



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: 25-05-2020
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPLCHR
Sagsnr.: 2006572
Dok. nr.: 1216846

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 6. maj 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1032 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Eva Flyvholm (EL).

Spørgsmål nr. 1032:

”Vil det ikke være mere hensigtsmæssigt i forhold til datasikkerhed og privatlivsbeskyttelse at vælge en app-løsning, der lagrer informationen decentralt, som man f.eks. har valgt i Tyskland?”

Svar:

Regeringen har nedsat et Advisory Board med fem eksperter i dataetik og datasikkerhed, som rådgiver app-projektet. Disse eksperter vurderer bl.a., at decentral opbevaring af data er udtryk for best practice i forhold til privacy by design. Denne løsningsmodel er der politisk opbakning om. Derfor indgik Regeringen, Venstre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance, Alternativet og Susanne Zimmer (UFG) den 15. maj 2020 aftale om principper, formål og teknologisk løsning for den danske smitteopsporingsapp.

- . / . Af den politiske aftale fremgår bl.a., at smitteopsporingsappen udvikles på grundlag af et princip om decentral opbevaring af data. Det indebærer, at data om borgeres kontakter alene opbevares decentralt på borgerens egen smartphone – ikke på en central server. Ligeledes sker match mellem kontakter og smittede også decentralt.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Line Cecilie Høj Rosenkrands