



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.: 1220575

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 27. april 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 984 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 984:

”Vil ministeren i forbindelse med den bebudede covid-19-app redegøre for, hvordan data gemmes centralt og for datasikkerheden i de skitserede danske modeller? Det bedes herunder oplyst, hvorledes man vil sikre, at sikkerhedsbrud ikke kan forekomme. Spørgsmålet skal ses i lyset af, at der har været flere fortilfælde af sikkerhedsbrud angående centralt opbevarede data”

Svar:

Det følger af den decentrale model, at oplysninger om kontakter kun samles på brugers telefoner. Der er opnået enighed om en tilvalgsmodel, hvor borgere i appen kan vælge anonymt og aggregeret at dele kontaktdata med sundhedsmyndigheder. Denne løsning vil gennemgå en omfattende sikkerhedstest, så sikkerhedsbrud ikke kan forekomme. Det bemærkes i øvrigt, at data fra tilvalgsmodellen vil være i anonymiseret og aggregeret form uden personhenførbare ID, så det ikke kan tilbageføres til den enkelte borger.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Line Cecilie Høj Rosenkrands