



Dnr Fi2022/01778

Utredningen om ny uppgiftsskyldighet för betaltjänstleverantörer att lämna uppgifter, SOU 2022:25

Bakgrund

I utredningen föreslås att en ny dokumentations- och uppgiftsskyldighet för betaltjänstleverantörer införs.

Srf konsulternas förbund

Srf konsulterna är Sveriges ledande branschorganisation inom redovisning och lön.

Srf konsulterna grundades 1936 och verkar för en sund branschutveckling med fokus på nytta för företag och samhälle genom att skapa hög kvalitet i företagets redovisning.

Srf konsulterna erbjuder professionell utveckling via auktorisation, branschstandards, information och ett stort utbud av utbildningar inom redovisning, skatt och juridik.

Srf konsulterna har ca 5 000 medlemmar, varav ca 3 300 är Auktoriserade Redovisningskonsulter och Auktoriserade Lönekonsulter, som hjälper 330 000 företag med ekonomiadministration och rådgivning.

Den som är auktoriserad konsult står under tillsyn och kvalitetskontroll från Srf konsulterna.

Auktorisationen är en kvalitetsstämpel som står för hög kompetens, erfarenhet och affärsnytta. Genom auktorisationen tydliggörs kvalitetssäkrade redovisnings- och lönetjänster till nytta för företagen.

Mer information finns på www.srfkonsult.se





Srf konsulterna

Synpunkter

Avsikten med den nya regleringen är att minska momsbedrägerierna i den gränsöverskridande e-handeln. Som branschorganisation inom redovisning och lön står vi bakom föreslagna åtgärder, inte minst då många kunder till Srf konsulternas medlemmar berörs.

Srf konsulterna noterar att inkomsterna från moms uppskattas öka med 500 miljoner kr per år till följd av den nya regleringen eftersom fler fel och bedrägerier kan komma att upptäckas.

Ytterligare ett skäl till vår positiva inställning är att uppskattade administrativa kostnader vida understiger de sannolika intäkterna.

Mot denna bakgrund tillstyrker Srf konsulterna de föreslagna ändringarna.

Roland Sigbladh
Förbundsdirektör
roland.sigbladh@strfkonsult.se

Leif Hagström
Skattejurist
leif.hagstrom@strfkonsult.se