



Folketingets Arbejdsmarkedsudvalg  
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

Dato: 30-06-2011

J.nr. 2011-0009504

Arbejdsmarkedsudvalget har i brev af 16. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 464 (AMU alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

**Spørgsmål nr. 464:**

”Ministeren bedes redegøre for, hvor mange personer ministeren forventer vil miste deres ret til dagpenge og efterløn som følge af forkortelsen af dagpengeperioden og tilbagetrækningsreformen.”

**Endeligt svar:**

Afkortningen af dagpengeperioden til to år er endnu ikke fuldt indfaset. Derfor er der ikke ny viden om, hvordan forslaget vil virke, i forhold til juni 2010, da forslaget blev behandlet i Folketinget. Jeg vil derfor henvise til mit svar på spørgsmål 27 i forbindelse med behandlingen af L 222 af 7. juni 2010.

Af svaret på spørgsmål 27 fremgår det blandt andet, at det med betydelig usikkerhed skønnes, at antallet af ledige, der falder ud af dagpengesystemet, kan stige fra de nuværende 1.000-2.000 årligt til 2.000-4.000 årligt, fordi flere påvirkes af de nye regler. Det vurderes ikke, at afkortningen af dagpengeperioden vil betyde, at flere mister retten til efterløn.

En forhøjelse af efterlønsalderen vil medføre, at flere bliver på arbejdsmarkedet i længere tid. Derfor vil der være en gruppe personer, som i den periode mister retten til efterløn som følge af fx sygdom. De vil i stedet kunne modtage sygedagpenge, blive visiteret til fleksjobordningen eller modtage førtidspension, herunder via seniorførtidspensionsordningen. Det er ikke opgjort særskilt, hvor stor den gruppe er samlet set, men det forventes, at der i 2020 vil være ca. 8.000 helårspersoner, der vil modtage førtidspension i Danmark via reglerne om seniorførtidspension. Heraf skønnes ca. 3.700 personer at være på seniorførtidspension frem for efterløn.

Venlig hilsen

Inger Støjberg