

en introduktion til reelle tidssystemer. Forfatteren mener også, at den med fordel kan anvendes til undervisning i edb.

De personer, der har del i ansvaret for fremstillingen, kommer fra statskontoret og fra datamaskincentralen for administrativ databehandling.

Bogen er opdelt i 12 afsnit, der starter med valg af terminaltype og billedskærmsteknologi, samt arbejdsmetoder med billedskærm.

Derefter behandles datakommunikationsnet og maskiner og programmer for datakommunikation. Det for civiløkonomer vel mest relevante afsnit er forfatterens behandling af databanken og dens organisation, samt databankprogrammer.

Lønsomhedsbedømmelser og driftsproblemer afslutter denne fremstilling, som bærer præg af en gruppe praktikeres rapport til deres kolleger.

Anders Abrahamson, et. al., red., Japan, Ekonomi och Politik, EFI, Stockholm, 1971, 259 sider.

En række unge, svenske forskere omkring Handelshøjskolen i Stockholm har haft til opgave at studere Japan med henblik på at finde ud af, hvorfor tingene synes at ændre sig så hurtigt i netop dette samfund.

De tager fat på de politiske problemer, både den højre- og venstreorienterede. De tager fat på de samfundsøkonomiske problemer, herunder miljøproblematikken, og de tager fat på uddannelse og forskning, herunder navnlig uddannelsen i virksomhedsledelse og endelig en meget detaljeret beskrivelse af det japanske erhvervsliv.

Det er en oversigtlig, interessant og særdeles informativ fremstilling.

C. van de Panne, Linear Programming and Related Technics, North Holland Publ. Company, Amsterdam, 1971, 364 sider.

Udformningen og anvendelsen af lineære programmeringsmodeller er i stadig udvikling. Van de Panne har beskæftiget sig med denne teknik i årevis og har skrevet en let tilgængelig og omfattende lærebog.

Bogen er inddelt i fire hoveddele: Grundlæggende lineær programmering, Anvendelser af lineær programmering, Transport- og netværkmetoder og endelig Beslutningstræer.

Hovedvægten i bogen ligger på en pædagogisering af forholdsvist avanceret teori mere end på egentlige anvendelser.

Donald L. Simmons, Linear Programming for Operations Research, Holden-Day, London, 1972, 288 sider.

Dette er en elementær lærebog i klassisk lineær programmering. Den må nærmest betegnes som en matematisk fremstilling for ikke-matematikere.

I serien Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, Springer Verlag, Berlin, er der udkommet 3 nye hæfter: No. 70, J. P. Braun, The Economic Effects of Floods, No. 71, R. Henn og O. Opitz, Konsum- und Produktionstheorie, II, No. 72, T. P. Bagchi og J. G. C. Templeton, Numerical Methods in Markov, Change and Bulk Queues.

Hæfterne er alle på en ca. 100 sider og er som titlen antyder mere forelæsningsnotater end de er egentlig gennemarbejdede publikationer. Det er dog vigtigt at understrege, at netop kompendiemateriale bringer ny forskningsviden hurtigt frem.

Erik Johnsen, Målbevidst virksomhedsledelse, Nyt Nordisk Forlag, København, 1973, 443 sider.

Bogen, der er en videreførelse af forfatterens disputats fra 1968 om målsætningsproblemer, indeholder 5 kapitler:

1. Målsætningstyper i virksomheder, 2. Virksomhedernes målsætning, 3. Ledelsesfilosofi og målsætning, 4. Adfærdsvidenskab, systemteori og målsætning og 5. Problemløsning og målsætningsteknik. The appendix om henholdsvis problemløsning, cases og checklister afslutter bogen, der også er forsynet med litteraturreferencer og stikordsregister.

Materialet er i vidt omfang baseret på empiriske studier om virksomhedernes ledelse, samt fra efteruddannelseskurser for topledere.

Carl F. Price and James W. Walker, Issues in Business: An Introduction to American Enterprise, Wiley, London, 1972, 486 sider.

Dette er et interessant forsøg på at lave en ny form for elementær lærebog i erhvervsøkonomi og virksomhedsledelse.