



Folketingets Socialudvalg
Christiansborg
1240 København K

Beskæftigelsesministeriet
Ved Stranden 8
1061 København K

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

CVR 10172748
EAN 5798000398566

Socialudvalget har i brev af 11. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 203 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Özlem Sara Cekic (SF).

27. januar 2011

J.nr. 2011-0000688

Spørgsmål nr. 203:

”Ministen bedes redegøre for den samlede offentlige udgift, hvis de førtidspensionister, der i dag modtager brøkpension, kunne modtage fuld førtidspension, og hvor der modregnes for besparelsen til de personer, der i dag modtager supplement til brøkpensionen.”

Endeligt svar:

Det skønnes med betydelig usikkerhed, at det vil medføre en bruttomerudgift til førtidspension på ca. 380 mio. kr. (2011 pl.) årligt, hvis de nuværende modtagere af brøkpension i Danmark i stedet skulle modtage fuld førtidspension.

De nuværende modtagere af brøkpension kan modtage personlige tillæg og hjælp efter aktivlovens § 27 a afhængig af, om de modtager førtidspension efter hhv. den gamle eller den nye ordning. Hvis der ydes fuld førtidspension, vil der således være en modgående besparelse på personlige tillæg og hjælp efter § 27 a i aktivloven. Udgifterne til personlige tillæg til brøkpensionister kan ikke opgøres eller adskilles fra de personlige tillæg, der i øvrigt ydes til førtidspensionister på den gamle ordning. Hertil kommer, at antallet af modtagere af hjælp efter § 27 a ikke opgøres særskilt.

Det bemærkes, at en ændring, hvor der altid udbetales fuld førtidspension, også vil have afledte økonomiske konsekvenser i forhold til andre supplerende ydelser som eksempelvis enkeltydelse efter aktivloven, andre personlige tillæg, boligstøtte og børnetilskud.

Det er derfor ikke muligt at opgøre et tilstrækkeligt præcist skøn over den modgående besparelse på disse tillæg, såfremt der i stedet ydes fuld førtidspension til alle. Samlet set må forslaget dog forventes at medføre en merudgift.

Venlig hilsen

Inger Støjberg