

En arbejdsgruppe afgav i september 1984 en rapport om fremme af forskermobilitet. Rapporten indeholdt en lang række forslag, som siden er blevet nærmere analyseret.

Mobiliteten søges fremmet bl.a. gennem udvidelse af adgangen til orlov uden løn, ændrede pensionsordninger, fjernelse af skattemæssige barrierer og ændrede sabbatordninger. Eventuelle ændringer i sådanne forhold vil ikke kræve bevillinger fra ovennævnte konto.

Der er iværksat følgende aktiviteter, finansieret af bevillinger fra ovennævnte konto:

Fra 1985 er der afsat 3 mill. kr. pr. år til dækning af danske forskeres rejse- og opholdsudgifter under ophold ved forskningsinstitutioner primært i andre lande. Det betyder forbedrede muligheder for, at fastansatte forskere for en periode kan tilknyttes forskningsinstitutioner i udlandet.

Der er fra 1986 bevilget 1 mill. kr. pr. år til ansættelse af danske lektorer ved udenlandske universiteter for tre-årige perioder. Bevillingen betyder en udvidelse af en eksisterende ordning, og der er nu mulighed for at placere lektorer ved omkring 30 udenlandske universiteter, som medvirker ved finansieringen af de pågældende ansættelser.

Der planlægges snarest iværksat en kontraktforskerordning, som betyder, at der skabes mulighed for, at forskere ved universiteter og læreanstalter i en periode tilknyttes private virksomheder. Der forventes til en start bevilget 3 mill. kr. pr. år til formålet. Ordningen skal fremme mobiliteten af forskere mellem universiteter og erhvervslivet.

Endvidere vil der blive udarbejdet et informationsmateriale, der beskriver forskernes muligheder for at tage ophold ved forskningsinstitutioner i udlandet.

Endelig undersøges mulighederne for øget forskermobilitet i forbindelse med samarbejde med u-landene.

*Ad § 20.09.02., 03., 04. og 05. Dansk Rumforskningsinstitut, CERN, ESA og ESO.*

*Spørgsmål 29:*

»Hvilket udbytte får Danmark/Danmarks erhvervsliv af, at Danmark afholder udgifter på disse områder?«

*Svar:*

Samarbejdet inden for CERN, ESA og ESO giver Danmark mulighed for deltagelse i avanceret forskning og teknologi, som ikke kunne gennemføres nationalt. CERN og ESO er grundforskningsorganisationer, medens ESA foruden grundforskning har et anvendelsesorienteret og industripolitisk sigte.

*§ 20.09.02. Dansk Rumforskningsinstitut (DRI).*

DRI's hovedopgave er grundforskning ved udnyttelse af rumteknologien. Instituttets indsats er således væsentlig for det danske samarbejde med ESA.

DRI, der i høj grad er afhængig af internationale kontakter, har deltaget med et stort antal satellitekspirer, hovedsagelig i europæiske og amerikanske satellitter. Sidst medvirkede DRI i 1986 i ESA's Giotto mission til Halleys komet.

DRI samarbejder med Danmarks tekniske Højskole og universiteterne, og der er normalt knyttet 2-3 specialestuderende og licentiatstuderende til de løbende projekter. Endvidere omfatter samarbejdet en række danske firmaer og institutioner.

Herudover har DRI betydning som uddannelsessted for ingeniører til det danske erhvervsliv.

*§ 20.09.03. CERN – Den europæiske organisation for atomkerneforskning.*

CERN har til formål at drive et fælleseuropæisk acceleratorlaboratorium med henblik på en grundvidenskabelig udforskning af atomkernerens inderste struktur.

Budgettet for 1986 er ca. 3,3 mia. kr. Danmarks andel heraf er 2,08 pct. Af de i alt 3.563 fastansatte personer er 32 danske, svarende til omkring 1 pct.