



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

Arbejdsmarkedsudvalget har i brev af 4. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 46 (L 222 - bilag 1), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torben Hansen (S).

7. Juni 2010

J.nr. 2010-0009637

Spørgsmål nr. 46:

”Ministeren bedes bekræfte, at Arbejdsmarkedskommissionens beregninger fra 2009 har vist, at det vil øge beskæftigelsen med 11.000 fuldtidspersoner, hvis dagpengeperioden halveres fra 4 til 2 år, jf. kommissionsrapporten Velfærd kræver arbejde p. 99 tabel A (uden korrektion for forlængelsesmulighed til 2½ og 3 år). I forlængelse heraf bedes ministeren ydermere bekræfte, at Arbejdsmarkedskommissionens beregninger er foretaget på grundlag af en række forudsætninger, herunder at antallet af langtidsledige er over dobbelt så højt som i dag, og at ledigheden generelt er væsentligt højere end det nuværende niveau. Ministeren bedes i forlængelse heraf endelig bekræfte, at såfremt der ændres på forudsætningerne for beregningen, ændres selve beregningen også.”

Endeligt svar:

Jeg kan bekræfte, at det af Arbejdsmarkedskommissionens rapport fremgår, at Arbejdsmarkedskommissionen vurderer, at forslaget om en 2-årig dagpengeperiode vil øge beskæftigelsen med 11.000 personer, når der tages højde for den indirekte virkning ved, at fuldtidsaktiveringen efter 2½ års dagpenge bortfalder.

Jeg kan ikke redegøre nærmere for de konkrete forudsætninger for Arbejdsmarkedskommissionens arbejde, men så vidt jeg forstår, er der foretaget en korrektion af ledighedsniveauet på det tidspunkt i forhold til det strukturelt betingede ledighedsniveau. Skønnet skal dermed afspejle et normalt konjunkturår med en gennemsnitlig ledighed. Det er normal praksis, når der ses på langsigtede, strukturelle virkninger.

Afslutningsvist kan jeg bekræfte, at det alt andet lige vil være sådan, at såfremt der ændres på forudsætninger for en beregning, vil beregningen typisk også ændres.

Venlig hilsen

Inger Støjberg