



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: 09-06-2020
Enhed: JURPEM
Sagsbeh.: DEPMHT
Sagsnr.: 2007083
Dok. nr.: 1236048

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 15. maj 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1075 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 1075:

”Vil ministeren sikre, at danske læger/forskere kan få hurtigere adgang til data fra Statens Serum Institut, jf. artiklen ”Professorer retter hård kritik mod Statens Serum Institut: - Det er en virkelig stor skandale” fra tv2.dk den 15.maj 2020?”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet har til besvarelsen af spørgsmålet indhentet et bidrag fra Statens Serum Institut (SSI), der har oplyst følgende:

”SSI og Forskerservice i Sundhedsdatastyrelsen har etableret en løsning til serviceringen af forskere, som har behov for COVID-19 data til deres forskning. Herigennem kan forskeren få adgang til en løsning, hvor data løbende opdateres. For nuværende er der tale om personer testet med PCR-test for påvisning af virus. Forskere vil få adgang til data på via Forskermaskinen hos Sundhedsdatastyrelsen, som er et sikkert analysemiljø, hvor der også er mulighed for at koble COVID-19-data med nationale sundhedsregistre og egne datakilder.

Forskere har fra den 5. maj 2020 kunnet anmode om data fra Forskerservice via deres online ansøgningsskema og ved at følge de sædvanlige krav, som de stiller til alle øvrige forskningsprojekter.

Aktuelt hastebehandles ansøgninger om data til COVID-19-relateret forskning.

Samtidig kan det oplyses, at der løbende vil blive arbejdet på at udvide mulighederne for forskeres adgang til COVID-data, herunder muligheden for at behandle data på andet behandlingssted end via Forskermaskinen samt muligheden for at udveksle data med Danmarks Statistik.

Desuden har SSI allerede i midten af marts 2020 igangsat et samarbejde med Lægemiddelstyrelsens Dataanalyse Center (DAC) med det formål at levere databaseret viden til myndighederne om lægemidlers effekt på COVID-19-smittede i Danmark. Den etablerede projektgruppe har etableret en dataanalysemodel, som primært bruges til at undersøge effekt af behandling med udvalgte lægemidler på forløb af COVID-19-infektion, men også til andre typer undersøgelser af COVID-19-smittede, som sundhedsmyndighederne finder relevante. Projektgruppen stiller deres model og ekspertise til rådighed for andre forskergrupper, så man i samarbejde med dem, hurtigt kan få svar på hastende spørgsmål. Projektet er således åbent for eksternt samarbejde ved indmelding af projektideer til en åben postkasse.

Endelig kan det oplyses, at den nedsatte ekspertgruppe under SSI, der har til opgave at udvikle matematiske modeller til at belyse udviklingen af COVID-19, også anvender datakilder til beregningerne, som forskellige forskere har vist interesse i at få adgang til. Flere af disse datakilder 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 datasæt indeholder personoplysninger, og kan ikke offentliggøres på individniveau.

SSI undersøger i øjeblikket, om nogle af de aggregerede datasæt er anonymiseret i tilstrækkelig grad til, at de kan offentliggøres. Dette forudsætter, at oplysningerne, hverken direkte eller indirekte, kan henføres til enkeltpersoner. For de øvrige aggregerede data i modelleringsprojektet, som ikke indeholder personoplysninger, er SSI ved at afklare med de institutioner, der har leveret data til projektet, om data kan offentliggøres og i så fald i hvilken form. Ikke alle data kan offentliggøres, fx fordi de indeholder forretningshemmeligheder.

SSI har – for at sikre åbenhed om, hvilke data, der anvendes i projektet – offentliggjort en liste over de data, der aktuelt behandles i projektet. Hvis man som forsker er interesseret i at ansøge om adgang til disse data, kan man henvende sig til de myndigheder og institutioner, som er ansvarlige for de enkelte datakilder.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Malte Harbou Thyssen