

JORGENSEN, DALE W., red.: *Econometric studies of U.S. energy policy*. Data Resources Series, 1. Amsterdam: North-Holland, 1976. 251 pp. fl. 70,00. NT 76-1091
 Bogen indeholder tre undersøgelser. Den første af Edward A. Hudson og Dale W. Jorgenson udvikler en økonometrisk sektor-model, der bruges til at simulere virkningerne af forskellige energiskatter. Den anden af Michael Kennedy opstiller en model for verdensoliemarkedet, der bruges til at simulere virkningerne af forskellig prispolitik på den internationale handel og de resulterende finansielle transaktioner. Den tredje af Philip K. Verleger og Dennis P. Sheehan opstiller en dynamisk efterspørgselsmodel for benzin i USA. Bogen er den første i en ny serie, Data Resources Series, hvori også er under udgivelse to bind om henholdsvis *Parameters and policies in the U.S. economy* og *The data resources national economic information system*.

LANDSBERG, HANS H., JOHN J. SCHANZ, SAM H. SCHURR OG GRANT P. THOMPSON, red.: *Energy and the social sciences. An examination of research needs*. Washington: Resources for the Future, 1974. 778 pp. \$ 7,50. NT 76-1092

Bogens formål er at opstille et katalog over forskningsopgaver i forbindelse med energistudier inden for socialvidenskaberne. Hovedparten af den omfangsrige publikation udgøres af tretten rapporter fra forskere, som efter anmodning har udarbejdet oversigter over den igangværende forskning inden for deres discipliner og mulige nye forskningsprojekter. På baggrund af disse rapporter og nogle konferencer mellem projektets deltagere har staben ved Resources for the Future udarbejdet en resumerende oversigt,

ligesom man har udarbejdet et indeks over de mere end 200 forskellige specifikke ideer til forskningsopgaver, som kom ud af arbejdet; dette indeks er medtaget som appendiks i bogen.

LAWRENCE, ROBERT M. OG NORMAN I. WENGERT, red.: *The energy crisis: Reality or myth*. The Annals of The American Academy of Political and Social Science, 410. Philadelphia: The American Academy of Political and Social Science, 1973. 264 pp. \$ 3,00. NT 76-1093

I hæftet er samlet en række bidrag, der belyser energispørgsmålene ud fra forskellige synsvinkler. Efter en indledende oversigt af S. David Freeman, der er leder af Ford Foundation's energipolitiske projekt, følger først bidrag om forskellige energikilder, atomenergi, olie, naturgas, kul og solenergi, hvorefter kommer en række bidrag af repræsentanter for henholdsvis industri, administration og den akademiske verden. Sidstnævnte er for så vidt angår den økonomiske disciplin repræsenteret ved Helmut J. Frank og Kenneth E. Boulding. Et gennemgående tema i bogen er – jf. titlen – at den såkaldte energikrise nærmest må karakteriseres som en myte, men at det i fremtiden er nødvendigt at foretage en samlet afvejning af energiens direkte anskaffelsesomkostninger med hensynet til stabile internationale forsyningssmuligheder og miljøbeskyttelsen.

LING, H. C.: *The petroleum industry of the People's Republic of China*. Stanford: Hoover Institution Press, 1975. 264 pp. \$ 10,00. NT 76-1094

Forfatteren giver en oversigt over, hvad der foreligger af oplysninger og beregninger