



**Skatteministeriet**

24. maj 2022  
J.nr. 2021 - 9643

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 161 - Forslag til lov om ændring af selskabsskatteloven, skatteforvaltningsloven, skattekontrolloven og ligningsloven. (Samfundsbidrag fra den finansielle sektor og fradragsloft over lønninger).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 18 af 3. maj 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Louise Schack Elholm (V).

Jeppe Bruus

/ Lasse Bank

## Spørgsmål

Vil ministeren forholde sig til De økonomiske vismænds kritik af lovforslaget, jf. Altingets artikel »Vismænd dumper særlig bankskat til at finansiere Arne-pension« fra den 29. marts 2022?

## Svar

De Økonomiske Råd, Formandskabet anfører i sin rapport *Produktivitet 2022*, at ”der er forskellige indikationer af, at der eksisterer overnormal profit i den finansielle sektor”, og at ”en særlig selskabsskat er imidlertid ikke særligt målrettet i forhold til at reducere en eventuel overnormal profit”. De Økonomiske Råd, Formandskabs kritik af lovforslaget går således på, at det ”uanset om der eksisterer overnormal profit i den finansielle sektor, vil være mere hensigtsmæssigt at beskatte sektoren ud fra en såkaldt ACE-skat”.

Ud fra en samfundsøkonomisk betragtning alene er det mest hensigtsmæssigt at vælge et finansieringsinstrument, der samlet set medfører færrest mulige negative strukturvirkninger. Og her kan en ACE-lignende skat på overskud have sine fordele fremfor en almindelig selskabsskat. Hensynet om, at skatten skal være mulig at implementere inden for en kort årrække og dermed kan bidrage til at sikre fuld finansiering for *Ret til tidlig pension*, har imidlertid været vigtigt for regeringen.

Det har således været væsentligt, at skatten ikke i større omfang skulle indebære markante udviklingsomkostninger og administrative byrder i hverken den offentlige forvaltning eller de finansielle virksomheder. Og i den henseende har det været vurderingen, at en almindelig selskabsskat, der baseres på de eksisterende regler, opgørelser osv., er langt lettere at implementere.