



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

14. juni 2023

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 219 (Alm. del) af 30. maj 2023

Spørgsmål

Vil ministeren oplyse, hvordan det samlet set vil påvirke den strukturelle beskæftigelse i 2030, hvis man 1) afskaffer efterlønnen og ret til tidlig pension og 2) genindfører Store Bededag som helligdag?

Svar

En samtidig udfasning af efterlønsordningen og ordningen for tidlig pension skønnes med betydelig usikkerhed at medføre en samlet stigning i den strukturelle beskæftigelse svarende til 18.100 fuldtidspersoner i 2030, *jf. Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 28 (Alm. del) af 11. januar 2023*.

Omvendt vurderes en genindførelse af Store Bededag som helligdag at ville reducere den strukturelle beskæftigelse svarende til ca. 8.500 fuldtidspersoner, *jf. Løvforslag nr. L 13 (folketingsåret 2022-23)*. Skønnet for arbejdsudbudsvirkningen er behæftet med usikkerhed, som betyder, at skønnet både kan være over- eller undervurderet.

Samlet set vurderes det med betydelig usikkerhed, at en afskaffelse af efterlønsordningen og ordningen for tidlig pension samt en genindførelse af Store Bededag som helligdag vil øge den strukturelle beskæftigelse svarende til 9.600 fuldtidspersoner i 2030, *jf. tabel 1*.

Tabel 1
Arbejdsudbudseffekter af tiltag, 2030

Tiltag	Strukturelt arbejdsudbud
	fuldtidspersoner
1) Afskaffelse af efterlønnen og ret til tidlig pension	18.100
2) Genindførelse	-8.500
Samlet, 1)+2)	9.600

Kilde: *Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 28 (Alm. del) af 11. januar 2023 og Løvforslag nr. L 13 (folketingsåret 2022-23)*

Det bemærkes, at en afskaffelse af efterlønsordningen og ordningen for tidlig pension vil medføre en markant forringelse af muligheden for tilbagetrækning før folkepensionsalderen for en begrænset gruppe af seniorer. Til sammenligning vil en genindførelse af Store Bededag som helligdag medføre en mindre reduktion i den årlige arbejdstid for den brede gruppe af beskæftigede danskere.

Med venlig hilsen

Morten Bødskov
Fungerende finansminister