



Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

1. juni 2022

Besvarelse af spørgsmål 47 ad L 199 stillet af udvalget den 30. maj 2022 efter ønske fra Mette Hjermind Dencker (DF).

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Det fremgår af høringsnotatet, at der blandt erhvervslivets organisationer - herunder SMVDanmark - er stor skepsis over for en statslig udbudsplatform. Vil ministeren kommentere på, hvordan det kan være, at en indsats, der er målrettet SMV'ere, ikke ønskes af SMV'erne selv?

Tlf. 33 92 33 50

Fax 33 12 37 78

CVR-nr 10 09 24 85

EAN nr. 5798000026001

em@em.dk

www.em.dk

Svar:

Som også oplyst i svaret til spørgsmål 18, så indfører ændringen af udbudsloven en hjemmel til at fastsætte regler om gennemførelsen af elektroniske udbud, herunder anvendelse af en bestemt elektronisk løsning. Den konkrete model vil bero på en nærmere afdækning af behov hos både leverandører og ordregivere samt de tekniske muligheder.

Generelt er det regeringens ønske at styrke SMV'ernes adgang til at blive leverandør til den offentlige sektor. Samtidig har Erhvervslivets EU- og Regelforum og Digitaliseringspartnerskabet ønsket større smidighed, styrket markedsadgang og bedre mulighed for genanvendelighed.

Det ønsker regeringen bl.a. at fremme gennem udvikling af en elektronisk løsning til håndtering af de offentlige udbudsprocesser, således at SMV'erne og andre tilbudsgivere som udgangspunkt kun skal anvende et og samme system hver gang de byder på en opgave – uagtet at der er tale om forskellige ordregivere.

Regeringen har ikke endnu lagt sig fast på den endelige model, hvilket vil blive afdækket nærmere i dialog med aktørerne på området. I forbindelse med den videre afdækning er det bl.a. intentionen, at løsningen skal kunne integreres med offentlige registre, så datagenbrug tillades. Det vil konkret indebære, at det bliver nemmere at udfylde det fælles europæiske udbudsdokument, (ESPD'et), ligesom dokumentationsfasen på sigt automatiseres mest muligt, da serviceattesten integreres i systemet.

Der henvises i øvrigt til svaret til spørgsmål 2.

Med venlig hilsen

Simon Kollerup