

arbejde i skarp konkurrence med udenlandske produkter, omkostningerne forøget med over 1 kr. Der er et skærende misforhold mellem den opnåede reallønsforbedring og den belastning af konkurrenceevnen, den fører til. Skulle det ikke være muligt at sikre reallønsforbedringer på en mere hensigtsmæssig måde? Det er det, regeringen vil indbyde til, idet vi agter at søge forhandlinger om veje og midler til at undgå de omkostningsførende virkninger af de dyrtidsportioner, vi realistisk må forudse i den kommende tid.

Det er en kendsgerning, at den enkelte lønmodtagers disponible realindkomst langtfra forøges med et beløb, der svarer til dyrtidsportionens størrelse. Det er et forhold, der træder ganske særligt frem efter indførelsen af kildeskatten. For det første trækkes $\frac{1}{3}$ eller mere af en dyrtidsportion med det samme i kildeskat. For det andet medfører udbetalingerne af dyrtidsreguleringen nye prisstigninger, som formindsker købekraften af den del af portionen, som ikke fradrages i kildeskat. Den samlede virkning af disse to forhold betyder ifølge foreliggende beregninger, at hvor en pristalsportion for en arbejder udgør ca. 22 øre inkl. feriepenge, vil den stigning i disponibel realindkomst, han opnår ved udløsningen af en portion, ikke svare til mere end 5 øre, i visse tilfælde endda mindre.

Meget ville være vundet for erhvervenes konkurrenceevne, hvis vi kunne undgå at belaste omkostningerne med 22 øre for at give lønmodtagerne en reel lønforbedring på 5 øre. Det må være i lønmodtagernes egen interesse at undgå denne belastning af konkurrenceevnen, hvis de på anden måde sikres den reallønsforbedring, de ville have opnået gennem dyrtidsreguleringen.

En tilsvarende betragtning gør sig gældende over for udviklingen i statsfinanserne.

Hver dyrtidsportion medfører en merudgift for staten på $\frac{1}{2}$ milliard kr., og den voldsomme stigning i pengelønningerne er den væsentligste årsag til væksten i budgettet. Udløses der i løbet af det kommende år 3 dyrtidsportioner, betyder det alene en vækst i statsbudgettet på over $1\frac{1}{2}$ milliard kr. Kunne vi spare denne udbetaling, ville det ganske vist ikke kunne moti-