



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Torsten Gejl (ALT)
torsten.gejl@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet

Holmens Kanal 20

1060 København K

T +45 72 20 50 00

E bm@bm.dk

www.bm.dk

23. februar 2023

CVR 10172748

J.nr. 23/01402 – 2023-1183

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 26. januar stillet følgende spørgsmål nr. 103 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

Spørgsmål nr. 103:

” Vil ministeren oplyse antallet af henholdsvis enlige og samlevende/gifte folke-, førtids- og seniorpensionister, der er forsørgere af børn, samt det samlede antal børn? ”

Svar:

Det skønnes, at der blandt folke-, førtids- og seniorpensionister er ca. 7.200 enlige og ca. 17.050 samlevende/gifte, der er forsørgere af børn. Langt størstedelen af gruppen udgøres af førtidspensionister, *jf. tabel 1*. Det samlede antal børn som forsørges af folke-, førtids- og seniorpensionister er ca. 32.100, hvoraf langt størstedelen her også udgøres af børn af førtidspensionister, *jf. tabel 2*.

Tabel 1

Antal forsørgere blandt folke-, førtids- og seniorpensionister

	Enlige	Samlevende/gifte	I alt
Folkepension	150	1.000	1.150
Førtidspension	7.000	15.950	22.950
Seniorpension	50	100	150
I alt	7.200	17.050	24.250

Anm.: Tallene er opgjort per december 2022. Samlevende/gifte er inklusiv forsørgere med en samboende partner, mens forsørgere er defineret som personer, der har egne hjemmeboende børn under 18 år. Tal afrundet til nærmeste 50. Afrunding kan medføre, at tallene ikke summer til totalen.

Kilde: Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og egne beregninger.

Tabel 2

Antal børn af folke-, førtids- og seniorpensionister

	Enlige	Samlevende/gifte	I alt
Folkepension	200	1.200	1.400
Førtidspension	9.450	21.100	30.550
Seniorpension	50	150	150
I alt	9.650	22.450	32.100

Anm.: Tallene er opgjort per december 2022. Børn er defineret som egne hjemmeboende børn. Tal afrundet til nærmeste 50. Afrunding kan medføre, at tallene ikke summer til totalen.

Kilde: Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering og egne beregninger.

Venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen