



INDENRIGS- OG SUNDHEDSMINISTERIET

Sundhedsudvalget 2022-23 (2. samling)
SUU Alm.del - endeligt svar på spørgsmål 124
Offentligt

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 07-03-2023
Enhed: SOA
Sagsbeh.: DEPJM
Sagsnr.: 2302180
Dok. nr.: 2568227

Folketingets Sundhedsudvalg har den 7. februar 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 124 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Edberg Andersen (NB).

Spørgsmål nr. 124:

”Ministeren bedes opføre, hvor mange patienter der aktuelt står på venteliste til hhv. udredning og behandling af kunstig knæ og hofte i hele landet.”

Svar:

Indenrigs- og Sundhedsministeriet har lavet et eftersyn af sygehusvæsenet, som blev offentliggjort fredag d. 13. januar 2023. Eftersynet giver blandt andet en status på udfordringen med behandlingsefterslæbet og de stigende ventetider til operationer på sygehusene.

Jf. *Eftersyn af sygehusvæsenet* kan efterslæbets omfang ikke direkte opgøres på grund af manglende ensartet data på tværs af regionerne, hvorfor det heller ikke er muligt at opgøre omfanget for operationer for kunstigt knæ og hofte. Indikationer af omfang kan alene opgøres på baggrund af tilnærmelser, der er forbundet med usikkerhed. Behandlingsefterslæbet er i eftersynet med disse forbehold skønnet til at udgøre i omegnen af 85.000 planlagte operationer. Herunder fremgår i eftersynet, at operationer på bevægeapparatet estimeres til at udgøre 26 pct. af det samlede efterslæb. Det bemærkes, at regionerne har egne opgørelser af udskudt behandling, men det er typisk opgjort forskelligt i de enkelte regioner.

I *Aftale om en akutplan for sygehusvæsenet* indgået mellem regeringen og Danske Regioner den 23. februar 2023 er aftalt målsætning om, at ventelisterne skal være nedbragt inden udgangen af 2024, således at de erfarede ventetider er normaliseret i forhold til niveauet før covid-19 pandemien.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde