

## Ad § 28

### Arbejdsministeriet

Fra *arbejdsministeren* er modtaget følgende skrivelser i besvarelse af de deri gengivne spørgsmål:

ARBEJDSMINISTERIET

Den 26. september 1985

Vedlagt sendes i 40 eksemplarer arbejdsministerens besvarelse af finansudvalgets spørgsmål nr. 1 af 5. september 1985 (bilag nr. 28.13) vedrørende forslag til finanslov for finansåret 1986 ad § 28.02.01. Arbejdsformidling.

GRETHE FENGER MØLLER

/ Erik Halling

Til finansudvalget

#### *Spørgsmål 1:*

Påtænkes i arbejdsformidlingen indført et fuldt integreret landsdækkende EDB-system, der på ethvert givet tidspunkt kan give oplysninger om antal arbejdsløse samt fordelingen af disse efter forskellige kriterier, blandt andet efter faglige og geografiske. I givet fald hvornår vil det være færdigt, og hvad vil det koste?

#### *Svar:*

På baggrund af en udtalelse fra arbejdsdirektoratet kan jeg oplyse, at man påtænker at indføre edb i arbejdsformidlingen i de 11 regioner, der endnu ikke har dette til løsning af formidlingsopgaver.

Det er endnu uafklaret om man vil søge at udbrede det system, der allerede findes ved arbejdsformidlingen i Københavns-, Frederiksborg- og Roskilderegionen (AF-MATCH), til resten af landet eller om man vil opbygge et andet system i de 11 regioner, der baseres på mikrodatamater.

Under alle omstændigheder vil der være tale om systemer, der kan give oplysninger om de arbejdssøgende, der er registreret på AF (ikke blot de arbejdsløse) samt fordelingen af disse efter forskellige kriterier – herunder faglige og geografiske.

Direktoratet har iværksat et undersøgelsesarbejde for at afklare, hvilken løsning der er mest hensigtsmæssig teknisk og økonomisk.

På nuværende tidspunkt er det derfor ikke muligt at udtale sig om tidsfrister og omkostninger med nogen rimelig sikkerhed. Det må dog forventes, at det grundlæggende arbejde, der er gjort i forbindelse med opbygningen af AF-MATCH i de 3 hovedstadsregioner samt etableringen af mikrodatamat-baserede virksomhedsregistre over hele landet vil betyde, at den