

## Bilag 5 til underbilag.

## H. C. ØRSTED INSTITUTET

Studenterrådet ved Københavns universitet.

Det matematisk-naturvidenskabelige Studenterråd.

Den 23. november 1969.

I anledning af undervisningsministerens forespørgsel skal følgende besvares af Københavns Universitets matematisk-naturvidenskabelige studenterråd:

1. Indledningsvis må vi beklage, at man foranlediges til en udtalelse om universitetets og/eller uddannelsescentrers geografiske beliggenhed, før der foreligger fyldestgørende undersøgelser om de påtænkte arealer (og hermed tænkes såvel på arealerne Vestamager-Kalveboderne som på arealerne ved Roskilde).

Endvidere er det vanskeligt at tage stilling til de ydre rammer uden klare oplysninger om uddannelsernes formål og indhold. Uddannelserne bør dels betragtes i et forsknings- og uddannelsesaspekt indenfor fakultetet i sin helhed og til de øvrige fakulteter, dels bør de afvejes i samfundsmæssige henseender. Derfor må vi tage afstand fra, at denne forespørgsel kun er stilet til den matematisk-fysiske faggruppe uden officiel høring i fakultetets anden faggruppe eller i de øvrige fakulteter, idet det må anses for betydningsfuldt at bevare helheden i Københavns Universitet. Netop store dele af de matematisk-fysiske fag er i stigende grad uundværlige uddannelses- og forskningsmæssige discipliner for et betydeligt antal fag, der ved adskillelsen vil blive hæmmet i deres udvikling.

2. Idet forespørgslen er foranlediget af folketingsudvalgets beretning af 30.9.1969, må man fra studenterside undre sig over, at fakultetets matematiske-fysiske faggruppe er blevet forespurgt om en eventuel udbygning alene i Roskilde, når et flertal såvel som et mindretal af folketingsudvalget tilstræber en langsigtet løsning af Københavns Universitets udbygning på Vestamager-Kalveboderne. Denne løsning har man

varmt tilsluttet sig fra bredere studenterside, fordi der netop her foreligger muligheder for opbygningen af et uddannelsescenter, der ikke er hæmmet af en allerede eksisterende arealstruktur, hvorved også uddannelsesmønstret ikke på forhånd fastlåses i bestemte retninger, men sikrer en generel faglig og menneskelig udvikling.

3. Hovedparten af den naturhistorisk-geografiske faggruppes og det medicinske fakultets forskning og uddannelser er afhængige af den aktive forskning, der indenfor fagene datalogi, matematik, fysik og kemi umiddelbart skal være til stede i miljøet. Yderligere vil et intensivt samarbejde mellem biokemiske og cellebiologiske forskningsgrupper være direkte nødvendigt for på den ene side de medicinske og på den anden side de biologiske/fysiologiske grupper, der i øjeblikket alle er placeret på Nørre Fælle. En fjernelse af for store dele af den matematiske-fysiske faggruppe vil derfor få dybtgående konsekvenser for de biologisk/medicinske og de geologisk/geografiske fags forsknings- og uddannelsesmilieu og herigennem svække hele studieretninger. Eksempelvis kan man i denne forbindelse pege på biokemi-linien, idet største delen af de studerende fuldender deres studier ved specialepladser ved institutter, der ikke direkte er underlagt Københavns Universitet (f. eks. Carlsbergfondens Biologiske Institut, industriens og hospitalernes laboratorier, som i vid udstrækning er beliggende i hovedstadsområdet).

*Vi må derfor protestere imod, at der nedlægges andre fag end de rent kernefysiske ved Københavns Universitet.*

4. Det må være en forudsætning, at antallet af undervisningsstillinger udvides i et sådant omfang, at undervisningen fuldt ud