

at udarbejde en egentlig arbejdsplan og dels i at delegere. Det er der i og for sig ikke noget nyt i, men Carlberg har eksplificeret det på en ganske instruktiv, sælgende måde, der ikke synes uoverkommelig. Når det drejer sig om den sidste synsvinkel arbejdsviljen er det efter Carlbergs opfattelse vigtigt, at man gør sig sin målsætning klar, at man gør sig klart, hvilke personlige kontakter man ikke kan være foruden samt endelig, at man gør sig klart, hvilken form for personlighedsudvikling, man ønsker at gennemløbe. Det er et koncist lille studium, som folk der beskæftiger sig med at lede andre, kan have en ikke ringe nytte af.

Norbert L. Enrick, Optimales Lagermanagement, 143 sider.

Dette er en elementær introduktion til lagermodeller og lagerstyring.

Man starter fra begyndelsen med de simple deterministiske og stokastiske lagermodeller og går over simulation til en egentlig lagerstyring.

Der er i bogen givet caseagtige eksempler (10 ialt), som er særdeles instruktive.

Det er en fremragende lille introduktion til operationsanalytisk præget lagerpolitik.

Arnold Kaufmann, Einführung in die Graphentheorie, 119 sider.

Grafteorien er en matematisk metode, der ligger til grund for en række praktiske management teknikker, herunder visse organisationsteknikker, trafik- og transportproblemer, systemteori og systembeskrivelse, kommunikation, netværksbeskrivelse, markovkæder og systematisering i det hele taget

Dette er i givet fald en introduktion til emnet for den lidt langhårede virksomhedsleder. Grafteorien ligger på et vist abstraktionsniveau, og selv om Kaufmann illustrerer principperne med særdeles virkelighedsnære eksempler, må man nok sige, at emnet trods sin vigtighed ligger i kanten af hvad man skal anbefale virk-

somhedsledere at ofre deres læsetid på.

Derimod er det en fremragende introduktion til grafteorien for de studenter, der vælger operationsanalyse som speciale.

OPERATIONSANALYTISK LITTERATUR

A. Hjortshøj Nielsen og P. E. Stryg, Landbrugets operationsøkonomi, DSR, Den kgl. Veterinære- og Landbohøjskole, København, 1970, 237 s., 118 kr.

Landbrugets operationsøkonomi er operationsanalyse anvendt på landbrugsøkonomiske problemer. Forfatterne siger i deres forord, at det drejer sig om undervisningsmateriale, der har været anvendt ved undervisningen på landbrugsstudiets økonomiske linje, men at der også er medtaget en del andet stof, som skulle gøre bogen mere afrundet, når det drejer sig om produktionsproblematik.

Forfatterne har struktureret stoffet i 8 kapitler. Efter en indledning og en diskussion af produktionsbegrebet og planlægningsbegrebet, gås der i detaljer med den neoklassiske produktionsmodel. Det er ganske velskrevne og omfattende afsnit.

I kapitel 4 gås der ind i den lineære programmeringsmodel og der gives en del eksempler på, hvorledes man kan anvende lineær programmering i landbrugssektoren.

Særligt interessant er imidlertid kapitel 5, hvor forfatterne tager en række specielle produktionsmodeller op til nærmere gennemgang; det drejer sig om investeringsmodeller, dynamiske lineære programmeringsmodeller, en række andre afskygninger af lineær programmering, udskiftningskalkulen, kø-modeller og dynamisk programmering.

Det er givet, at forfatterne har erfaring i anvendelse af lineær programmering, idet der i kapitel 6 under overskriften: Praktisk produktionsplanlægning gives en nøje instruktion m. h. t. hvorledes et lineært programmeringsproblem kan køres igennem på maskine.