



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

Folketingets § 71-tilsyn

Dato: 02-11-2020  
Enhed: FOPS  
Sagsbeh.: DEPSDE  
Sagsnr.: 2015297  
Dok. nr.: 1437924

Folketingets § 71-tilsyn har den 9. oktober 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 4 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 4:

”Kan ministeren redegøre for, hvad der er lavet om i aftalen vedrørende de særlige pladser i psykiatrien, og om ændringerne betyder, at der er forskel på hvordan man opgør tallene fra i år og sidste år?”

Svar:

Jeg vil henvise til den orientering, jeg sendte til udvalget den 15. maj 2020 om regeringens aftale med Danske Regioner om udmøntningen af de 600 mio. kr. årligt til en styrket psykiatri. Heraf fremgik bl.a. en beskrivelse af modellen for bedre udnyttelse af de særlige pladser i psykiatrien. Det vil sige en beskrivelse af de ændringer i modellen for de særlige pladser i psykiatrien, der er trådt i kraft 1. september 2020.

. / . Formålet med ændringerne er at skabe bedre udnyttelse af de særlige pladser i psykiatrien ved at skabe større fleksibilitet i kapaciteten. Det indebærer, at regionerne pr. 1. september 2020 har fået mulighed for at ”ommærke” særlige pladser i psykiatrien til almene psykiatripladser, såfremt de særlige pladser er ledige. Der er imidlertid nogle betingelser for ommærkningen, som kan læses i vedlagte notat, hvor hele modellen er beskrevet.

Der er i forbindelse med indførelsen af større fleksibilitet i kapaciteten for de særlige pladser i psykiatrien ikke ændret ved visitationskriterierne eller de kvartalsvise monitoreringer, som vil indeholde de samme oplysninger som hidtil.

Afslutningsvist kan jeg oplyse, at evalueringen af de særlige pladser i psykiatrien, som blev aftalt i forbindelse med vedtagelsen af lovforslaget om oprettelse af særlige pladser på psykiatrisk afdeling den 2. juni 2017 er i gangsat, og at KL og Danske Regioner løbende inddrages heri.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Sofie Dencker