

Tabel 2. Fordeling af basislignende midler til bioteknologisk forskning

(mio. kr., 2000 P/L-niveau)	Andel
Københavns Universitet	6,0
Aarhus Universitet	14,9
Syddansk Universitet – Odense Universitet	4,8
Danmarks Tekniske Universitet	7,6
Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	7,0
Danmarks Farmaceutiske Højskole	3,2
Statens Seruminstitut	1,6
H:S Rigshospitalet	5,2
I alt	50,3

Med permanentgørelsen af de bioteknologiske programmidler afsluttes den satsning, som Folketinget iværksatte i 1987. En indsats, der kan beskrives som en 1. fase af en vellykket indsats for at skabe en stærk dansk bioteknologisk forskning.

I 1987 var programmidler til enkeltprojekter vigtige for at kunne opbygge de bioteknologiske forskningsmiljøer. I 1999 er den centrale opgave derimod at sikre gode rammer for den danske bioteknologiske forskning, der ikke mindst i Øresundsregionen har været i hastig udvikling gennem de seneste 10 år.

Det er derfor regeringens vurdering, at der netop i Øresundsregionen er potentiale til at skabe en stærk bioteknologisk forskningsdynamo af international kvalitet, som kan medvirke til at realisere væsentlige dele af regeringens strategi for bioteknologisk forskning. Regeringen har på den baggrund besluttet at etablere et bioteknologisk forskningscenter i København, som skal bestå af fire selvstændige, men tæt samarbejdende enheder:

- 1) Nye lokaler til Molekylærbiologisk Institut ved KU
- 2) En interdisciplinær forskningsenhed
- 3) Hovedstadens Sygehusfællesskabs eksperimentelle forskningsenheder (især kræftforskning)
- 4) Forskerpark

Der er til etablering af centrets offentlige del, dvs. punkt 1 og 2, reserveret anlægsbevillinger på i alt 470 mio. kr. Jeg forventer i 1999 at forelægge et aktstykke for Finansudvalget om det samlede projekt.

Derudover er der på FFL 2000 afsat i alt 90,0 mio. kr. over perioden 1999–2001 til etablering af et Bioteknologisk Instrumentcenter. Endelig er der afsat i alt 55,0 mio. kr. i perioden 1999–2003 til hovedsageligt at styrke forskning i såvel risici som etiske og juridiske aspekter af bioteknologi.

Spørgsmål 5

Ad § 19.55.27. IT-forskning

Bevillingen til IT-forskning, der er et led i udmøntningen af forskningspakken 1996, ophører i 1999. Der ønskes en redegørelse for konsekvenserne for IT-forskningen som følge heraf.

Svar:

Center for IT-forskning (CIT) blev oprettet i 1996 med et samlet budget på i alt 130 mio. kr. i perioden 1996-99.

CIT blev oprettet for at fastholde og udbygge dansk forskning inden for informationsteknologi med udgangspunkt i de bedste IT-forskningsmiljøer i Danmark. CIT's primære opgave har været at binde universiteter og erhvervsliv sammen ud fra samfundsmæssige prioriteringer. Det er først og fremmest sket ved at igangsætte projekter i et offentligt-privat samspil, hvor CIT har finansieret den offentlige del, mens de deltagende virksomheder har finansieret den private del.