



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 05-02-2018
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPMAS
Sagsnr.: 1800338
Dok. nr.: 528028

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 8. januar stillet følgende spørgsmål nr. 388 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 388:

”Ministeren bedes i forlængelse af besvarelsen på S 334 (17-2018) redegøre for, hvornår ministeren påtænker at færdiggøre det styringseftersyn af psykiatrien, som ministeren igangsatte for et år siden.”

Svar:

. / . Som nævnt i besvarelsen af SUU alm. del 387, så igangsatte jeg i januar 2017 et styringseftersyn af psykiatrien, som skal munde ud i en række anbefalinger til den fremadrettede styring af psykiatrien. Arbejdsgruppen består af embedsmænd fra Sundheds- og Ældreministeriet, Finansministeriet, Danske Regioner og KL. Desuden har Børne- og Socialministeriet været inddraget i arbejdet. Jeg ser frem til at modtage og læse arbejdsgruppens anbefalinger.

Arbejdsgruppen vil afrapportere sine anbefalinger i to dele. Første delafrapportering er lige på trapperne og vedrører faglig og organisatorisk styring samt anbefalinger til bedre data som opfølgning på debatten om mangler i data i relation til regionernes anvendelse af de 2,2 mia. kr. til psykiatrien fra satspuljeaftalen for 2015-2018.

Anden delafrapportering fokuserer på den økonomiske styring af psykiatrien og afreporteres i foråret 2018. Denne del af anbefalingerne skal bl.a. bygge videre på resultaterne fra den forestående konsulentanalyse, som blev aftalt i forbindelse med økonomiaftalen med regionerne for 2018. Denne kapacitetsanalyse skal belyse mulighederne for bedre personaleanvendelse, mere gennemsigtighed i patientflow samt en optimeret anvendelse af kapaciteten i behandlingspsykiatrien. Kapacitetsanalysen forventes færdig i foråret 2018.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Maja Sørensen