



Til

Folketinget - Skatteudvalget

**B 23 - Forslag til folketingsbeslutning om afskaffelse af iværksætter-  
skatten.**

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 3 af 3. december 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Østergaard (RV).

Troels Lund Poulsen

/ Lise Bo Nielsen

**Spørgsmål:** Erkender ministeren, at der ikke er EU-retlig begrundelse for opretholdelse af 10 pct.s-reglen for unoterede aktier?

**Svar:** Det er korrekt, at det ikke er et EU-retligt krav, at der skal ske beskatning af selskabers unoterede porteføljeaktier.

Beskatningen af selskabers unoterede porteføljeaktier blev indført i forbindelse med *Forårspakken 2.0*, og bidrog til finansieringen af de markante nedsættelser af marginalsatserne. Regeringen og Dansk Folkeparti ønskede med det nye regelsæt at lave en forenkling og en harmonisering af regelsættet for beskatning af selskabers aktier og udbytter.

Når der sondres mellem porteføljeaktier og datterselskabsaktier, er der tale om en afvejning mellem konkurrerende hensyn – ønsket om at undgå dobbeltbeskatning ved beskatning af selskabsindkomst i flere led over for ønsket om at undgå forvridding mellem investeringer i forskellige typer aktiver – her primært mellem investeringer i obligationer og aktier.

Der kan således være mange årsager til aktieinvestering. Men erhvervelsen af porteføljeaktier kan som oftest bedst sammenlignes med kapitalanbringelse. I en lille åben økonomi som den danske, vil afkastet på aktier (justeret for risikopræmie) normalt være lig med afkast på obligationer.

Indkomst fra porteføljeaktier kan derfor sidestilles med renter og kursgevinster på obligationer, som er skattepligtige for selskaber, og derfor er det også naturligt, at disse to typer af investeringer beskattes ens.

Det skal i øvrigt bemærkes, at grænsen på 10 pct. af aktiekapitalen som skiller mellem porteføljeaktier og datterselskabsaktier er hentet fra EU's moder/datterselskabsdirektiv. Formålet med direktivet er at undgå dobbeltbeskatning ved beskatning i flere selskabsled.