

[Industriministeren]

geartede hverdagsproblemer. Den går ud på at lette en effektiv løsning af disse problemer på netop de punkter, hvor en offentlig indsats med fordel kan medvirke hertil, og hvor en indsats af offentlige ressourcer kan give et samfundsmæssigt udbytte, der overstiger indsatsen.

Som led i regeringens industripolitik stilles der efter disse retningslinjer en række stærkt udnyttede service- og finansieringstilbud til rådighed for erhvervenes virksomheder til fremme af teknologisk udvikling, eksport og investeringer.

6. Teknologi.

En forudsætning for at opretholde og forbedre konkurrenceevnen er, at samfundet i alle sine forgreninger anvender en moderne og avanceret teknologi. Regeringens økonomiske politik tager sigte på at skabe forudsætninger for, at erhvervslivet kan opnå en indtjening, der sammen med en aktiv teknologipolitik gør det muligt at tage den mest avancerede teknologi i anvendelse.

Regeringen har fremlagt en række initiativer på det forskningsmæssige område. Hermed understreges betydningen af, at det offentlige forskningssystem understøtter bestræbelserne for at forbedre konkurrenceevnen ved at højne dansk erhvervslivs teknologiske niveau. Det gælder ikke mindst bestræbelserne for at udbygge samarbejdet mellem på den ene side erhvervslivet og på den anden side universiteter og højere læreanstalter.

Ligeledes er det af betydning, at den offentlige sektor selv udnytter de muligheder, den teknologiske udvikling tilbyder. Ikke blot er det nødvendigt for fortsat at kunne tilbyde borgerne en tilfredsstillende service. Det kan samtidig være et væsentligt incitament for den industrielle udvikling.

Den ny informationsteknologi frembyder særlige muligheder for at fremme den industrielle udvikling gennem et samarbejde mellem det offentlige som avanceret bruger og dansk erhvervsliv som producent og leverandør.

Der er nedsat et tværministerielt udvalg, som skal stille forslag, der kan støtte informationssektorens udvikling, konkurrenceevne og effektivitet. Med udgangspunkt i mediekommissionens forslag om etablering af et såkaldt hybridnet som skridt på vejen mod

opbygning af et bredbåndsnet overvejer udvalget således bl.a. de betydelige industrielle udviklingsmuligheder i forbindelse med et sådant net. Regeringen vil i indeværende folketingssamling afgive en redegørelse om bredbåndsspørgsmålet til folketinget.

EDB-fonden har nu påbegyndt sin virksomhed og har indkaldt forslag til udviklingsprojekter inden for områderne EDB, telekommunikation og kontorteknologi, som den offentlige forvaltning vil få stigende behov for. EDB-fonden kan stille risikovillig kapital til rådighed for virksomhederne til gennemførelse af udviklingsprojekter, forskning m.v. for det offentlige. Fonden har modtaget et stort antal forslag, og der er allerede bevilget støtte til en række udviklingsprojekter. En betydelig forsknings- og udviklingsindsats er ligeledes nødvendig, hvis danske virksomheder på længere sigt skal kunne klare sig i den internationale konkurrence inden for den ny informationsteknologi. Et særligt informatikudvalg skal medvirke til at styrke uddannelses- og forskningsindsatsen på disse områder.

Initiativer som disse må ses i lyset af den udvikling, der tegner sig for dansk industri på det informationsteknologiske område. En beslutning om etablering af et hybridnet som første led i opbygningen af et bredbåndsnet vil således forbedre mulighederne for at etablere en dansk produktion af lyslederkabler, for produktion af know-how og for udvikling af tilknyttet udstyr. Netop hvad angår lyslederkabler og supplerende udstyr, har dansk forskning og industri visse muligheder. Etableringen af et hybridnet kan indebære, at hjemmemarkedet skaber forudsætningerne for større dansk eksport.

Dansk industri må forventes fremover at have gode muligheder i forbindelse med produktion af stærkt specialiseret færdigvareudstyr og skræddersyede løsninger med stor vægt på software. Regeringens initiativer vil netop her give dansk industri muligheder for opbygning af teknologisk kompetence med henblik på en specialiseret produktion.

Også på mange andre områder vil mikroelektronikken spille en stor rolle fremover og blive indpasset i en lang række produkter. Den investeringsvareorienterede maskin- og elektroindustri har i 70'erne og begyndelsen af 80'erne været det store vækstområde i dansk industri, hvad angår produktion og