

I kapitel 7 gennemgås beslutningstagning under risiko og usikkerhed, et område der må synes særligt nærliggende for landbrugsøkonomiske anvendelser.

I det afsluttende kapitel 8 gennemgås regionale og interregionale modeller, navnlig med henblik på landbrugets lokaliseringssteori.

Bogen afsluttes med et tabel-index, en litteraturliste og et stikordsregister.

Dette er en meget velskrevet lærebog i moderne driftsøkonomi. Fremstillingen er pædagogisk, eksempelet valget er eksemplarisk og arbejdet er som helhed at betragte som en kompetent introduktion til det af forfatterne opfundne begreb: Landbrugets operationsøkonomi.

**M. J. Martin og R. A. Denisson, Case Exercises In Operations Research, Wiley, London, 1971, 210 sider, £3,25.**

Dette engelsk-amerikanske kompagni-  
skab har givet sig udslag i 15 casestudier  
indenfor operationsanalyse. Redaktørerne  
har fundet en række forskelligartede  
anvendelser af operationsanalytisk teknik  
frem til brug for undervisning i operations-  
analyse på handelshøjskoleniveau.

På problemsiden har man repræsenteret:  
Beliggenhedsproblemer, omkostningsestim-  
imation, marketing af et nyt produkt, et  
bemandningsproblem, udskiftningsproble-  
mer, maskinasbalanceringsproblem, dimen-  
sionering af maskineri, transportoptime-  
ring, produktions- og lagerproblematik, ud-  
skiftning af emner med stokastisk levetid,  
geografisk placering af lagre, en vejpro-  
blematik med flere målsætninger, opde-  
ling i valgdistrikter, bemandningsproblema-  
tik og et investeringsproblem under risiko.

De pågældende cases giver mulighed for  
anvendelse af hele det operationsanalyti-  
ske metodeapparat.

Casene er stort set velegnede også for  
indenlandske problemstillinger.

Der findes ikke nogen faciliste, men  
forfatterne lover at særlig udvalgte kan  
købe deres egne løsninger.

**. Wilson, Operational Research for Students of Management, Intertex Group of Publishers, London, 1970, 170 sider, £2,20.**

Forfatteren har sat sig som opgave at  
introducere ikke matematisk og statistisk  
skoede interesser til operationanalysens  
metoder.

Det er ikke noget simpelt job, spørgsmålet er altid hvilken grundviden man må  
forudsætte. Forfatteren bygger på ca. real-  
eksamens kundskaber, og det betyder, at  
bogen er tilgængelig for de fleste. De van-  
skeligheder, der opstår ved at forklare  
statistiske fordelinger og kombinationsme-  
todik og de øvrige matematiske metoder,  
kommer forfatteren over ved at generali-  
sere udfra lette eksempler; han anvender  
altså den induktive metode. Stort set kan  
man sige, at det lykkes ham at virke over-  
bevisende på læseren, således at denne  
akcepterer de formler, der kommer ud af  
diskussionen.

Bogen er diponeret i en introduktion til  
operationsanalysen (herunder opbygning  
af matematisk-statistiske vurderinger). Der  
følger så nogle afsnit om statistiske forde-  
linger og anvendelse af statistik. De O. R.-  
metoder, der er repræsenteret, er følgende:  
Prognosemetodik, udskiftningsmetodik,  
netværksanalyse, lagerstyring, sekvensana-  
lyser, transportmetoder, lineære progra-  
meringsmetoder, kometoder, Markov-teori,  
spilteori og endelig Monte Carlo-teknik.

Det er en fremstilling for den intere-  
serede lægmand, som vil ofre tid på ope-  
rationsanalysen og en ikke helt skeløjet  
hjælpebog for studenterne.

**Thomas H. Naylor, Computer Simulation Experiments with Models of Economic Systems, Wiley, London, 1971, 502 sider, £5,70.**

Man står her overfor en egentlig lærebog  
i simulationsteknik, et område der har  
været i rivende udvikling i den seneste  
halve snes år. Thomas H. Naylor har været