

**Videreførselsoversigt:**

Mill.kr.	Beholdning primo 1998
Øvrige beholdninger .....	-5,6
I alt .....	-5,6

Der overføres 5,6 mio. kr. fra § 19.51.01. til § 19.51.02. på TB 98.

**10. Rådighedspulje til anlægsudgifter**

Rådighedspuljen omfatter mindre byggearbejder og tekniske anlæg samt reserve til almindelige anlægsopgaver. Der er ikke udarbejdet en færdig plan for årene 1998 og 1999 for anvendelsen af rådighedspuljen.

**20. Anlægsarbejder, CAT-bygning**

Risø var forpligtet til at købe CAT-bygningen i henhold til akt. 344 af 7/9-92. Købet finansieres inden for Risøs netttotal.

**21. Anlægsarbejder, RERAF**

Akt. 46 af 2/11-94. RERAF (Risk Environment Risk Assessment Facility) anvendes til kontrollerede vækstforsøg. RERAF blev etableret i ny bygning, hvor de første 6 af i alt 12 planlagte vækstkamre blev taget i brug i 1997. Arbejdet finansieres inden for Risøs netttotal.

**22. Anlægsarbejder, Hot Cell**

Akt. 226 af 22/3-95. Ombygning af Hot Cell Bygningen afsluttedes i 1996. Arbejdet finansieres inden for Risøs netttotal.

**24. Anlægsarbejder, facilitet til siliciumbestråling**

Akt. 121 af 13/12-95. Faciliteten vil forbedre kvalitet og leveringssikkerhed ved bestråling af siliciumkrystaller. Forventes taget i brug 1997-1998. Arbejdet finansieres inden for Risøs netttotal.

**40. Energibesparelse**

Risø er fra den på FL-94 afsatte pulje (akt. 383 af 16/8-94) til energibesparelse blevet tildelt 1,6 mio. kr. Risø har inden for nettotallet bidraget med yderligere 6,3 mio. kr. Projektet videreføres indtil videre til 1998.

**19.55. Særlige Forskningsinstitutioner****19.55.01. Dansk Rumforskningsinstitut (Driftsbev.)**

Dansk Rumforskningsinstitut (DRI) har til formål at udføre rumforskning samt at fungere som et dansk videncenter for instrumentering og teknologi knyttet til rumfart.

DRI skal gennemføre forskning af høj international standard inden for naturvidenskabelig rumforskning. I planlægningen af forskningen skal der tages hensyn til udnyttelse af det danske medlemskab af European Space Agency (ESA). I prioriteringen af forskningsemner skal desuden mulighederne for samarbejde med danske forskningsinstitutioner og dansk industri tages i betragtning.

Dansk Rumforskningsinstitut skal formidle sine forskningsresultater såvel i internationale faglige tidsskrifter som i mere populær form til den danske offentlighed og deltage i uddannelse af forskere inden for sit arbejdsområde. Instituttet kan deltage i internationale forskningspro-