



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Epidemiudvalget 2022-23 (2. samling)
EPI Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 21
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 13. juni 2023
Enhed: EPISK
Sagsbeh.: DEPAFM
Sagsnr.: 2305299
Dok. nr.: 2694965

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 21 (Alm. del), som Folketingets Epidemiudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 13. april 2023.

Spørgsmål nr. 21:

"Vil ministeren redegøre for de værktøjer, som sundhedsmyndigheder aktuelt og fremadrettet anvender til at overvåge covid-19 så som bl.a. SSI-projektet "Virusmåling på arbejdet", spildevandsovervågning, test af indlagte patienter og sentinelovervågning hos praktiserende læger? Ministeren bedes herunder oplyse om forventet udbytte af de enkelte redskaber, hvor længe redskaberne forventes anvendt og udgifterne forbundet med anvendelsen af de pågældende værktøjer."

Svar:

For 2023 er der anlagt et robust grundniveau for covid-19-overvågning og håndtering, men med en større nedskalering af indsatserne sammenlignet med 2022. Grundniveauet er fastsat på baggrund af forventningerne til epidemiens udvikling i 2023, og sundhedsmyndighederne vurderer det anlagte niveau som sundhedsmæssigt forsvarligt. Håndteringen og anvendelse af værktøjer til overvågning af covid-19 tager ligeledes udgangspunkt i anbefalinger fra sundhedsmyndighederne.

Niveauet for 2023 skal betragtes som et overgangsniveau frem mod en ny normalisering af covid-19-indsatserne i 2024.

Til brug for besvarelsen er der indhentet bidrag fra Statens Serum Institut (SSI), som jeg henholder mig til.

Statens Serum Institut (SSI) oplyser, at værktøjerne til overvågning af covid-19 bl.a. indbefatter overvågning af infektioner, indlæggelser, dødelighed og vaccinetilslutning – herunder formidling af epidemiens udvikling til nationale og internationale sundhedsmyndigheder og beslutningstagere mv.

Eksempelvis indgår projektet *Virusmåling på arbejdet*, hvorefter SSI efter den massive testnedskalering fortsat overvåger epidemiudviklingen i den brede befolkning ved frivillig selvpodning og PCR-test af symptomatiske medarbejdere på større arbejdspladser. Projektets resultater har til formål at bidrage til lignende overvågningsaktiviteter, som de offentligt tilgængelige testcentre tidligere udgjorde.

Det bemærkes, at regionerne foretager test af indlagte patienter i henhold til Sundhedsstyrelsens (SST) retningslinjer.

I SSI's overvågning af covid-19 indgår bl.a. også sentinelovervågning og spildevands-overvågning samt sekventering af positive prøver. Anvendelsen af SSI's værktøjer til

overvågning af covid-19 bidrager til viden om smittetrykket i befolkningen og alvorligheden af covid-19, nye covid-19 varianter og vaccineeffektivitet.

Sentinelovervågningen er en løbende overvågning, hvor praktiserende læger rutinemæssigt indsamler prøver fra patienter med influenzalignende symptomer for at følge udviklingen og forekomsten af en række luftvejsinfektioner, herunder covid-19. *Spildevandsovervågningen* bidrager bl.a. med viden om epidemiens udvikling samt den geografiske udbredelse af covid-19 i Danmark.

Sekventering af positive covid-19 prøver bidrager bl.a. til overvågning af covid-19 varianter, herunder følges udbredelse og udvikling af eksisterende og nye potentielt bekymrende varianter. Det bemærkes, at PCR-test indgår som en del af overvågningen af covid-19, herunder f.eks. til sekventering af positive covid-19 prøver.

I forbindelse med SSI's nationale og internationale epidemiovervågning deltager SSI i den nationale taskforce for rejserestriktioner og rapportering af data til den internationale overvågning gennem Det Europæiske Center for Forebyggelse af og Kontrol med Sygdomme (ECDC) og Verdenssundhedsorganisationen (WHO) samt følger covid-19 situationen i udlandet nøje.

Af tabel 1 fremgår SSI's bevilling til covid-19-relaterede overvågningsaktiviteter på finansloven 2023 (FL23).

Tabel 1	
SSI's bevilling til overvågning af covid-19 (mio. kr.)	
2023	
Epidemiovervågning, herunder digital overvågning og vaccineovervågning	70,0
Sekventering af positive covid-19 prøver	52,9
Spildevandsovervågning	12,6
I alt	135,5

Anm.: Tallene inkluderer ikke udgifter til testområdet, (re)vaccination, håndtering og indkøb af covid-19 vacciner mv.

Kilde: SSI

Med venlig hilsen

Sophie Løhde