

de synspunkter på energiproblemerne. I første bind er synsvinklen global med hovedafsnit om energisituationen i forskellige regioner af verden, miljøbeskyttelsen, de politiske problemer samt energimodeller og med bidrag af Maureen S. Crandall, Robert Mabro, Arthur W. Wright, Thomas G. Rawski, Scott R. Pearson, Henry Steele, M. V. Posner, Emilio G. Collado, J. S. Nye, Donald N. Dewees, William W. Kellogg, Allen V. Kneese, A. Carnesale og T. S. Ellemann, Harold J. Barnett, Roland S. Homet, Thomas J. Grennes og Herbert S. Winokur, R. J. Dram og Marc J. Roberts; dette bind indledes med en oversigt over verdensoliemarkedet af Adelman (jf. *NT 76-1068*). Bind 2 koncentrerer sig om Nordamerika og har bidrag af Gordon, Houthakker, Franklin M. Fisher, Paul W. MacAvoy m.fl. Et underliggende tema i bøgerne er, at energikrisen er af politisk natur og ikke skyldes fysisk mangel på energi.

First World Symposium on energy and raw materials. Summary of the proceedings.
New York: Committee for Economic Development, 1974. 116 pp. *NT 76-1085*
Hæftet resumerer forhandlingerne på en konference om energi og råvarer i Paris i juni 1974 arrangeret af en række økonomiske institutter, hvoriblandt det amerikanske Committee for Economic Development, det britiske Political and Economic Planning og det svenske Studieförbundet Näringsliv och Samhälle. Af de over 1000 deltagere fra 51 lande var to trediedele fra erhvervslivet og resten fra internationale organisationer, nationale administrationer, forskningsinstitutter, universteter m.v. Blandt konferencedeltagerne er mange af de mest fremtrædende bidragydere til den interna-

tionale diskussion. Konferencens forhandlinger var organiseret i ni arbejdsgrupper, der behandlede hver sit emne med de internationale økonomiske relationer som det helt dominerende fællesteema.

FRISKEN, WILLIAM R.: *The atmospheric environment.* Washington: Resources for the Future, 1973. 68 pp. \$ 3,50. *NT 76-1086*
Bogens indhold er af teknisk art, men til gengæld er den en meget overskuelig oversigt over det meget komplicerede spørgsmål om den menneskelige aktivitets interaktion med atmosfæren. I første hovedafsnit behandles det problem, man længst har været opmærksom på, nemlig den lokale påvirkning af atmosfæren i bysamfund, herunder dens tekniske karakter og mulighederne for at måle den. I andet hovedafsnit behandles de mere globale problemer, der siden anden verdenskrig i stigende grad har tiltrukket sig opmærksomhed, herunder atmosfærens forurening og temperaturudviklingen.

FÖRSTER, KARL: *Allgemeine Energiewirtschaft..* 2. udg. Berlin: Duncker & Humboldt, 1973. 235 pp. DM 48,00.
NT 76-1087

Der indledes med en gennemgang af de enkelte energiformer, herunder deres historiske betydning, og en diskussion af muligheden for at opstille samlede energibalancer byggende på produktion og efterspørgselsudvikling. Derefter gennemgås ejendoms-, organisations- og koncentrationstendenser i en række europæiske lande og USA. Fremdeles følger et afsnit om omkostnings-, markeds- og prisforholdene, hvor også en række forskellige lande inddrages i analysen samt et kapitel om energisektorens sammenhæng