

  
**Skatteministeriet**

2. marts 2016  
J.nr. 16-0108479

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 99 - Forslag til Lov om ændring af toldloven, momsloven, opkrævningsloven og lov om anvendelse af Det Europæiske Fællesskabs forordning om toldmyndighedernes indgriben over for varer, der mistænkes for at krænke visse intellektuelle ejendomsrettigheder, og om de foranstaltninger, som skal træffes over for varer, der krænker sådanne rettigheder. (Ændringer som følge af forordning om EU-toldkodeksen).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 13 af 29. februar 2016. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rune Lund (EL).

Karsten Lauritzen

/ Mads Peter Rostock Jacobsen

### **Spørgsmål**

I forlængelse af svar på spørgsmål 1, hvor det blev fastslået, at omkostningerne til et nyt it-system til håndtering af den nye toldkodeks koster 1-1,5 mia. kr., bedes ministeren oplyse, om pengene skal findes inden for SKAT's nuværende budget. Hvis SKAT selv skal afholde disse udgifter, bedes ministeren oplyse, hvilke konsekvenser dette vil få for antallet af medarbejdere i SKAT og for den generelle kvalitet af skattekontrollen. Hvis SKAT ikke selv skal afholde disse udgifter, bedes ministeren oplyse, hvor ministeren så vil finde de 1-1,5 mia. kr.

### **Svar**

Det fremgår af svaret på spørgsmål 1, at SKAT helt foreløbigt skønner omkostningerne til systemtilretninger mv. i toldsystemerne til ca. 1-1,5 mia. kr. Estimatet er behæftet med betydelig usikkerhed.

Skatteministeriet og SKAT har derfor igangsat et omfattende analysearbejde for at forbedre SKAT på implementeringen af it-systemerne, herunder udarbejdelse af nærmere planer samt skøn. Dette arbejde er dog endnu ikke tilvejebragt, men som det blev oplyst på den tekniske gennemgang, er det Skatteministeriets umiddelbare forventning, at resultaterne foreligger inden sommeren 2016.

For så vidt angår finansiering af de nødvendige ændringer, er der ikke taget stilling til, hvordan ændringerne skal finansieres, herunder eventuelle konsekvenser for SKAT's budget på øvrige områder.