



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 07-06-2021
Enhed: BESS
Sagsbeh.: DEPJNY
Sagsnr.: 2108824
Dok. nr.: 1762623

Folketingets Sundhedsudvalg har den 10. maj 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 1278 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lars Boje Mathiesen (D).

Spørgsmål nr. 1278:

”Vil ministeren oplyse de gennemsnitlige Ct-værdier for positive corona-tests for hver ugesiden marts 2020 opdelt på sundheds- og samfundssporet?”

Svar:

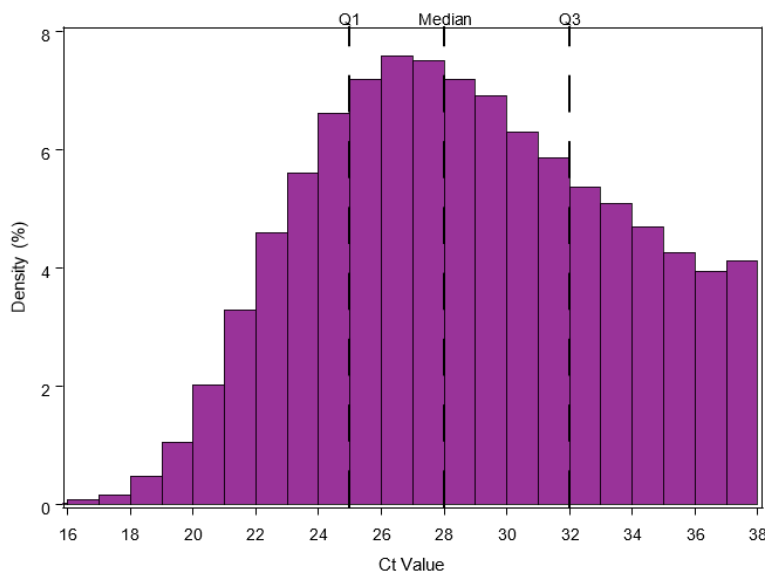
Sundhedsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Statens Serum Institut (SSI). SSI oplyser følgende:

”SSI har ikke har mulighed for at oplyse om Ct-værdier for Sundhedssporet, da SSI ikke har adgang til disse.

SSI har endvidere ikke oplysninger vedr. middelværdier (heller ikke ugentlige), da SSI ikke har fundet behov for at opgøre disse, da Ct-værdier ikke anvendes i forbindelse med smittehåndtering og -opsporing. Ct-værdien anvendes (i TestCenter Danmark) kun til at bestemme, om den enkelte prøve er positiv eller negativ.

Hvis der stadig er et ønske om at få oplyst gennemsnitlige Ct-værdier for hver uge, vil det være muligt for SSI at udregne disse, men det vil i givet fald være en opgave af et større omfang, som vil kræve en del tid.

Til illustration af fordelingen af Ct-værdier i TestCenter Danmark kan en figur fra et studie, hvor SSI og Københavns Universitet har undersøgt sammenhængen mellem virusmængde i en podning og andelen af husstandsmedlemmer, der er smittet med SARS-CoV-2, anvendes. I studiet indgår Ct-værdier fra 63.657 PCR-positive personer testet i perioden fra 25. august 2020 til 25. januar 2021.



Figur: Figuren viser fordelingen af Ct-værdier (x-aksen) i pct. af alle positive (y-akse). Figuren viser, at 75 pct. (Q3) er positive ved en Ct-værdi på 32 eller der under.
Kilde: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.02.28.21252608v1> ”

Jeg kan henholde mig til bidrag fra Statens Serum Institut.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Jeannette Nybo