



Skatteministeriet

11. maj 2022
J.nr. 2022 - 3863

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 492 af 21. april 2022 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Katrine Olldag (RV)

Jeppe Bruus

/ Lasse Bank

Spørgsmål

Vil ministeren oplyse provenuvirkninger før og efter tilbageløb og adfærd ved at hæve fradraget for fremtidige investeringer i elnettet til 110 pct.?

Svar

Indledningsvis bemærkes, at de provenumæssige konsekvenser vil afhænge af den nærmere afgrænsning af hvilke typer aktiver, der vil være omfattet af det forhøjede afskrivningsgrundlag. På baggrund af overordnede skøn over de fremtidige investeringer på området lægges det i nedenstående provenuvurdering til grund, at der årligt investeres for ca. 10 mia. kr. i elnettet, og at disse aktiver skattemæssigt afskrives som installationer med op til 4 pct. af anskaffelsessummen om året. Dette grundlag er dog forbundet med stor usikkerhed og vil som anført bl.a. afhænge af den præcise afgrænsning.

På dette beregningsgrundlag skønnes det forhøjede afskrivningsgrundlag for investeringer i elnettet at medføre et umiddelbart mindreprovenu på ca. 150 mio. kr. årligt opgjort i varig virkning, hvilket svarer til ca. 100 mio. kr. årligt efter tilbageløb og adfærd. I de første år vil mindreprovenuet dog være mindre, da det forhøjede fradrag alene omfatter nye investeringer.

I provenuvurderingen er ikke indregnet evt. effekter som følge af den økonomiske regulering, som elselskaberne er underlagt.

Som udgangspunkt bør de skattemæssige afskrivninger set ud fra et samfundsøkonomisk synspunkt så vidt muligt svare til aktivernes økonomiske levetid og afspejle aktivernes faktiske anskaffelsespris. Hvis dette ikke er tilfældet, vil der kunne opstå en tendens til, at virksomhederne overinvesterer i de pågældende aktiver, hvilket kan føre til en forvridning af investeringssammensætningen og dermed have en negativ effekt på produktiviteten i samfundet som helhed.

Et forhøjet afskrivningsgrundlag for investeringer i elnettet vil fx give elselskaberne et økonomisk incitament til at investere i en udvidelse af elnettet, frem for øvrige tiltag der fx kan understøtte en bedre udnyttelse af kapaciteten over døgnets 24 timer.