

Ændringsforslaget omhandler den situation, hvor to ultimative moderselskaber fusionerer.

Det fremgår af det fremsatte lovforslag, at international sambeskatning anses for valgt ved fusion mellem ultimative moderselskaber, hvis den koncern med den største konsoliderede egenkapital har valgt international sambeskatning. I så fald skal bindingsperioden for det ultimative moderselskab i den største koncern anvendes.

Såfremt det ultimative moderselskab i den største koncern ikke har valgt international sambeskatning, anses bindingsperioden i den anden koncern for afbrudt, og der udløses fuld genbeskatning. Det synes imidlertid rimeligt, at den fulde genbeskatning kan undgås, hvis det modtagende selskab fra og med fusionsdatoen vælger international sambeskatning for den samlede koncern. Det svarer i øvrigt til situationen, hvor en koncern, der har valgt international sambeskatning, opkøbes af en anden koncern.

Det foreslås derfor, at der ikke skal ske genbeskatning, hvis det modtagende ultimative moderselskab straks vælger international sambeskatning. Der vil være tale om et nyt valg af in-

ternational sambeskatning, så der påbegyndes en ny bindingsperiode på 10 år.

Til nr. 29-31

Der er tale om en konsekvensændring som følge af vedtagelsen i Folketinget den 17. maj 2005 af forslag til lov om ændring af forskellige skattelove. (Investeringselskaber og hedgeforeninger).

Med vedtagelsen i Folketinget den 17. maj 2005 af forslag til lov om ændring af forskellige skattelove. (Investeringselskaber og hedgeforeninger) er der indført en bestemmelse i kildeskattelovens § 65, stk. 8, som indeholder en indeholdelsesskatteprocent for udbytter svarende til den nuværende indeholdelsesprocent i § 65, stk. 7. Den nuværende indeholdelsesprocent er 19,8 pct.

I lovforslaget foreslås den nuværende indeholdelsesprocent i § 65, stk. 7, ændret til 18,48 pct. som følge af nedsættelsen af selskabsskattesatsen. I dette supplerende ændringsforslag foreslås den nyindførte indeholdelsesprocent i § 65, stk. 8, ligeledes nedsat til 18,48 pct.