

overvejes, at der skabes mulighed for, at fonden kan tegne aktier i nystartede forskningsintensive industrivirksomheder. Desuden foreslås, at fonden skal kunne administrere offentlige udviklingskontrakter. Fonden foreslås organiseret som en selvejende, almennyttig institution med staten og Danmarks Nationalbank som deltagere og i øvrigt med deltagelse af de private banker og sparekasser, industrien, arbejdsmarkedets parter samt eksisterende private og halvoffentlige fonds. Fonden foreslås foreløbig ved årlige bidrag på 20 mill. kr. øget til 150-200 mill. kr., hvilket vil muliggøre årlige udbetalinger på 25-30 mill. kr. Udviklingen kan dog medføre behov for større beløb.

Af de samlede offentlige tilskud til forskningsområdet kanaliseres kun ca. 5 pct. gennem de statslige forskningsråd og fonds. For at imødekomme behovet for fornyelse inden for en række samfundssektorer og ikke mindst for at intensivere den teknologiske innovation går udvalget ind for, at en større del af de offentlige bevillinger til forskning bliver projektorienterede.

Forslag 2.

Den kommende tids øgede statsbevillinger til forskning og udvikling bør i større omfang kanaliseres via forskningsråd og fonds. Ved direkte bevillinger til statslige forskningslaboratorier gennem de enkelte fagministerier foreslås ligeledes, at der for bevillinger til fremtidige udviklingsaktiviteter anlægges en projektorienteret bevillingsvurdering i det omfang, dette er muligt.

Den danske industris differentierede natur bevirker, at de enkelte virksomheders behov i relation til kapitaltilførsel, information og dokumentation, forsknings- og konsulentbistand etc. er meget varierende. Med henblik på at øge væksten af den industrielle innovation må der gennemføres analyser for de enkelte industriområder hver for sig.

Forslag 3.

Det anbefales, at de statslige forskningsråd nedsætter hurtigtarbejdende ad hoc-udvalg til at analysere udviklingen og behovet inden for nærmere angivne områder. Normalt bør der som medlemmer af disse

tværgående ikke-permanente udvalg inddrages specialister fra de berørte industrier eller brancher.

En relativt stor del af det danske forskningspotential findes ved de højere læreanstalter. Disses primære opgave er uddannelse og dertil knyttet forskning, men udvalget tillægger det tillige væsentlig betydning, at kontakten mellem industrien og de højere læreanstalter udbygges på en række områder. Dette vil særligt kunne ske, hvis der gennemføres en større personalebevægelighed mellem industrien og de højere læreanstalter.

Udvalget mener ligeledes, at kontakten ville kunne forøges gennem etablering af passende servicefunktioner til varetagelse af de centrale informations- og kontaktopgaver.

Forslag 4.

Der oprettes ved hver af de højere læreanstalter og universiteter et informations- og kontaktkontor. Dette sekretariat varetager læreanstaltens centrale publikationsvirksomhed, herunder udsendelsen af bearbejdet information til erhvervslivet om aktiviteterne ved den pågældende læreanstalt. Det samme sekretariat behandler evt. i samarbejde med Danmarks Tekniske Oplysningstjeneste og ATVs forskningstjeneste spørgsmål i forbindelse med kontraktforskning, patenter m. v.

Erfaringer fra udlandet har understreget den betydning, det kan have for forskningsintensive industrier at placere deres forsknings- og udviklingsarbejde i nær tilknytning til et akademisk miljø.

Forslag 5.

I tilknytning til de planlagte og eksisterende danske universitetscentre og de større læreanstalter foreslås etableret låne- og lejelaboratorier, som kan udnyttes af forskningsintensive industrivirksomheder, som ønsker at arbejde i tilknytning til et akademisk forskningsmiljø.

En betydelig del af den teknologiske udvikling sker i øjeblikket på grænseområderne mellem de traditionelle fagområder. Dette bør tages i betragtning ved tilrettelæggelsen af studiemulighederne ved de højere læreanstalter.