

For at kunne akceptere bogen er det naturligvis nødvendigt, at man ikke hører til den gruppe af økonomer, som afskyer matematik i økonomiske analyser.

Bogen består af en række undersøgelser over den keynske model. Det keynske system sættes op i matematiske ligninger, og det vises, hvorledes Keynes idéer kan generaliseres til at anvendes i løsningen af et system med flere sektorer. Forskellige centrale økonomiske problemer anskues og behandles efter denne teknik. Herved kan mange af de centrale elementer i problemstillingen klarlægges, og man kan gardere sig mod, at der indføres modstridende forudsætninger i systemet. Ligeledes giver teknikken mulighed for at demonstrere, hvad en præcisering af detail-sammenhængen i systemet implicerer for løsningen af hele systemet.

Emnet matematik contra mere traditionel verbal analyseteknik rører ved alt for mange lidenskaber hos mange økonomer af begge skoler til at det i en anmeldelse er tilrådeligt at prøve at udrede for og imod i denne sag for ikke at tale om at tage parti. For de, der kan lide både økonomi og matematik, kan man ønske god appetit med læsningen af bogen. De får meget af det sidste og en del af det første.

Bent Olesen.

United Nations: Patterns of Industrial Growth 1938-1958.

Midt i al den strid, der står omkring De forenede Nationers virksomhed i storpolitikken, kan det være nyttigt at minde om, at F.N. udretter et stort oplysningsarbejde vedrørende internationale forhold. Hertil hører ikke mindst tilvejebringelsen af international statistik vedrørende stadig flere områder af samfundslivet. Således foreligger nu den første samlede statistik vedrørende verdensproduktionen indenfor industri og minedrift for perioden 1938-1958. Statistiken omfatter produktionsindex m. v. for 75 enkelte lande og områder, d. v. s. praktisk taget hele verden udenfor østblokken.

Af stor værdi er også de internationale sammendrag og sammenligninger, som optager de første 150 sider af bogens 470. Der findes her et værdifuldt materiale til belysning af den økonomiske fremgang, dels i verden som helhed dels i følgende 6 regioner: Afrika og Mellemøsten, U.S.A. og Canada, Latin-Amerika, Øst- og Sydøst-Asien, Europa samt Oceania. Endvidere benytter man en opdeling af samtlige regioner efter deres industrialiseringsgrad, og man belyser for de forskellige regioner og grupper dels udviklingstendenserne i produktion og beskæftigelse indenfor industri og minedrift, dels produktiviteten pr. beskæftiget, beskæftigelsens forskydning mellem de forskellige produktionsgrene, produktion pr. indbygger, befolkningens erhvervsfordeling etc. En række af bogens konklusioner illustreres ved udmærkede diagrammer.

Uden at der her skal gås nærmere ind på disse konklusioner skal blot som eksempler nævnes, at der ikke kan konstateres nogen korrelation mellem produktionens vækst og prisniveauets stigning. Eventuelle forhåndsformodninger om, at stærk fremgang i produktion skulle være forbundet med betydelig prisstigning, bekræftes ikke af materialet. Endvidere kan nævnes, at sværindustrien for verden som helhed er gået stærkere frem end den lette industri. Af de enkelte brancher viser kemisk industri den stærkeste stigning, tekstil og konfektion den svageste.

Minedrift viser som helhed mindre fremgang end den egentlige industri, hvilket skyldes kulproduktionens stagnation, hvorimod olieproduktionen er steget næsten ligeså voldsomt som den kemiske industri.

Hvad angår den del af den samlede befolkning, som er beskæftiget i minedrift og industri, er det påfaldende, at alle regioner viser fremgang med undtagelse af Asien - altså den region, der i forvejen havde den laveste procent i disse erhverv og det største behov for yderligere industrialisering.

P. Nyboe Andersen.