


Skatteministeriet

28. november 2014

J.nr. 14-2328147

Til Folketinget – Skatteudvalget

Vedrørende L 64 - Forslag til Lov om ændring af chokoladeafgiftsloven, lov om afgift af lønsum m.v., momsloven, lov om afgift af naturgas og bygas, spiritusafgiftsloven og forskellige andre love (Forenkling af registrerede varemottageres adgang til godtgørelse af afgift ved eksport, afgiftsfritagelse af varer henhørende under toldoplagsprocedure, andre særlige toldordninger og afgiftsoplag, lønsumsafgift for selvstændige momsgrupper, indførelse af mulighed for indirekte opgørelse af afgifter af bygas, afskaffelse af banderoler på spiritus m.v.)

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 9 af 25. november 2014. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mads Rørvig (V)

Benny Engelbrecht

/ Jeanette Rose Hansen

Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for, hvordan en betryggende kontrol af importeret spiritus skal foregå, når banderolerne bliver afskaffet?

Svar

Der har siden 2010 eksisteret et fælles punktafgiftskontrolsystem (EMCS), som gør det muligt løbende at overvåge og kontrollere varebevægelsen af blandt andet spiritusafgiftspligtige varer og udføre den påkrævede kontrol af disse. Systemet sikrer således, at man kan kontrollere forsendelser af spiritusafgiftspligtige varer, og at man kan fastslå den skyldige afgift.

Når en varemodtager modtager punktafgiftspligtige varer i Danmark fra andre EU-lande, vil det danske EMCS-system modtage et elektronisk ledsagedokument fra afsenderen, som automatisk videresendes til varemodtageren. Når forsendelsen er modtaget, skal varemodtageren kvittere for modtagelsen ved at udfylde en elektronisk kvittering i EMCS-systemet. På denne måde kan SKAT til enhver tid få det fornødne overblik over, om der er betalt afgift af de varer, som indføres af virksomheder i Danmark.

EMCS er et obligatorisk kontrolsystem som på baggrund af Rådets direktiv 2008/118/EF er indført i alle EU's medlemslande, og som alle virksomheder skal bruge, når de handler med spiritusafgiftspligtige varer indenfor EU.