

maskiner til en udgift af godt 100.000 kr. Gennemførelsen af denne produktion sideløbende med den kgl. mønts øvrige produktion vil imidlertid med den eksisterende kapacitet strække sig over et tidsrum af $3\frac{1}{2}$ -4 år og vil samtidig forsinke møntreformens tilendebringelse.

Da en hurtig omlægning af møntsystemet må anses for ønskelig, er det finansministeriets agt at søge bevilling til en yderligere forøgelse af den kgl. mønts maskinkapacitet og til en påkrævet tilbygning til den kgl. mønts ejendom. Udgifterne hertil kan skønsmæssigt anslås til henholdsvis ca. 750.000 kr. og ca. 500.000 kr., hvortil kommer nogen forøgelse af de årlige driftsudgifter bl. a. til yderligere arbejdskraft. Det bemærkes, at disse udvidelser under alle omstændigheder ville blive påkrævede inden for en nærmere årrække på grund af det stadigt stigende behov for skillemønt.

Ved gennemførelse af disse foranstaltninger vil det være muligt at nedbringe produktionstiden for

de foreslåede 25-øremønter til ca. $1\frac{1}{2}$ år regnet fra prægningernes påbegyndelse.

De foreslåede 25-øremønter med hul har samme udvendige diameter som de nu cirkulerende 25-øremønter uden hul og præges ligesom disse i glat ring. De har endvidere samme udvendige diameter og huldiameter som de 25-øremønter med hul, der blev fremstillet i henhold til 1924-loven. Derimod foreslås vægten pr. stk. mønt ændret i forhold til de nu cirkulerende 25-øremønter fra 4,5 g til 4,3 g. Herved opnås, at de foreslåede 25-øremønter får samme tykkelse som de nuværende, idet vægtforskellen svarer til vægten af den metalmængde, der udstanses. Vægtforskellen skulle ikke have indflydelse på møntens anvendelse i automater.

Forslaget om de nye 25-øremønter har været forelagt for Danmarks nationalbank, pengeinstitutternes sammenslutninger og de interesserede erhverv m. fl.