



Folketingets Beskæftigelsesudvalg  
lov@ft.dk

Jette Gottlieb (EL)  
Jette.Gottlieb@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet  
Holmens Kanal 20  
1060 København K

T +45 72 20 50 00  
E bm@bm.dk  
www.bm.dk

CVR 10172748

J.nr. 2020 - 2357  
10. december 2020

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 8. december 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 8 (L 105), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jette Gottlieb (EL).

**Spørgsmål nr. 8:**

”Vil ministeren i relation til Finansministeriets publikation (sep. 2020): ”Regneprincip for arbejdsudbudsvirkning af ændret pensionsalder og levetid” oplyse, om det antages, at der er linearitet i den skønnede sammenhæng mellem stigende folkepensionsalder og den faktiske tilbagetrækningsalder, og i bekræftende fald oplyse, hvad det faglige og empiriske grundlag er for at antage linearitet?”

**Svar:**

Jeg har indhentet bidrag fra Finansministeriet, der oplyser følgende:

”Finansministeriet beregner den forventede gennemsnitlige tilbagetrækningsalder af stigninger i pensionsalderen på baggrund af den skønnede beskæftigelse i de mellemfristede fremskrivninger. Den seneste mellemfristede fremskrivning er *DK2025 - en grøn, retfærdig og ansvarlig genopretning af Danmark (august 2020)*, og inkluderer derfor ikke virkningerne af *Aftale om en ny ret til tidlig pension (oktober 2020)*.

Der er i de mellemfristede fremskrivninger ikke antaget linearitet i den skønnede sammenhæng mellem stigende pensionsalder og den forventede gennemsnitlige tilbagetrækningsalder. Den beregnede tilbagetrækningsalder afhænger af en række faktorer, herunder den formelle folkepensionsalder, men også af antallet af selv-pensionister, efterlønnere, øvrige uden for arbejdsstyrken m.fl. Den isolerede beskæftigelsesvirkning mellem ny og hidtidig pensionsalder aftager med pensionsalderen i udgangspunktet.

Der vil blive redegjort nærmere for den opgjorte sammenhæng i forbindelse med svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 41 (alm. del) af 27. oktober 2020, som forventes oversendt i december.”

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard