

Målrettet lempelse af udbyttebeskatningen for danske selskaber

Det skal være lettere for selskaber at tiltrække risikovillig kapital. Derfor vil aftaleparterne bag aftalen om *Vækstpakke 2014* lempe selskabers beskatning af udbytte fra unoterede porteføljeaktier, *jf. boks 1*. Hensigten med forslaget er at tilskynde til, at flere selskaber investerer i unoterede virksomheder.

Boks 1. Målrettet lempelse af udbyttebeskatning for danske selskaber

Regeringen vil fra 2015 gennemføre en målrettet lempelse af udbyttebeskatningen for danske selskabsaktionærer. Lempelsen vil omfatte udbytte fra alle unoterede porteføljeaktier, som i dag kan afstås skattefrit. Lempelsen indebærer, at 70 pct. af udbytteerne medregnes i danske selskabers skattepligtige indkomst (i modsætning til i dag, hvor 100 pct. medregnes). Det medfører en reel udbyttebeskatning på godt 15 pct. fra 2016.

Danske selskaber bliver pålagt selskabsskat for deres udbytter fra porteføljeaktier¹ (22 pct. fra og med 2016). I dag betales der skat af 100 pct. af udbyttet. Aftaleparterne lægger op til at nedsætte denne procentsats til 70 pct. Dermed reduceres den reelle beskatning fra 24,5 pct. i 2014 til godt 16 pct. i 2015 og godt 15 pct. i 2016.

Lempelsen vil desuden sikre en ligestilling af danske og udenlandske investorer.

Aftaleparterne lægger op til, at lempelsen træder i kraft fra 2015. Forslaget medfører en årlig umiddelbar lempelse på 75 mio. kr. fra 2015, *jf. tabel 1*.

Skatteministeriet skønner, at forslaget vil øge BNP strukturelt med 0,1 mia. kr.

Tabel 1. Lempelse af beskatningen af udbytte fra selskabers unoterede porteføljeaktier

Mio. kr. (2014-niveau)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Varigt
Umiddelbar lempelse	-	75	75	75	75	75	75	75
Efter tilbageløb	-	50	50	50	50	50	50	50
Efter tilbageløb og adfærd	-	45	45	45	45	45	45	45

¹ Der foreligger porteføljeaktier, når selskabsaktionæren ejer mindre end 10 pct. af aktierne i det udloddende selskab. Udgor ejerandelen 10 pct. eller mere foreligger der datterselskabsaktier, hvor udbyttet er skattefrit.