



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
Christiansborg

8. oktober 2024

Svar på Beskæftigelsesudvalgets spørgsmål nr. 428 (Alm. del) af 10. september 2024

Spørgsmål

Vil ministeren – i forlængelse af svar på BEU alm. del spørgsmål 250 – redegøre for beregningsforudsætningerne bag, at den samlede virkning på strukturel primær saldo for tidlig pension i 2030 udgør 2,8 mia. kroner, givet at 9.200 flere helårspersoner er på ordningen?

Svar

Den i svaret på BEU spm. 250 opgjorte udgift forbundet med et øget antal modtagere af tidlig pension kan opdeles i en række delelementer. For det første vil stigningen være forbundet med en umiddelbar merudgift til offentlige ydelser efter skat. Dertil kommer provenutabet fra den reducerede beskæftigelse, hvor det konkret antages, at 80 pct. af stigningen i antal modtagere af tidlig pension modsvares i et fald i gruppen af ordinært beskæftigede, *jf. Opdateret fremskrivning af tilbagetrækning for folkepensionsalderen (2023)*. Provenutabet fra lavere beskæftigelse afspejler såvel lavere skatteprovenu fra lønindkomst som lavere PAL-skatteprovenu og øget udgift til socialpension på længere sigt, idet den lavere beskæftigelse også giver anledning til et fald i pensionsindbetalingerne og dermed pensionsformuen. I tillæg hertil vil den lavere disponible indkomst ved tidlig pension end ved beskæftigelse give anledning til et lavere provenu fra moms og afgifter.

Da den konkrete beregning foretaget til besvarelsen af BEU 250 er foretaget i Finansministeriets mellemfristede model-setup indgår der i den opgjorte saldo-virkning endvidere et bidrag fra reduceret selskabsskat, baseret på en antagelse om at lavere beskæftigelse vil give anledning til en tilsvarende reduktion i kapitalapparatet (baseret på en antagelse om såkaldt fast K/L-forhold).

Den skønnede provenuvirkning på -2,8 mia. kr. (2024-niveau) fra 9.200 flere helårspersoner på ordningen for tidlig pension svarer til en enhedsomkostning på ca. 300.000 kr. (2024-niveau) pr. helårsperson.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister