



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: 27-02-2020
Enhed: JURPEM
Sagsbeh.: DEPMHT
Sagsnr.: 2001194
Dok. nr.: 1111032

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 30. januar 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 563 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 563:

Der databehandles og lagres blandt andet genetiske oplysninger fra iPSYCH og Det Danske Bloddonorstudie på anlægget ved Computerome. Er det muligt at parre genetiske data ved Computerome med socioøkonomiske data, og er det sket?

Svar:

Det lægges til grund, at der med "Computerome" henvises til den supercomputer, som er etableret i 2014 i et samarbejde mellem Danmarks Tekniske Universitet, Københavns Universitet og Danish e-infrastructure Cooperation (DeiC), til brug for forskning særligt inden for life-science området.

Sundheds- og Ældreministeriet har derfor til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag fra Statens Serum Institut (SSI) vedr. instituttets rolle i forbindelse med Det Danske Bloddonorstudie og iPSYCH. SSI har oplyst, at instituttet er involveret i begge forskningsprojekter.

Sundheds- og Ældreministeriet kan i den forbindelse oplyse, at Kammeradvokaten aktuelt undersøger SSI's behandling af personoplysninger til forskningsbrug. Ministeriet afventer Kammeradvokatens undersøgelse.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Malte Harbou Thyssen