



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Dato: 22-12-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPLSB
Sagsnr.: 2017660
Dok. nr.: 1513005

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 26. november 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 383 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 383:

”Kan ministeren bekræfte, at Rigshospitalet allerede har reserveret plads til at modtage en samlet børneonkologi på Rigshospitalet, således at børneonkologien flyttes fra Odense og Aarhus til København – altså før den endelige beslutning om en mulighed centralisering er meldt ud i offentligheden?”

Svar:

Til brug for besvarelsen har mit ministerium indhentet bidrag fra Region Hovedstaden, som oplyser følgende:

”Den nedsatte arbejdsgruppe vedr. børneonkologi i Sundhedsstyrelsen har til opgave at bidrage med rådgivning til den fremtidige organisering af børneonkologien i Danmark. Som en del af arbejdet skal arbejdsgruppen vurdere fordele og ulemper ved en centralisering af varetagelsen af udredning og behandling af børneonkologi.

I planlægning af BørneRiget, som Rigshospitalet i disse år forbereder, er der ikke planlagt en udvidelse af børneonkologien. Der skal i givet fald ske en omprioritering, hvis børneonkologien i Danmark skal samles på Rigshospitalet.

Rigshospitalet har mulighed for at reservere et område i Centralkomplekset på Rigshospitalet til et eventuelt øget antal børneonkologiske senge. Dette kan ske som følge af, at Rigshospitalet aktuelt er ved at lægge en plan for anvendelse af de lokaler, der blev fraflyttet til den nye Nordfløj på Rigshospitalet.

Region Hovedstaden støtter op om, at den fremtidige varetagelse af børneonkologien vurderes ud fra faglige hensyn, der sikrer de bedste behandlingsforløb for børn med kræft.”

Jeg kan henholde mig til bidraget fra Region Hovedstaden.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Louise Steiner Bruun