

Beslutningsforslag nr. B 117. Fremsat den 26. februar 1985 af Svend Andersen (S), Ritt Bjerregaard (S), Arne Jensen (S), Erling Jensen (S), Kelm-Hansen (S), Tove Lindbo Larsen (S), Lerke (S) og Lissa Mathiasen (S)

Forslag til folketingsbeslutning

om fremme af udvikling og forskning inden for det medikotekniske område

Folketinget opfordrer regeringen til at fremsætte lovforslag og/eller træffe foranstaltninger, der kan fremme den medikotekniske udvikling og forskning. Udviklingen og forskningen inden for dette område kan fremmes ved, at området udpeges til initiativområde, eller ved, at der direkte stilles midler til rådighed.

Til dette formål afsættes 40 millioner kr. i en 4-årig periode.

Til planlægning og overordnet styring af gennemførelsen af dette initiativ og i øvrigt til fremme af den medikotekniske udvikling nedsættes der en styringsgruppe med følgende sammensætning:

1 repræsentant for akademiet for de tekniske

videnskaber (denne repræsentant skal være formand).

2 repræsentanter for erhvervsorganisationerne (disse bør repræsentere henholdsvis større og mindre virksomheder).

2 repræsentanter for fagbevægelsen.

2 repræsentanter for de højere læreanstalter (DTH/AUC).

1 repræsentant for teknologistyrelsen.

1 repræsentant for det offentlige sygehusvæsens tekniske organisation (f.eks. lederen af Københavns amts organisation).

Styringsgruppens medlemmer skal aktivt deltage i planlægning af hovedlinjerne for arbejdet og sørge for, at arbejdet bliver fulgt op.

Bemærkninger til forslaget

Medikoteknikken er et af de industriområder, som bedst vil kunne udnytte de specielle forhold, der er i Danmark. Her tænkes især på en meget veluddannet arbejdsstyrke på alle niveauer, som hurtigt vil kunne deltage i fremstillingen af avanceret måleudstyr, hvori der for øvrigt indgår meget arbejdskraft. Produktionen er meget miljøvenlig og kræver ikke energi.

Endvidere er det danske sygehusvæsen meget veludviklet og motiveret for samarbejde, hvilket er nødvendigt for at få et godt hjemmemarked til afprøvning af produkterne inden eksport.

Medikoteknikken omfatter højteknologi. Serie-størrelserne er ofte små, og der vil derfor være gode muligheder for små dynamiske firmaer, der

let kan omstille produktionen og tilpasse sig markedet.

Det offentlige sundhedsvæsen, læreanstalter og teknologiske serviceinstitutter vil i fællesskab kunne udnyttes langt bedre til udvikling af nye ideer til medikoteknisk udstyr, hvis der blev stillet midler til rådighed til opsøgning af gode ideer og til sammenkobling af initiativrige personer.

Når ideerne kommer frem, er det nødvendigt, at der øjeblikkeligt kan stilles midler til rådighed til afprøvning og senere fremstilling af demonstrationsmodeller. Demonstrationsmodeller er nødvendige for effektivt og hurtigt at kunne præsentere de nye projekter for industrien, således at denne kan bedømme ideerne og markedsmulighederne og starte produktion og salg.