

Owen Gilbert, *Work study*, Wiley, London, 1968, 147 sider, 30 sh.

G. R. Gedye, *Quality and Reliability*, 127 sider, 30 sh.

Begge områder hører traditionelt under »Industrial Engineering«, og de to bøger kan til en vis grad betragtes som komplementar til hinanden. I den sidste gives en indføring i den statistiske kontrols problemstilling og metode, som – eksemplificeret med praktiske cases – giver en god orientering. I den første gives en tilsvarende god oversigt over problemer og metoder i arbejds- og metodestudier, job evaluering, og hvad der ellers hører sig til. Herunder hensyntagen til individuelle psykologiske og fysiologiske begrænsninger og muligheder.

Robert W. Grubbström & Anders Erlandsson, *Ränta, Företagsekonomisk tabell och nomogramsamling*, Almqvist & Wiksell, Stockholm, 1968, 179 sider.

Disse tabeller og diagrammer er et fremragende hjælpemiddel for praktisk arbejdende driftsøkonomer, når det drejer sig om finansierings-, investerings- og lagerberegninger.

Materialet er inddelt i tre afdelinger. Den første vedrører renteberegninger for de almindeligste finansieringstyper. Det nye i denne tabelsamling er femcifrede decimaler på renteprocenter, som går op til 50 % per termin, samt iøvrigt op til 50 terminer. Det tør kaldes realistiske cifre i modsætning til de klassiske værker, som til nød bevæger sig op på 8 % p. a.

Første afdeling indeholder endvidere nomogrammer til bestemmelse af den interne rente i en simpel investering, samt – hvad der er nyt på skandinavisk – et sæt nomogrammer over MAPI-kalkulen, samt endelig en særdeles pædagogisk formelsamling for investeringsberegninger.

Afsnit II er helliget nomogrammer til beregning af optimal ordremængde, optimal ordreværdi og optimalt tidspunkt for ordreafgivelse, alle dog under meget simple

forudsætninger. Videre er – under ret simple, men veldefinerede forudsætninger – opstillet nomogrammer over optimalt sikkerhedslager, optimalt spekulationslager, samt den lagerstørrelse, som er optimal ved årsafslutningen med henblik på at opnå den størst mulige skattecredit.

Forfatterne gør beskedent opmærksom på, at nomogrammer og simple renteberegninger kun bør danne basis for mere realistiske planlægninger. Dette er rigtigt, men med den begrænsning i erindring, så har vi her et meget nyttigt materiale, som det er værd at takke for.

Afsnit III er konjunkturoversigter, som måske kan tjene visse sammenligningsformål. Anmelderen vil dog ikke anbefale det.

Lecture Notes in Operations Research and Mathematical Economics, No. 1–7, Springer-Verlag, Berlin 1967 og 1968.

To garvede forskere og undervisere i faget operationsanalyse har påtaget sig at redigere en serie »lecture notes« forlagt af Springer. Det er professor *Martin Beckmann*, Providence, og professor *H. P. Küenzi*, Zürich.

Det drejer sig om hurtige og teknisk upretentiøse udgaver. Forfatteren skal levere et ordentligt maskinskrevet manuskript, som – hvis det findes værdigt – mangfoldiggøres ad fotomekanisk vej og sættes i et trykt papomslag. Fidusen er et billigt undervisningsmateriale, som ikke har nået at miste sin aktualitet gennem en årelang trykningsproces.

I nærværende serie er det hensigten at udgive både forelæsningsnoter, seminar- og konferencerapporter og prelimære manuskripter af monografisk karakter. Dette blandede formål må man være på det rene med for en bedømmelse af de første seks hæfter i serien.

H. Bühlmann, H. Loeffel und E. Nievergelt, *Einführung in die Theorie und Praxis der Entscheidung bei Unsicherheit*, 1967, 125 sider.

Dette hæfte har dannet grundlag for et