



Folketingets Finansudvalg
Christiansborg

14. december 2018

Svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 46 (L 1 - § 7. Finansministeriet) af 5. december 2018 stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S)

Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for den samlede BNP-effekt af Aftale om finansloven for 2019 mellem regeringen og Dansk Folkeparti, herunder i tabelform angive effekten af de aftalte initiativer?

Svar

Den samlede strukturelle arbejdsudbudsvirkning af initiativerne i *Aftale om finansloven for 2019* og *Aftale om ny regulering af folkepensionen og indførelse af obligatorisk opsparing for overførselsmodtagere* udgør i størrelsesordenen 1.350 fuldtidspersoner i forhold til grundforløbet for de mellemfristede fremskrivninger¹.

Det øgede arbejdsudbud svarer skønsmæssigt til en effekt på strukturelt BNP på ca. 1¼ mia. kr. i 2025, 2019-niveau, *jf. tabel 1*. Tiltag i finanslovsaftalen, som påvirker produktiviteten, vurderes at have en omtrent neutral BNP-effekt².

Tabel 1

BNP-effekt og arbejdsudbudseffekt af Aftale om finansloven for 2019 og Aftale om ny regulering af folkepensionen og indførelse af obligatorisk opsparing for overførselsmodtagere¹⁾

Arbejdsudbudseffekt i 2025, fuldtidspersoner	1.350
BNP-effekt i 2025, mia. kr. (2019-niveau)	1¼

1) Virkningen af obligatorisk opsparing er opgjort i forhold til grundforløbet for de mellemfristede fremskrivninger set i sammenhæng med ophør af fradrag til satspuljen.

Kilde: Egne beregninger.

Med venlig hilsen

Kristian Jensen
Finansminister

¹ Jævnfør også svar på Finansudvalgets spørgsmål nr. 45 (L 1 - § 7. Finansministeriet) af 5. december 2018.

² Det dækker over bl.a. afskaffelse af administrationsgebyr for affaldshåndtering, hvor BNP-effekten er betinget af, at L 119 Forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Ophævelse af affaldsadministrationsgebyret for virksomheder) vedtages. Hertil kommer også tiltag vedrørende øget hastighedsgrænse for lastbiler på landeveje, og en forhøjet rentesats for selskabers restskat med et fast tillæg på 2 pct. point.