

1988	12.900	18.500
1989	15.700	19.000
1990	16.500	18.994
1991	5.000	11.000

DRIFTSMÆSSIGE KONSEKVENSER: Størstedelen af anlægsudgifterne vedrører en egentlig udbygning og fornyelse af instituttets tekniske central og skønnes at ville medføre besparelser i energiforbruget på ca. 1,7 mill. kr. årligt og bortfald af ekstraordinære vedligeholdelsesudgifter på ca. 0,5 mill. kr., eller i alt ca. 2,2 mill. kr. årligt. Der forventes ikke yderligere personaleforbrug som følge af udbygningen af centralinstallationer.

ANDRE BEMÆRKNINGER: Der er pr. 31. december 1986 anvendt følgende beløb i forbindelse med udbygning af centralinstallationer:

	1.000 kr.	
	Bevilling	Forbrug pr. 31/12 1986
Akt 624 26/9 73 Installationsforbindelser til nordvestlige område m.v.	2.154	1.462
Udskiftning af sprængt dampkedel	—	400
Akt 383 11/6 75 Undersøgelse og registrering af tekniske installationer	1.000	660
Akt 290 29/3 77 Forbedring af fyringsanlæg	350	403
Akt 218 15/2 78 Ændring af olieanlæg	337	435
Akt 205 7/2 79 og Akt 511 27/6 79 Forbrændingsanlæg	4.405	5.118
Akt 519 27/6 80 Diverse ændrings- og renoveringsarbejder m.v.	2.258	2.751
Akt 296 23/3 81 Dispositionsplan (indledende del)	300	432
Akt 399 3/6 81 Anlæg for varmegenvinding fra kølevand og ajourføring og supplerings af registreringsmateriale vedr. tekniske installationer	565	647
Akt 149 14/12 82 Dispositionsplan (færdiggørelse)	945	1.216
Akt 200 21/3 84 Fjernvarmeforsyning	610	610
Akt 324 29/5 84 Vandbehandlingsanlæg	865	550
Akt 203 14/5 86 Byggeprogram og projektforslag for ny teknisk central	2.650	22

Der er udarbejdet en foreløbig plan for rækkefølgen og det forventede forbrug vedrørende den videre udbygning af centralinstallationer:

	Forbrug mill. kr.				
	1987	1988	1989	1990	1991
1. Ny teknisk central m.v.	3,0	18,5	19,0	17,9	11,0
2. Fjernevarmetilslutning				1,1	
	3,0	18,5	19,0	19,0	11,0

ad 1. Ny teknisk central m.v. Efter færdiggørelsen af en dispositionsplan for instituttets område har Seruminsti-