



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.: DEPEL
Sagsnr.: 2001194
Dok. nr.: 1115412

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 30. januar 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 576 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 576:

”Kan genetiske data, der ligger på Computerome, bruges i forbindelse med metodeudvikling af beslutningsstøtteværktøjer via sundhedslovens § 42 a, stk. 6?”

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.

Det følger af sundhedslovens § 42 a, stk. 6, at sundheds- og ældreministeren fastsætter nærmere regler for autoriserede sundhedspersoners adgang til at indhente oplysninger i elektroniske systemer om helbredsforhold og andre fortrolige oplysninger om en patient, der aktuelt er i behandling, og om andre patienter med henblik på at støtte sundhedspersonen i at træffe sundhedsfaglige beslutninger som led i patientbehandling.

Elektroniske systemer omfatter bl.a. elektroniske patientjournalssystemer, som indeholder oplysninger, der noteres i forbindelse med behandling af patienter, og som er nødvendige for en god og sikker patientbehandling, jf. journalføringspligten i § 22 i lov om autorisation af sundhedspersoner og om sundhedsfaglig virksomhed, herunder bl.a. laboratorie-, røntgen-, og henvisnings- og visitationssystemer, der indeholder patientoplysninger, og som derfor er en del af journalen på et sygehus.

For at der kan være tale om et elektronisk system, er det en forudsætning at oplysningerne i systemet oprindeligt er indsamlet til det formål at understøtte den sundhedsfaglige behandling af de registrerede personer (patienter), eller er indsamlet til et formål, som ikke er uforeneligt med sundhedsfaglig behandling, jf. databeskyttelsesforordningens artikel 5, stk. 2.

Udover elektroniske patientjournaler kan begrebet elektroniske systemer også omfatte administrative registre, herunder f.eks. Landspatientregisteret, som både har administrative og behandlingsunderstøttende formål. Men det er forudsat, at der skal være tale om direkte on-line adgang, hvilket der for så vidt angår Landspatientregisteret ikke er i dag.

. / . Som nævnt ovenfor og som oplyst i svar spørgsmål 245 (SUU alm. del) af den 21. oktober 2019, er Computerome en supercomputer, som er etableret i 2014 ifølge Computeromes hjemmeside (<http://www.computerome.dtu.dk/about>), et samarbejde

mellem Danmarks Tekniske Universitet, Københavns Universitet og Danish e-infrastructure Cooperation (DeiC), til brug for forskning særligt inden for life-science området. Computerome 2 er en videreudvikling af den eksisterende supercomputer.

Da Computerome ikke vurderes at være omfattet af begrebet elektronisk system i sundhedslovens forstand, vil sundhedslovens § 42 a, stk. 6, ikke kunne anvendes til at fastsætte regler, der gør det muligt at indhente helbredsoplysninger og andre fortrolige oplysninger i Computerome om en patient, der aktuelt er i behandling, og andre patienter med henblik på at støtte sundhedspersonen i at træffe sundhedsfaglige beslutninger som led i patientbehandling.

. / . Der henvises til samtidig besvarelse af spørgsmål nr. 578 (SUU alm. del).

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Esther Løffler