



FOLKETINGET

Sundheds- og Ældreudvalget

Til: Sundheds- og ældreministeren

Dato: 19. oktober 2020

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

SUU alm. del

Spørgsmål 38

I svar på SUU alm. del - spørgsmål 1230 (2019-20) oplyser ministeren, at "Ved en fulddosis-CT-skanning udsættes man for en ekstra stråledosis svarende til 1-2 års baggrundsstråling".

Fulddosis CT omfatter både brystkasse og øvre del af maven (men ikke bækken). Dette foretages angiveligt i 2 faser, så det hele scannes to gange, hvorved man må forvente, at risikoen er langt højere.

Af artiklen "Radiation Dose in X-Ray and CT Exams" fra Radiologyinfo.org <https://www.radiologyinfo.org/en/info.cfm?pg=safety-xray> synes risikoen derved at være større end oplyst, specielt da en del af CT-skanningerne skal gentages.

Kan ministeren bekræfte, at risikoen er markant højere end angivet i svar på SUU alm. del – spm. 1230 (2019-20)?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Kristian.Lorentzen@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
Jane Heitmann
formand