

## [Undervisningsministeren]

Disse projekter har som formål at udbygge samarbejdet mellem danske virksomheder om mere langsigtede forsknings- og udviklingsopgaver.

3. Bioteknologisk FoU-program .....	75	125	150	150	500
– Biotekn. forskningscentre (inkl. forskning af erhvervs- og sektorinteresse) .....	50	100	130	130	410
– Forskerrekruttering og -uddannelse .....	20	20	15	15	70
– Oplysning og teknologivurdering .....	5	5	5	5	20
Regeringen foreslår en massiv indsats med et bioteknologisk forsknings- og udviklingsprogram. Hensigten er at udnytte Danmarks særlige muligheder på det bioteknologiske område.					
4. Vækstpunkter .....	10	20	40	40	110
Støtte til »vækstpunkter« i form af forskergrupper, der på et højt internationalt niveau arbejder på et særlig lovende felt inden for grundlæggende forskning. Støtten fordeles af forskningsrådene.					
5. Forskerakademi og -uddannelse .....	25	55	75	75	230
Der oprettes et forskerakademi, som kan styrke forskeruddannelsen. Akademiets aktiviteter skal foregå på eksisterende forsknings- og uddannelsesinstitutioner og skal bl.a. bestå i at arrangere kurser og seminarer, rådgive og tildele stipendier, bl.a. til udlandsophold og til indkaldelse af udenlandske gæsteprofessorer m.v.					
6. Apparatur og vidensformidling .....	25	40	40	40	145
Apparatur og edb-anlæg, »fødselshjælp« til forskerparker, vidensformidling, informations- og dokumentationstjenester m.v.					
7. Internationale FoU-programmer .....	20	30	40	40	130
Dansk deltagelse i internationale programmer om Columbusrumstationen, synkrotronen og Ocean Drilling Programme.					
I alt.....	200	340	430	430	1420*)

\*) inkl. 20 mill. kr. til Eureka i 1986.

#### 4. Øvrige initiativer og planer.

En forskerrekrutteringsplan, som indebærer, at der i perioden 1984–93 oprettes 1.100 forskerstillinger ved universiteter og læreanstalter.

25 femårige stillinger som forskningsprofessorer med henblik på at give højt kvalificerede forskere af international standard gode forskningsbetingelser.

De højere læreanstalter får mulighed for at tildele titlen adjungeret professor til personer på højt fagligt niveau (bl.a. fra erhvervslivet)

og dermed knytte de pågældende til institutionen.

Apparaturpuljen til anskaffelse af avanceret forskningsapparatur videreføres, således at der hvert år bevilges 40 mill. kr. til formålet.

Programmet for grundlæggende forskning som støtte for teknologisk udvikling (FTU) skal tilvejebringe ny viden, som kan danne grundlag for teknologisk udvikling i erhvervslivet. Der er bevilget 300 mill. kr. i perioden 1985–90.