

tid lægges hos forskerne, i forskningsverdenen. Forskerne følger med i den internationale udvikling, ved hvor vi har forudsætninger for at levere originale og vægtige bidrag, og hvordan vi bedst forfølger de muligheder og chancer, der dukker op undervejs. Det detaljerede faglige indhold i programmet må derfor fastsættes på grundlag af forslag og tilbud fra forskningsverdenen og erhvervslivet. Det forudsættes, at de deltagende virksomheder bidrager med såvel ekspertise som finansielle midler.

Det er i det hele taget et hovedformål at udløse den størst mulige forskningsaktivitet i den private sektor.

I overensstemmelse hermed har regeringen som foreslået i handlingsplanen for forskning og udvikling nedsat et bioteknologisk koordinationsudvalg, som skal udarbejde retningslinier for og indstillin-

ger om programmets indhold, sammenhæng og ressourcefordeling og organisering af det tværministerielle samarbejde, om udførelse af programmet samt at varetage placering af og opgavetildeling til nye og bestående bioteknologiske forskningscentre efter høring af de berørte forskningsråd og Teknologirådet. Den faglige vurdering af de forslag, som indkommer fra forskerne, skal foretages med hjælp fra de berørte forskningsråd og Teknologirådet.

Koordinationsudvalget er sammensat af dels personer med erhvervs- og forskningsmæssig sagkundskab, dels repræsentanter fra en række ministerier. Den fyldige repræsentation fra ministerierne sikrer, at udvalget kan afgive indstillinger om programmets gennemførelse, som tilgodeser en bred vifte af »forskningsbruger-hensyn«, og som umiddelbart vil kunne omsættes i forpligtende samarbejde på tværs af ministerielle grænser.

Bevillinger til programmets finansiering er optaget på forslag til finanslov for 1987 med følgende beløb (mill. kr.):

	1987	1988	1989	1990	I alt
Forskningscentre	50	100	130	130	410
Uddannelse	20	20	15	15	70
Oplysning og teknologivurdering	5	5	5	5	20
	75	125	150	150	500

Bemærkninger til de enkelte punkter

Ad 1

Forsknings- og udviklingsprogrammet søges gennemført gennem oprettelse af en række bioteknologiske forskningscentre. Centrene søges oprettet på offentlige institutioner, herunder både universiteter og andre højere uddannelsesinstitutioner, sektorforskningsinstitutioner og private virksomheder, herunder teknologiske serviceinstitutter. Centrene ses gerne oprettet i samarbejde mellem flere institutioner og/eller virksomheder, ligesom der ved vurderingen lægges vægt på foreliggende samarbejdsaftaler og lignende med virksomheder, der dokumenterer forskningens potentielle betydning for produktion og/eller viden, der er nødvendig af hensyn til offentlige reguleringer vedrørende eksempelvis sundhed eller miljøkontrol.

Centrene oprettes i fortsættelse af og i nært samarbejde med de pågældende institutioners og virksomheders nuværende og fremtidige forskning finansieret af normale kanaler. Hensigten er at styrke de bedste forskningsmiljøer inden for molekylærbiologi og bioteknologi og at give disse mulighed for en øget, koncentreret og langsigtet ind-

sats. Centrene tildeles bevillinger med betydelig dispositionsfrihed. Der tages ved tildelingen af bevillinger hensyn til nødvendigheden af adgang til den relevante videnskabelige litteratur og til udenlandske databaser.

Gennem oprettelse af disse centre gives støtte til de bedste forskningsmiljøer og til de miljøer, som viser vilje og evne til samarbejde. Samarbejde på tværs af sektorgrænser opmuntres. De i et center deltagende parter vil have en fælles interesse i centrets udvikling. Centrene vil være velegnede til valg og fremme af vækstområder. Faste driftsbevillinger over længere tid giver forskerne sikre bevillingsvilkår, handlefrihed og mulighed for faglig planlægning.

Det er vigtigt at understrege, at centrene ikke er nye institutioner, men organisatoriske rammer for effektivt samarbejde mellem allerede eksisterende institutioner.

Med henblik på at fastlægge mulighederne for etablering af disse centre er der indkaldt forslag. De indkomne forslag vil give grundlaget for en indstilling om gennemførelse af programmet såle-