



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

Finansministeren

Den 17. maj 2013

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 283 (Alm. del – §7) af 2. maj 2013

Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for, hvor meget arbejdsudbuddet øges i 2020 som følge af aftalerne om vækstplanen?

Svar

Regeringens sigtepunkt er, at den private beskæftigelse frem mod 2020 skal øges med 150.000 personer. Indfrielsen skal blandt andet ske ved reformer, der forbedrer det private erhvervslivs rammevilkår og reformer, der øger uddannelsesniveau og beskæftigelse.

Af den samlede stigning i den private beskæftigelse er det regeringens målsætning at 33.000 personer skal komme fra reformer, der øger uddannelsesniveau og beskæftigelse. Heraf er omtrent halvdelen indfriet med skattereformen fra 2012 og med reformen af førtidspension og fleksjob fra 2012.

Aftalerne om Vækstplan DK øger arbejdsudbuddet yderligere gennem reformer af kontanthjælp og SU. Derudover forbedrer aftalerne om Vækstplan DK virksomhedernes rammevilkår, herunder gennem lavere selskabsbeskatning. Det vurderes, at de samlede aftaler indebærer, at arbejdsudbuddet kan øges med godt 11.000 personer frem mod 2020, jf. tabel 1. Det kan hovedsagligt henføres til reformer af SU og kontanthjælp, der samlet øger arbejdsudbuddet i 2020 med godt 10.000 personer.

	Arbejdsudbud i 2020
	1.000 fuldtidspersoner
Reform af kontanthjælp	4½
Reform af SU	6
Lavere selskabsbeskatning mv.	1
Samlet	11½

Anm.: Lavere selskabsskat øger på sigt produktiviteten og derigennem lønningerne, jf. teknisk baggrundsrapport til Vækstplan DK. Således afspejler det øgede arbejdsudbud af lavere selskabsbeskatning hovedsagligt et øget timeudbud.

Kilde: Egne beregninger.

Derudover indebærer de indgåede aftaler om Vækstplan DK, at det bliver mere attraktivt at investere i danske arbejdspladser og derigennem skabe flere private job. Aftalerne vil derfor også understøtte, at den private beskæftigelse kan øges med yderligere 80.000 personer i takt med, at konjunkturerne forbedres.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon