



Folketingets Social- og Ældreudvalg
Christiansborg

7. oktober 2021

Svar på Social- og Ældreudvalgets spørgsmål nr. 847 (Alm. del) af 9. september 2021 stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V)

Spørgsmål

Ministeren skriver i ”Hverdagen tilbage – nu ser vi fremad”, at der er mulighed for at ”ansætte flere velfærdsarbejdere”. Vil ministeren oplyse, hvor mange flere velfærdsarbejdere der ansættes som følge af FFL22 – herunder specifikt velfærdsmedarbejdere i ældreplejen?

Svar

Det antages, at der i spørgsmålet refereres til følgende passage fra regeringens forslag til finanslov for 2022:

”Med aftalerne om kommunernes og regionernes økonomi har regeringen understøttet velfærden ved at dække de ekstra omkostninger i 2021 som følge af COVID-19. Dette videreføres i 2022. Aftalerne giver samtidig et løft til velfærden på 1,4 mia. kr. i kommunerne og 1,2 mia. kr. i regionerne i 2022. Det giver mulighed for at dække den demografiske udvikling, ansætte flere velfærdsmedarbejdere og udvikle kernevelfærden til gavn for borgerne.”

Der henvises her til det i økonomiaftalen for 2022 aftalte løft af den kommunale og regionale økonomi, som giver kommuner og regioner muligheder for at ansætte flere velfærdsmedarbejdere.

Med finanslovsforslaget har regeringen derudover bl.a.- afsat en reserve til forhandlinger om finansloven på 1,2 mia. kr. Den afsatte reserve kan bl.a. prioriteres til velfærd.

Det er op til de enkelte kommunale, regionale og statslige institutioner at afgøre, om de vil anvende deres budgetter på løn til offentligt ansatte eller fx køb af ydelser fra den private sektor. Det er således ikke muligt på forhånd at vurdere, hvor mange velfærdsmedarbejdere, der ansættes på baggrund af prioriteringerne i finanslovsforslaget, herunder i ældreplejen. Det kan dog oplyses, at der skønnes et niveau for den offentlige beskæftigelse på 846.000 personer i 2022 i *Økonomisk Redegørelse*, august 2021, jf. svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 45 (L 239) af 7. september 2021.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister