



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Christina Olumeko (ALT)
Christina.Olumeko@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. 2023 - 2476
30. maj 2023

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 6. marts 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 171 (alm. del), som herved besvares endeligt. Spørgsmålet blev foreløbigt besvaret den 24. marts 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Christina Olumeko (ALT).

Spørgsmål nr. 171:

”Vil ministeren oplyse, hvilke kommuner der har igangsat eller som har planer om at igangsætte en forsøgsordning med en 4-dages arbejdsuge? Endvidere bedes ministeren indhente oplysninger om de enkelte kommuners forsøgsordninger med en 4-dages arbejdsuge.”

Svar:

Som oplyst i det foreløbige svar af 24. marts 2023, så ligger Beskæftigelsesministeriet ikke inde med oplysninger eller data om, hvilke kommuner der har igangsat eller har planer om at igangsætte en forsøgsordning med en 4-dages arbejdsuge. Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har Beskæftigelsesministeriet derfor indhentet et bidrag fra KL, som oplyser, at

”KL kan i den forbindelse oplyse, at vi ikke i KL har et sådant samlet overblik. Vi er bekendt med, at forsøg med 4-dages arbejdsuge foregår i nogle kommuner på forskellige områder og på forskellige måder. For nogles vedkommende er det på rådhuset for andre på enkelte institutioner. Andre igen arbejder med det i sammenhæng med at få flere på fuld tid. Modellerne er således forskelligartede, og udformningen af dem afhænger af mange forhold. Det skal dog understreges, at arbejdstiden skal svare til lønnen, dvs. at eksempelvis omlægning af en arbejdsuge fra fem til fire dage, alt andet lige skal følges af længere arbejdsdage, hvis det skal ske uden lønnedgang.”

KL har derudover indhentet bidrag fra Odsherred Kommune, Gentofte Kommune og Jobcenter Esbjerg, som jeg har vedlagt til Beskæftigelsesudvalgets orientering.

Venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen