



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: 21-10-2019  
Enhed: DAICY  
Sagsbeh.: DEPTAL  
Sagsnr.: 1908170  
Dok. nr.: 992048

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 24-09-2019 stillet følgende spørgsmål nr. 253 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 253:

*"Er det muligt at få et overslag over, hvor mange danskere som vil have genetiske oplysninger lagret i relation til Computerome og Computerome 2 om 5 år og om 10 år? Her tænkes ikke kun på helgenomanalyser, men på exomsekventeringsdata, genpalssekventeringsdata, transcriptom m.fl.)"*

Svar:

- . /. Som det fremgår af samtidig besvarelse af spørgsmål nr. 245 (SUU alm. del), er Nationalt Genom Centers informationsinfrastruktur til opbevaring og analyse af genetiske oplysninger teknisk og fysisk adskilt fra supercomputeren på Computerome. Med henvisning til, at Sundheds- og Ældreudvalgets øvrige samtidige spørgsmål, jf. SUU alm. del spm. 243-266, vedrører Nationalt Genom Center, forstås dette spørgsmål således, at der spørges til opbevaring af genetiske oplysninger i Nationalt Genom Centers infrastruktur og ikke i Computeromes infrastruktur.
- . /. For så vidt angår et overslag på, hvor mange danskere, som vil have deres genetiske oplysninger opbevares i den nationale genomdatabase i Nationalt Genom Center, henvises der til samtidig besvarelse af spørgsmål nr. 252 (SUU alm. del).

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Tyge Arnold Larsen