

## Resultater af den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2

Den nationale spildevandsovervågning omfatter aktuelt de 20 prøveudtagningssteder, der er vist i graferne nedenfor. Overvågningen udvides løbende til at inkludere 200 rensningsanlæg og pumpestationer.

Hvad måles i spildevandet?

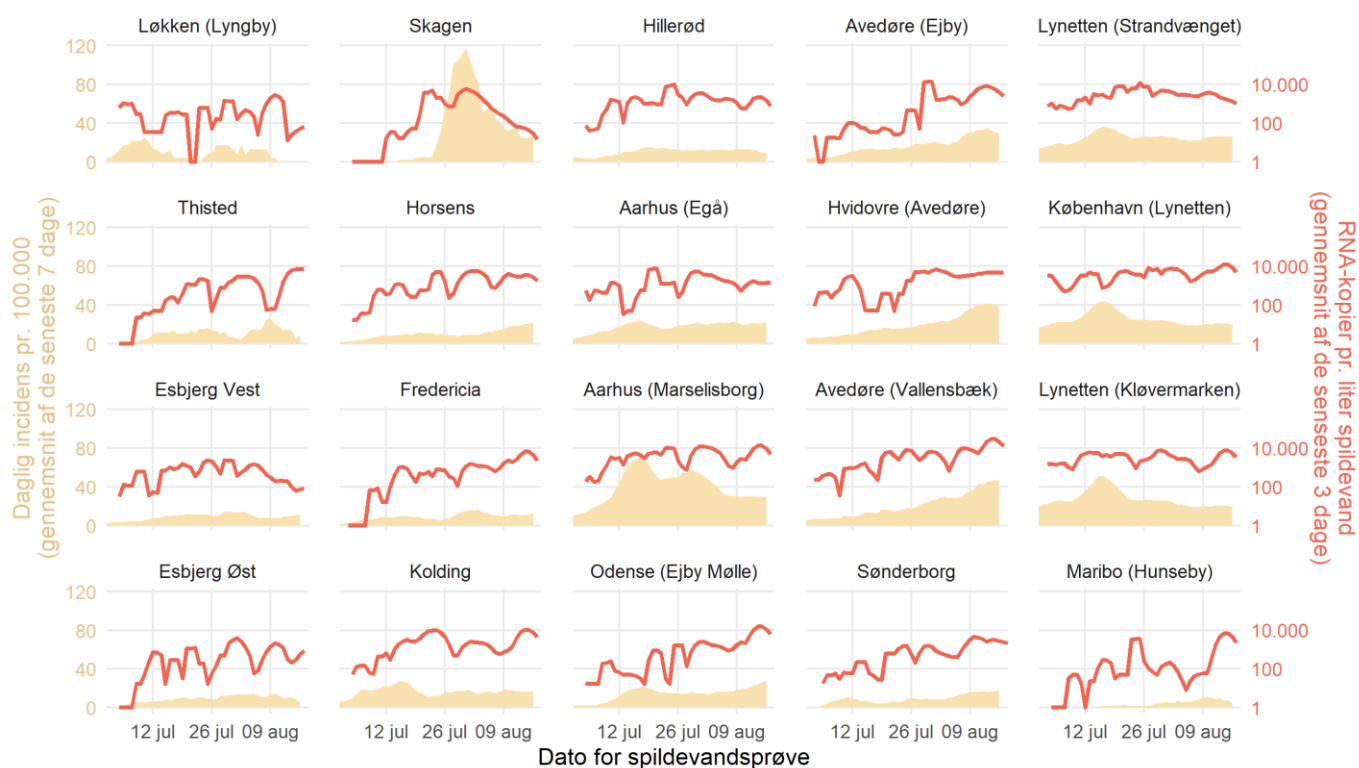
Genkopier (RNA) fra virusen SARS-CoV-2 udskilles for ca. halvdelen af de smittede med afføringen og kan måles i spildevand.

Hvordan måles det?

Prøverne forbehandles og analyseres i laboratoriet med PCR-test (RT-qPCR) for antal RNA kopier af SARS-CoV-2 pr. ml. spildevand.

Vigtigt før resultaterne læses.

- Resultaterne af de foregående ugers spildevandsovervågning er foreløbige. Justeringer kan forekomme i de kommende uger i takt med udvikling af viden på området.



Ovenstående figurer viser resultaterne af spildevandsanalyserne for SARS-CoV-2 samt incidensen af SARS-CoV-2 blandt borgerne i oplandene til de viste renselanlæg og pumpestationer.

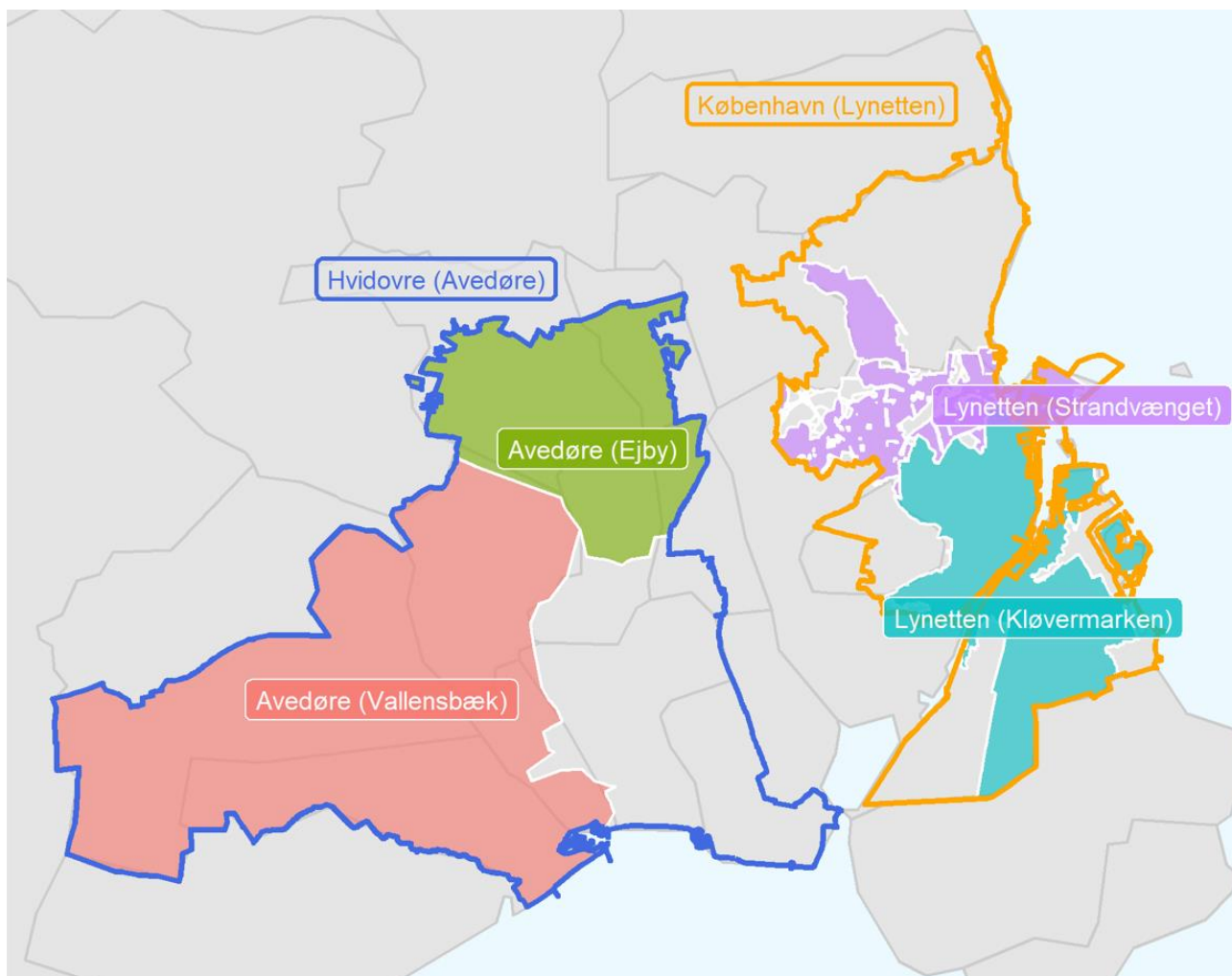


## Prøveudtagningssteder i den nationale spildevandsovervågning af SARS-CoV-2

Spildevandsprøverne udtages fra rensningsanlæg og pumpestationer angivet på de nedenstående kort



Kortet viser de 16 rensningslæg med tilhørende oplande, hvor spildevandsprøverne er udtaget fra.



Kortet viser oplandene til Avedøre (Hvidovre) og Lynetten (København) renseanlæg samt oplandene til de fire pumpestationer, hvor spildevandsprøverne er udtaget fra.