



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

Finansministeren
2. september 2015

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 8 (Aktstykke nr. 158 - § 7 Finansministeriet) af 31. august 2015 stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S)

Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for, hvor mange midler regeringen i aftalen om regionernes økonomi for 2016 har afsat til bedre kvalitet i behandlingen via synlighed og åbenhed om resultater i perioden 2015-2018 samt specifikt 2016, herunder sammenlignende med den tidligere regerings plan om at afsætte 1.100 mio. kr. jf. punkt fem i 'Jo før – jo bedre'?

Svar

Med det fremsendte aktstykke nr. 158 er forudsat en udmøntning af 55 mio. kr. i 2015 og 70 mio. kr. i 2016 til bedre kvalitet i behandlingen via synlighed og åbenhed om resultater. Hertil kommer i 2015 midler til synlighedsreformen udmøntet på § 16 med finansloven for 2015, samt fra 2016 midler til synlighedsreform og it i almen praksis, som regeringen vil fremlægge som del af finanslovsforslaget for 2016. Den tidligere regering havde i sit oprindelige udspil prioriteret 380 mio. kr. i 2016, heraf 260 mio. kr. til synlighedsreform og it i almen praksis.

De resterende midler for 2016 udmøntes som led i regeringens kommende finanslovsforslag for 2016 som led i en styrket prioritering af sundhedsområdet. Regeringen vil samlet set søge en prioritering af sundhedsområdet, der ligger udover prioriteringen under den tidligere regering.

Udmøntning af midler i 2017 og 2018 til de igangsatte indsatser vedr. kræftområdet inden for praksissektor og sygehussektor, aktiv patientstøtte, en national indsats på lungeområdet, bedre patientforløb i behandlingen for mennesker med kronisk sygdom, herunder patienter med KOL, diabetes eller gigtsygdom og et nationalt kvalitetsprogram med en række indsatser inden for ledelse, organisering og styring, herunder ekspertteams og kvalitetspulje mv. forudsætter konkrete implementerings- og udmøntningsaftaler mellem regeringen, Danske Regioner og KL, jf. aktstykket.

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen