



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 - 5716
5. september 2021

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 18. august 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 579 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Andersen (V).

Spørgsmål nr. 579:

”Vil ministeren oplyse, hvilke beskæftigelsesindsatser for akademiske dimittender, der har størst og mindst jobeffekt (dvs. at den ledige dimittend kommer i ordinær beskæftigelse), og hvad de offentlige udgifter er for hver af indsatserne samt beregne den samfundsøkonomiske gevinst af færre udgifter til dagpenge, stress mv.?”

Svar:

Der foreligger ikke særskilt evidens på beskæftigelsesindsatsen for akademiske dimittender. For en generel gennemgang af beskæftigelseseffekter af forskellige typer af aktivering, henviser jeg til mit svar på BEU spm. 398 (alm del) fra maj 2021.

Det er ikke muligt at opgøre de offentlige udgifter for hver af beskæftigelsesindsatserne for dimittenddagpengemodtagere. Det skyldes, at kommunerne registrerer og indberetter udgifterne til aktivering af dagpengeledige under ét. For en oversigt over de samlede udgifter til aktivering af dagpengemodtagere, henviser jeg til mit svar på BEU spm. 397 (alm. del) fra maj 2021.

Den offentlige gevinst ved at en dimittenddagpengemodtager overgår til beskæftigelse skønnes til at være ca. 290.000 kr. om året. I beregningerne er det lagt til grund, at besparelsen på aktiveringsudgifter for hver enkelt dimittenddagpengemodtager er af samme størrelsesorden som for den gennemsnitlige dagpengemodtager. I beregningen af den offentlige gevinst er der taget udgangspunkt i, hvad samfundet opnår ved at en dimittenddagpengemodtager overgår til beskæftigelse i form af sparede forsørgelses- og aktiveringsudgifter, samt merindtægter i form af skat og tilbageløb af lønindkomst.

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard
Beskæftigelsesminister