


Skatteministeriet

9. marts 2015
J.nr. 15-0681644

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 478 af 13. februar 2015 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Damgaard Larsen (V).

Benny Engelbrecht

/ Søren Buus



Spørgsmål

Tidligere tog det Skats motorcentre max 30 minutter at sagsbehandle og afgøre samt værdiansætte køretøjer, der skulle værdiansættes til import, eksport, nedvejning, ombygning eller andet. Efter centraliseringen af Skats motorcentre kan det nu tage op til 3 måneder og i hvert fald 30 dage. Dette har meget store negative økonomiske konsekvenser for mange virksomheder med tab af arbejdspladser til følge. Hvad agter ministeren at fortage sig for at sagsbehandlingen igen kan komme ned på max 30 minutter?

Svar

Jeg kan henholde mig til følgende, som jeg har modtaget fra SKAT:

”I 2010 ændrede SKAT muligheden for at få værdiansat et køretøj med det samme for at sikre ensartetheden i SKATs afgørelser om værdiansættelser. Ændringen skal også ses i lyset af, at der importeres flere nyere og mere specielle køretøjer med større afgiftsbetaling til følge, og disse køretøjer er mere komplicerede at værdiansætte. Endvidere var det ønsket, at kunderne ekspederes i rækkefølge.

SKAT bestræber sig på at ekspedere sagerne hurtigst muligt. Antallet af sager med bilafgifter er yderst volatilt med skiftevis stigende og faldende antal sager, og i spidsbelastningsperioder kan der forekomme en længere sagsbehandling. SKATs forventede sagsbehandlingstider på motorområdet fremgår af skat.dk. En værdiansættelse for en importsag tog ca. 18 dage i gennemsnit i 2014.

En forhandler har mulighed for at blive ”selvanmelder” og dermed selv værdiansætte og angive afgiften af et køretøj ved såvel import som eksport. En del forhandlere, der allerede er ”selvanmeldere”, laver også værdiansættelser for andre køretøjer end deres egne.”

Jeg finder ikke anledning til at iværksætte flere tiltag på området, men jeg har bedt SKAT om fortsat at have fokus på sagsbehandlingstiderne.