



Hans Andersen
Hans.Andersen@ft.dk

Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet

Ved Stranden 8

1061 København K

T +45 72 20 50 00

E bm@bm.dk

www.bm.dk

CVR 10172748

15. oktober 2018

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 13. september 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 551 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Andersen (V).

J.nr. 2018 - 5826

Spørgsmål nr. 551:

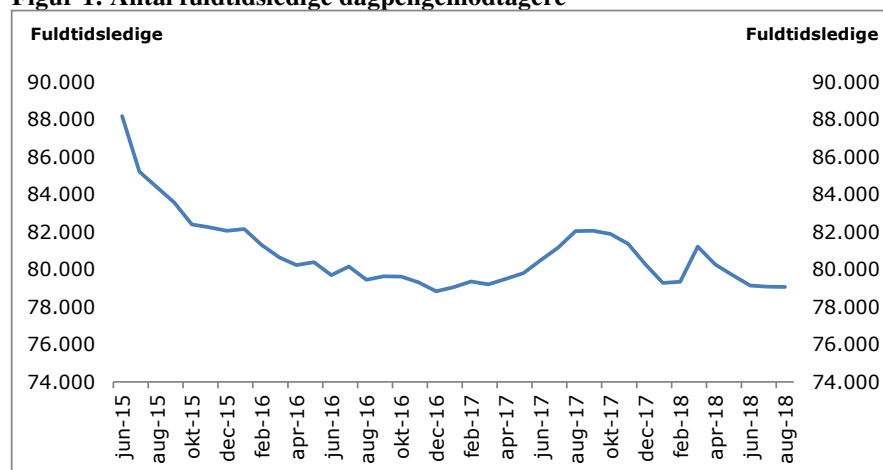
”Vil ministeren redegøre for udviklingen i antallet af dagpengemodtagere fra juni 2015 og frem til i dag? Ministeren bedes opgøre udviklingen for hele landet samt på kommuneniveau.”

Svar:

Det går rigtig godt for dansk økonomi. Vi er inde i en højkonjunktur, hvor beskæftigelsen er rekordhøj, og ledigheden er lav.

Der ses over perioden også et fald i antallet af dagpengemodtagere. Opgjort som antallet af fuldtidsledige dagpengemodtagere (sæsonkorrigeret), inklusiv aktiverede dagpengeberettigede ledige, er antallet af dagpengemodtagere faldet fra ca. 88.200 i juni 2015 til ca. 79.100 i august 2018, svarende til et fald i dagpengeledigheden på 10 pct., jf. figur 1.

Figur 1: Antal fuldtidsledige dagpengemodtagere



Kilde: Danmarks statistik, AUS 07

Anmærkning: Tallene er sæsonkorrigerede, jf. Danmarks Statistiks officielle ledighedstal.

Der har været et konsekvent fald i dagpengeledigheden indtil starten af 2017. Siden har der været små stigninger og fald i dagpengeledigheden, som i august 2018 var på samme niveau som i januar og februar 2017. Dette er det laveste niveau i dagpengeledigheden siden starten af 2009.

Jeg vedlægger en opgørelse over antallet af fuldtidsledige dagpengemodtagere fordelt på kommuner samt hele landet, også for perioden juni 2015 - august 2018. Det bemærkes, at disse tal ikke er sæsonkorrigerede, da Danmarks Statistik ikke udstiller sæsonkorrigerede ledighedstal for dagpengemodtagere på kommuneniveau. Tallene kan derfor ikke sammenlignes direkte med tallene på landsplan præsenteret i figur 1.

Venlig hilsen

Troels Lund Poulsen