



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Hans Andersen
Hans.Andersen@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. 2021-9490

29. oktober 2021

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 7. oktober 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 11 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Andersen (V).

Spørgsmål nr. 11:

”Vil ministeren redegøre for arbejdsudbudseffekten af »Trepartsaftale om mangel på arbejdskraft« fra den 6. oktober 2021? Ministeren bedes opgøre effekten samlet set og fordelt på de initiativer, der har en effekt på arbejdsudbuddet. Ministeren bedes gøre det for både 2022, 2023 og varigt.”

Svar:

Intentionen med aftalen var på kort sigt at bidrage til at afhjælpe manglen på arbejdskraft og få flere ind på arbejdsmarkedet. Der er tale om en række midlertidige initiativer, som i høj grad skal optimere og sikre hurtigere match – hvad enten det er i jobcentrene, a-kasser eller hurtigere sagsbehandling ift. udenlandsk arbejdskraft.

For hovedparten af initiativerne i trepartsaftalen vurderes der ikke at være grundlag for på forhånd at indregne beskæftigelseseffekter. Der indregnes beskæftigelseseffekter af tiltag, hvor der vurderes at være tilstrækkelig dokumentation for effekterne, jf. *Regneprincipper på beskæftigelses- og overførselsområdet, Finansministeriet, september 2021*. Såfremt initiativerne i trepartsaftalen viser sig at øge beskæftigelsen på sigt, vil virkningerne blive indregnet i Finansministeriets samlede skøn for den strukturelle beskæftigelse, i takt med at virkningerne optræder i datagrundlaget.

Konkret er der i trepartsaftalen indregnet beskæftigelseseffekter af forsøget med voksenlærlingeordningen, ved at flere løftes fra ufaglært til faglært. Beskæftigelseseffekten indtræder først, når uddannelsen er gennemført. Der er tale om et midlertidigt initiativ, og der er derfor ingen varige effekter af forsøget.

Venlig hilsen,

Mattias Tesfaye
Fungerende beskæftigelsesminister