



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 22. oktober 2013
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMMAR
Sags nr.: 1304753
Dok nr.: 1318292

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 25. september 2013 stillet følgende spørgsmål nr. SUU 988 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S) .

Spørgsmål nr. SUU 988:

"Regeringen har fået udarbejdet en strategisk business case vedr. etablering af partikelterapi til behandling af kræftpatienter i Danmark. Ministeren bedes oplyse, om business casens vurdering af enkeltrumsanlæg skal forstås som en vurdering af kompaktanlæg, eller om business casen udelukkende vurderer enkeltrumsanlæg baseret på teknologien til et flerrumsanlæg."

Svar:

Jeg har forstået, at udviklingen inden for teknologien generelt går i retningen af, at anlæggene bliver mindre, dvs. mere "kompakte". Som det fremgår af business casen, anvendes derfor en mere sigende terminologi om de to overordnede teknologiske muligheder inden for protonterapi: "I denne business case skelnes i de videre beregninger m.v. mellem enkeltrumsteknologi og flerrumsteknologi jf. hhv. om acceleratoren er integreret i behandlingsrummet og kun forsyner ét gantry eller om acceleratoren findes i et separat rum og kan forsyne flere gantries."

For alle scenarier er der således beregnet på både enkeltrumsteknologi og flerrumsteknologi i hele business casen.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Marie Rønde