

## Ad § 2.02.

### Post- og telegrafvæsenet

Fra *ministeren for offentlige arbejder* er modtaget følgende skrivelse i besvarelse af de deri gengivne spørgsmål:

MINISTERIET FOR OFFENTLIGE ARBEJDER

Den 7. oktober 1980.

Hoslagt fremsendes i 40 eksemplarer min besvarelse af finansudvalgets spørgsmål, bil. 16.99. dateret den 17. september 1980.

JENS RISGAARD KNUDSEN

Til finansudvalget

#### *Spørgsmål 1:*

Af Anm. side 91 fremgår, at der forventes brugt næsten 2 mill. timer til overarbejde. Hvad er ministerens forklaring på dette enormt store tal, og hvad agter ministeren at gøre for at formindske overtimeforbruget?

Der udbedes en specifikation af, hvorledes udviklingen har været i de sidste 5 år for overarbejde inden for P&T fordelt på sektorer og geografiske områder og med forklaring på de skete stigninger.

#### *Svar:*

Det er min opfattelse, at overarbejde bør begrænses mest muligt, og at præsteret overarbejde i videst muligt omfang bør afspadseres, hvilket skaber grundlag for øget beskæftigelse.

Det i Post- og telegrafvæsenet mere permanent forekommende overarbejde skal bl.a. ses på baggrund af, at trafikintensiteten i Post- og telegrafvæsenet er særdeles svingende og ikke kan forudberegnes med større sikkerhed, samt at det i driftstjenesten af hensyn til en forsvarlig kundebetjening er nødvendigt omgående at remplacere de medarbejdere, der er fraværende på grund af sygdom eller andre årsager. Endvidere har forekommende driftsforstyrrelser som følge af forsinkelser i toggangen, snefald m.v. medført et betydeligt overarbejde.

Ud fra hensynet til en forretningsmæssig drift vil det ikke være økonomisk forsvarligt at tilrettelægge bemanningen med en sådan margen, at enhver ekstraordinær situation kan klares uden anvendelse af overarbejde.

Ved vurderingen må det også tages i betragtning, at Post- og telegrafvæsenets ca. 30.000 medarbejdere er placeret på ca. 1.400 arbejdssteder, og at overarbejdet det enkelte sted, bortset fra de største arbejdssteder, sjældent har et omfang, der vil kunne danne grundlag for