



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

6. februar 2025

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 115 (Alm. del) af 13. januar 2025 stillet efter ønske fra Christina Olumeko (ALT)

Spørgsmål

Af svar på FIU alm. del spørgsmål 250 (folketingsåret 2023-24) fremgår: ”Finansministeriet kender ikke til empirisk evidens for, at det på makroniveau skulle kunne antages, at ændringer i arbejdstiden fra det nuværende niveau påvirker den gennemsnitlige timeproduktivitet. Siden 1990 har der ikke været en klar sammenhæng mellem arbejdstid og væksten i timeproduktiviteten, jf. figur 1 og 2.”

Er ministeren bekendt med, at Det Økonomiske Råd tidligere har regnet med en elasticitet på 0,3 mellem arbejdstidsnedsættelser og timeproduktivitet, så en afkortning af arbejdstiden med 1 pct. svarer til 0,3 pct. stigning i timeproduktiviteten? Der henvises til side 91 i Dansk Økonomi maj 1982 (https://dors.dk/files/media/rapporter/1982/1982_maj.pdf), hvor følgende fremgår: ”Konkrete antagelser. Det er til brug for [rapportens] regneeksempler antaget, at en afkortning af den ugentlige arbejdstid ledsages af en forøgelse af produktionen pr. arbejdstime i den private sektor svarende til 30 pct. af arbejdstidsforkortelsen. En nedsættelse af den ugentlige arbejdstid med 1 pct. antages således at forøge timeproduktiviteten med 0,3 pct. Denne sammenhæng er i overensstemmelse med, hvad der typisk er fundet ved danske undersøgelser, men vil formentligt være et overkantsskøn, hvis der er tale om en arbejdstidsforkortelse i større målestok.”

Svar

Finansministeriet er bekendt med, at Det Økonomiske Råds formandskab i 1982 i et regneeksempel har antaget, at en nedsættelse af den ugentlige arbejdstid med 1 pct. vil forøge timeproduktiviteten med 0,3 pct.

Finansministeriet vurderer ikke, at der er tilstrækkeligt teoretisk eller empirisk be-læg for at antage, at en reduktion af arbejdstiden vil påvirke timeproduktiviteten, jf. Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 114 (alm. del) af 13. januar 2024.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen

Finansminister