



Skatteministeriet

21. november 2017
J.nr. 2017 - 7037

Til Folketinget – Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 38 af 24. oktober 2017 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jesper Petersen (S).

Karsten Lauritzen

/ Aleksander Bjerrum



Spørgsmål 38

Ministeren bedes redegøre for, hvilke dele af IT-understøtningen af det kommende EU-toldsystem, det såkaldte UCC, der planlægges insourcet til Implementeringscenter for Told og den kommende Toldstyrelse.

Svar

I forbindelse med it- og procesunderstøttelse af de nye it-systemer i EUTK (EU's toldkodeks, på engelsk forkortet UCC), og tidsplanen (Multi-Annual Strategic Plan, MASP) er der etableret en klar opgavefordelingen mellem ImplementeringsCenter for Told (ICT) og den kommende Toldstyrelse.

Den kommende Toldstyrelses opgave bliver at udmønte regler, processer og it-systemer defineret i EUTK og MASP som en del af Toldstyrelsens almindelige driftsopgaver med ekspedition, vejledning, sagsbehandling og kontrol. Styrelsens opgaver ligger således i forlængelse af SKAT Tolds nuværende opgaver.

I relation hertil er det ICT's opgave, i tæt samarbejde med den kommende Toldstyrelse, at gennemføre en omfattende modernisering af toldområdet, herunder system- og dataunderstøttelsen, så der sikres efterlevelse af kravene i EUTK, *jf. besvarelse af SAU alm del. spørgsmål 37.*

ICT overgår den 1. januar 2018 fra at være en del af Skatteministeriets departement til at blive en del af et nyetableret forretningsområde i SKAT, Udvikling og Forenkling, som pr. 1. juli 2018 udskilles til den nye Udviklings- og Forenklingsstyrelse. Styrelsen skal varetage en række udviklingsopgaver i den nye skatteforvaltning, særligt i forhold til it-systemer og processer. De opgaver vil skulle varetages i tæt samarbejde med de andre styrelser og for ICT's vedkommende i tæt samarbejde med den kommende Toldstyrelse. ICT involverer allerede løbende toldmedarbejdere, bl.a. gennem projektdeltagelse og test, ligesom toldledelsen er repræsenteret i projektstyregrupperne.