



ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

11. februar 2014

Besvarelse af spørgsmål 2 vedrørende L 35 stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 17. januar 2014

ERHVERVS- OG
ERHVERVMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Det angives, at modernisering af autorisationsordningerne skal styrke fleksibiliteten, konkurrencen og produktiviteten. Det bedes oplyst om konkurrencen og produktiviteten er bedre eller dårligere i installationsbranchen i forhold til sammenlignelige brancher.

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
evm@evm.dk
www.evm.dk

Svar:

Produktivitetsudviklingen i bygge- og anlægssektoren har de senere år været negativ og lav sammenlignet med andre hovedsektorer i dansk økonomi. Samtidig er priserne inden for byggeriet i Danmark markant højere end i andre lande. Det relative prisniveau for dansk bygge- og anlægsarbejde var således 32 pct. højere end gennemsnittet for EU15-landene i 2012.

Bygge- og anlægssektoren er samtidig en sektor med stor betydning for den danske økonomi. Sektoren beskæftiger over 250.000 personer og omsætter for over 300 mia. kr. årligt. Med knap 50 mia. kr. i årlig omsætning står installatørvirksomhederne for en væsentlig andel af sektorens samlede omsætning, der udgør mellem 5 og 8 pct. af den samlede danske økonomi. Det er derfor af stor betydning, at konkurrencen er skarp, og at produktiviteten er høj.

Begrænsende regler for autorisationsordninger kan være en medvirkende årsag til den lave produktivitet og de høje priser i bygge- og anlægssektoren. Autorisationsordninger er med til at begrænse adgangen til markedet. Hermed begrænses konkurrencen. En begrænset konkurrence fører til højere priser. Løntal fra Danmarks Statistik viser, at timepriserne i fag, der kræver autorisation, er op imod 13 pct. højere end timepriser i fag, der ikke gør.

Lovforslaget vil medføre, at flere virksomheder fremover vil kunne udføre totalløsninger for forbrugeren. Det kan betyde færre arbejdsskift, mindre spild og mulighed for lavere forbrugerpriser og højere produktivitet.