



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
Christiansborg

7. oktober 2024

Svar på Beskæftigelsesudvalgets spørgsmål nr. 475 (Alm. del) af 19. september 2024 stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S)

Spørgsmål

Vil ministeren i forlængelse af FIU alm. del - spørgsmål 349 af 27. august 2024 opdatere figur 4.12 og 4.13 fra Pensionskommissionens rapport til det seneste datagrundlag, så seniorpension og tidlig pension også fremgår særskilt? Beregningerne ønskes foretaget, hvor pensionsperioden og restlevetiden opgøres ved alderen 40-årige, 50-årige og 60-årige. Tallene ønskes oplyst både som figur og tabel.

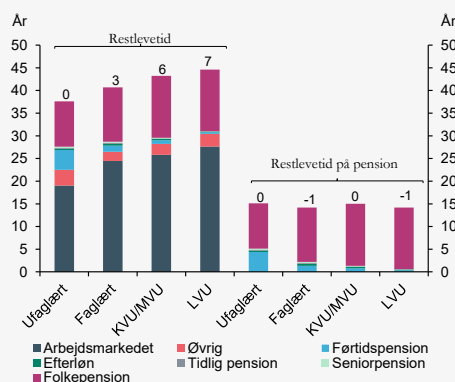
Svar

Figur 4.12 og 4.13 i rapporten fra *Kommissionen om tilbagetrækning og nedslidning* illustrerer, at den gennemsnitlige forventede restlevetid for 40-årige er stigende med personernes uddannelsesniveau, men at det forventede antal år med en pensionsydelse er omtrent ens på tværs af uddannelsesgrupper, når man sammenligner for et givet køn. Den længere gennemsnitlige restlevetid ved højere uddannelsesniveau modsvares således af flere år på arbejdsmarkedet efter 40-årsalderen.

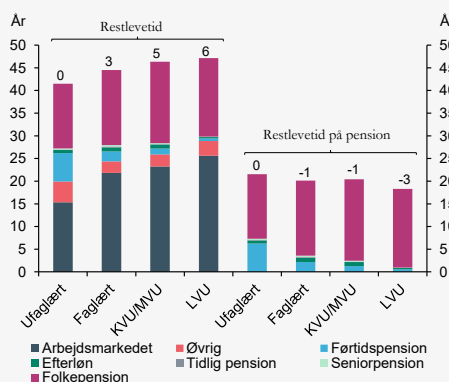
En opdatering af de to figurer fra rapporten fra 2018-data til 2022-data, hvor virkningerne af indførelse af seniorpension og tidlig pension indgår, samt for aldersgrupperne 50- og 60-årige udviser omtrent samme billede som illustreret i rapporten.

De førtidige tilbagetrækningsordninger bidrager fortsat til at udjævne forskelle i pensionsperioder mellem uddannelsesgrupper. For mænd er den beregnede restlevetid som pensionist omtrent 15 år for alle uddannelsesgrupper, på trods af forskelle i forventet restlevetid på op til 7 år. For 40-årige kvinder er den beregnede restlevetid på pension 3 år kortere for personer med lang videregående uddannelse sammenlignet med de ufaglærte kvinders, på trods af, at deres forventede restlevetid er 6 år højere, *jf. figur 1, 2 og tabel 1*. For 50-årige kvinder er forskellen i antal år på pension reduceret til 2 år mens der ingen forskel er for 60-årige kvinder med lang videregående uddannelse sammenlignet med de ufaglærte kvinder, *jf. figur 4 og 6 samt tabel 2 og 3*.

Figur 1
Forventet restlevetid for 40-årige mænd opdelt på tværs af uddannelse, 2022



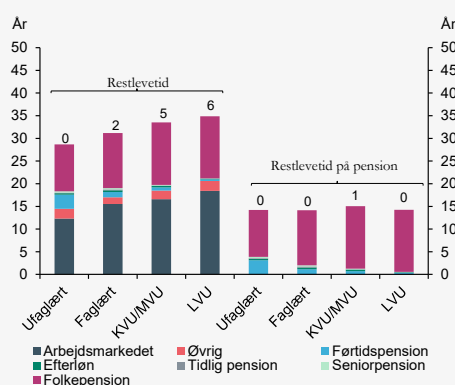
Figur 2
Forventet restlevetid for 40-årige kvinder opdelt på status på tværs af uddannelse, 2022



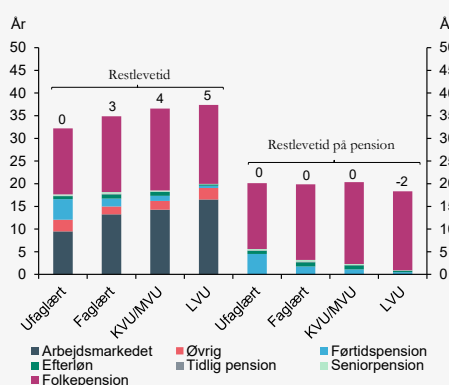
Anm.: Der er anvendt følgende forkortelser: KVVU: korte videregående uddannelser, MVU: mellemlange videregående uddannelser og LVU: lange videregående uddannelser. Restlevetid på pension dækker over perioder på førtidspension, seniorpension, efterløn, tidlig pension og folkepension. Forventet restlevetid på de forskellige tilbagetrækningsydelse er beregnet på tværsnitsdata for 2022, ved at kombinere antallet af overlevende på hvert alderstrin med aldersspecifikke andele af personer på de givne ordninger. Dødelighedsinformation og andele på de forskellige ordninger er i beregningen uddannelsesopdelt op til alder 98 år. Tallene over søjlerne viser forskellen i år til gruppen af ufaglærte.

Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata.

Figur 3
Forventet restlevetid for 50-årige mænd opdelt på status på tværs af uddannelse, 2022



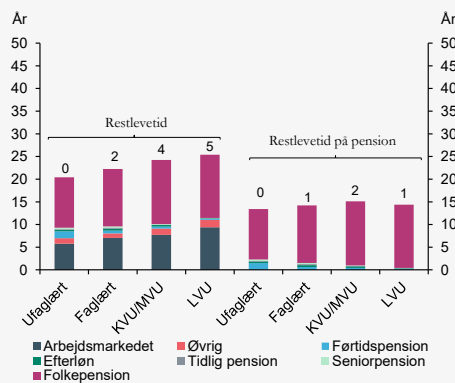
Figur 4
Forventet restlevetid for 50-årige kvinder opdelt på status på tværs af uddannelse, 2022



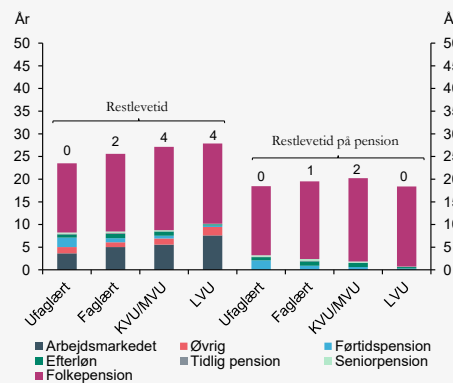
Anm.: Der er anvendt følgende forkortelser: KVVU: korte videregående uddannelser, MVU: mellemlange videregående uddannelser og LVU: lange videregående uddannelser. Restlevetid på pension dækker over perioder på førtidspension, seniorpension, efterløn, tidlig pension og folkepension. Forventet restlevetid på de forskellige tilbagetrækningsydelse er beregnet på tværsnitsdata for 2022, ved at kombinere antallet af overlevende på hvert alderstrin med aldersspecifikke andele af personer på de givne ordninger. Dødelighedsinformation og andele på de forskellige ordninger er i beregningen uddannelsesopdelt op til alder 98 år. Tallene over søjlerne viser forskellen i år til gruppen af ufaglærte.

Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata.

Figur 5
Forventet restlevetid for 60-årige mænd opdelt på status på tværs af uddannelse, 2022



Figur 6
Forventet restlevetid for 60-årige kvinder opdelt på status på tværs af uddannelse, 2022



Anm.: Der er anvendt følgende forkortelser: KVVU: korte videregående uddannelser, MVU: mellemlange videregående uddannelser og LVU: lange videregående uddannelser. Restlevetid på pension dækker over perioder på førtidspension, seniorpension, efterløn, tidlig pension og folkepension. Forventet restlevetid på de forskellige tilbagetrækningsydelse er beregnet på tværsnitsdata for 2022, ved at kombinere antallet af overlevende på hvert alderstrin med aldersspecifikke andele af personer på de givne ordninger. Dødelighedsinformation og andele på de forskellige ordninger er i beregningen uddannelsesopdelt op til alder 98 år. Tallene over søjlerne viser forskellen i år til gruppen af ufaglærte.

Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata.

Det er primært førtidspensionen, der bidrager til at udligne forskelle i pensionsperioder. Det kan i den forbindelse bemærkes, at førtidspensionsydelsen typisk er noget højere end folkepensionsydelsen.

Det skal til opgørelsen bemærkes, at den forventede restlevetid er baseret på et såkaldt tværsnit, dvs. med udgangspunkt i observerede aldersspecifikke dødsfrekvenser i 2023, som er seneste dataår. Restlevetid på tværsnit udtrykker alene den aktuelle levetid i et bestemt år, og antager, at personerne vil gennemleve de i dataåret observerede dødeligheder ved højere alderstrin.

En tværsnitsopgørelse opdelt på uddannelsesniveau vil dermed afspejle de observerede dødeligheder i det anvendte dataår for ældre aldersgrupper med samme uddannelsesniveau. Det stigende uddannelsesniveau i befolkningen betyder, at uddannelsesgrupperne ændrer størrelse og sammensætning over tid. Fx var 28 pct. af de 60-årige ufaglærte i 2022, sammenlignet med 42 pct. af de 80-årige. Hvis gruppen af ufaglærte 60-årige derfor er en gennemsnitligt mindre ressourcestærk gruppe end ufaglærte var tidligere – og restlevetiden derfor i højere grad kan være koncentreret i bunden af levetidsfordelingen – kan den opgjorte restlevetid for ufaglærte potentielt være overvurderet isoleret set som følge heraf. Omvendt vil generelt faldende dødeligheder i fremtiden trække i retning af, at restlevetiden for alle uddannelsesgrupper kan være højere end opgjort med de nuværende tværsnitsdødeligheder.

Bilag 1

Tabel 1
Forventet restlevetid for 40-årige mænd opdelt på status på tværs af uddannelse, 2022

	Ufaglært	Faglært	KVU/MVU	LVU
	--- antal år ---			
Mænd	37,6	40,7	43,2	44,6
<i>Heraf</i>				
- Arbejdsmarkedet	19,0	24,5	25,8	27,6
- Førtidspension	4,4	1,3	0,8	0,4
- Efterløn	0,3	0,4	0,4	0,1
- Tidlig pension	0,1	0,2	0,0	0,0
- Seniorpension	0,3	0,3	0,1	0,1
- Folkepension	10,0	12,0	13,7	13,6
- Øvrig	3,5	2,0	2,4	2,8
Kvinder	41,5	44,5	46,3	47,2
<i>Heraf</i>				
- Arbejdsmarkedet	15,3	21,8	23,3	25,6
- Førtidspension	6,2	2,2	1,3	0,6
- Efterløn	0,7	0,9	0,9	0,3
- Tidlig pension	0,1	0,2	0,1	0,0
- Seniorpension	0,3	0,3	0,2	0,1
- Folkepension	14,3	16,5	18,0	17,3
- Øvrig	4,6	2,6	2,7	3,3

Anm.: Der er anvendt følgende forkortelser: KVU: korte videregående uddannelser, MVU: mellemlange videregående uddannelser og LVU: lange videregående uddannelser. Restlevetid på pension dækker over perioder på førtidspension, seniorpension, efterløn, tidlig pension og folkepension. Forventet restlevetid på de forskellige tilbagetrækningsydelse er beregnet på tværsnitsdata for 2022, ved at kombinere antallet af overlevende på hvert alderstrin med aldersspecifikke andele af personer på de givne ordninger. Dødelighedsinformation og andele på de forskellige ordninger er i beregningen uddannelsesopdelt op til alder 98 år.

Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata.

Tabel 2**Forventet restlevetid for 50-årige mænd opdelt på status på tværs af uddannelse, 2022**

	Ufaglært	Faglært	KVU/MVU	LVU
--- antal år ---				
Mænd	28,7	31,2	33,5	34,9
<i>Heraf</i>				
- Arbejdsmarkedet	12,3	15,5	16,6	18,4
- Førtidspension	3,1	1,1	0,7	0,4
- Efterløn	0,3	0,4	0,4	0,1
- Tidlig pension	0,1	0,2	0,0	0,0
- Seniorpension	0,3	0,3	0,1	0,1
- Folkepension	10,3	12,2	13,8	13,7
- Øvrig	2,1	1,5	1,9	2,2
Kvinder	32,2	34,9	36,6	37,4
<i>Heraf</i>				
- Arbejdsmarkedet	9,5	13,3	14,3	16,5
- Førtidspension	4,5	1,7	1,1	0,5
- Efterløn	0,7	0,9	0,9	0,3
- Tidlig pension	0,1	0,2	0,1	0,0
- Seniorpension	0,3	0,3	0,2	0,1
- Folkepension	14,5	16,7	18,1	17,4
- Øvrig	2,6	1,7	1,9	2,5

Anm.: Der er anvendt følgende forkortelser: KVU: korte videregående uddannelser, MVU: mellemlange videregående uddannelser og LVU: lange videregående uddannelser. Restlevetid på pension dækker over perioder på førtidspension, seniorpension, efterløn, tidlig pension og folkepension. Forventet restlevetid på de forskellige tilbagetrækningsydelse er beregnet på tværsnitsdata for 2022, ved at kombinere antallet af overlevende på hvert alderstrin med aldersspecifikke andele af personer på de givne ordninger. Dødelighedsinformation og andele på de forskellige ordninger er i beregningen uddannelsesopdelt op til alder 98 år.

Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata.

Tabel 3**Forventet restlevetid for 60-årige mænd opdelt på status på tværs af uddannelse, 2022**

	Ufaglært	Faglært	KVU/MVU	LVU
	--- antal år ---			
Mænd	20,4	22,2	24,2	25,4
<i>Heraf</i>				
- Arbejdsmarkedet	5,8	7,1	7,7	9,4
- Førtidspension	1,5	0,6	0,4	0,2
- Efterløn	0,4	0,4	0,4	0,2
- Tidlig pension	0,1	0,2	0,0	0,0
- Seniorpension	0,3	0,3	0,1	0,1
- Folkepension	11,1	12,7	14,1	13,9
- Øvrig	1,2	1,0	1,4	1,6
Kvinder	23,5	25,6	27,1	27,9
<i>Heraf</i>				
- Arbejdsmarkedet	3,7	5,0	5,6	7,6
- Førtidspension	2,1	0,9	0,6	0,3
- Efterløn	0,7	1,0	0,9	0,3
- Tidlig pension	0,1	0,2	0,1	0,0
- Seniorpension	0,3	0,3	0,2	0,1
- Folkepension	15,2	17,1	18,4	17,7
- Øvrig	1,4	1,1	1,3	1,9

Anm.: Der er anvendt følgende forkortelser: KVU: korte videregående uddannelser, MVU: mellemlange videregående uddannelser og LVU: lange videregående uddannelser. Restlevetid på pension dækker over perioder på førtidspension, seniorpension, efterløn, tidlig pension og folkepension. Forventet restlevetid på de forskellige tilbagetrækningsydelse er beregnet på tværsnitsdata for 2022, ved at kombinere antallet af overlevende på hvert alderstrin med aldersspecifikke andele af personer på de givne ordninger. Dødelighedsinformation og andele på de forskellige ordninger er i beregningen uddannelsesopdelt op til alder 98 år.

Kilde: Egne beregninger på baggrund af registerdata.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen
Finansminister