



Til

Folketinget - Skatteudvalget

L 94 - Forslag til lov om ændring af registreringsafgiftsloven. (Oprettning af værdigrundlaget for afgiftsberegning og offentliggørelse af afgiftsgrundlag).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 16 af 16. april 2012.

Thor Möger Pedersen

/ Lene Skov Henningsen

Spørgsmål 16:

Hvordan sikres det at bilimportørerne ikke laver to identiske køretøjer forskellige ved at kalde dem forskellige navne på bilens certifikat? Som eksempel kan nævnes: i) En bilimportør har en BMW 520d som har en listepriis på 599.000 kr., ii) samme bilimportør laver en lille modificering af standardspecifikationen, eksempelvis metallak, og kalder bilen BMW 520d FL på certifikatet som har en listepriis på 499.000 kr., men som kun sælges til leasingselskaber.

Svar:

Registreringsafgiften er udformet som en værdibaseret afgift, hvor der betales afgift af en bils almindelige pris ved salg til bruger. Lovforslaget understøtter, at det er den almindelige markedsdannende pris for en bil som danner grundlag for beregningen af registreringsafgiften, uanset om bilen er en demo-/leasingbil, eller den bliver solgt på normal vis.

Hermed er det ikke afgørende for fastsættelsen af registreringsafgiften på en bil, hvilken model der er tale om – det er bilens handelspris, der er afgørende. Som angivet i svar på spørgsmål 13 kan der, også efter lovforslagets regler, betales forskellig registreringsafgift af to ens biler, eksempelvis hvis et leasingselskab kan forhandle sig frem til en lavere pris ved køb af flere biler end en forbruger, der køber en enkelt bil. Bilens handelspris skal således afspejle den almindelige pris ved salg til bruger, givet omstændighederne ved handlen.

For at modvirke brugen af markedsræssigt urigtige priser ved handler mellem interesseforbundne parter, skal der ved handel mellem sådanne kunne redegøres for, at bilen er handlet til en pris, der afspejler bilens almindelige pris ved salg til bruger.

Ved vurderingen af, om der er tale om den almindelige pris, kan der godt sammenlignes med lignende modeller.