

F. t. l. vedr. Danmarks Tekniske Universitets overgang til selveje

i DTUs anmodning af 6. juni 2000 om overgang til selveje.

Af ansøgningen fremgår:

»Konsistorium har på sit møde den 4. oktober 2000 besluttet, at DTU i forbindelse med den planlagte overgang til selveje, skal søge ministeriet om dispensation iht. Universitetslovens § 12, stk.1, til opbygningen af en ny ledelsesstruktur på DTU. I afstemningen deltog 12 medlemmer, 11 stemte for og 1 medlem undlod at stemme.

Forslaget om principperne for en ny ledelsesstruktur bygger på en bred enighed på DTU om, at det ledelsessystem, som er beskrevet i den gældende statut, har vist sig ikke at være effektivt; det understøtter ikke vores ønske om hurtigt at kunne omsætte strategiske beslutninger til operative handlinger for eksempel i udviklingen af vore uddannelser.

Vi ønsker derfor at skabe et ledelsessystem, der understøtter en hurtig beslutningsproces, og som tilskynder til implementering af beslutningerne. Vi har et ønske om at inddrage de udførende enheder – institutterne – mere klart i beslutningsstrengen, og vi har til støtte herfor på et forudgående konsistoriemøde vedtaget en samling af de hidtidigt meget opdeltte institutter på færre og større enheder. Dette skulle også give basis for en egentlig ledelsesfunktion på institutterne, og det indgår i vore planer, at der skal etableres mål- og rammestyring af institutterne, således at langt flere beslutninger lægges ud til afgørelse tæt på den virkelighed, beslutningen omhandler. Derfor er enkelte af studienævnenes beføjelser også lagt ned i undervisningsudvalg på institutterne; disse bliver til genæld paritetisk sammensatte.

Vedtagelsen bygger på, at ledelsesansvar bliver personbåret, at lederne gives reelle muligheder for at løfte deres ansvar, og at ledere kan afsættes, hvis de ikke forvalter deres ansvar. Det har derfor været vigtigt for os ikke at udtynde ledelsesansvaret ved at fortsætte med et udvalgsstyre.«

Forskningsministeriet kan tilslutte sig den begrundelse, der således er givet for en ledelsesreform i forbindelse med DTU's overgang til selveje.

Modernisering af bygninger og apparatur:

Med lovforslaget får DTU mulighed for at modernisere bygninger og apparatur på DTU, idet såvel bygninger som apparatur for en stor dels vedkommende er ved at være forældet. DTU's forskningsfaciliteter blev indrettet for 30-40 år siden til at dække hele bredden i såvel de tekniske videnskaber som i dansk industri på daværende tidspunkt. Udviklingen inden for industrien har vist, at der er behov for en anden bygningska-

pacitet, end den DTU i dag kan fremvise. Udviklingen går i retning af informations- og kommunikationsteknologi, bioteknologi og teknologier for bæredygtig produktion m.v. Der stilles derfor helt andre krav til bygninger, laboratoriefaciliteter m.v. i dag, end da DTU blev bygget.

Desuden skal undervisningen have bedre vilkår. DTU's bygninger bærer fortsat præg af 1950'ernes auditorieundervisning. De bygningsmæssige rammer står i vejen for en modernisering af undervisningen, som DTU har besluttet at gennemføre. Det vil sige med undervisning i mindre hold og klasser og en større vægt på de studerendes egne aktiviteter i projektarbejder. De bygningsmæssige rammer skal indrettes, sådan at de understøtter de undervisnings- og arbejdsformer, der skal bruges på uddannelserne fremover.

En styregruppe bestående af repræsentanter fra DTU, Byggedirektoratet og Forskningsministeriet fremlagde i februar 2000, delrapport om modernisering af DTU's bygningsmasse, hvor behovet for modernisering af universitetets bygninger blev kortlagt. Styregruppen skønnede, at der var behov for at iværksætte en modernisering, som vil omfatte ca. 250.000 m² af DTU's samlede lokalemasse til undervisnings- og forskningsformål på 317.000 m² over de næste 10 år.

For DTU giver lovforslaget mulighed for at påbegynde den nødvendige modernisering af bygningerne og indkøb af nyt inventar, udstyr, apparatur m.v. bl.a. via en belåning af bygningsmassen.

De studerende:

Søgningen til DTU's ingeniøruddannelser har i de seneste år været utilfredsstillende. Det samlede antal studerende, som ønsker at uddanne sig til ingeniører, er for lavt til at opfylde erhvervslivet og samfundets behov. Det skønnes, at der med den nuværende situation vil mangle mellem 10.000 - 15.000 ingeniører om få år. Det er derfor af afgørende betydning, at der tages initiativer, der kan vende udviklingen i de kommende år. Ved en gennemgribende modernisering af DTU og dets organisation er det forventningen, at der kan skabes et nyt og attraktivt studiemiljø, som kan tiltrække nye grupper af studerende.

Det er i den forbindelse vigtigt, at der gøres en særlig indsats for at skabe et studiemiljø, som også kan tiltrække kvinder og personer af anden etnisk oprindelse.

Økonomi:

Lovforslaget giver den selvejende institution betydeligt større frihedsgrader i forvaltningen af kapital-