



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Beskæftigelsesudvalget

Beskæftigelsesministeriet
Holmens Kanal 20
1060 København K

T +45 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748

J.nr. 2021-357
29. september 2021

Beskæftigelsesudvalget har ifm. teknisk gennemgang af § 17. Beskæftigelsesministeriet på FFL22 den 1. september 2021 stillet følgende spørgsmål, som hermed besvares.

Spørgsmål:

”Det ønskes oplyst hvad udgiften til dimittend-ledighed forventes at udgøre (og om muligt fordelt på dansk og anden baggrund og uddannelsesniveau (lang, mellem-lang og kort)”

Svar:

Det er ikke muligt at oplyse, hvor stor en andel af den budgetterede bevilling til arbejdsløshedsdagpenge, der forventes at tilgå dimittender, idet der budgetteres med en samlet aktivitet (fuldtidspersoner) for alle dagpengemodtagere og en gennemsnitlig enhedspris på tværs af hele gruppen af dagpengemodtagere. Der kan af samme årsag ligeledes ikke oplyses budgetteret bevilling i forhold til etnisk baggrund og uddannelsesbaggrund.

Modtagere af dimittend-dagpenge udgør aktuelt ca. 25 pct. af det samlede antal dagpengemodtagere. Modtagere af dimittend-dagpenge er fordelt mellem forsørgere (ca. 15 pct.) og ikke forsørgere (ca. 25 pct.). Da der er tale om en væsentlig lavere enhedspris for gruppen af dimittender, svarer udgiften til dimittend-dagpenge til mindre end 25 pct. af den budgetterede udgift til dagpenge.

Det samlede antal dimittender i 2019 udgjorde ca. 20.600 fuldtidspersoner, heraf ca. 17.500 fra Danmark (85 pct.), ca. 2.200 fra EU / EØS (11 pct.) og ca. 800 fra 3. lande (4 pct.).

I forhold til samme dimittenders uddannelsesbaggrund er de fordelt mellem 3.250 med erhvervsfaglig uddannelse, 1.800 med kort videregående uddannelse, 5.400 med mellemlang videregående uddannelse, 1.000 med en bacheloruddannelse, 8.500 med lange videregående uddannelse, 25 med Ph.d. / forsker baggrund, og en rest på godt 600, hvor uddannelsesbaggrund er ukendt.

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard
Beskæftigelsesminister og minister for ligestilling