



Folketingets Finansudvalg  
lov@ft.dk

Kim Valentin  
Kim.Valentin@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet  
Holmens Kanal 20  
1060 København K

T +45 72 20 50 00  
E [bm@bm.dk](mailto:bm@bm.dk)  
[www.bm.dk](http://www.bm.dk)

CVR 10172748

J.nr. 2022-518  
22. september 2022

Finansudvalget har i brev af 8. september 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 74 (L 207), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin (V).

**Spørgsmål nr. 74:**

”Vil ministeren som opfølgning på den tekniske gennemgang i Finansudvalget den 7. september 2022 redegøre for, hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de stigende udgifter til folkepension, herunder om initiativer målrettet fastholdelse af ældre på arbejdsmarkedet er indregnet?”

**Svar:**

Fremskrivningen af de offentlige udgifter til folkepension bygger på forudsætninger omkring udviklingen i antallet af folkepensionister og den gennemsnitlige udbetalte ydelse per folkepensionist, herunder på baggrund af seneste prognose for den demografiske udvikling og effekter af lovændringer på området.

Initiativer målrettet fastholdelse af ældre på arbejdsmarkedet er indregnet i skønnet i det omfang der forventes ydelsesmæssige virkninger og/eller arbejdsudbudsvirkninger. Med finanslovsforslaget for 2023 er der for eksempel indregnet virkningerne af *aftale om en reformpakke for dansk økonomi, hurtigere i job, et stærkere arbejdsmarked, investeringer i fremtiden og innovative virksomheder af januar 2022*, som indebære en afskaffelse af indtægtsregulering i folkepensionen som følge af pensionistens egen indtægt fra arbejde samt indtægtsregulering som følge af en evt. partners arbejdsindkomst. Det medfører samlet set en forhøjelse af bevilningen på ca. 3 mia. kr. årligt fra 2023.

Den stigende profil fra 2023 og frem kan herefter primært henføres til den demografiske udvikling. Fra 2023 til 2026 forventes der således en stigning i antallet af folkepensionister svarende til ca. 50.000 helårspersoner.

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard  
Beskæftigelsesminister