



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: 03-06-2020
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPJJ
Sagsnr.: 2007555
Dok. nr.:

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 6. maj 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1033 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 1033:

”Ministeren bedes redegøre for, hvorfor man ikke fra starten har sikret fuldstændig gennemsigtighed ift. de tal og beregninger, der ligger bag udregningen af smittetrykket i Danmark?”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet og de faglige styrelser har oplevet stor og voksende interesse for data til forskning i COVID-19 og arbejder ud fra et væsentligt princip om åbenhed og gennemsigtighed. Det skal være tydeligt, hvilke beregninger, antagelser og modeller, som det politiske beslutningsgrundlag baserer sig på.

Dette skal dog altid foregå på en måde, der overholder gældende lovgivning, bl.a. databeskyttelsesforordningen (GDPR), databeskyttelsesloven og sundhedsloven, og på en måde, der værner om sikkerheden for data om borgerne.

Sundhedsmyndighederne offentliggør hele tiden nye data, der belyser COVID-19-epidemien udbredelse. Således offentliggør Statens Serum Institut løbende oplysninger om antallet af nyindlæggelser for patienter med laboratoriebekræftet COVID-19 fordelt på indlæggelsesdato, lige som udviklingen i antallet af patienter med bekræftet COVID-19 fordelt på de enkelte regioner og smittede på kommuneniveau fremgår.

I tillæg til de løbende offentliggørelser af data om COVID-19, udgiver myndighederne derudover vurderinger af smittetrykket i Danmark. Den 5. maj 2020 offentliggjorde Statens Serum Institut eksempelvis en detaljeret beskrivelse af, hvordan smittetrykket beregnes.

Forskere har endvidere mulighed for at ansøge om adgang til data fra overvågning af COVID-19 og data fra de nationale sundhedsregistre, der er nødvendige til brug for statistiske og videnskabelige undersøgelser af væsentlig samfundsmæssig betydning.

Statens Serum Institut og Forskerservice i Sundhedsdatastyrelsen har fra den 5. maj 2020 etableret en fælles løsning til serviceringen af forskere, som har behov for COVID-19 data til deres forskning. Aktuelt hastebehandles ansøgninger om data til COVID-19-relateret forskning.

Ekspertgruppen under Statens Serum Institut, som laver modelberegninger af forventede konsekvenser af kritisk sygehusfunktion, har offentliggjort kildekoden, der lå til

grund for beregningerne, der blev præsenteret i rapporterne i starten af april i forbindelse med første fase af genåbningen og senest kildekoden til rapporterne i maj i forbindelse med anden fase af genåbningen.

Ekspertgruppen anvender forskellige datakilder til beregningerne, herunder datakilder, der indeholder følsomme personoplysninger. Her er bl.a. tale om oplysninger om indlagte patienter med COVID-19, personer testet for COVID-19 og personer der har kontaktet 1813. Disse data indeholder personoplysninger, og kan ikke offentliggøres på individniveau. For at sikre åbenhed om, hvilke data, der behandles af ekspertgruppen, har Statens Serum Institut på sin hjemmeside offentliggjort en liste over de data, der aktuelt behandles i projektet.

Derudover anvendes forskellige aggregerede datasæt, der ikke indeholder personoplysninger omfattet af databeskyttelsesreglerne. Statens Serum Institut arbejder på at gøre de aggregerede datasæt offentligt tilgængelig.

Epidemien udvikler sig hele tiden og særligt i starten af epidemien har der også været en tidsmæssig begrænsning og afvejning mellem tiden til at forstå epidemien og udvikle modeller og beregninger på den ene side og på den anden side tiden til dokumentere og lægge data og beregninger frem. I takt med at myndighederne får bedre kendskab til epidemiens udvikling og konsolideret beregninger og modeller, skal data og dokumentation naturligvis lægges frem inden for lovens rammer.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Jakob Jans Johansen