



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

Dato: 24-05-2021  
Enhed: BESS  
Sagsbeh.: DEPJUSJ  
Sagsnr.: 2107850  
Dok. nr.: 1717356

### Folketingets Epidemiudvalg

Folketingets Epidemiudvalg har den 26. april 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 171 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anni Matthiesen (V).

Spørgsmål nr. 171:

”Hvad er årsagen til, at spildevandsmonitorering på Bornholm ikke fortsættes, når regeringens og SSI’s forsøg fra marts har været en succes?”

Svar:

Statens Serum Institut oplyser, at projektet på Bornholm, som følge af den lave smitte på øen, ikke kunne give erfaringer med situationer, hvor der er større mængder af virus i vandet. Projektet har dannet god basis for en evaluering i en større, national skala, hvor man også vil kunne opnå erfaringer med spildevandsbaseret overvågning som metode i områder med høj forekomst af covid-19.

Derfor arbejdes der nu på, at metoden afprøves i større skala på rensningsanlæg flere andre steder i landet. Parallelt arbejdes der på at udarbejde en plan for, hvordan metoden kan skaleres og implementeres bredt og indgå som en del af den samlede epidemiovervågning.

Af Statens Serum Instituts nyhed om erfaringerne med at undersøge spildevand på Bornholm fremgår bl.a., at projektet har været vellykket, selvom der generelt var meget lidt smitte på øen. Projektet har vist, at metoden overordnet set fungerer, og har potentiale som redskab for epidemiovervågning fremadrettet.

Det er Klima- Energi- og Forsyningsministeriet, der står i spidsen for at lede og koordinere arbejdet med overvågning af SARS-CoV-2 via spildevand.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Ada Laura Odette Printzlau