

for at undgå afhængighed af »usikre« forsyningskilder er høj.

MONROE, ELIZABETH og ROBERT MABRO: *Oil producers and consumers: conflict or cooperation*. Synthesis of an international seminar at the Center for Mediterranean Studies, Rome, June 24 to June 28, 1974. New York: American Universities Fields Staff, 1974. 76 pp. NT 76-1107

Bogen gengiver summarisk diskussionen på et seminar i juni 1974 med akademiske økonomer, repræsentanter for erhvervsliv, administration m.v., helt overvejende fra de vestlige industrinationer, om olieforsyningsproblemerne. Referatet er opdelt i afsnit om »Supply, demand and price«; »Conservation and austerity«; »The producer's view«; »Impact on the industrial consumer«; »Financial problems for producer and consumer«; »The small consumers bailing out the less developed countries«; »Outlets for surplus funds« og »Some conclusions«.

MÄLER, KARL-GÖRAN: *Environmental economics. A theoretical inquiry*. Baltimore: Published for Resources for the Future by the Johns Hopkins University Press, 1974. 267 pp. \$ 15,00. NT 76-1108

Bogen er et af de mest gennemarbejdede og teoretisk tilfredsstillende forsøg på at indarbejde miljøbeskyttelseshensynet i en generel økonomisk ligevægtsmodel. Hovedideen er den kendte at operere med en materialebalance, hvor alt, der går ind i systemet, enten lagres, genanvendes eller kommer ud som affald. Miljøet opfattes som et offentligt gode, alle priser er markedsbestemte undtagen priserne for affaldsdisposition og miljøgoder, for sidstnævntes vedkommende dog fastsat på grundlag af efterspørgslen.

Der indledes med opstilling af en generel statisk ligevægtsmodel, mens vækstproblemerne tages op i det følgende kapitel. Derefter behandles i et særligt kapitel de elementer fra efterspørgsels- og velfærdsteorien, der er nødvendige som baggrund for de to sidste kapitler om henholdsvis efterspørgslen efter miljøgoder og miljøreguleringen.

NAU, HENRY R.: *National policies and international technology. Nuclear reactor development in Western Europe*. Baltimore og London: Johns Hopkins University Press, 1974. 287 pp. \$ 12,50. NT 76-1109

Bogen er en politologisk behandling af sammenhængen mellem den teknologiske udvikling og international politik. Forfatteren indleder med at redegøre for sit analytiske udgangspunkt, hvorefter udviklingen i den fredelige udnyttelse af atomenergien i Vesteuropa i efterkrigstiden gennemgås med vægt på at vise sammenhængen mellem de politiske interesser og den teknologiske udvikling. Dette afsnit følges op af en detaljeret gennemgang af den politiske adfærd i forbindelse med fire reaktorprogrammer. Forfatteren søger at vise, at i de fleste tilfælde har den nationale politiske interesse dikteret det internationale teknologiske samarbejde og tager afstand fra den konkurrerende teori, der går ud på, at den internationale politiks aktører skulle optræde mere fredeligt i teknologiske og økonomiske anliggender end i militær-strategiske.

PEACH, W. N.: *The energy outlook for the 1980's*. A study prepared for the use of the Subcommittee on Economic Progress of the Joint Economic Committee, Congress of the United States. Washington: Government Printing Office, 1973. 39 pp. \$ 0,50. NT 76-1110

Rapporten giver en oversigt over de forskellige energiformers hidtidige og forventede betydning i USA. Foruden de undersøgelser, der som denne er blevet til på offentlig foranledning, foreligger resultaterne fra andre store energiforskningsprojekter i USA, bl.a. American Enterprise Institute's National Energy Study (jf. NT 76-1102-06) og Energy Policy Project of the Ford Foundation under ledelse af Freeman (jf. NT 76-1093), hvis rapporter ikke har været til rådighed; hovedrapporten fra sidstnævnte projekt havde titlen *A time to choose* og gav anledning til et modskrift fra Institute for Contemporary Studies med titlen *No time to confuse* (San Francisco 1975) med økonomiske bidrag af Alchian, Adelman, M. Bruce Johnson, Walter J. Mead, Thomas Gale Moore, Arnold B. Moore og George W. Hilton.

PEARCE, D. W. with the assistance of J. ROSE, red.: *The economics of natural resource depletion*. London: Macmillan, 1975. 220 pp. £ 2,95. NT 76-1111

Bortset fra et enkelt indlæg bygger bogens kapitler på bidrag til en konference om »Economics of Natural Resource Depletion« ved Royal Institution i London i januar 1974. I hovedbidragene skriver Colin Robinson om »The depletion of energy resources«, A. J. Surrey og William Page om »Some issues in the current debate about energy and natural resources«, John Butlin om »Optimal depletion of a replenishable resource; an revaluation of recent contributions to fisheries economics«, Geoffrey Heal om »Economic aspects of natural resource depletion«, John Kay og James Mirrlees om »The desirability of natural resource depletion«. Til disse konferenceind-

læg er føjet et kapitel af Ivor Pearce om »Resource conservation and the market mechanism«. Bidragsyderne er økonomer, og skønt der er forskelle i opfattelsen af f.eks. prisme mekanismens evne til at styre substitutionsprocessen, har bogen en fælles grundtone, kritisk vendt mod romklubbens vækstgrænsesynspunkt.

RAY, GEORGE F.: *Western Europe and the energy crisis*. Thames Essays, 6. London: Trade Policy Research Centre, 1975. 62 pp. £ 2,00. NT 76-1112

Denne lille oversigt af en forsker tilknyttet National Institute of Economic and Social Research er led i en større undersøgelse af det internationale handelssystem. Den giver en god oversigt over det valgte emne med kapitler om den globale energikrisens natur, det hidtidige og forventede fremtidige forbrug og produktion af energi i Vesteuropa, de internationale betalingsproblemer og Det europæiske Fællesskabs energipolitik.

RUEDISILI, LON C. og MORRIS W. FIREBAUGH: *Perspectives on energy. Issues, ideas and environmental dilemmas*. London: Oxford University Press, 1975. 527 pp. £ 4,00. NT 76-1113

Bogen rummer i alt 40, næsten alle tidligere trykte, bidrag til energidebatten, opdelt i fem hovedafsnit om henholdsvis problemstillingen generelt, energi baseret på fossilt brændsel, atomenergi, alternative energiformer og energipolitik. Forfatterne er helt overvejende teknikere og naturvidenskabsmænd, og artikelsamlingen giver en god og varieret oversigt over problemstillingerne ud fra disse discipliners synsvinkel, men grundholdningen er præget af det kriseperspektiv, som fik sit mest markante synspunkt i romklubbens *Limits to growth*.