

riets tid er en sådan opspaltning, subsortering vel en smal sag.

Iøvrigt hvis man vil knytte økonomiberegninger til regnskabet kunne man passende spekulere over, hvor meget det kan betale sig at ofre på sit regnskab som informationskilde i forhold til de oplysninger man kan få ud af det, herunder hvilke besparelser en programmering af produktionen kan give ved at investere et vist beløb i et regnskab, der kan stille de oplysninger til rådighed, man har brug for til sådanne beregninger.

Erik Johnsen.

Håndbog i regnskabsvæsen, redigeret af Palle Hansen. 1065 s., Branner og Korch.

Håndbogen er i overvejende grad et genoptryk af den første udgave, som kom i 1952. Der er foretaget mindre rettelser i enkelte kapitler, og lønsomhedskontrolten har givet anledning til det eneste nye afsnit i bogen (kap. 27). Kapitlerne om materialer, afskrivninger og de indirekte omkostninger og deres fordeling (kap. 23, 25 og 26) er delvis omarbejdede, hvorved deres indhold er forbedret og har fået en mere hensigtsmæssig systematisk form. Bogens sidste kapitler om de tekniske hjælpemidler er suppleret med afsnit om den nyeste tekniske udvikling.

Umiddelbart ville man nok have forventet, at den nye udgave af håndbogen var blevet underkastet en større revision. Kun 3-4 af de ialt 32 kapitler er reviderede i væsentligt omfang. Trods alt er der i de forgangne 6 år kommet en del nye synspunkter frem i litteraturen om f. eks. kalkulation, budget og standardregnskaber, som kunne inspirere til revision af en større del af kapitlerne, selv om de skal bibeholde deres håndbogsmæssige karakter.

Man bemærker iøvrigt også, at kapitlet om årsoverskuddets beregning, som er skrevet af Palle Hansen, er holdt uændret. Og dette på trods af de artikler,

Palle Hansen selv har skrevet om emnet i *Erhvervsøkonomisk Tidsskrift og Revision og Regnskabsvæsen*, samt hans indlæg i diskussionen på regnskabskongressen i Amsterdam sidste år.

Imidlertid bør man betænke, at håndbogen er „skrevet af praktikere for praktikere“, som der står på bogens omslag, og det kan da heller ikke være meningen, at bogen skal indeholde noget bidrag til den mere teoretiske diskussion. Ud fra dette synspunkt er det utvivlsomt rigtigt, at kapitlet om årsoverskuddets beregning holdes uændret i håndbogen.

Håndbogen har en opgave, nemlig at være opslagsbog, indeholde konkrete oplysninger og give praktikerne en indføring i de emner, han har brug for, og på en måde han kan forstå. Denne væsentlige opgave synes jeg håndbogen fuldt ud opfylder.

Vagn Madsen.

Edmund Whittaker: Economic Analysis. 460 s. \$6.50. John Wiley and Sons, Inc., 1956.

Dette er vist hvad man ville kalde en faren mands tale. Principielt henvender sådan tale sig til de grønne i ånden, og det er da også tilfældet her. Dette er en lærebog for undergraduates ved amerikanske colleges.

Dette bør dog ikke afskrække nogen fra at stifte bekendtskab med bogen. Hvis man vil placere den i relation til lignende fremstillinger, må det blive noget i retning af Schneiders bind 2 og Zeuthens *Economic Theory and Method*. Den indeholder ganske simpelt en lang række fundamentale økonomiske problemstillinger og modeller fremstillet i et forbilledligt klart sprog, og vil som sådan egne sig for folk der før eksamen ønsker et overblik over, hvad de burde have lært i de sidste tre år.

Bogen er inddelt i to hovedafsnit, hvor det første er kaldt principper og metoder

riets tid er en sådan opspaltning, subsortering vel en smal sag.

Iøvrigt hvis man vil knytte økonomiberegninger til regnskabet kunne man passende spekulere over, hvor meget det kan betale sig at ofre på sit regnskab som informationskilde i forhold til de oplysninger man kan få ud af det, herunder hvilke besparelser en programmering af produktionen kan give ved at investere et vist beløb i et regnskab, der kan stille de oplysninger til rådighed, man har brug for til sådanne beregninger.

Erik Johnsen.

Håndbog i regnskabsvæsen, redigeret af Palle Hansen. 1065 s., Branner og Korch.

Håndbogen er i overvejende grad et genoptryk af den første udgave, som kom i 1952. Der er foretaget mindre rettelser i enkelte kapitler, og lønsomhedskontrolten har givet anledning til det eneste nye afsnit i bogen (kap. 27). Kapitlerne om materialer, afskrivninger og de indirekte omkostninger og deres fordeling (kap. 23, 25 og 26) er delvis omarbejdede, hvorved deres indhold er forbedret og har fået en mere hensigtsmæssig systematisk form. Bogens sidste kapitler om de tekniske hjælpemidler er suppleret med afsnit om den nyeste tekniske udvikling.

Umiddelbart ville man nok have forventet, at den nye udgave af håndbogen var blevet underkastet en større revision. Kun 3-4 af de ialt 32 kapitler er reviderede i væsentligt omfang. Trods alt er der i de forgangne 6 år kommet en del nye synspunkter frem i litteraturen om f. eks. kalkulation, budget og standardregnskaber, som kunne inspirere til revision af en større del af kapitlerne, selv om de skal bibeholde deres håndbogsmæssige karakter.

Man bemærker iøvrigt også, at kapitlet om årsoverskuddets beregning, som er skrevet af Palle Hansen, er holdt uændret. Og dette på trods af de artikler,

Palle Hansen selv har skrevet om emnet i *Erhvervsøkonomisk Tidsskrift og Revision og Regnskabsvæsen*, samt hans indlæg i diskussionen på regnskabskongressen i Amsterdam sidste år.

Imidlertid bør man betænke, at håndbogen er „skrevet af praktikere for praktikere“, som der står på bogens omslag, og det kan da heller ikke være meningen, at bogen skal indeholde noget bidrag til den mere teoretiske diskussion. Ud fra dette synspunkt er det utvivlsomt rigtigt, at kapitlet om årsoverskuddets beregning holdes uændret i håndbogen.

Håndbogen har en opgave, nemlig at være opslagsbog, indeholde konkrete oplysninger og give praktikerne en indføring i de emner, han har brug for, og på en måde han kan forstå. Denne væsentlige opgave synes jeg håndbogen fuldt ud opfylder.

Vagn Madsen.

Edmund Whittaker: Economic Analysis. 460 s. \$6.50. John Wiley and Sons, Inc., 1956.

Dette er vist hvad man ville kalde en faren mands tale. Principielt henvender sådan tale sig til de grønne i ånden, og det er da også tilfældet her. Dette er en lærebog for undergraduates ved amerikanske colleges.

Dette bør dog ikke afskrække nogen fra at stifte bekendtskab med bogen. Hvis man vil placere den i relation til lignende fremstillinger, må det blive noget i retning af Schneiders bind 2 og Zeuthens *Economic Theory and Method*. Den indeholder ganske simpelt en lang række fundamentale økonomiske problemstillinger og modeller fremstillet i et forbilledligt klart sprog, og vil som sådan egne sig for folk der før eksamen ønsker et overblik over, hvad de burde have lært i de sidste tre år.

Bogen er inddelt i to hovedafsnit, hvor det første er kaldt principper og metoder

og det andet anvendelse på vore dages økonomi.

Det første afsnit diskuterer en række dogmer og det mere filosofiske grundlag for økonomien som videnskab, samt metodologien. Hvis sådan noget skal gøres i en elementær lærebog, kan det næppe gøres kortere og klarere end her.

Andet hovedafsnit starter med „An over-all view of the economy“, hvor det lykkes forf. at give den lettest forståelige fremstilling af Cassels paragraf 18, der er set siden Ohlin lavede sin tegning af den kendte paragraf. Iøvrigt er afsnittet udformet som en vekselvirkning mellem drifts- og nationaløkonomi startende med valghandlingsteori og gående over investering og produktion til den almindelige prisdannelse og nationalindkomstens størrelse og fordeling for at ende med et afsnit om økonomisk vækst.

Bogen fremtræder som en meget velafvejet fremstilling af mikro- og makroøkonomien.

Erik Johnsen.

James R. Newman, ed.: **The World of Mathematics**, bd. I-IV, 2535 s., Simon and Schuster, 1956.

Anmeldelsen af dette værk sker på stikprøvebasis. Den første stikprøve gælder redaktørens bibliografi på side 2537. Newman er jurist med matematik som hobby, og han har brugt 15 år til at samle principielle artikler om teoretisk og anvendt matematik sammen til brug for den interesserede lægmand.

Den næste stikprøve gælder afsnittet part VI: Mathematics and the Social Sciences, pp. 1148-1325. Det er ikke godt. Det indeholder to ældre artikler af Fechner og Galton, der begge viser eksempler på matematikens brug i psykologien. Man kunne her med større fordel have aftrykt een af artiklerne Lazarfelds bog, *Mathematical Thinking in the Social Sciences*. Endnu værre er det at optrykke dogme-historiske artikler af Malthus, Cournot og

Jevons i indledningen til matematik og økonomi. Derimod har redaktøren haft en heldigere hånd for så vidt angår nyere økonomi, idet han har trykt Leonid Hurwicz' fremragende anmeldelse af Morgenstern og Neumans bog og en artikel af S. Vajda: *Theory of Games*. Men det giver jo et helt skævt billede af matematisk økonomi; nok er spilteorien et vigtigt element i moderne økonomi, men det er ikke så vigtigt, at kun denne bør omtales. Der findes jo en lang række gode oversigter over økonomisk matematik, hvorfor ikke aftrykke een af dem? Men det forhindrer ikke at de to faktisk aftrykte artikler er læseværdige.

Afsnittet slutter med en artikel af Abraham Kaplan: *Sociology Learns the Language of Mathematics*, som har den standard m. h. t., overblik over hele området, de øvrige burde have haft.

Den tredje stikprøve gælder afsnit VII: *The Laws of Chance*, hvis tyngdepunkt er Ernest Nagels artikel: *The Meaning of Probability*.

Dykker man ned i afsnit XX: *Mathematics in Warfare*, finder man to artikler fra den tidligere operationsanalyse, som begge er klassiske, nemlig Lanchesters: *Mathematics in Warfare* og Morse & Kimballs: *How to hunt a submarine*. På dette område, hvor der er rig lejlighed til at boltre sig, bliver det ved de nævnte artikler.

En tilfældig stikprøve byder een at læse en artikel om Johan Kepler skrevet af Sir Oliver Lodge. Den er let læselig. Det samme resultat giver adskillige andre mere eller mindre tilfældige stikprøver, og det er dette, som er grunden til at bøgerne anmeldes her. Når en ikke-fagmand vælger noget ud, som han kan forstå er der en vist sandsynlighed for at andre ikke-fagmænd også kan forstå det. Lad så være at udvalget hverken er komplet eller lige relevant, på 2500 sider står der dog en del, som man kan have nytte af. Alle aspekter af matematikken er