



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Lovsekretariat

Dato: 05-05-2020
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPLCHR
Sagsnr.: 2006223
Dok. nr.: 1196404

Medlem af Folketinget Susanne Zimmer (UFG) har den 30. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. S 1082 til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål S 1082:

”Når 300 internationale forskere, herunder professor i datalogi ved Aarhus Universitet Ivan Bjerre Damgård, advarer mod central opbevaring af data i officielle app-løsninger med frygt for, at en central indsamling indebærer en risiko for, at data med tiden kan blive brugt til andre formål eller bliver hacket, hvad er så baggrunden for, at ministeren tilsyneladende vælger en central registrering frem for en decentral, som Tyskland, Østrig og Schweiz gør?”

Svar:

Den danske smitteopsporings-app er under udvikling, men den er ikke færdig. Ligesom i andre lande undersøges de teknologiske muligheder ud fra det formål, appen skal have.

Den danske smittesporings-app skal være et redskab, der kan give hver enkelt borger mulighed for at få besked om risiko for smitte og hjælpe med at mindske smittespredningen. Det skal den gøre på sikker vis, og den skal leve op til databeskyttelsesregler, frivillighed og best practice for privacy by design.

For at få hjælp til at belyse privacy- og sikkerhedsproblemstillinger, der er forbundet med udvikling af appen, har Digitaliseringsstyrelsen og Sundheds- og Ældreministeriet nedsat et Advisory Board. Det består af uvildige eksperter og forskere, der skal følge arbejdet med appen samt bidrage med rådgivning og vejledning om datasikkerhed, teknologiske valg og beskyttelse af privatliv, så brug af den digitale teknologi baserer sig på privacy, databeskyttelse og brugervenlighed. Desuden er regeringens Dataetisk Råd og Datatilsynet inddraget i arbejdet med appen.

Der er netop i sidste uge lanceret en løsning for decentral dataopbevaring til smittesporing fra Apple og Google i en første såkaldt beta-version. Den er stillet til rådighed for sundhedsmyndigheder i hele verden, herunder tyske og danske. Det er denne teknologi, der kan understøtte en decentral opbevaring af data til smittesporing, og vi undersøger, hvordan denne nye teknologi mest hensigtsmæssigt kan bruges i den danske app til smittesporing.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Line Cecilie Høj Rosenkrands