

[Industriministeren]

jernområdet, akvakultur, mikrobiologi generelt, gensplejsning, informationsteknologi, levnedsmidler og foderstoffer, teknologiimport, vedvarende energi, compositmaterialer, offshore og energi samt produktionsteknologi inden for jernområdet.

Det teknologiske udviklingsprogram er således ikke udtryk for, at indsatsen nedprioriteres inden for andre teknologiområder end informationsteknologien. Udviklingen inden for de øvrige initiativområder vil fortsat være højt prioriteret, men den kendsgerning, at udviklingen inden for informationsteknologien vil påvirke stort set hele det danske erhvervslivs konkurrenceevne i de nærmeste år, begrundes, at der gøres en særlig koncentreret indsats for udviklingen og udbredelsen af denne teknologi.

Når forslagsstillerne lægger særlig vægt på samarbejde mellem industrien og det offentlige, skal jeg minde om, at ikke alene teknologirådet inspirerer til et sådant samarbejde. Udviklingsfondet har gennem årene finansieret en række offentlige udviklingskontrakter, og formidlingsrådet, der er oprettet alene med den opgave at fremme samarbejdsprojekter mellem de to sektorer, har taget en række initiativer med dette formål for øje.

I bemærkningerne til beslutningsforslaget er det specielt anført, at der skal sikres tilstrækkelig indenlandsk efterspørgsel som basis for en senere eksport, og der peges i denne forbindelse dels på en direkte offentlig indsats: byfornyelse, dels på en mere indirekte stimulering af markedet ved tilskud o.lign.: vedvarende energi. Også på dette felt gøres der en indsats i dag. Jeg kan således nævne, at byfornyelsesloven åbner mulighed for særlig støtte til forsøgsbyggeri, og at vedvarende energi, som tidligere omtalt, er et af teknologirådets initiativområder.

Vi interesserer os både i industriministeriet og i teknologistyrelsen meget for udviklingen i Japan, og vi har også med interesse stiftet bekendtskab med SiDs publikation. Som det vil fremgå af, hvad jeg har sagt, er der ikke mange områder, japanerne eller SiD har fået øje på, der har undgået teknologirådets og teknologistyrelsens opmærksomhed. Den grundlæggende tankegang bag SFs forslag har således for længst givet sig udslag i en omfattende indsats, der er afpasset efter danske forhold.

Når jeg ikke kan følge SFs forslag om at give teknologirådet nye pålæg af den karakter, forslaget anviser, skyldes det derfor ikke, at jeg er uenig i tankegangen bag dette, men tværtimod, at denne tankegang for længst med stor energi er fulgt op på teknologirådets eget initiativ.

Svend Andersen (S):

Der er grund til at udtrykke anerkendelse af det arbejde, der er lagt i det oplæg, som er kommet fra SiD. Det er et stort arbejde, og det peger på nogle ting, som det er nødvendigt at der yderligere gøres noget ved, for at der kan komme gang i de forskellige områder. Derfor er det ganske naturligt, at dette oplæg giver anledning til behandling også her i folketetinget.

I det forslag, SF har fremsat, overlades det til regeringen at fremsætte forslag på de enkelte områder, der er peget på af SiD, men det viser sig altså, at det er for optimistisk. Det måtte vel være til at forudse, at et beslutningsforslag som dette ville blive afvist på den måde, det er blevet gjort på her af industriministeren – ganske vist på en positiv måde, men alligevel på en måde, som efterlader det indtryk, at vi ikke kan vente yderligere initiativer fra ministerens side. Det mener vi fra socialdemokratiets side er nødvendigt. Derfor vil vi fra socialdemokratiets side yderligere pege på nogle ting og fremsætte forslag inden for en række af de områder, der er peget på i SiDs oplæg.

Det er rigtigt, at der inden for det teknologiske handlingsprogram er nogle muligheder, men her er det først og fremmest et spørgsmål om udvikling af informationsteknologien. Det, der peges på fra SiDs side, er, at der laves handlingsprogrammer også inden for andre områder, på samme måde som det er gjort inden for informationsteknologien. Det er nævnt af ministeren, at man inden for akvakulturen er i gang, og det mener vi også er rigtigt, men der er jo flere andre områder, f.eks. medicoteknologien, som der peges på af SiD, og hvor det kunne være meget fornuftigt ud fra beskæftigelsesmæssige og valuta-tjendingsmæssige synspunkter at der bliver gjort noget.

Et af de områder, der nævnes i SiDs oplæg, er systemeksport. Det er også blevet nævnt af industriministeren. Vi har jo erfa-