

Bilag til beretn. vedr. post- og telegrafvæsenets ressourceforbrug

Den årlige kontrolberegning finder sted den 15. februar. Materialet til denne ajourføring af et brevbererdistrikts arbejdsindsats er de 220 kontrolnoteringer, der har fundet sted siden forrige kontrolberegning. På grundlag af et gennemsnit heraf foretages en ajourført arbejds-tidsberegning for hvert enkelt brevbererdistrikt.

Resultatet af den nye arbejdstidsberegning er aftalt at skulle gælde et helt år bagud. Såfremt der ved den ajourførte arbejdstidsberegning konstateres en overskridelse af tjenestetidsnormen på 7 timer 16½ minut, udløses der overtidsbetaling i som regel 14½ måned, idet distriktsreguleringen sædvanligvis finder sted 2½ måned efter 15. februar.

Endelig skal det nævnes, at der under den tidligere arbejdstidsberegning blev ydet overtidsbetaling for omdeling af adresseløse forsendelser, summarisk anmeldte aviser og masseforsendelser.

Ved overgangen til den nye arbejdstidsberegning blev halvdelen af tidsforbruget vedrørende adresseløse forsendelser samt summarisk anmeldte aviser konverteret til elementtid og indgik dermed i den normale månedsløn. Den resterende halvdel af tidsforbruget vederlægges fortsat med overtidsbetaling, der beregnes månedsvis bagud, opgjort efter det optalte antal forsendelser i månedens løb.

Derimod ydes der som hidtil i fuldt omfang overtidsbetaling for uforudsete masseforsendelser.

Ved den ændrede arbejdstidsberegning blev der endvidere indført en særlig godtgørelse som kompensation til distriktsukyndige afløsere, kompensation for ekstraordinære postdepo-ter og kompensation for distriktslederarbejde.

Foretagne konsekvensberegninger tydede på, at de totale udgifter ved omdelingen af adresseløse forsendelser og summarisk anmeldte aviser ville være uændret efter indførelsen af det nye system.

180. Som det er beskrevet foran, hviler systemet på en række meget detaljerede tidsforbrugsundersøgelser af alle de enkelte arbejdshandlinger, der indgår i omdelingstjenesten. Til disse undersøgelser knytter der sig nogle undersøgelser og overvejelser omkring restitutionsproblemet, dvs. størrelsen af de pausetillæg til den effektive arbejdstid, der nødvendiggøres af særlige belastningsfaktorer (fysisk, psykisk, andre forhold).

De undersøgelser, der ligger til grund for P&T's system, adskiller sig principielt ikke fra de arbejds- og tidsstudier, som under forskellige betegnelser og forskellig teknik og detaljeringsgrad har været gennemført inden for industrien siden slutningen af forrige århundrede.

Arbejds- og tidsstudieteknikken blev oprindelig udviklet i nær sammenhæng med lønfastsættelsen (akkordsystemer og andre produktivitetsfremmende lønsystemer). I de senere år er lønfastsættelsen dog i stigende grad blevet baseret på andre overvejelser og systemer.

Inden for P&T har man benyttet tidsstudieteknikken som et dimensioneringsværktøj ved fastlæggelse af de enkelte omdelingsdistrikters størrelser.

Også tidligere omdelingssystemer har hvilet på en form for tidsstudier, men i PO 75 har man taget en mere udviklet teknik i brug for at opnå et så ensartet og retfærdigt grundlag for distriktsudlægningen som muligt.

Systemet er ikke specielt for Danmark. Også i Norge, Sverige og Finland indgår tidsforbrugsmåliger som et vigtigt led i fastlæggelsen af omdelingsdistrikterne størrelse. Ligesom i Danmark har omdelingssystemerne også i disse lande karakter af tidsakkorder, hvor hurtigere udbringning kommer personalet til gode.

*Systemets indflydelse på lønomkostningerne.*

181. Da PO 75 ikke har indført ændrede regler for lønfastsættelsen (bortset fra overtidsberegning), må systemets indflydelse på lønomkostningerne belyses ud fra en total vurdering af ressourceudnyttelsen under det nye system. I denne henseende kan der vanskeligt skelnes mellem de enkelte dele af PO 75, navnlig bortfaldet af 2. omdeling i forhold til den ændrede distriktsudlægning som følge af den nye arbejdstidsberegning.