

lag til den svenske energiprognosutredningsbetænkning (SOU 1974:65), har som formål at opstille skøn for den svenske industris energibehov frem til 1985. Der arbejdes med fire forskellige udviklingsforløb, som opstår ved kombination af to forskellige forudsætninger om væksten i industriproduktionen og to forskellige forudsætninger om energiforbrug pr. produceret enhed. Stigningstakten i industriens energibehov skulle derved kunne variere mellem 1,7 og 4,2 pct. p.a., men disse ekstreme værdier er mindre sandsynlige end de mellemliggende p.g.a. en positiv sammenhæng mellem produktionsvækst og energiproduktivitet.

CASADIO, GIAN PAOLO: *The economic challenge of the Arabs*. Farnborough: Saxon House D. C. Heath, 1976. 216 pp. £ 6,95.

NT 76-1074

Bogen består af to dele. I den første redegør forfatteren for sit syn på den politiske situation, der er opstået efter olieprisforhøjelserne. I den anden gives en bred fremstilling af de økonomiske problemer, som indledes med en oversigt over udviklingsplanlægningen i de ialt 22 lande i Mellemøsten og Nordafrika, som indgår i undersøgelsen, hvorefter særskilte kapitler behandler problemerne i landbrugssektoren, industrialiseringsbestrebelse, kreditmarkederne og kontrollen over de finansielle ressourcer. Til slut beskæftiger forfatteren sig med landenes udenrigshandel og samarbejde med de industrialiserede lande, som han mener, det er i begge parters interesse at styrke. Bogen bringer ikke meget nyt fra et økonomisk synspunkt, men giver en oversigt over hovedproblemstillingerne i denne del af verden, der både er let læst og meget velorienteret; forfatteren har været beskæftiget i

flere internationale samarbejdsorganisationer, bl.a. OECD, Gatt, Unido og Unctad.

CONNELLY, PHILIP og ROBERT PERLMAN: *The politics of scarcity*. London: Published for Chatham House by Oxford University Press, 1975. 162 pp £ 3,50. NT 76-1075

Bogen behandler generelt økonomiske ressourcers betydning for de internationale økonomiske og politiske relationer, men med særlig udførlig behandling af energiressourcerne. I bogens første del, »The anatomy of scarcity« behandles især spørgsmålet om ressourcernes udtømmelighed, i anden del, »The politics of scarcity«, de internationale relationer, som forfatterne ser som et samspil mellem fire grupper af nationer: (1) de ressourceeksporterende udviklingslande, (2) de ressourceimporterende industrialiserede lande, de ressource selvforsynende nationer (f. eks. Sovjetunionen, Kina, Australien og Canada) og de ressourcefattige udviklingslande, hvis situation ikke giver forfatterne anledning til megen optimisme.

CONNERY, ROBERT S. GILMOUR, red.: *The national energy problem*. Proceedings of the Academy of Political Science, bd. 31. nr. 2., december 1973. New York: The Academy of Political Science, 1974. 194 pp.

NT 76-1076

Publikationen, der tager sigte på at redegøre for energiproblemerne over for en bredere kreds, bygger delvis på bidrag fra en konference arrangeret af The Academy of Political Science i juli 1973. Bogens bidragsydere repræsenterer i væsentligt omfang de administrative og mere teknisk økonomisk prægede synspunkter, og det er et grundlæggende tema i publikationen, at der både politisk og administrativt er behov for en mere

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 energibalance, 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 Stationary 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 rundbordsamtale 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