

Det følgende indeholder derfor oplysninger og bemærkninger om de samlede lønmæssige konsekvenser af PO 75, som de er belyst i officielle redegørelser og i internt materiale fra P&T.

182. Af betænkning over forslag til finanslov for 1976-77 fremgår det side 6, at ministeren for offentlige arbejder overfor finansudvalget havde oplyst, at der som følge af inddragelsen af 2. ombæring forventedes en årlig rationaliseringsgevinst på 25 mill. kr.

Efter at den ændrede omdelingsordning var gennemført ved $\frac{2}{3}$ af landets postkontorer, foretog P&T en foreløbig konsekvensberegning. Det fremgik heraf, at besparelsen på landsbasis, bortset fra postkontorerne København V, N og Ø samt Århus C, formentlig kun ville udgøre ca. 7,5 mill. kr.

På denne baggrund blev den nye arbejdstidsberegning i august 1977 taget op til genforhandling med Dansk Postforbund. Forhandlingerne resulterede i nedsættelse af visse af de oprindeligt aftalte elementtider, hvorefter generaldirektoratet skønnede, at en besparelse på 15 mill. kr. årligt lod sig realisere på længere sigt.

Efter at den ændrede brevomdeling var gennemført ved samtlige postkontorer, foretog generaldirektoratet og Dansk Postforbund i august 1978 en endelig kontrolberegning, opgjort over en driftsperiode på 1 år, hvori var indeholdt de aftalte elementjusteringer.

Generaldirektoratets beregning viste en samlet årlig besparelse på 13,5 mill. kr.

Dansk Postforbunds beregning viste en besparelse på 16,3 mill. kr. Afvigelsen i forhold til P&T's beregning kan i det væsentlige henføres til opgørelsen af efterslæbet vedrørende distriktsreguleringer fra tiden før PO 75.

Ved fremsendelsen af konsekvensberegningerne til rigsrevisionen har P&T påpeget, at opgørelserne er præget af en usikkerhed, som et privat konsulentfirma har skønnet ligger inden for plus/minus 3 mill. kr.

Mindrebesparelsen i forhold til de oprindelige 25 mill. kr. tyder på, at den nye arbejdstidsberegning ikke har været neutral, sammenlignet med de tidligere beregningsregler, således som de stikprøvevise konsekvensberegninger i 1975 havde tydet på.

183. Den opgjorte besparelse må ses i sammenhæng med en række uforudsete merudgifter, som er en direkte følge af den nye arbejdstidsberegning og overgangen til 1 daglig omdeling. P&T har anslået merudgiften til administrative udgifter til distriktsreguleringer m. v. til 6,0 mill. kr. og udgifter i den såkaldte indre tjeneste (grovsortering af posten m. v.) til 4,5 mill. kr. Rigsrevisionen har anslået merudgiften til overtidsbetaling til minimum 3,0 mill. kr., således at de samlede merudgifter kan anslås til mindst 13,5 mill. kr. (1975-priser).

184. Tidsberegningssystemet skulle ikke i sig selv medføre øget anvendelse af overarbejde. Derimod kan systemet som nævnt betyde, at betingelserne for ydelse af overtidsbetaling indtræder, uanset at den faktiske arbejdstid ligger under tjenestetidsnormen.

Til belysning af overtidsbetalingens størrelse og fordeling inden for postomdelingen foretog rigsrevisionen ved sin undersøgelse udtræk af P&T's interne omkostningsregnskab og lønsystemer pr. 30. juni 1980.

Ifølge udtrækket udgjorde de samlede udgifter til lønninger og overtidsbetaling i postomdelingen i 1. halvår 1980 440,8 mill. kr. I dette beløb er indeholdt overtidsbetaling med et beløb på 28,1 mill. kr., beregnet som indtjent overtid til enten afspadsering eller kontant vederlæggelse. Beløbet svarer til 6,4 pct. af den rene lønudgift. Opgørelsen er behæftet med en vis usikkerhed, da regnskabssystemet er indført den 1. januar 1980 og der ikke er sikkerhed for, at tidsterminer for indrapportering bliver overholdt på alle postkontorer.

Det udbetalte vederlag for overarbejde har udgjort 18,9 mill. kr., fordelt med 14,9 mill. kr. til tjenestemænd og 4,0 mill. kr. til timelønnede brevomdelere i by- og landdistrikter.

Der er i det pågældende halvår ydet overarbejdsbetaling ved 195 af i alt 212 postkontorer, og til i alt 6.400 tjenestemænd og timelønnede. 42 pct. af tjenestemændene i postbudtjenesten har modtaget overarbejdsbetaling (for de timelønnede kan denne procent ikke beregnes på