

energisk energipolitisk indsats for at skabe den fornødne ligevægt mellem udbud og efterspørgsel.

ELLIOT, IAIN F.: *The Soviet energy balance. Natural gas, other fossil fuels, and alternative power sources*. New York: Praeger, 1974. 277 pp. NT 76-1077

På grundlag af sovjetiske kilder foretages en gennemgang af den sovjetiske energibalancen, der følges op af kapitler om de enkelte energiformer. USSR har betydelige energireserver, og det grundlæggende problem er, at 90 pct. af ressourcerne er placeret øst for Ural. Der refereres desuden prognoser for tiden frem til omkring år 2000, hvor det antages, at energiforbruget vil fordele sig med omkring 35 pct. på naturgas, 26 pct. på olie, knap 20 pct. på kul og ca. 16 pct. på atomkraft.

Energy and environment. Methods to analyse the long-term relationship. Paris: OECD, 1974. 391 pp. F 35,00 NT 76-1078
Bogen gengiver indlæggene fra en konference arrangeret af OECD i 1973. Forfatterne, der repræsenterer både teknisk, økonomisk og administrativ sagkundskab har forsøgt at arbejde sig frem mod modeller, der tillader en beskrivelse af både de økonomiske og miljømæssige konsekvenser af forskellige energiløsninger. Blandt økonomernes bidrag er et kapitel af John H. Cumberland om »Energy, environment, and social science research priorities« og et indlæg af Lars Bergman om »Oil, energy and the price mechanism«.

Energy conservation in the United Kingdom. Achievements, aims and options. A report by the National Economic Development

Office. London: Her Majesty's Stationery Office, 1974. 106 pp. £ 3,40. NT 76-1079
Rapporten er udarbejdet af National Economic Development Office, der er et uafhængigt organ, som bl.a. fungerer som sekretariat for det britiske kontaktorgan mellem regering, erhvervsliv og fagforeninger, og indgår i et mere omfattende forskningsprogram om den britiske energipolitik, hvorfra også er udkommet publikationen *The increased cost of energy - implications for UK industry* (1974). Efter indledende kapitler om det samlede energiforbrug følger en nærmere gennemgang af energibesparelsesmulighederne inden for boligsektoren, offentlige bygninger, transport, industri og energiindustrierne selv. Bogen afsluttes med nogle kapitler om generelle energipolitiske problemstillinger og det understreges, at rapporten skal ses som oplæg til mere dybtgående detailstudier.

The energy crisis. Washington: American Enterprise Institute for Public Policy research, 1974. 110 pp. \$ 2,00. NT 76-1080
Hæftet gengiver en rundbordssamtale mellem først og fremmest fremtrædende amerikanske politikere og embedsmænd om energikrisen i september 1973. Blandt deltagerne er Clifford P. Hansen, Morris K. Udall, Mike McCormack, Charles E. Spahr, Jennings Randolph, Mark O. Hatfield, Dixy Lee Ray, Philip H. Trezise, J. William Fulbright, John N. Nassikas, George W. Ball og Charles J. DiBona foruden ordstyreren Paul McCracken.

Energy modelling. Comprising the papers presented at a special workshop organised by the US National Science Foundation and the Energy Research Unit, Queen