

ca. 33 m² netto pr. student, som har dannet grundlaget for Planlægningsrådets overvejelser.

3. I tiden indtil 1980 regnes med en fordobling af studenterbestanden i forhold til det i pkt. 2 nævnte studentertal. Det er derfor nødvendigt, at der snarest træffes foranstaltninger til faggruppens udbygning. Uden ved denne lejlighed at afveje fordele og mangler ved en udbygning henholdsvis i Roskilde området og i Amager-Kalvebod området skal man i det følgende besvare den stillede forespørgsel om mulighederne for en fremtidig udbygning i Roskilde.

4. Forespørgslen har foranlediget henvendelser til fakultetet fra forskellige grupper, som har erklæret sig beredvillige til at deltage i en opbygning af et uddannelsescenter ved Roskilde, og som har peget på muligheder for en videre udbygning af det forskningsmæssige milieu, som allerede forefindes i Risø området, hvor atomenergikommissionens forsøgsanlæg og Niels Bohr Institutets tandemaccelerator befinder sig (jfr. vedlagte kopier af skrivelser fra Niels Bohr Institutet, Kemisk Institut og Biologisk Institut).

5. Faggruppen anser det for muligt med kort varsel at etablere såvel en 1. dels som en 2. dels undervisning i de fleste af de fag, der er repræsenteret i gruppen. Naboløbet til AEK's forsøgsanlæg og andre forskningsinstitutioner i området ville give fordelagtige muligheder for fagstudier inden for de grene af naturvidenskaberne, som har en særlig direkte betydning for den anvendte forskning.

6. Det må fremhæves, at datalogien forventes at få en så central placering i fremtiden, at den må indgå som en nødvendig bestanddel i den højere uddannelse. Den planlagte udbygning af datalogien i København må derfor fastholdes. Det må endvidere forudses, at en udbygning af datamatkapaciteten i Roskilde området vil blive en uomgængelig nødvendighed.

7. Med hensyn til beliggenheden af et fagcenter i Roskilde området taler trafikforholdene naturligvis for en placering i tilslutning

til det påtænkte uddannelsescenter så nær ved jernbanen og så langt mod øst som muligt, hvilket indebærer en moderat afstand til forskningsfaciliteterne ved Risø. En endelig standpunkttagen til, om en placering i umiddelbar tilknytning til Risøanlæggene ville være at foretrække, vil naturligvis være afhængig af præcis, hvor uddannelsescentret iøvrigt tænkes placeret. Det må endvidere præciseres, at Roskilde områdets mindre befolkningsmængde og afstanden til København bl. a. indebærer store bosætningsproblemer, især for de studerende. Det må være en forudsætning for udbygningen i dette område, at disse problemer bliver løst, bl. a. ved et kollegiebyggeri af et tilstrækkelig stort omfang.

8. Det må understreges, at en udbygning i Roskilde især sigter mod den forøgelse af undervisningskapaciteten, som den forventede fordobling af studenterbestanden nødvendiggør, og at en igangsætning på grundlag af grupper fra Københavns universitet derfor ikke betyder en nedlæggelse af et tilsvarende antal stillinger ved Københavns universitet eller frigørelse af arealerne i København til andre formål, idet der som nævnt ovenfor ikke er en tilfredsstillende dækning af de allerede eksisterende behov. Uafhængigt af en udbygning i Roskilde må der desuden ske en udbygning af nogle af faciliteterne i København, bl. a. for faggruppens studenter i Nørre Fælled området, hvor manglen på læsestuer og lokaler til teoretiske øvelser er generende, og hvor der er utilstrækkelige forhold for de 2. dels studerende, der er næsten fuldtidsbeskæftigede ved de pågældende institutter.

9. Konklusionen af det ovenstående er, at den matematisk-fysiske faggruppe ved Københavns Universitet anser en udbygning i Roskilde for mulig, og at faggruppen gerne vil medvirke ved planlægningen og etableringen af et fagcenter i dette område. Man imødeser med interesse de nye fagkombinationer og det forøgede tværfaglige samarbejde, som centret vil give mulighed for.

På faggruppens vegne

Torben Huus,
h.a.decanus.

Til universitetets rektor.