



**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN**

7. oktober 2014

Besvarelse af spørgsmål 413 alm. del stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 15. september 2014 efter ønske fra Joachim B. Olsen (LA).

**ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET**
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes på baggrund af drøftelserne i rådsarbejdsgruppen for MIF-forordningen den 9. september 2014, og herunder drøftelserne af det danske non-paper om nationale betalingskort, redegøre for, hvorfor Danmark arbejder for at undtage dankortet fra den kommende EU-regulering, og derved er i modstrid med EU's principper om det indre marked og ikke-diskrimination?

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

Svar:

Danmark ser positivt på Kommissionens forslag om at bidrage til realiseringen af et velfungerende indre marked for betalinger.

Det er samtidig rigtig vigtigt, at vi bevarer et billigt og effektivt betalingskort som dankortet. At dankortet er så billigt og effektivt i forhold til betalingskort i andre lande skal blandt andet ses i lyset af, at dankortet er så brugt, som tilfældet er, hvilket fører til stordriftsfordele. Samtidig er det gennemsnitlige interbankgebyr for dankort i dag lavere, end det loft over interbankgebyrer, som Kommissionen foreslår at indføre i forordningen.

Det er vurderingen, at flere af forordningens bestemmelser kan føre til højere omkostninger for billige og effektive betalingskort som dankortet. Det følger bl.a. af Betalingsrådets rapport vedrørende forslaget til forordningen om interbankgebyrer, som påpeger, at der er visse bestemmelser, der kan få betydning for opbygningen af dankortsystemet og derved generere øgede omkostninger. Dette synes ikke at være i overensstemmelse med forordningens hensigt om at gøre kortbetalinger billigere for både forbrugere og forretninger.

Derfor arbejdes der for at sikre, at der ikke kommer bestemmelser i forordningen om interbankgebyrer, som forhindrer, at betalingskort som dankortet fortsat kan udbydes og udvikles.