

uden af denne særbevilling af Energiministeriet samt via Statens Naturvidenskabelige Forskningsråds og Statens Teknisk-Videnskabelige Forskningsråds ordinære bevillinger.

Ad VII. Forskningsprogram for Teknologisk Udvikling (FTU). Et tværfagligt, 5-årigt program for grundlæggende forskning som støtte for teknologisk udvikling. Programmidlerne er fordelt mellem alle forskningsrådene. Tilskuddet afholdes i medfør af Akt 150 27/2-85.

Ad VIII. Forskning i biomolekylær teknik. Programmidlerne er fordelt mellem Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd og Statens Teknisk-Videnskabelige Forskningsråd. Tilskuddet afholdes i medfør af Akt 323 29/5-84.

Ad IX. Edb-kapacitet. Ved Akt 288 16/5-84 stilles midler til rådighed for bl.a. forskningsrådenes finansiering af edb-udstyr. Forskningsrådenes midler er fordelt mellem konto 52.01. og 52.06. som den mest sandsynlige fordeling, men der tages forbehold for fordelingen, idet denne vil afhænge af indkomne ansøgninger.

52.02. Statens Lægevidenskabelige Forskningsråd.

Faglige områder: Biomedicin, klinisk lægevidenskab, samfundsmedicin, odontologi, farmaci og farmakologi.

Der søges 56.930.000 kr., fordelt på følgende måde:

	Mill. kr.
I. Ordinær bevilling	51,20
II. Forskningsprogram for Teknologisk Udvikling	4,33
III. Forskning i biomolekylær teknik	1,40
	56,93

52.03. Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd.

Faglige områder: Vegetabilsk produktion, animalsk produktion, forædling og forarbejdning, jordbrugsteknik, økonomi, ernæring.

Der søges 48.550.000 kr., fordelt på følgende måde:

	Mill. kr.
I. Ordinær bevilling	27,88
II. Strategiplan	8,00
III. Forskningsprogram for Teknologisk Udvikling	11,39
IV. Forskning i biomolekylær teknik	1,28
	48,55

52.04. Statens Samfundsvidenskabelige Forskningsråd.

Faglige områder: Økonomi, demografi og samfundsbeskrivelse, retsvidenskab, statsvidenskab, sociologi, socialpsykologi, socialanthropologi, datalogi og teoretisk statistik, planlægning.

Der søges 34.890.000 kr., fordelt på følgende måde:

	Mill. kr.
I. Ordinær bevilling	31,47
II. Forskningsprogram for Teknologisk Udvikling	3,42
	34,89