



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: 24-05-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPJUSJ
Sagsnr.: 2107850
Dok. nr.: 1717353

Folketingets Epidemiudvalg har den 26. april 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 167 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anni Matthiesen (V).

Spørgsmål nr. 167:

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor regeringen ikke har iværksat spildevandstest i forbindelse med genåbningen, når det er et værdifuldt værktøj, der kan spore smitte lokalt?”

Svar:

I forbindelse med den delvise genåbning af Bornholm fra den 1. marts 2021 besluttede regeringen at undersøge spildevand for SARS-CoV-2. Dette skete i en projektperiode på fire uger fra den 9. marts til den 7. april.

Sundhedsministeriet har siden august 2020 modtaget faglige vurderinger fra Statens Serum Institut vedrørende spildevandsovervågning. Det er Statens Serum Instituts vurdering, at spildevandsovervågning af SARS-CoV-2 i efteråret 2020 ikke ville have bidraget til yderligere information i forhold til den stigende forekomst af covid-19 tilfælde. Det skyldes, at der i efteråret 2020 blev foretaget intensiv test af personer, og Statens Serum Institut dermed kunne følge epidemiudviklingen.

Forventningen er, at overvågning af SARS-CoV-2 via spildevand fremadrettet vil kunne fungere, som et effektivt redskab til at opdage stigninger i niveauet af SARS-CoV-2 i samfundet uafhængigt af teststrategi. Metoden skal derfor ses som et led i overvågningen, men det er væsentligt at være opmærksom på, at spildevandsovervågning ikke kan bruges som egentlig smitteopsporing, da dette kræver test ned på personniveau. Spildevandsovervågning kan alene sige noget om det generelle niveau af covid-19 i et givent område.

Metoden er endnu ikke tilstrækkelig udviklet og afprøvet til, at den kan erstatte vores omfattende testindsats, men det er netop dét, som regeringen og sundhedsmyndighederne arbejder på. Spildevandsovervågning vil formentlig på sigt kunne bidrage betydeligt til et overvågningssystem, hvor vi kan holde skarpt øje med epidemiudviklingen samtidig med, at vi kan vende tilbage til et samfund, som vi kender det.

Med venlig hilsen