

Svar:

Byggedirektoratets organisering ændres i forbindelse med, at Byggedirektoratet fremover skal være udlejer af bygninger i forhold til universiteter mv.

Byggedirektoratet vil skulle betjene Forskningsministeriet og Folketinget på samme måde som andre direktorater og styrelser har myndigheds- og forvaltningsopgaver. Dvs. oplysninger, svar og redegørelser m.v.

Udgifterne til myndighedsbetjening må af tekniske grunde adskilles fra de andre opgaver, fordi det ikke er en omkostning, som universiteterne skal betale via deres huslejebetalinger til Byggedirektoratet. Derfor er udgiften skilt ud på en særskilt konto.

Spørgsmål 3

#### Ad § 19.65.03. Forskningens Højhastighedsnet

Af anmærkningerne s. 1206 fremgår, at videreførselsbeløbet skyldes forsinkelser i etableringen af forskningens højhastighedsnet. Der ønskes en redegørelse for årsagerne til disse forsinkelser og for tidsplanen for gennemførelse af projektet.

Svar:

Forsinkelserne skyldes vanskeligheder med at tilvejebringe kvalificeret leverance af ydelser til forskningens højhastighedsnet.

I forbindelse med etableringen af forskningens højhastighedsnet igangsatte Forskningsministeriet et EU-udbud i foråret 1996. Efter gennemført prækvalifikationsrunde, hvorefter 6 ansøgere blev anmodet om et egentligt tilbud, modtog ministeriet ved udbudsfristens udløb (11. september 1996) et eneste tilbud på etablering af det ønskede højhastighedsnetværk. Det modtagne tilbud blev ikke vurderet konkurrencedygtigt.

Forskningsministeriet besluttede på den baggrund, at nedsætte en styringsgruppe baseret på brugerrepræsentation. Styregruppen vedtog i december 1998 en strategi for Forskningsnettet og etablerede i 1999 et netværkssekretariat ledet af DTU. Netværkssekretariatet foretog i december 1999 en ny EU-udbudsforretning, som resulterede i indgåelse af kontrakt med to leverandører – den 28. april d.å. – om etableringen af et nyt backbone for Forskningsnettet inden udgangen af indeværende år.

Herved har Forskningsnettets brugere fra september 2000 adgang til et moderne netværk med en betydeligt højere kapacitet end tidligere, og ubegrænsede muligheder for brug af avancerede netværksløsninger og tjenester, der stiller krav om meget stor båndbredde.