



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

## Folketingets Retsudvalg

Dato: 01-04-2020  
Enhed: JURPEM  
Sagsbeh.: DEPBDH  
Sagsnr.: 2003736  
Dok. nr.: 1151882

Folketingets Retsudvalg har den 24. marts 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1113 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

### Spørgsmål nr. 1113:

”Vil ministeren på baggrund af artiklen ”Coronavirus: Seruminstitut vil tjekke danskerne bevægelser med mobildata”, dr. Dk den 23. marts 2020. ”Håndtering af COVID-19: Prognose og kapacitet i Danmark for intensiv terapi” og ”Status på COVID-19 ved indgangen til den tredje uge af epidemiens første bølge i Danmark med særligt fokus på intensiv kapacitet”, besvare følgende:

- hvilke typer data det planlægges at indsamle?
- Hvordan man vil sikre, at de data, der indsamles, er anonymiserede?”

### Svar:

Som følge af behovet for at udvikle prognoser for udviklingen i COVID-19 epidemiologien, herunder belastningen i sundhedsvæsenet, har Sundheds- og Ældreministeriet bedt Statens Serum Institut om at danne og lede en forskergruppe med deltagelse af forskere fra Statens Serum Institut og en række danske universiteter. Forskergruppen skal ved hjælp af matematiske modeller analysere og bidrage til løbende justering af COVID-19-indsatsen.

Data fra telemaster vurderes at være en stærk kilde til at belyse bevægelsesmønstre. Statens Serum Institut vurderer løbende effekten af den danske strategi ved overvågning af smitte og smittespredning, og ønsker derfor at indgå en aftale med teleselskaberne om levering af data om danskernes bevægelsesmønstre til Danmarks Statistik. Der vil være tale om data på befolknings- og ikke individniveau, og der vil således ifølge Statens Serum Institut alene blive søgt om adgang til aggregerede oplysninger, der ikke kan henføres til bestemte personer.

Gennem matematiske modeller ønskes bl.a. besvaret, hvordan regeringens tiltag påvirker danskernes kontaktmønstre, hvilket vurderes at være en afgørende faktor for smittespredning af COVID-19. For at kunne gennemføre sådanne analyser er der behov for at kunne anvende oplysninger om danskernes transportmønstre og indkøbsvaner i ikke-personhenførbare datasæt, der kan belyse udviklingen i mængder – fx hvor meget og hvordan befolkningen bevæger sig rundt og hvordan det påvirker udviklingen i smittespredningen.

Der vil ifølge Statens Serum Institut blive ansøgt om en sammenstilling af data for samlet antal flytninger over tid, som vil kunne indikere i hvilket omfang danskerne samlet set bevæger sig mindre og om mindre bevægelse kan fastholdes hen over de kommende uger. Datasættet kan bl.a. belyse mængder og mønstre i samlede bevægelser mellem forskellige postnumre over tid.

Det er en forudsætning for, at datasæt med f.eks. anonymiserede teleoplysninger kan etableres, at de relevante myndigheder vurderer, at datasæt kan stilles til rådighed for forskningsgruppen inden for de lovgivningsmæssige rammer.

Besvarelsen er udarbejdet i samarbejde med Statens Serum Institut.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Berit Dea Hvolby