



Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

6. maj 2022

Besvarelse af spørgsmål 11 ad L 163 til forslag om lov om bogføring stillet af erhvervsudvalget den 27. april efter ønske fra Mona Juul (KF).

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Vil ministeren bekræfte, at det med den nuværende ordning er frihed til at vælge et digitalt bogføringssystem, og at virksomhederne dermed allerede i dag kan høste de fordele, der er ved digitalisering af bogføring?

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

Der er i dag frihed til at vælge at bogføre hvor som helst, dvs. det er lovligt fx at bogføre på alt fra papir, i et excel ark, i et specialudviklet bogførings-system eller i et standard webbaseret system. Det er sågar lovligt at bogføre på en serviet.

Virksomheder der anvender digitale bogføringssystemer i dag har en række gevinster ved dette. Det er dog en udfordring, at de anvender forskellige standarder og systemerne derfor eksempelvis ikke taler sammen eller sammen med myndigheders indberetningsløsninger. Med L 163 forslag til lov om bogføring sætter vi derfor en række krav til bogføringssystemerne.

Det fulde besparelspotentiale ved digitale bogføringssystemer kommer desværre først når majoriteten af virksomheder anvender digitale bogføringssystemer. Derfor vil de mange virksomheder der i dag anvender digitale bogføringssystemer ikke kunne høste de mange fordele der er ved disse systemer, hvis ikke deres handelspartnere også anvender digitale bogføringssystemer. E-fakturaer er et godt eksempel. Det nytter ikke noget, at en virksomhed kan modtage e-fakturaer, hvis dens leverandører ikke kan sende e-fakturaer, eller hvis de benytter en anden standard i deres digitale bogføringssystem. Dermed vil selv de digitale virksomheder blive fastholdt i manuelle bogføringsprocesser, og kan ikke høste de fordele der er ved automatisk at få data ind i dets egne systemer og indberetninger til myndigheder.

Med venlig hilsen

Simon Kollerup