



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: 21. oktober 2013
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMKKO
Sags nr.: 1304250
Dok nr.: 1317332

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 22. august 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 850 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Løhde (V).

Spørgsmål nr. 850:

"Vil ministeren oplyse, i hvilket omfang at ventetiden til behandling på de tværfaglige smertecentre er blevet nedbragt i løbet af 2013 efter at satspuljepartierne afsatte 67 mio.kr. i perioden 2013-2016, og herefter 15 mio. kr. årligt til at øge kapaciteten for behandlingen af patienter med kroniske smerter, og herunder om der med den afsatte bevilling og regionernes egenfinansiering i 1. halvår af 2013 er sket et løft af kapaciteten på landets smertecentre med ca. 25 pct.?"

Svar:

Til brug for min endelige besvarelse af spørgsmålet har ministeriet anmodet om bidrag fra Danske Regioner, som oplyser følgende:

"Danske Regioner kan oplyse, at der ikke foreligger registreringer, der gør det muligt at give et fyldestgørende billede af udviklingen i ventetider på de tværfaglige smertecentre.

Satspuljeaftalen vedrører som bekendt kapacitetsudvidelser over perioden 2013-2016. Det fremgår således af satspuljeaftalen, at der forventes at være sket et løft af kapaciteten på landets smertecentre med ca. 25 pct. med udgangen af 2016. Der foreligger ikke oplysninger om udviklingen i kapaciteten i 2013.

Det kan i øvrigt oplyses, at regionerne pt. drøfter udmøntningen af satspuljeaftalen, herunder hvordan regionerne kan følge udviklingen på området."

Jeg vil i forlængelse heraf understrege, at ministeriet vil følge regionernes drøftelser og om nødvendigt så vidt muligt iværksætte yderligere initiativer med henblik på at etablere et grundlag for at følge udviklingen på området.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Kirstine Korsager