



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: 21-06-2021
Enhed: JURPEM
Sagsbeh.: DEPAMHL
Sagsnr.: 2018456
Dok. nr.: 1774906

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 9. december 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 463 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares af sundhedsministeren. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 463:

”Vil ministeren i fortsættelse af samråd 3/12-20 (samrådsspørgsmål Y og Z) og med henvisning til, at der i uge 44 (26/10-1/11) blev sekventeret ca. 19 pct. af de positive covid-19 prøver, oplyse, om sundhedsmyndigheder på det tidspunkt overvejede at sekventere en større andel af prøverne og dermed kunne have fundet flere prøver med påvisning af covid-19 minkvarianter og dermed få et mere præcist billede af smittesituationen?”

Svar:

Sekvensering er et vigtigt redskab og som der også blev sagt på pressemødet den 5. november 2020, så var det regeringens mål at sekvensere alle prøver, så vi kunne slå minkvarianten ned. Derfor valgte vi at opjustere sekvenseringskapaciteten.

SSI og Aalborg Universitet har siden marts 2020 samarbejdet om sekvensering af COVID-19 prøver og siden november har de øget kapaciteten for sekvensering og analyse af så mange COVID-19-prøver som muligt.

Det skal bemærkes, at det ikke er teknisk muligt at sekvensere alle positive COVID-19 prøver, som skyldes, at en del af prøverne indeholder for lidt virusmateriale til at kunne foretage en sekvensering. Siden uge 2 har vi sekvenseret omkring 90% af alle positive PCR-prøver.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Anna Margarethe Holt Läu