

the Soviet Union», M. V. Posner skriver om »National energy policies: conflict and common interest» og George F. Ray og Andrew Dean om »Possible approaches to a common European energy policy».

len i Stockholm. Formålet med nærværende studie har været at undersøge sammenhængen mellem prisændringer på råolien, prisstrukturen i øvrigt samt nationalproduktets størrelse og sammensætning.

*Använt kärnbränsle och radioaktivt avfall.*

Betänkande av Aka-utredningen. Bd. 1-2.

Statens Offentliga Utredningar 1976:30-31. Stockholm: Industridepartementet, 1976. 101+222 pp. NT 76-1070

Udredningen om radioaktivt affald gennemgår de tekniske og økonomiske problemer ved at genanvende eller opbevare affaldet fra atomkraftstationer med særligt henblik på svenske forhold. Arbejdsgruppen foreslår bl.a., at den endelige opbevaring af affaldet skal ske ved at bore det ned i den svenska bjerggrund og at transporten så vidt muligt skal ske med tog og skib. Det anslås, at anlægsudgifterne ved størst mulig genanvendelse beregnet for 800 tons uran pr. år vil beløbe sig til 4 mia sv. kr. og driftsomkostningerne til lidt under 1 mia, mens anlægsomkostningerne ved endelig opbevaring vil beløbe sig til ca. halvdelen af anlægsudgifterne ved genanvendelse. Bind 2 indeholder bl.a. sammendrag af det tekniske materiale, som udvalget har fremskaffet samt en gennemgang af affaldsbehandlingen i en række andre lande.

BERGMAN, LARS OG CLAS BERGSTRÖM: *Energi-politik och energianvändning*. Stockholm: Ekonomiska Forskningsinstitutet, Handelshögskolan i Stockholm, 1974. 63 pp.

NT 76-1071

Rapporten er led i arbejdet med den energiprognosemodel, som på energiprognoseudredningens opfordring foregår ved Ekonomiska Forskningsinstitutet ved handelshøjsko-

bergsten, C. FRED OG LAWRENCE B. KRAUSE, red.: *World politics and international economics*. Washington: Brookings Institution, 1975. 359 pp. £ 12,50. NT 76-1072

Bogen er et optryk af et temanummer af tidsskriftet *International Organization* fra vinteren 1975. Dens grundsynspunkt er, at de økonomiske og politiske problemer efterhånden er blevet tæt sammenvævet på internationalt plan, hvilket også kommer til udtryk deri, at alle kapitler enten er skrevet af en politolog og økonom i fællesskab eller af en forfatter med kendskab til begge discipliner. Publikationen rummer centrale bidrag til den seneste tids analyse af international økonomisk politiks problemer. Økonomiske bidragydere er foruden redaktørerne Richard N. Cooper, Robert E. Baldwin, Mary Baird, Van Doorn Ooms, Carlos F. Diaz-Alejandro, William G. Tyler og Franklyn D. Holzman. Bogens ialt 10 bidrag er opdelt i hovedafsnit om generelle modeller for fremtidige internationale økonomiske systemer, enkelte dele af det internationale økonomiske samkvæm (handel, u-landshjælp, multinationale firmaer etc.), relationerne mellem geografiske hovedområder og endelig et afsluttende og opsummerende afsnit.

CARLSSON, BO OG MÄRTHA JOSEFSSON: *Industrins energiförbrukning. Analys och prognos fram till 1985*. Stockholm: Industriens Utredningsinstitut, 1974. 83 pp. Sv. kr. 30,00. NT 76-1073

Afhandlingen, der også er publiceret som bi-