



Folketingets Beskæftigelsesudvalg  
Christiansborg

27. marts 2020

## Svar på Beskæftigelsesudvalgets spørgsmål nr. 200 (Alm. del) af 28. februar 2020 stillet efter ønske fra Hans Andersen (V)

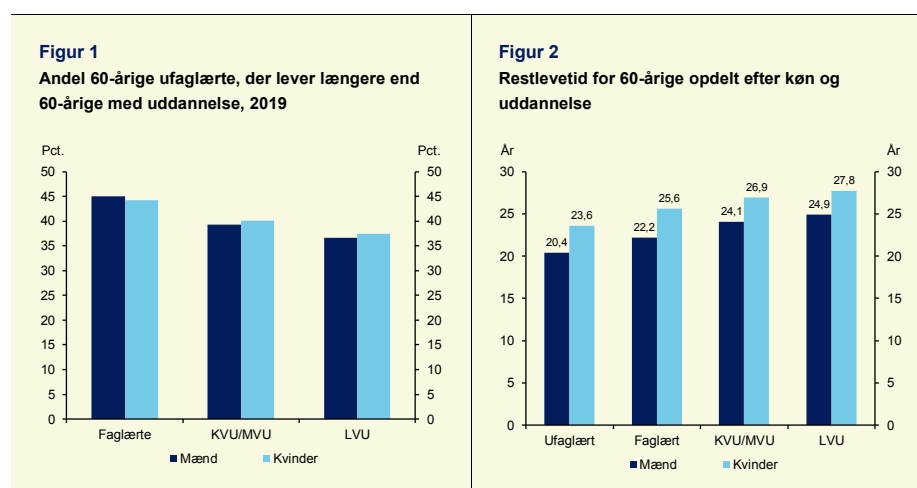
### Spørgsmål

Vil ministeren opdatere figur 1 i Finansministeriets notat fra januar 2019, ”Opmærksomhedspunkter i forhold til differentieret folkepensionsalder” med senest tilgængelige tal?

### Svar

I Finansministeriets notat *Opmærksomhedspunkter i forhold til differentieret folkepensionsalder* fra den 22. januar 2019 er vist andelen af 60-årige ufaglærte, der lever længere end 60-årige med uddannelse baseret på registeroplysninger fra 2017.

En opdatering med 2019-data viser, at det statistisk set er knap 37 pct. af de ufaglærte 60-årige mænd, der lever længere end 60-årige mænd med en lang videregående uddannelse. For ufaglærte kvinder er det ligeledes omkring 37 pct., der lever længere end kvinder med lange videregående uddannelser, *jf. figur 1*. De beregnede andele er stort set uændrede i forhold til figur 1 i Finansministeriets notat fra januar 2019, som der spørges til.



Anm.: Ufaglærte omfatter personer uden en erhvervskompetencegivende uddannelse. Restlevetiden er beregnet på baggrund af 2-årige dødelighedstavler. Dødeligheder er uddannelsesopdelt op til og med 95 år.

Kilde: Egne beregninger på lovmodellens datagrundlag.

For både mænd og kvinder gælder imidlertid, at den gennemsnitlige restlevetid er lavest blandt ufaglærte og højest blandt personer med længerevarende uddannelse. Baseret på den registrerede dødelighed i 2019 er restlevetiden for 60-årige mænd med en lang videregående uddannelse fx  $4\frac{1}{2}$  år højere end blandt ufaglærte 60-årige mænd. For kvinder er den tilsvarende forskel mellem de to uddannelsesgrupper på godt 4 leveår, *jf. figur 2*.

Forskellene i den gennemsnitlige restlevetid mellem de enkelte uddannelsesgrupper dækker over en stor underliggende individuel variation i levetiden. Det er denne variation, der er baggrunden for, at mere end hver tredje ufaglært statistisk set lever længere end personer med lange videregående uddannelser.

Det bemærkes, at restlevetiden ovenfor er baseret på årets dødeligheder i en 2-årsperiode. Den beregnede restlevetid er væsentligt kortere end den levetid, der ville fremkomme, hvis man anvendte forudsætningerne om udviklingen i dødeligheden i Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivning, hvor dødelighederne for de enkelte aldersgrupper reduceres i fremskrivningsperioden. Det er imidlertid ikke muligt at anvende de fremskrevne dødeligheder for specifikke befolkningsgrupper (fx uddannelse), fordi disse alene fremskrives opdelt på køn og alder.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen  
Finansminister