



SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 17-03-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPJUSJ
Sagsnr.: 2103941
Dok. nr.: 1623054

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 17. februar 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 825 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anni Matthiesen (V).

Spørgsmål nr. 825:

”Hvad forventer ministeren, at udgifterne til smitteopsporing i spildevand vil være, såfremt dette tages i brug i hele Danmark, og gerne oplyst i tabelform og med sammenligning med omkostninger til PCR-test og hurtig test?”

Svar:

Først og fremmest bør det understreges, at de tre former for covid-19 diagnostiske løsninger; test i spildevand, PCR-test og antigenest, hver især har positive egenskaber, der gør, at de i forskellige situationer, kan bruges i epidemihåndteringen. Der er ulemper og fordele ved alle tre testtyper, og de bør bruges på en måde, hvor de hver især bidrager på den bedst mulige måde til at sikre epidemikontrol. De bør derfor anses som supplement til hinanden..

. / . Fsva. omkostningerne ved overvågning af SARS-CoV-2 i spildevand samt omkostningerne til overvågning af SARS-CoV-2 ved PCR-test, kan jeg henvise til min tidligere besvarelse af SUU spørgsmål 631 (alm. del).

Fsva. den del af spørgsmålet, der omhandler omkostningerne ved antigenest, har jeg bedt Danske Regioner bidrage til besvarelsen.

Danske Regioner oplyser, at der aktuelt er kontrakter med Falck, Carelink, Copenhagen Medicals og SOS på en samlet kapacitet på 207.000 antigenest dagligt. Prisen pr. test varierer fra 150 – 200 kr. afhængigt af ekstern leverandør.

Da testindsatsen ændres og justeres løbende, er det vigtigt at understrege, at beregningerne er underlagt en betydelig usikkerhed, og omkostningerne ikke er endeligt beregnet.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Ada Laura Odette Printzlau