



SUNDHEDSMINISTERIET

Epidemiudvalget 2021-22
EPI Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 214
Offentligt

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 25-08-2022
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPASPE
Sagsnr.: 2207601
Dok. nr.: 2356271

Folketingets Epidemiudvalg har den 24. maj 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 214 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 214:

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor Statens Serum Institut har fravalgt at benytte spildevandet til at screene for nye coronavirusarter, som der blev iværksat da omikronvarianten blev udbredt i Danmark?”

Svar:

Til brug for min besvarelse har mit ministerium indhentet nedenstående bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg henholder mig til:

”Som en del af spildevandsovervågningen undersøges spildevandsprøver rutinemæssigt og løbende for, hvilken sammensætning af allerede kendte virusvarianter det indeholder. Dette gøres aktuelt ved at sekventere ca. 50 de af positive spildevandsprøver ugentligt. Spildevandsovervågning er derimod ikke hensigtsmæssig til at identificere nye og hidtil ukendte SARS-CoV-2-varianter eller undervarianter. Grundet sammensætningen af spildevand er det vanskeligere at undersøge spildevand end personprøver for bl.a. nye varianter. Det skyldes bl.a., at der er tale om en blanding af mange forskellige varianter i vandet, og det er ikke muligt at få et resultat af variantanalyse for alle undersøgte spildevandsprøver.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Andreas Schramm Petersen