



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: 19. december 2013
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMMAR
Sags nr.: 1305783
Dok nr.: 1356504

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 22. november 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 192 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF) .

Spørgsmål nr. 192:

"Vil ministeren, med henblik på et kommende lukket samråd om sagen, oplyse:

- hvor mange patienter man forventer at skulle behandle i et kommende partikeltherapianlæg,
- hvorvidt der vil være kapacitet til at behandle disse patienter i et kommende partikeltherapianlæg, og
- om der er i den seneste tid er sket ændringer i de beregninger og overvejelser, der ligger til grund for ministerens svar på hhv. hvor mange patienter der skal behandles og hvorvidt der er kapacitet til dette i et kommende partikeltherapianlæg? "

Svar:

Som det fremgår af den strategiske business case vedr. etablering af partikelterapi til behandling af kræftpatienter i Danmark oversendt til udvalget den jf. SUU Alm.del Bilag 385 af den 5. juli 2013 kan man med hhv. et, to eller tre behandlingsrum behandle i omegnen af hhv. 320, 750 eller 1180 patienter om året i Danmark. Disse beregninger hviler på en række antagelser vedr. bl.a. patientpopulationen, antal fraktioner, åbningstider m.v.

På baggrund af Finanslovsaftalen for 2014 mellem regeringen, Venstre og Konservative sigtes der med det statslige bidrag til medfinansiering af et nationalt center mod etablering af 3 behandlingsrum, og forventes dermed i fuld drift, med de relevante forbehold der kan knyttes til business casens antagelser og afhængig af den videre implementering at kunne behandle det fornødne antal patienter.

Som det også fremgår af mit svar på SUU 53 af 5. november og afsnit 4.8 i den strategiske business case er der søgt at gøre realistiske antagelse vedr. kapaciteten på et dansk anlæg. Der foregår løbende en udvikling på dette felt, men overordnet er det selvfølgelig hensigten, at en høj behandlingskvalitet skal gå hånd i hånd med en høj udnyttelse af udstyret, således at de danske patienter og samfundet får mest muligt ud af investeringen.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Marie Rønde