

skal nævnes forklaringen på efterspørgselsinflation (s. 31): »Når der er for mange betalingsmidler i forhold til vareforsyningen«, og et eksempel på en uheldig argumentation finder vi side 74, hvor forfatteren – efter at have omtalt en række historiske eksempler på devaluering – konkluderer: »En devaluering bringer blot det pågældende land en øjeblikkelig fordel over for udlandet ved, at det bliver lettere en vis tid at konkurrere med udenlandske varer både ude og hjemme. Men da importen bliver dyrere, vil pris- og omkostningsniveauet efterhånden stige, således at der især i et fuldt beskæftiget samfund let udløses inflatoriske tendenser«.

Hermed er vel næppe alt sagt om devalueringers økonomisk-politiske betydning? Men i hvert er der sagt tilstrækkeligt til for tid og evighed at give eleverne den opfattelse, at den slags politik nærmest er uartig overfor landets borgere under alle forhold!

Et andet eksempel.

Side 27 står: »Særlig tiltalende ved guldmøntfoden var det, at det upersonlige guld var sjælen i systemet og dette derved på en måde frigjort for menneskers indblanding«.

På mange af os andre virker dette nærmest utiltalende – men uanset »-patients« art over for guldfoden er der dog ingen grund til at forherlige den i unge menneskers øjne i dag. Noget lignende sker på side 30 – hvor endvidere Keynes tildeles professorværdigheden, mens R. Harrod (og ikke Herrod!), der vitterlig er professor, må undvære den. Verden er uretfærdig!

Mange andre eksempler på manglende systematik, misforståelser og uheldig sprogbrug kunne desværre fremdrages – men ovenstående turde være tilstrækkeligt til at illustrere, hvorfor anmelderen – der selv har undervist efter både forrige og nuværende udgave af bogen – finder den mindre egnet som lærebog,

især af det uddannelsesniveau hvor den anvendes.
Bent Gram.

Donald P. Eckman, ed.: *Systems: Research and Design.* John Wiley & Sons, New York and London, 1961. 310 sider, 96 sh.

Denne bog indeholder – som Case Institute of Technology's bidrag til systemteoriene – det vel hidtil mest relevante stof om sådanne modellers anvendelse i virksomheder.

Af særlig signifikante bidrag kan nævnes *Ackoff's* opstilling af en formel model for et organisations-system, *Hitch's* om valg af relevante målsætninger for systemanalyse, *Chapanis'* om forholdet mellem udvikling af den menneskelige komponent i et system og endelig *Chestnut's* om systemmodellerne set fra et industrielt synspunkt.

Erik Johnsen.

Harald Borko, ed.: *Computer Applications in the Behavioral Sciences.* Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N. J., 1962. 633 sider.

System Development Corporation har – som navnet antyder – specialiseret sig i udvikling af systemer i vid forstand. I adskillige af disse indgår elektronregnemaskiner som integrerende del, og nævnte institution hører til de research foretagender, der er længst fremme dels i anvendelse af computerteknik til beregningsmæssige formål og dels til rene problemløsningsopgaver, hvor hele systemer indgår.

Nærværende bog er en samling research rapporter skrevet for socialvidenskabsfolk i bred almindelighed. Den har til formål at orientere om de muligheder, der ligger i computerteknikken.

De 25 kapitler er opdelt på følgende måde. De første fire beskriver computerens indretning, teknik, udvikling og funktioner, de næste to databehandling, og kapitel 7 behandler computersprog.