



Folketingets Beskæftigelsesudvalg  
lov@ft.dk

Victoria Velasquez  
Victoria.Velasquez@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. 2021-2585  
29. marts 2021

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 2. marts 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 284 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Victoria Velasquez (EL).

**Spørgsmål nr. 284:**

” Vil ministeren redegøre for provenuvirkningen ved at tilbagerulle sygedagpengereformen?

I besvarelsen bedes ministeren opgøre dette på følgende måde: den umiddelbare provenuvirkning, provenuvirkningen efter tilbageløb, provenuvirkningen efter tilbageløb og provenuvirkningen efter skat, og efter tilbageløb, skat og adfærd. I besvarelsen bedes ministeren opgøre dette for alle årene 2021-2025 samt i varig virkning. Ministeren bedes i besvarelsen anvende 2021-niveau og faste 2021-priser. Ministeren bedes i besvarelsen eksplicitere, hvilke adfærdseffekter, der indregnes, og hvis flere adfærdseffekter indgår, bedes ministeren dekomponere adfærdsvirkningen, således, at de enkelte adfærdseffekters bidrag til provenuvirkningen er ekspliciteret. Ministerens bedes ligeledes i besvarelsen oplyse effekten på arbejdsudbuddet ved forslaget. For samtlige adfærdseffekter bedes ministeren oplyse, om disse effekter er evalueret efterfølgende, og i så fald henviser til disse evalueringer. Ministeren bedes endvidere oplyse fordelingsvirkningen ved forslaget opgjort som virkningen på disponibel indkomst i kroner og øre samt i pct. af disponibel indkomst opdelt for 10 indkomstdeciler. Endeligt bedes ministeren oplyse ændringens virkning på Gini-koefficienten.”

**Svar:**

Det er ikke muligt at besvare spørgsmålet inden for fristen grundet det store omfang og kompleksiteten af forespørgslen, herunder at besvarelsen forudsætter bidrag fra andet ministerium.

Den endelige besvarelse forventes oversendt inden udgangen af juni.

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard  
Beskæftigelsesminister

