



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
Christiansborg

15. april 2019

Svar på Beskæftigelsesudvalgets spørgsmål nr. 332 af 19. marts 2019 stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Rasmus Prehn (S)

Spørgsmål

Vil ministeren give tjenestemænd, der har optjent tjenestemandspension, mulighed for at testamentere deres pension til deres samlever ved en skriftlig procedure uden at skulle lade sig gifte, hvis vedkommende af principielle årsager ikke ønsker at indgå ægteskab?

Svar

Tjenestemænd kan ikke ved testamente begunstige samleverne eller andre personer til at modtage ægtefællepension efter tjenestemandens død.

Det er således kun efterlevende ægtefæller, der er berettiget til ægtefællepension, hvis betingelserne herfor i tjenestemandspensionsloven er opfyldt.

Det følger af tjenestemandspensionslovens § 11, stk. 1,¹ at den efterleverende ægtefælle efter en tjenestemand eller en pensioneret tjenestemand er berettiget til ægtefællepension, hvis ægteskabet blev indgået

1. før den afdøde tjenestemand var fyldt 65 på, og
2. før den afdøde tjenestemand var afskediget med ret til egenpension efter tjenestemandspensionslovens kapitel 2, og
3. mindst 3 måneder før dødsfaldet.

Indførelse af ret til ægtefællepension til samleverne vil være en udvidelse af tjenestemandspensionsordningen, der vil medføre merudgifter for staten.

Indførelsen af samleverpension i pensionsordninger for overenskomstansatte blev i sin tid finansieret ved reduktion af en eller flere af ordningens øvrige ydelser.

¹ Ved ret til opsat pension er betingelserne for ret til ægtefællepension angivet i tjenestemandspensionslovens § 24.

Spørgsmålet om samleverpension til tjenestemænd og finansieringen heraf bør drøftes mellem parterne på det statslige område.

d overenskomstforhandlingerne i 2008 blev spørgsmålet drøftet, men uden det gav anledning til ændringer af tjenestemandspensionsloven.

Siden har centralorganisationerne ikke stillet forslag om at indføre ret til samleverpension.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde
Minister for offentlig innovation