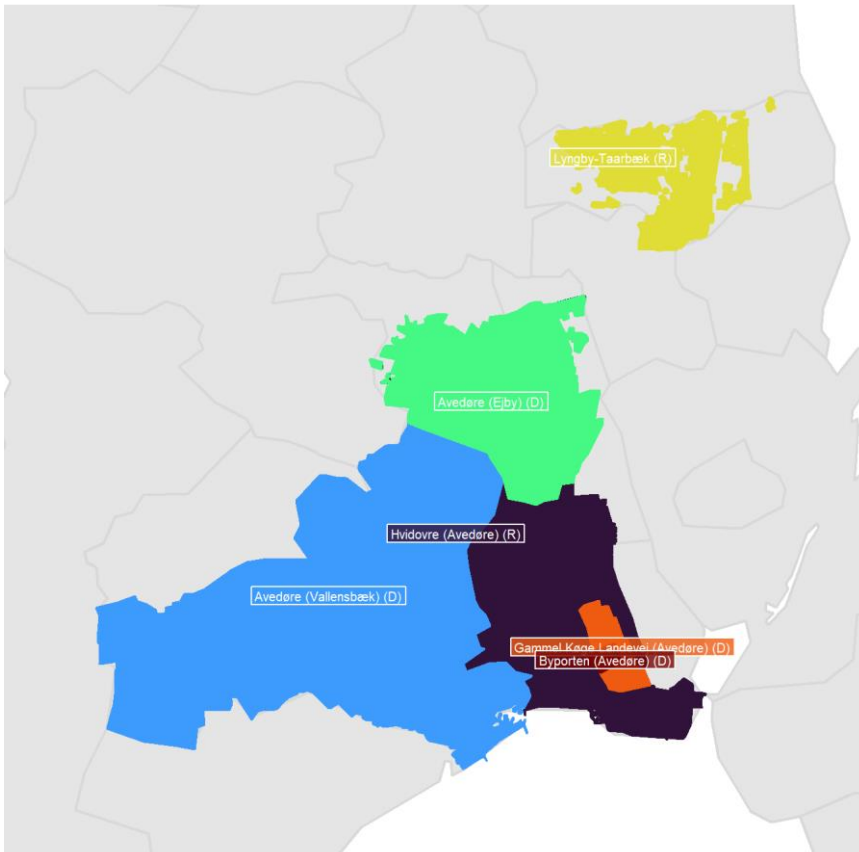
## Københavns Omegn

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

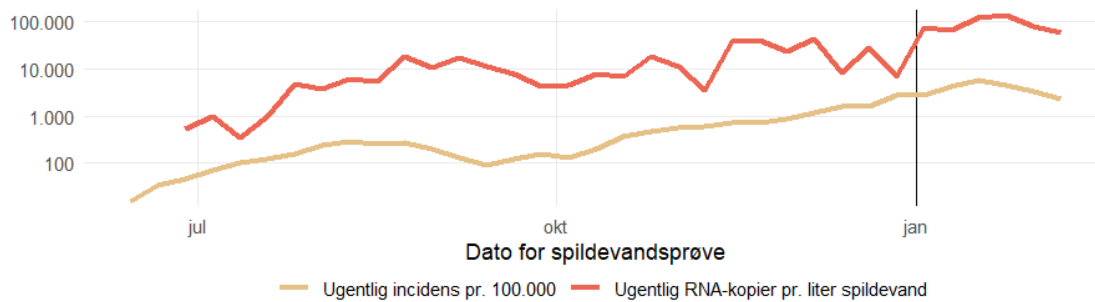
Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Københavns omegn



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

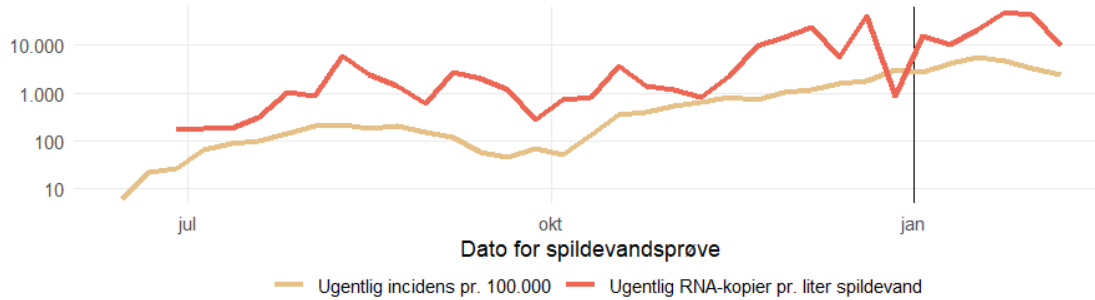


Hvidovre (Avedøre) (R)



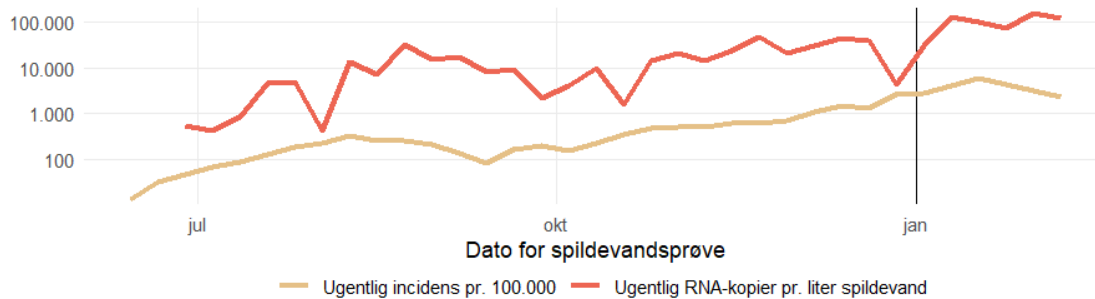


**Avedøre (Ejby) (D)**



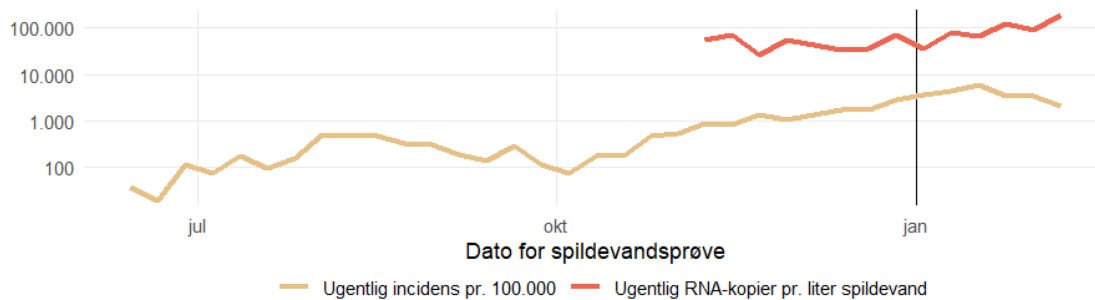
\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Avedøre (Ejby) dækker delområder af oplandet til renselanlægget Hvidovre (Avedøre)

**Avedøre (Vallensbæk) (D)**



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

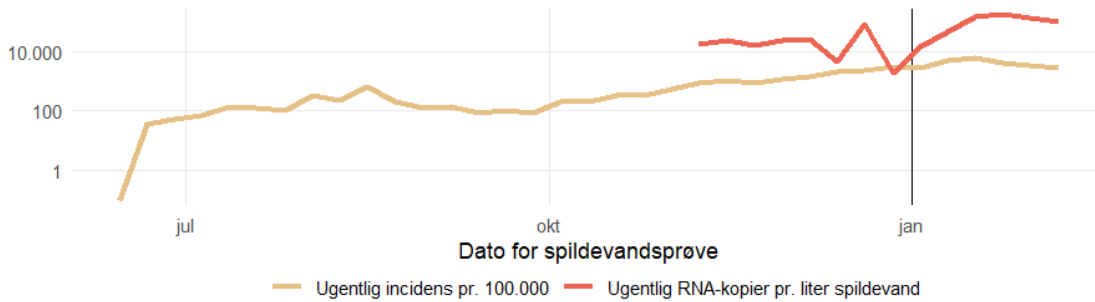
**Byporten (Avedøre) (D)**



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

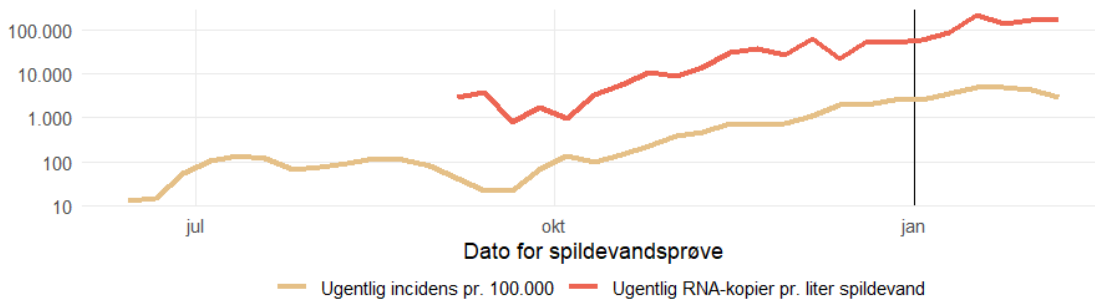


Gammel Køge Landevej (Avedøre) (D)



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

Lyngby-Taarbæk (R)



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

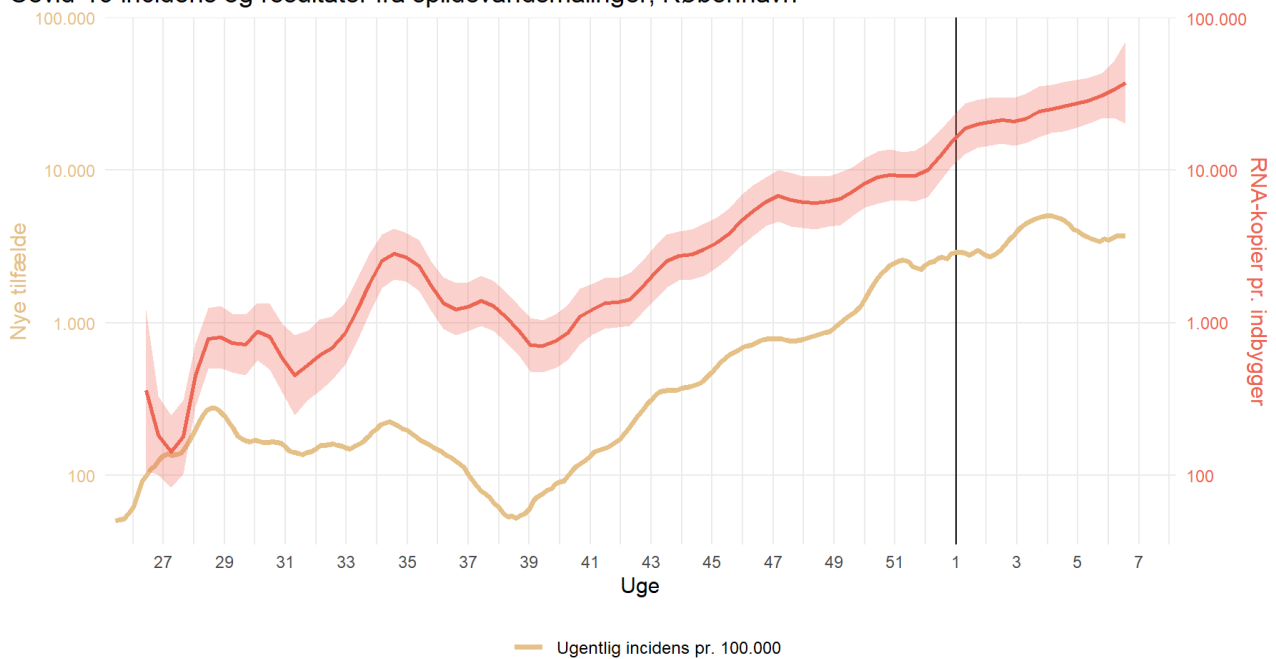




## Københavns By

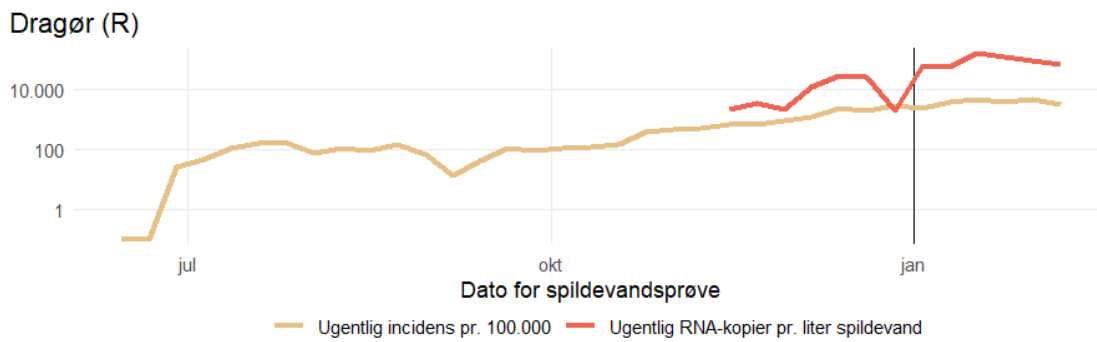
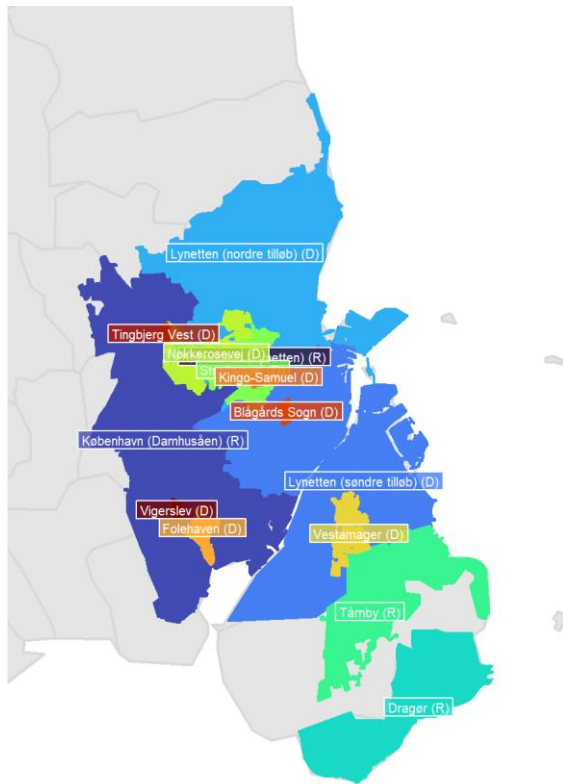
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevand samlet og for hvert prøveudtagningssted i **Københavns By** samt incidens af SARS-CoV-2 blandt borgerne i områder tilknyttet de viste renseanlæg og pumpestationer, hvor incidensen er opgjort.

Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, København



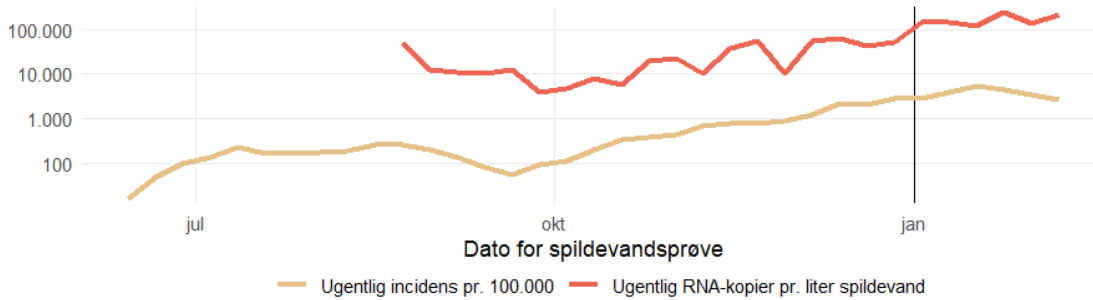


Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg og pumpestationer i København

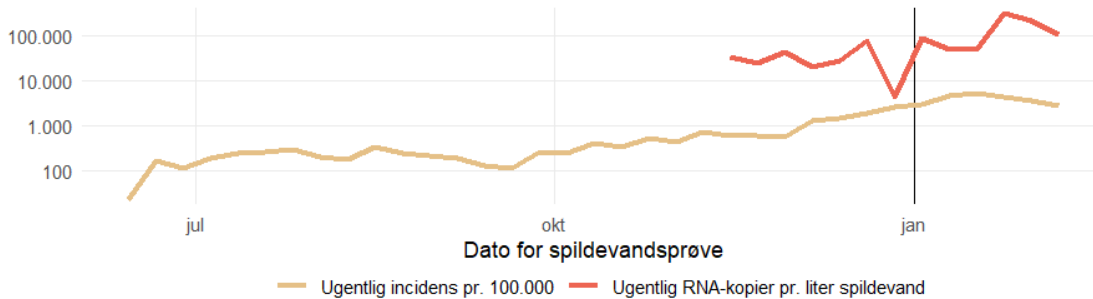




København (Damhusåen) (R)

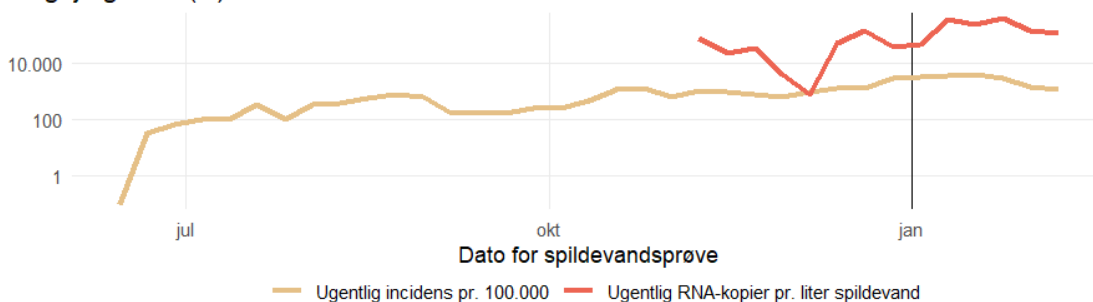


Folehaven (D)



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

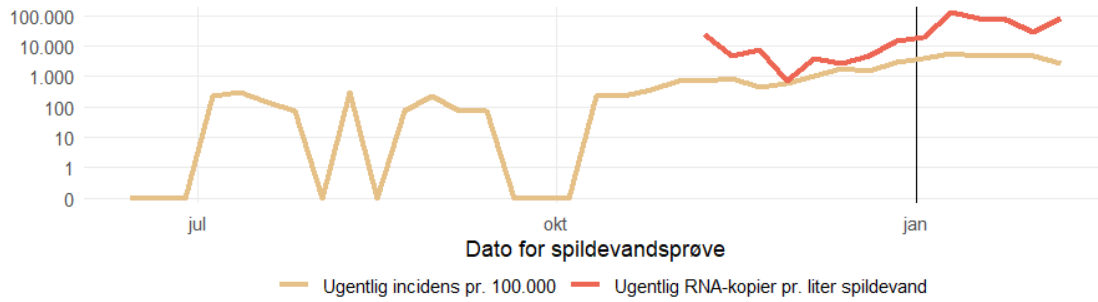
Tingbjerg Vest (D)



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

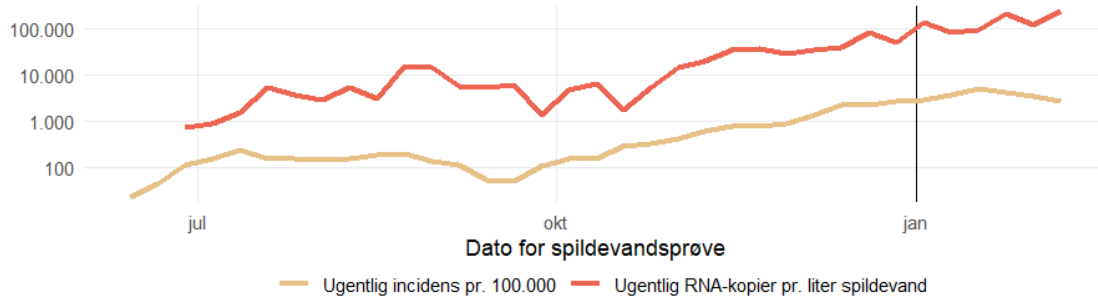


### Vigerslev (D)



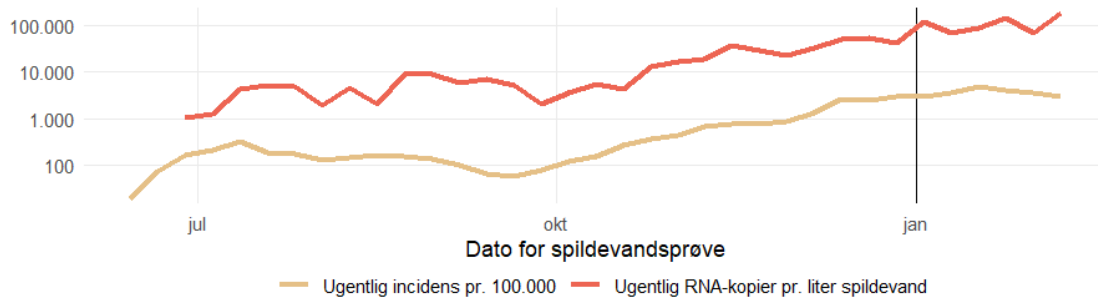
\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Vigerslev dækker delområder af oplandet til renselanlægget København (Damhusåen)

### Lynetten (nordre tilløb) (D)



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

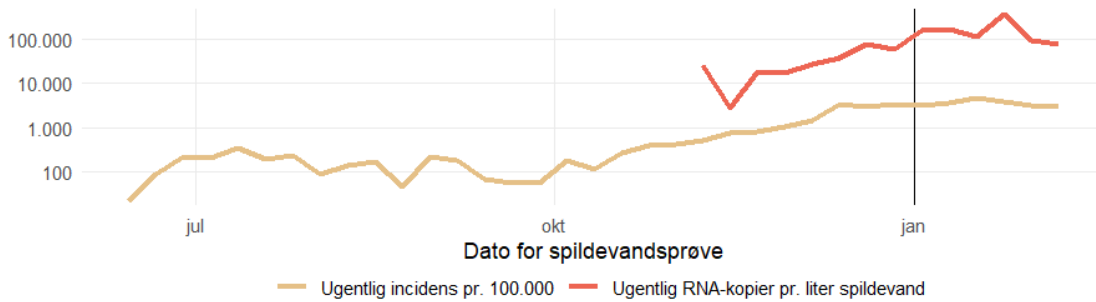
### Lynetten (søndre tilløb) (D)



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

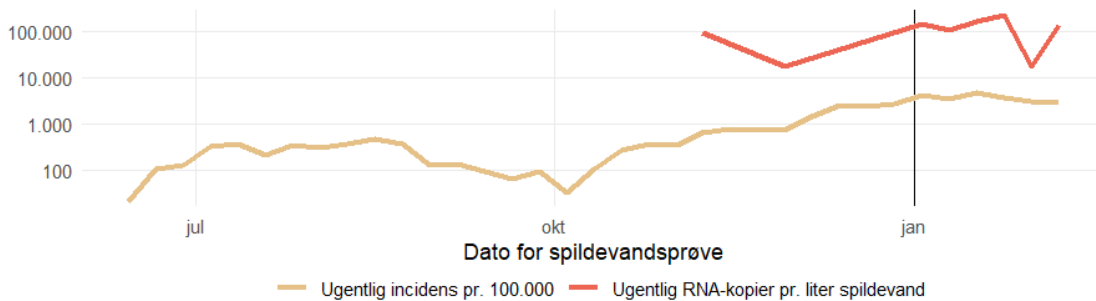


### Blågårds Sogn (D)



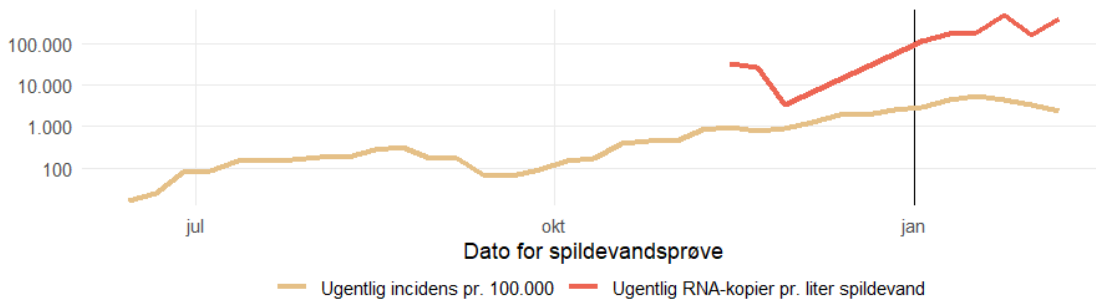
\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Blågårds Sogn dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)

### Kingo-Samuel (D)



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

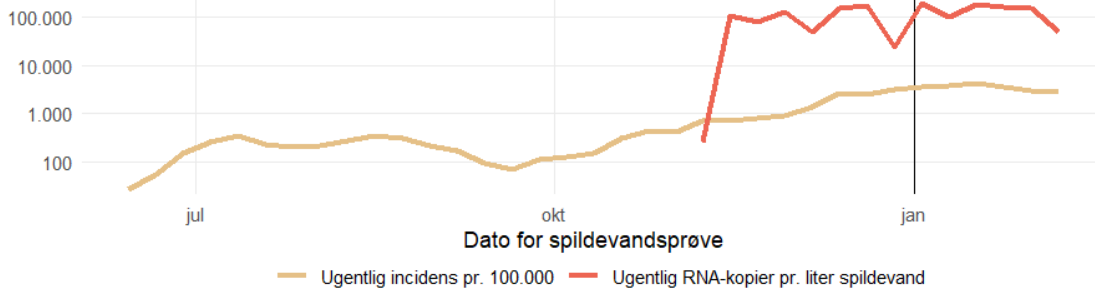
### Nøkkerosevej (D)



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

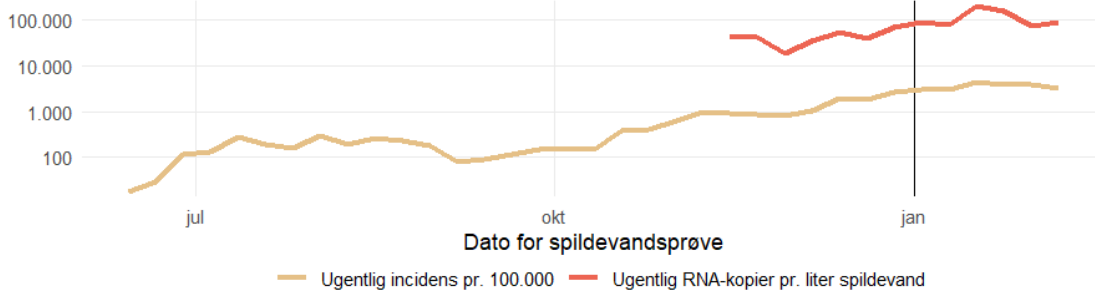


### Strødamvej (D)



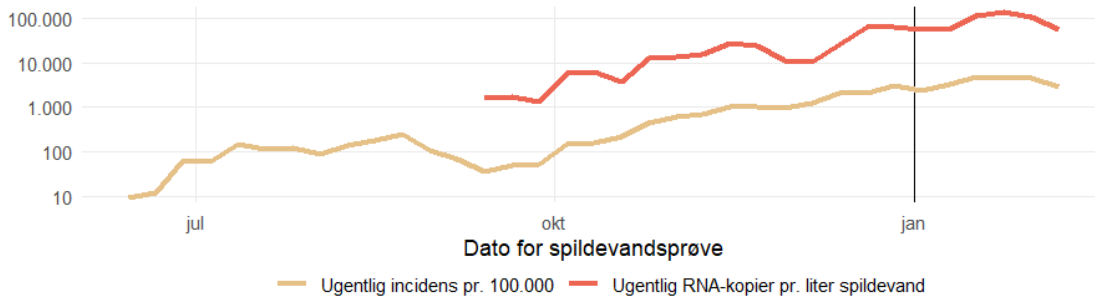
\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Strødamvej dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)

### Vestamager (D)



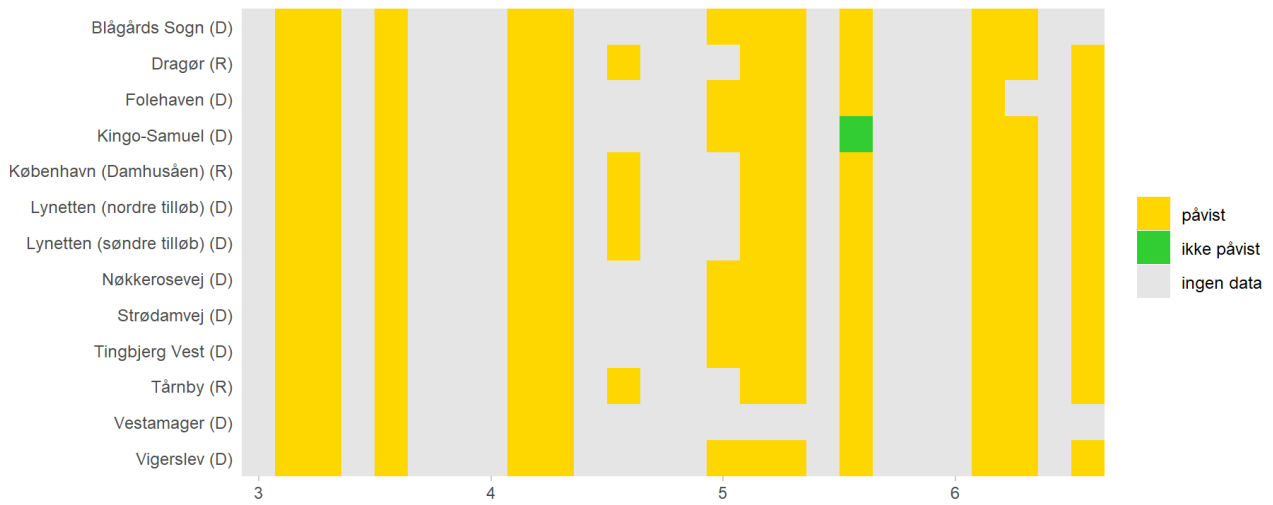
\* Spildevandsprøverne fra pumpestationen Vestamager dækker delområder af oplandet til renselanlægget Lynetten (Søndre eller Nordre tilløb)

### Tårnby (R)





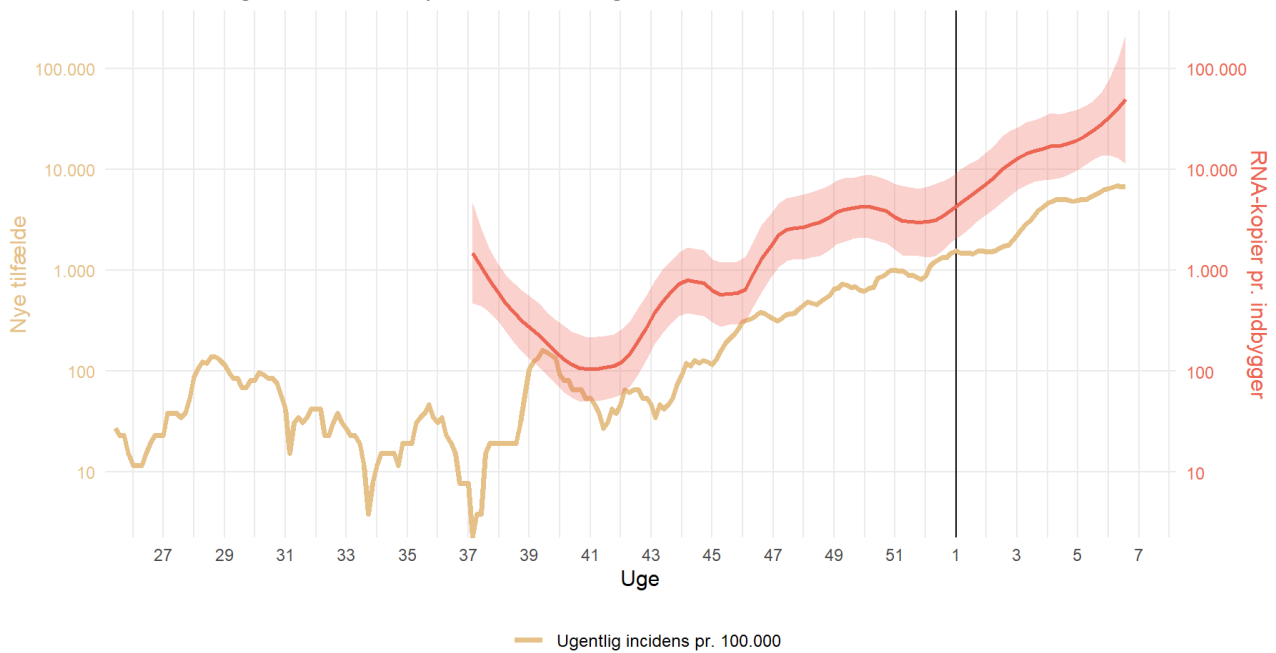
Forekomst af SARS-CoV-2 i spildevandsprøver (påvist/ikke påvist) for prøveudtagningssteder i **Københavns By.**



## Bornholm

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

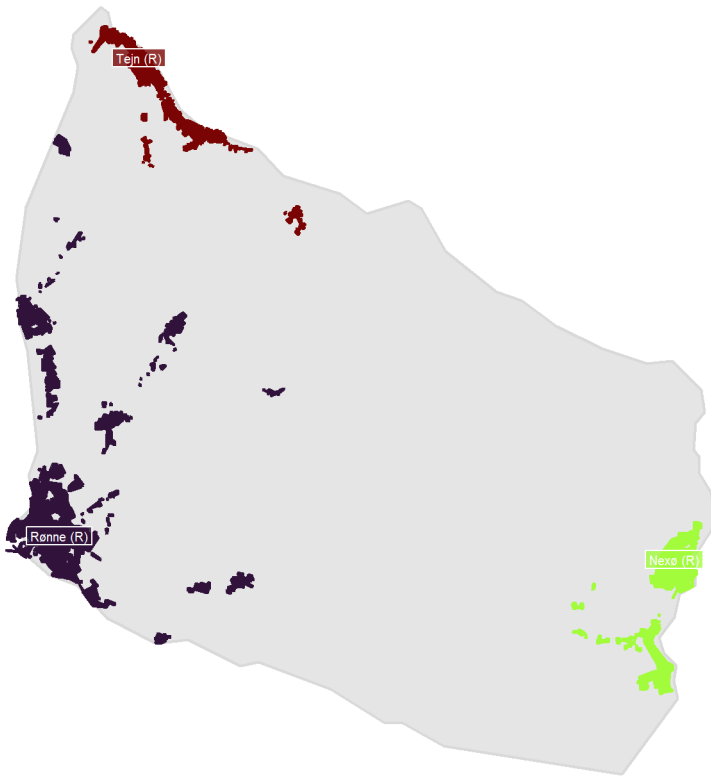
Covid-19 incidens og resultater fra spildevandsmålinger, Bornholm



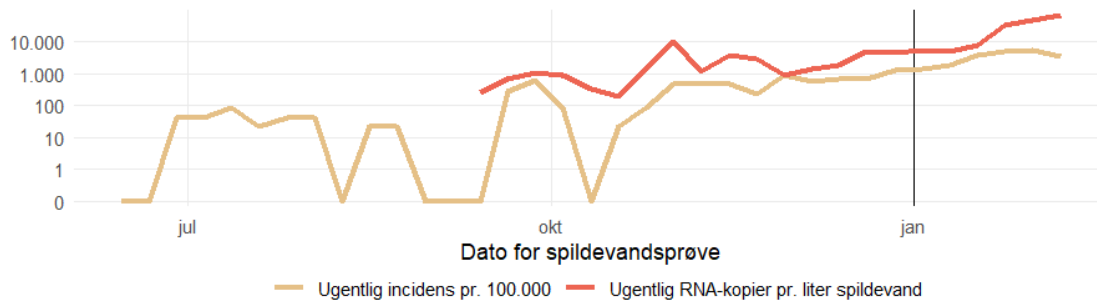




Kort over oplandene til de inkluderede renselanlæg på Bornholm

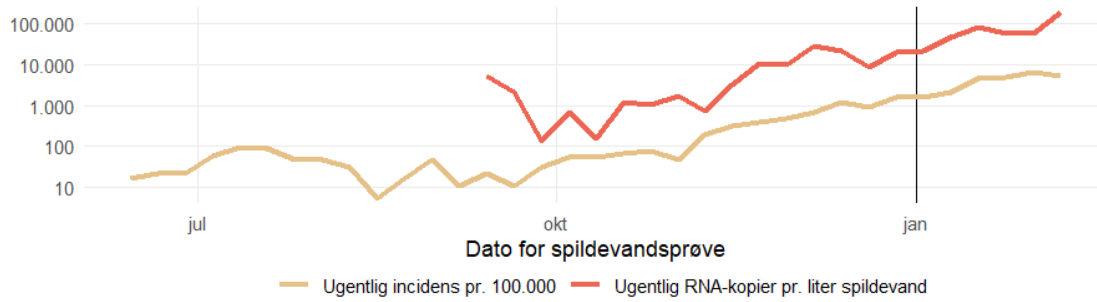


Nexø (R)

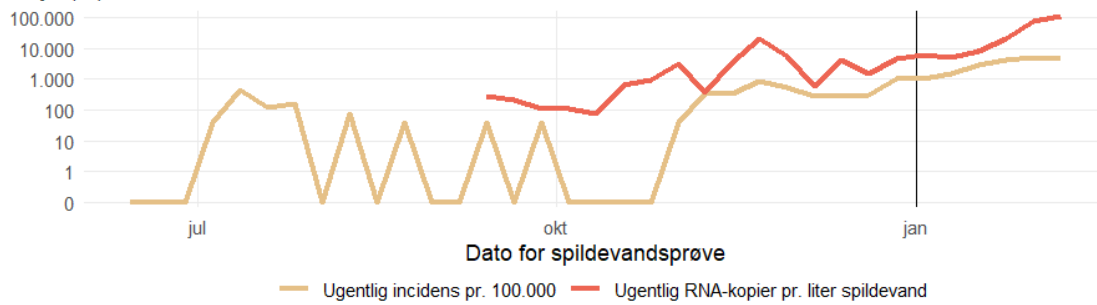




### Rønne (R)



### Tejn (R)



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

