



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.: 1111119

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 30. januar 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 568 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 568:

”Vil der fremadrettet være eksempler på, at genetiske oplysninger fra samme patient kan lagres og databehandles på Computerome og i udlandet - det kan for eksempel være på Island (det danske bloddonorstudie) eller i USA (iPSYCH)?”

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.

. / . Spørgeren har tidligere stillet samme spørgsmål, hvor ministeriet lagde til grund, at der blev spurgt til databehandlingen i Nationalt Genom Centers infrastruktur og ikke til databehandlingen i Computeromes infrastruktur. For uddybende svar om databehandlingen i Nationalt Genom Centers HPC Center, henvises der til den endelige besvarelse af spørgsmål nr. 249 SUU alm. del, Folketingets samling 2018-2019, 2. samling.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Malte Harbou Thyssen