

## Erhvervsøkonomisk litteratur

Af Erik Johnsen

**George L. Nemhauser, Introduction to Dynamic Programming, Wiley, London, 1966, 256 sider, 60/-.**

Dynamisk programmering hører stadig til de mindre anvendte teknikker indenfor operationsanalyse. Grunden er formentlig den, at den kræver så megen originalitet i problemformuleringen, at folk, der kan udvise en sådan, laver deres egen til formålet passende programmeringstype.

Nærværende fremstilling giver en lang række raffinementer, navnlig af regneteknisk art.

**Karl-H. Wolff, Methoden der Unternehmensforschung im Versicherungswesen, Springer-Verlag, Berlin, 1966, 266 sider, 49 DM.**

Operationsanalyse har hentet nogle af sine metoder hos forsikringsvidenskaben. Det er derfor ganske spændende at se en fremstilling af OR-metoders anvendelse i forsikringsbeslutninger.

Generelt kan det vel siges, at gensynet mere er en begrebsmæssig fornøjelse end det er en operationel. Dette er paradoxalt så langt som forsikringsvidenskabelige modeller faktisk fungerer og OR-modeller ligeledes fungerer. Hvorfor bliver samspillet så ikke også operationelt? Det kan jo skyldes, at netop denne fremstilling lægger vægt på en modeldiskussion mere end på anvendelse af modellerne: spilmøller, nyttetemodeller, risikomodeller og lineære programmeringsmodeller.

**Leif H. Skare og Jon Hartmark, Kontor Boken, Bedriftsøkonomens Forlag, Oslo, 1966, 558 sider, 128 n. kr.**

I denne bog står formentlig, hvad man bør vide om hjælpemidlerne i dagens kontor. Den indlædes med et organisations-

teoretisk oplæg om arbejdets organisering, organisations- og systemgrundlaget. Det er stort set rigtigt, hvad der står her (i hvert fald ud fra den viden, man mener at sidde inde med i dag). Men den er jo ikke knyttet sammen med alle redskaberne, som de er fremstillet i bogen, så hvad skal man egentlig med den her?

**J. Fred Weston, The Scope and Methodology of Finance, Prentice-Hall, London, 1966, 143 sider, 20/-.**

Der er før gjort opmærksom på Prentice-Hall's små, koncise bøger, hvor der virkelig er investeret i at lade en specialist fortælle al folket, hvad man ved på hans felt for en for al folket forståelig måde.

I dette tilfælde endevendes virksomhedens finansieringsfunktion på en sådan måde, at selv de der i praksis beskæftiger sig med finansiering, kan forstå det.

**Clyde H. Coombs, A Theory of Data, Wiley, London, 1964, 585 sider, 120/-.**

Denne bog er en af de betydeligste (måske den betydeligste), når det gælder en behandling af socialvidenskabelige måleproblemer. Coombs har selv udviklet en teknik til behandling af multidimensionale målinger, og han gennemgår iovrigt, hvad man ved om disse ting.

**A. Battersby, Network Analysis for Planning and Scheduling, Macmillan and Co., London, 1967, 414 sider, 55/-.**

Dette er en realistisk fremstilling af netværksanalyser. Dels går forfatteren regneteknisk illustrativt til værks, dels er hans problemstillinger hentet fra praktiske erfaringer med netværksplanlægning. Bogen synes ret kompleet.