

FRANSK MILLIONÆRSKAT VIL RAMME 242 DANSKERE, DER I GENNEMSNIET SKAL BETALE 1,3 MIO. EKSTRA I SKAT

CEPOS har på baggrund af udtræk fra Danmarks Statistiks personregistre regnet på effekterne af at indføre den franske millionærskat i Danmark. Den franske millionærskat udgjorde 75 pct. for indkomster over 1 mio. Euro (ca. 7,5 mio. kr.) og blev afskaffet fra årsskiftet. Den franske millionærskat er blevet støttet af den kontroversielle franske økonom Thomas Piketty, der i sin bog "Kapitalen i det 21. århundrede" anbefaler en top-marginalskat på 80 pct. Hvis den franske millionærskat skal gennemføres i Danmark, kan det ske ved at øge topskatten med 21 pct. (til 36 pct.) for indkomster over 7,5 mio. kr. Dermed øges marginalskatten fra 56 til 75 pct. En sådan millionærskat vil berøre de 242 danskere, der har et topskattegrundlag på over 7,5 mio. kr. De 242 personer har en gennemsnitlig bruttoindkomst på 17,6 mio. kr. og betaler i gennemsnit 9,2 mio. kr. i skat (svarende til finansieringen af 18 offentligt ansatte i gennemsnit). Provenuet ville samlet set udgøre 320 mio. kr. Når der tages højde for tilbageløb (dvs. færre afgiftsbetalinger), så udgør provenuet 240 mio. kr. Tages der endvidere højde for, at den højere marginalskat vil medføre en mindre arbejdsindsats mv., vil provenuet reduceres til 0 kr. Millionærskatten vil reducere gini-koefficienten med 0,02 point - fra 27,73 til 27,71. Det er en beskedent virkning. Til sammenligning øgede Thornings skattereform fra 2012 gini-koefficienten med 0,27. Dvs. 13 gange så stor effekt - blot med modsat fortegn.

CEPOS har på baggrund af udtræk fra Danmarks Statistiks personregistre regnet på effekterne af at indføre den franske millionærskat i Danmark. Den franske millionærskat udgjorde 75 pct. for indkomster over 1 mio. Euro (ca. 7,5 mio. kr.) og blev afskaffet fra årsskiftet. Den franske millionærskat er blevet støttet af den kontroversielle franske økonom Thomas Piketty, der i sin bog "Kapitalen i det 21. århundrede" anbefaler en top-marginalskat på 80 pct.

Hvis den franske millionærskat skal gennemføres i Danmark, kan det gøres ved at øge topskatten med 21 pct. (til 36 pct.) for indkomster over 7,5 mio. kr. Dermed øges marginalskatten fra 56 til 75 pct.

Millionærskatten vil berøre de 242 danskere, der har et topskattegrundlag på over 7,5 mio. kr. De 242 personer har en gennemsnitlig bruttoindkomst på 17,6 mio. kr.¹ og betaler i gennemsnit 9,2 mio. kr. i skat (svarende til finansieringen af 18 offentligt ansatte i gennemsnit).

En millionærskat på 75 pct. vil umiddelbart indebære, at de 242 danskere i gennemsnit skal betale 1,3 mio. ekstra i skat, hvorved deres gennemsnitlige skattebetaling kommer op på 10,5 mio. kr. (svarende til finansieringen af 21 offentligt ansatte).

Provenuet ville samlet set udgøre 320 mio. kr. Når der tages højde for tilbageløb (dvs. færre afgiftsbetalinger), så udgør provenuet 240 mio. kr. Tages der endvidere højde for, at den højere marginalskat vil medføre en mindre arbejdsindsats mv., vil provenuet skrumpes til 0 kr. Her er der taget udgangspunkt i den udbudselasticitet, som vismændene har anvendt (0,2), når de har regnet på højere marginalskat for personer med høje indkomster². Personer på dette indkomstniveau kan ofte være selvstændigt erhvervsdrivende, hvilket vil betyde, at millionærskatten vil trække i retning af, at de sætter færre aktiviteter i gang, takker nej til

¹ Deres gennemsnitlige topskattegrundlag er noget mindre (13,8 mio. kr.), da en del af deres indkomst, bl.a. aktieindkomst, ikke indgår i grundlaget for topskatten.

² De Økonomiske Råd: Dansk Økonomi, efterår 2011

ordrer og ansætter færre nye medarbejdere. Der kan også være tale om topchefer, der har mulighed for i stedet at arbejde i udlandet.

Anvendes den arbejdsudbudselasticitet (0,1) som Finansministeriet anvender, bliver provenuet på ca. 100 mio. kr.

Millionærskatten vil reducere gini-koefficienten med 0,02 point - fra 27,73 til 27,71. Det er en beskedent virkning. Til sammenligning øgede Thornings skattereform fra 2012 gini-koefficienten med 0,27. Dvs. 13 gange så stor effekt - blot med modsat fortegn.