

Den næste sag på dagsordenen var:

3) Forespørgsel nr. F 2:

Forespørgsel til erhvervsministeren og forskningsministeren:

»Hvilke initiativer agter regeringen at tage for at sikre Danmarks konkurrenceevne på området for informationsteknologi?«

Af Henriette Kjær (KF), Frank Dahlgaard (KF) og Lene Espersen (KF).

(Forespørgslen anmeldt 2/10 96. Fremme af forespørgslen vedtaget 8/10 96).

Begrundelse

Henriette Kjær (KF):

Da der i august måned blev udsendt en OECD-rapport om IT-sektorens fremtidsmuligheder, stod det klart, at EU-landene halter bagefter USA og Canada, når det gælder om at udnytte de nye muligheder, teknologien åbner op for. OECD-rapporten pegede på, at en stram regulering på en række områder er årsagen til, at udviklingen hæmmes og vi går glip af en lang række nye job inden for tv, radio, Internet, telefoni og andre IT-sektorer. Det Konservative Folkeparti har derfor ønsket en forespørgselsdebat, hvor vi håber at få belyst, hvilke planer regeringen har for at styrke Danmarks konkurrenceevne på det informationsteknologiske område.

Mange af os går måske rundt i den tro, at det danske samfund er meget videnstungt og parat til at tage de udfordringer op, den ny teknologi giver os. Men det er åbenbart ikke et helt rigtigt billede. Ugebladet Mandag Morgen offentliggjorde så sent som i mandags en analyse, der konkluderede, at Danmark ikke kan konkurrere på viden. Ugebladet citerede Peter Plougmann, der er forsker og centerchef for erhvervsanalyse ved Dansk Teknologisk Institut, for at sige:

»Der er ikke ret mange af de internationale videnstunge investeringer, der finder vej til Danmark. Det skyldes, at vi ikke har en konkurrencefordel på det vidensintensive område. Danmark klarer sig ikke godt i OECD's sammenlignende statistikker, og man kan godt være bekymret for f.eks. vores uddannelsesniveaue og arbejdsstyrkens kvalifikationer. Teknologisk er vi ikke markant bagud, men vores industrivirksomheder satser ikke på egen forskning. De satser på en bondesmart udnyttelse af det, andre går og laver.«

Regeringen må have svar på disse anklager, og Det Konservative Folkeparti ser frem til at

høre ministrenes visioner og holdninger til problemstillingen.

Formanden:

Da erhvervsministeren er sygemeldt, vil forskningsministeren svare på begge ministres vegne.

Besvarelse

Forskningsministeren (Frank Jensen):

Jeg vil gerne starte med rette en tak til forespørgerne for, at vi her i dag i Folketingssalen kan få – sådan synes jeg, der er lagt op til – en uddramatisk debat om Danmarks konkurrenceevne på områder for informationsteknologi. Det er jeg glad for, og det takker jeg for.

Lad mig indledningsvis slå fast, at konkurrenceevnen i informationssamfundet ikke er nogen entydig størrelse, et entydigt begreb, for konkurrenceevnen drejer sig ikke om at være bedst til alt, men om at udnytte nationale styrkeområder i den globale konkurrence.

Danmark har gode muligheder også i global sammenhæng, men mulighederne skal udnyttes gennem en konkret prioritering og fokusering. Der er her en tæt parallel til den danske forskningspolitik, hvor vi netop har i sigte at sikre, at vi udvikler styrkepositioner og opbygger kompetence på vigtige områder. Informationsteknologi er et af disse områder. Informationsteknologien åbner mange muligheder. En sikker retningssans er vigtig for at fastholde fokus på Danmarks konkurrenceevne på området.

Der er især tre områder, hvor det er afgørende, at Danmark udnytter sine muligheder. Det første er, at vi ser informationsteknologien og elektronikerhvervene som et vækstpotentiale. Det andet er, at vi forstår at udnytte udviklingen af den elektroniske markedsplads. Det tredje er et større fokus på de menneskelige ressourcer som konkurrenceparametre i informationssamfundet eller videnssamfundet, som det jo også ofte beskrives som.

IT-, tele- og elektronikerhvervene har længe haft stor bevågenhed i den erhvervs- og IT-politiske indsats i Danmark og også fra regeringens side, fordi erhvervet har en helt central rolle som spydspids og drivkraft i informationsamfundet.

Tele- og elektronikerhvervet har en samlet omsætning på 85 mia. kr. og en værditilvækst på 33 mia. kr. årligt, og selv om de tal er fra