



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

### Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 05-04-2022  
Enhed: SOA  
Sagsbeh.: DEPASPE  
Sagsnr.: 2204901  
Dok. nr.: 2191096

Folketingets Epidemiudvalg har den 9. marts 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 194 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 194:

”Vil ministeren redegøre for, om vi skal gøre som Steen Ethelberg fra SSI sagde den 18. februar 2022 til Ritzau, at overvågningen af corona gennem spildevandet med fordel kan spille en større rolle og han udtaler bl.a. udtaler, at: ”[...] i en situation, hvor vi tester meget mindre, så vil det efter min vurdering være godt alternativ til at kunne følge smitten i samfundet både på landsplan og regionalt?”

Svar:

Spildevandsovervågningen i Danmark har vist sig at være tæt korreleret med udviklingen i incidens fra PCR-test, men spildevandsresultaterne er ikke lige så præcise som PCR-testsvar. Samtidig er der kun begrænset erfaringsgrundlag med spildevandsovervågning i en situation med lav smitte. Ikke desto mindre er det fortsat relevant at arbejde videre med spildevandsovervågningen, da de foreløbige erfaringer indikerer, at der er en værdi af denne monitoreringsform, særligt når testaktiviteten falder.

Spildevandsovervågningen bidrager med en stabil epidemiovervågning, der er uafhængig af ændringer i den humane teststrategi og af befolkningens motivation til at blive podet for SARS-CoV-2. Monitoreringen giver viden om smittetryk og om den geografiske smitteudvikling på landsplan, regionalt og for den enkelte landsdele.

Det foreløbige arbejde har dog også vist, at spildevandsovervågningen ikke bør stå alene, da det eksempelvis ikke er muligt at følge smitteudviklingen i specifikke befolkningsgrupper eller finde nye, ukendte Covid-19 varianter, hvilket gør det nødvendigt, at spildevandsovervågningen suppleres med en form for sekventering af PCR-test.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Andreas Schramm Petersen