

*ad 3102. Færdiggørelse af ombygningen ved SYS/ELM (Afdelingen for Systemanalyse/Afdelingen for Elektronik og Mekanikservice).*

Projektet består af en udvidelse og renovering af bygning 113, der fremover skal huse Risø centrale regnemaskineanlæg. I forbindelse med flytningen af regnemaskineanlægget foretages en gennemgribende renovering af tilstødende bygninger, således af Afdelingen for Elektronik og Mekanik herefter samles under tidssvarende lokaleforhold. Projektet er led i en større omrokering med henblik på samling af afdelinger. Projektet er igangsat.

*ad 3103. Køb af CAT-bygning (Center for Avanceret Teknologi).*

Risø er forpligtet til at købe CAT-bygningen til en budgetteret pris på 11,0 mill.kr. i 1996 (aftale mellem Risøs og CATs bestyrelse af 17.3.1993., som er indgået på baggrund af akt. 344 af 7.9.1992).

*ad 3104. Bygningen mellem CAT og ACC (Accelerator).*

CAT-bygningen som fremover skal huse Afdelingen for Miljøforskning i permanente, tidssvarende lokaler, fuldføres i 1998 med en tilbygning til bygning 301.

*ad 3105. Tilbygning til MILL/PLB (Afdelingen for Miljøforskning/Plantebiologi).*

Det planlægges, at samlingen af Afdelingen for Miljøforskning i permanente, tidssvarende lokaler, fuldføres i 1998 med en tilbygning til bygning 301.

*ad 3106. Kantinebygning.*

I den samlede plan for Risø-området er budgetteret med en opførelse af en ny kantinebygning i tilknytning til auditoriefaciliteterne, således at der derved skabes en samlet ramme for afholdelse af Risøs mange internationale konferencer.

*ad 3107. Bygning til Prøvestation for vindmøller.*

Risøs prøvestation for vindmøller har til huse udelukkende i barakker. Det er planen at erstatte disse barakker med permanente bygninger i 1997.

*ad 3108. RERAF, 2. etape.*

RERAF (Risø Environmental Risk Assessment Facility), som skal anvendes til kontrollerede vækstforsøg, er planlagt ombygget med i alt 12 klimastyrede vækstkamre samt en servicebygning. RERAF etableres i en ny bygning med kælder og 1. etage, som omfatter servicebygningen samt etablering og teknisk bestykning af 6. vækstkamre, som forventes afsluttet i indeværende år. 2. etape, som består af etablering og teknisk bestykning af de resterende 6. vækstkamre planlægges gennemført i 1998, jvf. akt. 46 af 2.11. 1994.

*ad 3109. HOT CELL og RERAF, 1. etape.*

Begge byggeprojekter planlægges afsluttet i 1995. Firmaet, der vandt glasenterprisen på RERAF, er gået konkurs. Dette kan betyde, at arbejdet først afsluttes primo 1996. Ombygningen af HOT CELL er igangsat senere end budgetteret, som kan betyde, at arbejdet først afsluttes primo 1996.