

Blegdamshospitalsarealet	120.000
Institutarealerne ved Rigshospitalet og Anatomisk Institut	32.000
Rådmandsgade (Matr. 5693 udenbys Klædebo)	20.000
Nørre Fælled	75.000
De militære arealer ved Svanemøllen..	160.000*)
I alt . . .	491.000

*) Etagearealet er beregnet under forudsætning af en udnyttelsesgrad på 0,4 og 0,5 for henholdsvis Ryvangsområdet og Vognmandsmarken.

**) Udover de angivne arealer disponerer Københavns universitet i Københavnsområdet over et areal ved Nybrogård på ca. 35 ha, hvoraf de 15 ha kan bebygges. Det pågældende areal er i overvejelserne forudsat anvendt til kollegiebyggeri eller sådanne særlige institutter, der ikke har nogen umiddelbar forbindelse med den almindelige universitetsundervisning.

Det er herefter åbenbart, at de arealer, der for tiden kan anvendes til universitetsformål, ikke giver mulighed for en samlet løsning på Københavns universitets lokale problemer. Det må således tages i betragtning, at foruden det udækkede behov på ca. 25.000 m² brutto, hvortil kommer yderligere nævnte 5 ha til forsøgshaller for den fysiske faggruppe, vil udbygningen på de pågældende arealer i et ikke ringe omfang medføre ombygning af for universitetsforhold uhensigtsmæssige eksisterende lokaler. Derved kan meget vel en del af arealerne gå tabt.

Under indtryk heraf har udvalget i skrivelse af 8. december 1965 anmodet undervisningsministeriet om at optage forhandlinger med boligministeriet for at få Danmarks tekniske Højskoles Østervoldgade-kompleks, der som ovenfor nævnt i betænkningen af 27. oktober 1961 blev anført som udvidelsesmulighed for universitetet, stillet til rådighed for Københavns universitet, efterhånden som udflytningen af højskolen finder sted.

Østervoldgade-komplekset har et samlet bruttoetageareal på ca. 40.000 m², således at dette sammen med de ovennævnte 491.000 m², i alt ca. 531.000 m², formentlig vil kunne komme til at dække universitetets opgjorte lokale behov, hvori dog ikke er medregnet arealer til større centrale, videnskabelige biblioteker.

Dette forudsætter imidlertid, at de hidtil nævnte arealmuligheder udnyttes fuldt ud. Arealerne vil således ikke komme til at indeholde væsentlige reserver.

Hertil kommer, at opgørelsen af arealbehovet på noget længere sigt utvivlsomt snarere er for lav end for høj. Inden for mange felter vil der foregå en kraftig ekspansion af nye fag, der ikke kan forudses. Udvalget er i sine beregninger gået ud fra, at arealbehovet pr. student vil forblive uændret på længere sigt. Denne antagelse er imidlertid næppe realistisk, da det hidtil har vist sig i Danmark såvel som i udlandet, at arealbehovet ved universiteterne har været voksende selv med uændret antal studenter. Man vil derfor og på grund af forskningens udvikling og stigende krav om videre- og efteruddannelse ikke ved den skitserede udbygning kunne tilgodese de yderligere arealkrav, der vil opstå.

Endvidere medfører den omhandlede udbygning af universitetet, at man i høj grad vil komme til at inddrage ældre og uhensigtsmæssige lokaler i planerne. Yderligere vil der ved universitetets udvidelse i den indre by opstå alvorlige problemer i forbindelse med genhusningen af de nuværende beboere. Dette vil antagelig sinke universitetets udvidelser i dette område.

Selv om udvalget i øjeblikket går ud fra, at Københavns universitet på lang sigt næppe udbygges til mere end et samlet antal studenter på ca. 20.000, har man fundet de ovennævnte ulemper så alvorlige, at man i sine overvejelser har inddraget muligheden for at få yderligere arealer stillet til rådighed for universitetet. Nødvendigheden heraf er især blevet betonet fra det matematisk-naturvidenskabelige fakultets side. Især dette fakultets uddannelser er pladskrævende, og der forudses en fortsat kraftig ekspansion i de faggrupper, hvis arealbehov er mest omfattende. Fakultetets repræsentanter i udvalget har som et sådant egnet udvidelsesområde peget på et areal i Lundtofte, der er beliggende umiddelbart øst for det areal, hvorpå Danmarks tekniske Højskole opføres, og som ejes af Lyngby-Tårnbæk kommune. Arealet vil kunne rumme henved 200.000 m² etageareal. Fakultetet fremhæver, at arealet, hvis det blev overdraget til den matematisk-fysisk-kemiske faggruppe, ville give denne betydelige