



Skatteministeriet

7. november 2024
J.nr. 2023 - 8046

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 25 - Forslag til Lov om ændring af afskrivningsloven, ligningsloven og lov om indskud på etableringskonto og iværksætterkonto. (Afskaffelse af muligheden for at straksafskrive på edb-software og knowhow og patentrettigheder m.v. og forhøjelse af fradraget for udgifter til forsøgs- og forskningsvirksomhed).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 10 af 11. oktober 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Preben Bang Henriksen (V).

Rasmus Stoklund

/ Lasse Bank

Spørgsmål

Kan ministeren nærmere uddybe de provenumæssige betragtninger mellem direkte fradrag (100 pct.) og den foreslåede afskrivningsmodel – specielt i en tid med meget lav rente og inflation?

Svar

I lovforslaget indgår en afskaffelse af muligheden for at straksafskrive investeringer i edb-software, så disse aktiver fremadrettet vil skulle afskrives som almindelige driftsmidler med 25 pct. årligt efter saldometoden. Desuden indgår en afskaffelse af muligheden for at straksafskrive investeringer i knowhow og patentrettigheder, så det fremadrettet vil skulle afskrives lineært med indtil en syvendedel årligt.

Begge forslag indebærer således at afskrivningen af aktiverne vil skulle ske over en længere årrække end i dag. Det indebærer en udskydelse af afskrivningerne og dermed en fremrykning af beskatning. Det fremrykkede beskatningstidspunkt indebærer færre netto-renteudgifter for staten og dermed et merprovenu. Samtidig vil værdien af anskaffelses-summen og dermed afskrivningerne indirekte blive reduceret som følge af inflationen og den generelle vækst i samfundsøkonomien. Set fra statskassen indebærer sidstnævnte effekt at merprovenuet ved at udskyde afskrivningerne øges yderligere.

I vurderingen af de provenumæssige konsekvenser er der, i overensstemmelse med ministeriernes almindelige regneprincipper, taget udgangspunkt i det strukturelle (gennemsnitlige) niveau for renten og væksten. I enkelte år vil både væksten og renten kunne afvige betydeligt fra det strukturelle niveau.