

optagelse af 600 civilingeniørstuderende fordelt med 150 på hver af de fire retninger, og planlægningsudvalget, der oprindeligt havde regnet med en årlig optagelse af 250 akademiingeniørstuderende årlig, vedtog den 11. juli 1962 at programlægge efter en årlig tilgang af 400, fordelt med 100 årlig på hvert spor. Dette regner man med i øjeblikket.

Efter højskolens opførelse vil dette — når der tages hensyn såvel til frafald og omgængere som til forskydninger som følge af ændrede studieplaner — betyde et samlet antal studerende på i alt ca. 5.125, nemlig:

Civilingeniørstuderende	ca. 3.650
Akademiingeniørstuderende	- 1.350
Licentiatstuderende	- 125

Udvalget ønsker angående de ovennævnte planer om de studerendes fordeling på de forskellige linjer at anføre, at da der ikke foreligger materiale til støtte for en bedømmelse af hensigtsmæssigheden af den foreslåede eller andre fordelinger, tager man de givne oplysninger til efterretning, idet det dog tilføjes, at der for akademiingeniørernes vedkommende vil være mulighed for en anden udvikling under hensyntagen til behovet gennem opførelse af yderligere ingeniørakademier i provinsen.

Udvalget har også beskæftiget sig med mulighederne for en mere begrænset udflytning af læreanstalten, således at man i de hidtil benyttede lokaler på Øster Vold bibeholdt enten en eller flere af civilingeniørstudiets retninger eller akademiingeniøruddannelsen, ligesom man har drøftet oprettelse af ingeniørakademier i provinsen.

I bilag 3 er gengivet nogle af de i denne sammenhæng stillede spørgsmål sammen med de af højskolens rektor afgivne besvarelser, hvortil ministeren henholder sig.

Udvalget har endvidere indhentet en redegørelse fra højskolen om udgifterne ved den under lovforslagets 1. behandling fremdragne terrassering af arealerne sammenlignet med de tilsvarende udgifter ved en planering.

Af den af højskolen afgivne redegørelse fremgår det, at der såvel i planlægningsudvalget som i byggeudvalget har været enighed om, at især tre faktorer: mulig-

heden for standardisering af alle normalbygningerne, mulighederne for en rationalisering af byggeprocessen og mulighederne for ubesværede udvidelser i fremtiden, måtte vurderes økonomisk så højt, at dette ville modsvare betydeligt mere end udgifterne til en gennemgribende terrænregulering forud for byggeriet.

En gennemregning af to terrænreguleringsmetoder, der bestod i henholdsvis 1) en regulering af terrænet til en jævnt skrånende flade og 2) en terrassering af arealet med støttemure mellem de enkelte plateauer, gav imidlertid det resultat, at de to metoder begge var rationelle og lige billige.

På foranledning af et af udvalget stillet spørgsmål om udnyttelsesgraden for de undervisningslokaler, der opføres på Lundtoftearealerne, har højskolen endvidere udarbejdet en detaljeret redegørelse, hvortil ministeren henholder sig.

Af redegørelsen fremgår det, at auditorierne udnyttes i et rimeligt omfang, idet de om formiddagen anvendes til forelæsninger og om eftermiddagen dels til opgaveregning, dels til forberedelseskursus til adgangseksaminer til studierne på Danmarks tekniske højskole, Danmarks ingeniørakademi, Danmarks farmaceutiske højskole og tandlægehøjskolerne.

Ligeledes gives der i de meget detaljerede eksempler på udnyttelsen af de i redegørelsen anførte laboratorier og øvelseslokaler tilfredsstillende oplysninger om disse lokalers udnyttelsesgrad.

Yderligere er der på foranledning af et medlem af udvalget tilstillet disse oplysninger fra betænkning af 28. september 1961 afgivet af den af den svenske stat for den nye tekniske højskole i Lund nedsatte organisationskomité med supplerende oplysninger fremskaffet gennem organisationskomiteens sekretær. Disse oplysninger, der er optrykt som bilag 4 til betænkningen, er blevet forelagt til udtalelse for ministeren, der har ladet Danmarks tekniske højskole udarbejde den som bilag 5 optrykte redegørelse, hvortil her henvises.

Endelig har udvalget i et samråd med ministeren drøftet spørgsmålet om erhvervenes deltagelse i tilrettelægningen af den