



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: 28-05-2019
Enhed: DAICY
Sagsbeh.: DEPPADL
Sagsnr.: 1707223
Dok. nr.: 620700

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 28. maj 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 77 (L 146 – forslag til lov om ændring af sundhedsloven (Organiseringen i Sundheds- og Ældreministeriet, oprettelse af Nationalt Genom Center m.v.)) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 77:

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 25. maj 2018 fra Patientforeningen Danmark, jf. L 146 - bilag 34.”

Svar:

- . / .
- Det skal bemærkes, at det fremgår af L 146 endeligt svar på spm. 30, at det foreslås at underlægge Nationalt Genom Centers behandling af oplysninger, herunder genetiske oplysninger og helbredsoplysninger, en lovbestemt formålsbegrænsning for at sikre fuld gennemsigtighed med formålet med Nationalt Genom Centers behandling af disse oplysninger.

Formålene forebyggende sygdomsbekæmpelse, medicinsk diagnose, sygepleje, patientbehandling og forvaltning af læge- og sundhedstjenester svarer til de formål, der er nævnt i § 7, stk. 3, i databeskyttelsesloven. Fælles for de nævnte formål er, at de omhandler behandling af oplysninger på sundhedsområdet.

Statistiske eller videnskabelige undersøgelser af væsentlig samfundsmæssige betydning svarer til de formål, der følger dels af § 10 i databeskyttelsesloven, dels de bestemmelser i sundhedsloven, komitéloven og i lov om kliniske forsøg med lægemidler, der vedrører behandling til forskningsmæssige formål.

Som det fremgår af bemærkningerne til den foreslåede § 1, nr. 22, underlægges oplysninger i Nationalt Genom Center mere restriktive regler, end de regler, der i øvrigt gælder for behandling af sådanne oplysninger i lokalt regi.

For så vidt angår biometriske data skal det understreges, at lovforslaget, herunder den foreslåede bemyndigelsesbestemmelse, jf. lovforslaget § 1, nr. 22 (vedrørende den foreslåede § 223 a, stk. 1), ikke regulerer området for biometriske data.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Anne-Sofie Duelund Lassen