

mer, diagrammer og tabeller — som helhed pænt fremstillet.

*Henning Mørch*

*Atlas of Australian Resources, Second Series.*

Prepared by Division of National Mapping Department of National Resources. Temperatures, Climate, Landforms, Groundwater, Land Use 1973. Water Use, Railways, Manufacturing Industries 1974. Government, Population, Distribution and Growth, Locational Index, Major Urban Areas, 1975. Natural Vegetation 1976.

Canberra. Folded Coloured Maps 80 × 80 cm. and textbooks.

2. serie af Australiens nationale atlas er nu komplet. Tidligere blade er anmeldt i *Geografisk Tidsskrift* bd. 66, 67 og 68. De 2 sidste repræsenterer hver sin type, byområderne med flere detailkort, den naturlige vegetation som et stort kort (1:6.000.000). Det er nu ialt et uvurderligt oplysningsmateriale om fordelingen af fysiske ressourcer, befolkningsforhold, erhverv og service. Kommentarerne i de medfølgende teksthefter er suppleret med statistik, fotos, diagrammer og detailkort. En 3. serie (udgave) af dette storværk er under forberedelse, en sådan stadig fornyelse må hilses med den største anerkendelse.

*Ruth Helkiær Jensen*

*A. Grant Anderson: New Zealand in Maps.*

Hodder & Stoughton. London 1977. 141 s., talr. fig. 34 cm. 5,50 Pund.

For den der interesserer sig for New Zealands geografi er dette værk en god kilde, der ved hjælp af 65 store kortsider giver en udmærket oversigt. Kortene fordeler sig med 9 på naturforhold, 5 på biologiske forhold, 15 på befolkning og bebyggelse, 20 på økonomiske forhold og 11 på infrastruktur. Kortene er stort set klare og letlæselige, men det kan jo ikke nægtes, at det ville have været en stor fordel, hvis signaturerne havde været farvede. På kortet s. 15 over bjergartsgeologi er det svært at finde de vulkanske områder. På jordbundskortet (7) er skraveringerne temmelig forvirrende. Kortet over vejr og klima (8) har desværre årsmiddeltemperaturer, og januar- og juliisothermer er indtegnede på samme kort. S. 24 har en udmærket klimatabel; men det er ikke let at finde stationerne (de skulle være på kort 2).

S. 28-29 findes et udmærket materiale om bevarende indvirkning (conservation) på floder og jordbund (soil). På s. 39 undrer man sig over mellem kort over vildtets udbredelse at finde udbredelsen af svin og geder. — Befolkningsforholdene er særdeles grundigt belyst, bl.a. glæder man sig over maoriernes fremgang. S. 63 forekommer som noget nyt et kort over byernes rank-size fordeling. S. 65 ff er der kort over byernes befolkningstæthed, sociale forhold, arbejde m.v. S. 75 bringer en fortræffelig skematisk oversigt over forholdet mellem de forskellige næringsgrene. Specielt om landbruget er der adskillige spændende oplysninger, hvor stor en del af landbrugsarealet, der gødes fra luften, og hvor stor græsningskapaciteten er pr. dyrket ha. Desværre er signaturerne på kortet s. 81 over landbrugssystemer ikke gode. En udmærket opslagsbog.

*Steen B. Böcher*

*Dietmar Henze: Enzyklopädie der Entdecker und Erforscher der Erde.*

Lfg. 2-4. Akademische Druck- u. Verlagsanstalt, Graz 1975-78. 28 cm.

1. Lieferung er anmeldt i *Geografisk Tidsskrift* bd. 75. Med disse 3 følgende når man et stykke ind i bogstav C. Man konstaterer med tilfredshed, at Vitus Berings biografi får næsten 5 sider, og det bør nævnes, at nordmanden Bjarne Herjolffsson er opført under B, mens Malthe Conrad Bruhn åbenbart først kan ventes under sit franske navn Malte-Brun.

*Ruth Helkiær Jensen*

*A.N. Strahler and A.H. Strahler: Geography and man's environment.*

John Wiley & Sons Ltd. New York 1977. XI + 525 s., talr. fig., fotos og tab., 28 cm. 11,20 Pund, 19,— Dollars.

Strahlers klassiske lærebøger i fysisk geografi kommer stadig i fornyede skikkelser. I den foreliggende er det strengt systematiske princip forladt, og menneskets relationer til komponenterne i det fysiske miljø sat i centrum. Dette medfører en stillingtagen til de mange konflikter, og bogen indeholder da også afsnit om ressourceforbrug, forurening og dynamikken i økosystemer.

En stadig skiftet mellem emnebehandling og illustrerende eksempler sammen med det pædagogiske fine lay out er egnet til at holde interessen fangen hos læseren.

*Ruth Helkiær Jensen*

*J.S. Gardner: Physical Geography.*

Harper & Row Publ. New York 1977. 571 s., talr. fig. 28 cm. 11,20 Pund.

En omfattende lærebog i fysisk geografi med velvalgte diagrammer og billeder og med stadig hensyntagen til vekselvirkningen mellem natur og menneske. Det kommer f.eks. til udtryk i afsnit om byklima, grundvandskvalitet og jordbunds-klassifikation med henblik på bygningskonstruktioner.

*Ruth Helkiær Jensen*

*H.H. Macaulay & B. Yandle: Environmental use and the market.*

Lexington Books 1977. XII + 145 s., 13 fig., 3 tab. 23 cm. 16,— Dollars.

Et tankevækkende indlæg i debatten om forringelsen af vore omgivelser. Det lægger provokerende op ved at hævde, at den følelseladende argumentation kan komme til at erstatte en social sygdom med en anden. »Måske bliver det vitale problem ikke at standse forureningen, men at sikre, at vi har en forurening og så betale os fra den«. Men hvordan beskytter og fordeler vi de »gratis« goder som luft, vand og til en vis grad land use? Med brug af gængse, økonomiske modeller belyses virkningerne af den planlægning (= indskrænkning), der er nødvendig for at have kontrol over forureningsgraden og begrænse den frie udfoldelse i arealanvendelsen eksempelvis ved zonerings.

*Ruth Helkiær Jensen*

*J.G. Lockwood 1976: The Physical Geography of the Tropics.*

An Introduction. Oxford University Press, London 1976. 162 s., ill. 8,50 Pund.

En mere præcis titel ville være nyttig for denne bog. Den er i virkeligheden snarere en almen, mellemsvær lærebog i fysisk geografi, beregnet for Sydøstasiater, end en lære- og opslagsbog vedrørende de særlige tropiske problemer.

Bortset fra det nævnte er der tale om en udmærket introduktion til de fleste, traditionelle discipliner (inkl. glacialmorfologi). Afsnittene om f.eks. klima og jordbund synes ført nydeligt up-to-date, ovenikøbet delvis indbygget i systembetragtninger.

*Sofus Christiansen*

*A. Eliassen and K. Pedersen: Meteorology.*

An Introductory Course. Universitetsforlaget Oslo 1977. 15 × 22 cm. Vol. I, 206