

Bilag 1 til underbilag.

DET MATEMATISK-NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET
VED KØBENHAVNS UNIVERSITET

Den 21. november 1969.

Fakultetets matematisk-fysiske faggruppe fremsender herved sit svar på Undervisningsministerens skrivelse af 22. oktober 1969. Det matematisk-fysiske studenterråd har været repræsenteret ved faggruppens møder i anledning af udtalelsen og agter snarest muligt at fremsende sine bemærkninger.

Den matematisk-fysiske faggruppe ved det matematisk-naturvidenskabelige fakultet under Københavns Universitet skal i anledning af Beretningen af 30. september 1969 fra Folketingsudvalget angående forslag til lov om centre for højere uddannelse og Københavns Universitets placering udtale følgende:

1. Faggruppen omfatter fagene matematik, fysik og kemi samt astronomi og geofysik. De pågældende institutter råder over ca. 32.000 m² brutto etageareal plus ca. 14.000 m² brutto servicekældre og specielle forsøgshaller, fordelt på følgende lokaliteter: Niels Bohr Institutet på Blegdamsvej, H. C. Ørsted Institutet på Nørre Fælled og Observatoriet plus 1. etage i DTH's bygninger i Botanisk Have samt Observatoriet i Brørfelde og Niels Bohr Institutets Acceleratorlaboratorium ved Risø¹⁾.

2. Faggruppens studenterbestand er fra et antal på ca. 200 i årtiet efter krigen steget til et antal, der de sidste 5 år har været nogenlunde konstant omkring 1.300 studenter²⁾; idet studentertilgangen forøgedes ved to springvise stigninger fra oprindeligt omkring 40 studenter årligt til ca. 100 i 1956 og ca. 240 årligt fra 1962. Efter den første stignings indtræden påbegyndtes projekteringen af H. C. Ørsted Institutet (ibrugtaget 1962-63), og en ny studieordning blev udarbejdet (ikrafttræden 1960). Med denne studieordning fuldbyrdedes overflytningen af 1. dels undervisningen fra et oprindeligt delvist fællesskab med Danmarks tekniske Højskole til universitetets egen varetagelse. H. C. Ørsted Institutet blev dimensioneret således, at det kunne give plads for en årlig tilgang på 150 studerende, men allerede ved ibrugtningen var den årlige tilgang som anført steget til omkring 240.

For at realisere de tilstræbte arealnormer skulle faggruppens arealer således have været over 50 pct. større, som det også fremgår af de under pkt. 1 nævnte tal, der svarer til 15-21 m² netto pr. student (afhængigt af den udstrækning, hvori de specielle arealer medregnes), hvilket skal sammenlignes med de

¹⁾ „Biologisk Institut“, Øster Farimagsgade 2A er ikke medregnet i arealopgørelsen. Institutet, der omfatter:

- a) Institut for biologisk kemi,
- b) Det mikrobiologiske institut,
- c) Det genetiske institut og
- d) Plantefysiologisk laboratorium,

enhører under den naturhistorisk-geografiske faggruppe, men varetager foruden undervisningen af sin egen faggruppes studerende også 2. dels undervisningen og dele af 1. dels undervisningen af den matematisk-fysiske faggruppes studerende på biokemilinjén.

²⁾ Omfatter de studerende på linjerne: matematik, matematik-fysik, astronomi-fysik, fysik-geofysik, kemi-fysik, kemi og biokemi, men inkluderer ikke matematik-, fysik- og kemiundervisningen af studerende fra den naturhistorisk-geografiske faggruppe eller studerende fra andre fakulteter, specielt det lægevidenskabelige fakultet.