



Skatteministeriet

26. marts 2021
J.nr. 2021 - 2483

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 357 af 10. marts 2021 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Louise Schack Elholm (V).

Morten Bødskov

/ Peter Bach-Mortensen



Spørgsmål

Vil ministeren oplyse, om det er korrekt, at der fortsat vil kunne blive svindlet med udbytteskat, såfremt den nye model for udbyttebeskatning implementeres som den forelægger på nuværende tidspunkt? Der henvises til artiklen ”Skatte-eksperter: Ny udbyttemodel vil ikke forhindre svindel” bragt på DR’s hjemmeside den 8. marts?

Svar

Den præsenterede nye udbyttemodel tager udgangspunkt i anbefalingen fra en tværministeriel arbejdsgruppe i juni 2017 om at indføre en model for udbyttebeskatning baseret på nettoindeholdelse og bygger på den modelskitse, der blev præsenteret i 2018 under den tidligere VLAK-regering.

Modellen vurderes markant at ville mindske risikoen for svindel fremover. Det skyldes for det første, at en model baseret på nettoindeholdelse af udbytteskat indebærer, at der for hovedparten af udbyttedtagerne vil blive indeholdt den korrekte udbytteskat samtidig med udbetaling af aktieudbyttet. Ved nettoindeholdelse af udbytteskat vil den form for svindel med refusionsanmodninger, der kendes fra udbyttesagen, ikke kunne forekomme. Og for udbyttebetalinger med nettoindeholdelse foretages efterfølgende stikprøvekontrol, hvor bankerne vil kunne komme til at hæfte for eventuel for lidt indeholdt udbytteskat.

Det vil også i den nye model være nødvendigt at opretholde en mulighed for refusion af for meget betalt udbytteskat. Nogle aktionærer vil således ikke kunne benytte muligheden for nettoindeholdelse, fordi det ikke har været muligt at registrere dem på forhånd, fx hvis de ikke tidligere har ejet danske børsnoterede aktier og har købt aktier kort tid inden udbytteudlodningen. I disse situationer vil aktionæren fx efter en indgået dobbeltbeskatningsoverenskomst have krav på refusion.

Muligheden for nettoindeholdelse i den nye model vil imidlertid i betydeligt omfang reducere antallet af situationer med refusion, og Skatteforvaltningen vil derfor kunne fokusere kontrolressourcerne mod de resterende refusionsanmodninger. Dertil kommer, at med den nye model vil refusionsanmodninger som udgangspunkt skulle gå gennem en bank, som skal vurdere, at aktionæren er berettiget til en reduceret skattesats, og at aktionæren er retmæssig ejer af udbyttet.

Det skal på det stærkeste understreges, at selve det, at der også i den nye model er en mulighed for refusion, ikke betyder tilbagebetaling uden mulighed for kontrol. En udenlandsk investor, der måtte søge om refusion, vil således, uanset om det måtte ske som led i forudgående registrering eller i forbindelse med selve refusionsanmodningen, fortsat skulle afgive relevante oplysninger til Skatteforvaltningen. Og Skatteforvaltningen vil fortsat – som det er tilfældet nu – kunne kontrollere de oplysninger, der ligger til grund for refusionsanmodningen. Der er således ikke tale om, at betingelserne for kontrol af refusionsanmodninger svækkes med den nye model, de vil tværtimod på flere måder forbedres.

Det er i den forbindelse også vigtigt at være opmærksom på, at der er blevet investeret massivt i kontrollen på udbytteområdet, siden den formodede svindel fandt sted i 2015, så der nu er langt flere medarbejdere og helt andre procedurer på området.

Afslutningsvis skal det understreges, at Skatteministeriet fortsat arbejder på udformningen af den nye udbyttemodel – med udgangspunkt i det udkast til lovforslag, der har været i høring i 2020. Der er tale om en større reform af det nuværende udbyttesystem, og det kræver et betydeligt udviklingsarbejde at nå i mål med en god løsning.

I arbejdet med at kvalificere forslaget inddrages bl.a. de modtagne høringssvar og erfaringer fra andre lande. Samtidig er der igangsat en foranalyse af it-understøttelsen, som bl.a. skal belyse modellens omkostninger og implementeringstid. Alt sammen, så der kan fremsættes et endeligt lovforslag om en robust og fremtidssikret model.