



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: 28-05-2020
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPLCHR
Sagsnr.: 2006150
Dok. nr.: 1211843

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 27. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 982 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 982:

”Vil ministeren i forbindelse med den bebudede covid-19-app redegøre for, hvorfor der fra regeringens side ikke lægges op til at vælge en decentral model, f.eks. den såkaldte DP3T-løsning eller Google-Apple-løsningen, som vælges i flere andre europæiske lande?”

Svar:

I starten af april offentliggjorde regeringen, at der som led i genåbningen af Danmark skal lanceres en app til smittesporing. Efterfølgende har Apple og Google annonceret, at de i fællesskab arbejder på at udvikle en teknologi, der kan understøtte decentral dataopbevaring til smitteopsporing.

I forbindelse med arbejdet med at udvikle appen har regeringen nedsat et Advisory Board, som består af forskere, sikkerhedseksperter og medlemmer fra Dataetisk Råd. Medlemmerne af Advisory Boardet vurderer, at decentral opbevaring af data er udtryk for best practice i forhold til privacy by design, og at teknologien, som Apple og Google arbejder på at udvikle, vil være mest effektiv i forhold til smitteopsporing. Derfor ønsker regeringen at indarbejde Google/Apples løsning for decentral opbevaring i den danske app til smittesporing.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Line Cecilie Høj Rosenkrands