

Pensionsystemens demografiska utmaningar PDF

Margaretha Fahlgren, Birgitta Wistrand



Det här är bara ett utdrag ur Pensionsystemens demografiska utmaningar bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Margaretha Fahlgren, Birgitta Wistrand

ISBN-10: 9789188637055

Språk: Svenska

Filesize: 2298 KB

BESKRIVNING

Livslängderna har ökat kraftigt under de senaste decennierna. De ökar dessutom i accelererande takt. Men de metoder som man i dag använder för att beräkna den förväntade livslängden tar inte hänsyn till detta utan underskattar systematiskt hur länge vi lever. Detta kommer enligt författarna att leda till ackumulerande underskott i pensionssystemen. De presenterar därför en ny prognosmodell som på ett bättre sätt fångar den accelererande livslängdsökningen. Författarna pekar även på att det finns betydande skillnader i livslängd mellan olika socioekonomiska grupper. Exempelvis förväntas höginkomsttagare leva längre än låginkomsttagare. Eftersom pensionerna beräknas utan att ta hänsyn till skillnader i livslängd sker en omfördelning inom varje generation. Författarna resonerar om olika metoder som skulle kunna motverka de omfördelningar som uppstår. Edward Palmer är professor emeritus i nationalekonomi, Uppsala universitet, och Yuwei Zhao de Gosson de Varennes är fil.dr i nationalekonomi, Uppsala universitet, numera analytiker på Skatteverket.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Delkurs 1 - Demografiska utmaningar (10 hp) Inledningsvis behandlas grundläggande demografiska begrepp och befolkningsutveckling tolkas med hjälp av teorier om ...

Pris: 188 kr. Häftad, 2018. Finns i lager. Köp Pensionssystemens demografiska utmaningar av Edward Palmer, Yuwei Zhao De Gosson De Varennes på Bokus.com.

Det nutida hotet, som regeringens vårbudget undvikande benämner "demografisk utmaning", innebär att vi var 8 miljoner 1970, passerade 9 miljoner ...

PENSIONSYSTEMENS DEMOGRAFISKA UTMANINGAR

[Fortsätt läsa...](#)