



Skatteministeriet

26. november 2018
J.nr. 2018 - 7820

Til Folketinget – Skatteudvalget – FORTROLIGT

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 94 af 9. november 2018 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rune Lund (EL).

Svaret oversendes i fortrolig form, idet oplysninger om den konkrete sagsførelse vurderes at kunne skade de verserende sager om uberettiget udbetaling af udbytteskat, herunder mulighederne for at få det svindlede beløb tilbage i statskassen.

Karsten Lauritzen

/ Per Hvas

Spørgsmål

Ministeren bedes redegøre for, hvornår henholdsvis Kammeradvokaten, Skattestyrelsen og Skatteministeriets departement første gang fik viden om, at advokatfirmaet Bech-Bruun havde rådgivet to canadiske pensionskasser, som er blandt dem, Skattestyrelsen mener har svindlet sig til refusion af udbytteskat fra Danmark. Ministeren bedes ligeledes redegøre for, hvorfra denne information kom.

Svar

Skatteministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag hos Skattestyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

”Skattestyrelsen fik primo juni 2018 i forbindelse med sagsbehandlingen af tilbageførsel af uberettiget udbytterefusion i forhold til (rettelig) tre canadiske pensionsplaner viden om, at advokatfirmaet Bech-Brun repræsenterede pensionsplanerne i sagerne. Den 25. juni 2018 orienterede Skattestyrelsen Kammeradvokaten om, at der samme dato har været afholdt et møde mellem Skattestyrelsen og advokatfirmaet i anledning af sagerne.

Både Skattestyrelsen og Kammeradvokaten bliver imidlertid først i august/september 2018 opmærksomme på den mulige interessekonflikt i forhold til Bech-Bruun.”

Skatteministeriet er i forbindelse med den løbende dialog med Skattestyrelsen om sagens udvikling ultimo september 2018 orienteret om, at Kammeradvokaten var stødt på oplysninger om Bech-Bruuns rådgivning af de canadiske pensionsplaner, oplysninger som Kammeradvokaten ville vurdere nærmere.

Skattestyrelsen fulgte op med en samlet orientering, som blev sendt til Skatteministeriet den 23. oktober 2018.