



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 08-02-2021  
Enhed: BESS  
Sagsbeh.: DEPJNY  
Sagsnr.: 2102243  
Dok. nr.: 1588029

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 1. februar 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 736 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Katarina Ammitzbøll (KF).

Spørgsmål nr. 736:

”Kan ministeren oplyse, hvad den maksimale lyntestkapacitet kan skaleres op til i Danmark, hvis man inddrager alle relevante private aktører?”

Svar:

Sundhedsministeriet har til brug for min besvarelse indhentet et bidrag fra Danske Regioner, idet regionerne er ansvarlig for offentlige aftaler med private udbydere af antigenest. Danske Regioner oplyser:

”Den samlede lyntestkapacitet i Danmark er meget høj, og det er teoretisk muligt at skalere op, da der aktuelt ikke er udfordringer med at indkøbe testkits. Men i praksis er der udfordringer med at have et samlet test set-up.

Region Midtjylland har gennemført markedsafdækning og vurderer, at der aktuelt er 4-6 leverandører i Danmark, der kan håndtere et samlet service test set-up med personale, mobile enheder, it og lignende. Det er svært at vurdere deres samlede kapacitet, men et forsigtigt skøn vil være, at de tilsammen vil kunne levere 300.000 test dagligt, som vil kræve en robust, langsigtet plan. Og det kan ikke starte op fra nu. Dette er baseret på den eksisterende markedssituation. Der kan muligvis komme flere udbydere på markedet, hvis der oplyses om stor og længerevarende efterspørgsel. Den samlede lyntestkapacitet i Danmark vil være meget afhængig af det konkrete test set-up. Jf. nedenstående eksempler.

For folke- og friskolerne samt privatskolerne iværksættes aktuelt en model, hvor alt pædagogisk personale tilbydes test to gange ugentligt. Her læres personalet op til at teste medarbejderne. Det er private leverandører, der står for denne oplæring. Denne model forventes at kunne udbygges til flere virksomhedsområder, hvis det viser sig at fungere på folke- og friskolerne samt privatskolerne.

Flere private testudbydere har endvidere erfaringer med at opbygge store teststationer, der kan teste op mod 3.000 i timen. Dette giver en teoretisk mulighed for at teste op mod 30.000 pr. teststed i døgnet. Erfaringerne fra de store teststeder har dog været, at efterspørgslen dalede meget kraftigt fra starten af 2021, og hermed ikke behov for så store set-up.

For plejecentre, sociale botilbud, daginstitutioner og virksomheder benyttes et mere mobilt set-up med en blanding af mobile enheder og pop-up teststationer. Her er de foreløbige erfaringer, at der maksimalt er testet under 50.000 personer dagligt i Danmark.”

Jeg henholder mig til bidrag fra Danske Regioner.

Dertil kan jeg bemærke, at regeringen i samarbejde med relevante myndigheder løbende vurderer behovet for samt udbygger testkapaciteten, herunder senest i forbindelse med åbning af 0-4 klasser, hvor kommunerne lokalt bidrager til test af personalet.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Jeannette Nybo