

### 34. *Sølvtorvskomplekset og Botanisk Have, fjernvarme.*

Projektet omfatter tilslutning til fjernvarmenettet og fornyelse af varmeinstallationer.

En fornyelse af varmeanlægget var nødvendiggjort af stærkt nedslidte varmecentraler i Sølvtorvskomplekset og Botanisk Have. En anlægs- og driftsøkonomisk vurdering af alternative varmforsyningsanlæg faldt ud til fordel for fjernvarme. Efter projekternes tiltrædelse ved Akt 418 af 12/5 1976 er der indgået kontrakter med Københavns belysningsvæsen, varmeværkerne, om fjernvarmelevering til begge områder.

For Botanisk Have vil etableringen af fjernvarme være afsluttet i finansåret 1976-77, medens det afsatte beløb for 1977-78 alene vedrører Sølvtorvskomplekset.

Projekteringen for Sølvtorvskomplekset er afsluttet, og der påregnes igangsætning i slutningen af januar 1977. De eksterne ledningsarbejder — tilslutningen fra Sølvtorvskomplekset til fjernvarmeledningen i Øster Farimagsgade — er allerede udført af varmeværkerne i henhold til den indgåede kontrakt.

### 35. *Astronomisk observatorium, Brorfeldte.*

Projektet omfatter en tilbygning til observatoriet, indrettet blandt andet med forsøgsafdeling, kontorer og bibliotek.

Ønsket om en udbygning af observatoriet stammer tilbage fra 1971. I mellemtiden er universitetet yderligere blevet forelagt en række myndighedskrav vedrørende lokalesituationen og har i enkelte tilfælde fået dispensation i betragtning af den forestående byggesag. Observatoriets lokalesituation er præget af nødløsninger, og man må på baggrund af de nuværende aktiviteter karakterisere behovet for de programmerede tekniske rum og arbejdsrum som helt udækket.

Skitseprojekteringen er afsluttet i slutningen af december 1976. Aktstykke vil blive forelagt finansudvalget med henblik på byggeriets påbegyndelse i efteråret 1977. Byggeriet påregnes afsluttet i løbet af 1978.

### 36. *Sølvtorvskomplekset, Sølvtorvsfløj.*

Projektet omfatter ombygning og indretning af Sølvtorvsfløj til Botanisk centralbibliotek og dele af Botanisk Museum.

Bygningen har tidligere været lejet ud til Vejlaboratoriet og Korrosionscentralen, som universitetet nu har opsagt til fraflytning i løbet af sommeren 1977. Centralbiblioteket og museet har hidtil haft til huse i ejendommen Gothersgade 130, men institutterne har på grund af pladsmangel været nødsaget til at inddrage forskellige lokaler spredt beliggende i byen til opbevaring og magasinerings af forskningsmateriale.

Den ønskede udbygning af Centralbiblioteket og museet i Sølvtorvskomplekset er derfor nødvendig og medfører en samling af disse serviceinstitutioner omkring de øvrige botaniske institutter. Lokalestandarder i Sølvtorvsfløjen, der er opført i 1880'erne er så ringe, at en gennemgribende hovedstandsættelse er nødvendig for at kunne skabe tilfredsstillende forhold for institutterne.

Bygningens nedslidte varmeinstallationer udskiftes, jfr. nr. 34 foran, i forbindelse med hele kompleksets overgang til fjernvarmforsyning. Aktstykke vil blive forelagt finansudvalget med henblik på arbejdernes påbegyndelse i august 1977.

### 37. *Østervoldkomplekset, område II og VI.*

Ombygningen af Østervoldkomplekset til Geologisk centralinstitut er opdelt i tre byggeetaper. Etape 1 omfatter bygningsområderne III og IV og er ombygget til Geologisk centralinstitut i perioden 1973-74—1976-77. Etape 2, der omfatter bygningsområderne II og VI, er planlagt færdigprojekteret i finansåret 1976-77 med henblik på påbegyndelse i 1977-78. Ombygningsarbejderne i etape 3 for bygningsområde V afventer udflytning af de midlertidigt placerede humanistiske institutter til Amagerbyggeriets 3. etape.