

Der indledes med »General Information« med kapitler om geografiske og naturhistoriske discipliner: geologi, vand, klima, jordbund, vegetation, befolkning, beskrivelse af alle distriktsbyerne osv. Dette følges af kapitler om historie, socialstruktur, økonomi, uddannelse og kultur, videnskab m.m., så stort set alle samfundets facetter belyses grundigt. Der sluttes af med et udmærket statistisk afsnit på 50 sider, som supplerer de i teksten indføjede tabeller og oplysninger.

Værket er helt igennem velillustreret, delvis i farve, med fotos, diagrammer og kort, og som det sømmer sig et godt opslagsværk, så er det foreliggende også forsynet med stikordsregister og andre nyttige oversigter.

Et anvendeligt opslagsværk, der illustrerer de vældige fremskridt, som dette smukke land har gjort siden krigen.

Rolf Guttesen

M.H. Matthews & I.D.L. Foster: *Field-work exercises in human and physical geography*. Arnold, London 1986. 96 s., ill. 25 cm. GBP 3.75.

Denne lille udmærkede bog rummer 23 eksempler på feltøvelser – anvendelige faktisk på alle niveauer fra skole til universitet. Selv om beskrivelsen er enkel og pædagogisk, er metoderne faktisk fuldt på højde med hvad geografer og biologer reelt foretager sig i felten; eksempelvis er vegetationsanalysen baseret på Braun-Blanquet systemets beskrivelse af sociologiske enheder i vegetationsdækket.

Næsten alle typer af feltøvelser omtales: skræntprocesser, sedimentologi, jordbund, vandløb, klimatologi, land use, og bygeografi – med servicehierakier, industristruktur, CBD, indkøbsadfærd, »neighbourhoods« og social differentiering. Altsammen glimrende beskrevet på kun 96 sider!

Peter Strømgaard

*Man's impact on forest and rivers*. Ed. by John Hemming. (Change in the Amazon basin; vol. 1).

Manchester University Press, Manchester 1985. IX, 222 s., ill. 24 cm. GBP 27,50.

*The frontier after a decade of colonisation*. Ed. by John Hemming. (Change in the Amazon basin; vol. 2).

Manchester University Press, Manchester 1985. X, 295 s., ill. 24 cm. GBP 27,50.

Dette tobindsværk er en sand guldgrube for regnskovsinteresserede. I kalaidoskopisk form berøres 27 temaer, spændende fra hydrologi over økologi og antropologi til økonomiske og politiske aspekter af Amazonas/regnskovsproblematikken.

Lidt misvisende afspejler de enkelte binds titler ikke indholdet: første bind rummer således indlæg, forøvrigt af noget svingende kvalitet, om både økonomiske og økologiske aspekter af Amazonbassinets historie og udvikling. Stærkest står et par afsnit om lokale bønder: egne tilpasningsstrategier – »understanding biological diversity through ethnoecology«.

Andet bind rummer et par væsentlige afsnit om ændringer i befolkningsstruktur og –sammensætning kædet sammen med ændrede migrationsmønstre. Også i andet bind fortolkes omslagets titel meget bredt: både ernæringssituationen, interne stammeforhold og sociale forhold berøres. Interessant, og ny, er en praktisk analyse af begrebet *seasonality* – geografer er ofte i felten i et kortere tidsrum og overser derved væsentlige ting, man taler om »the dry season bias«.

Peter Strømgaard

*Ecodevelopment: concepts, projects, strategies*. Ed. by Bernhard Glaeser. Pergamon, Oxford 1986. – Repr. XIII, 247 s., 24 cm. GBP 33,-.

Selv om man sætter ordene økologi og udvikling sammen, som i titlen her, kommer der ikke nødvendigvis noget nyt og revolutionerende ud af det. Her er et antal spredte artikler, af ikke alt for overbevisende kvalitet, sat sammen under forskellige overskrifter. Under landbrugsaspekter hører man således om recykling af næringsstoffer, beskrevet og illustreret som var det en skolebog for 8. klasse, mens man under overskriften teoretiske aspekter påhører et nedskrevet, luftigt, filosofisk indlæg af Johan Galtung. Han introducerer iøvrigt, morsomt nok i denne sammenhæng, begreberne *ecophilia*, *ecocrats* og *ecomaniacs*!

Peter Strømgaard

Joseph M. Moran, Michael D. Morgan, James H. Wiersma: *Introduction to environmental science*. – 2. ed.

W.H. Freeman and Comp. Ltd., New York 1986. XII, 709 s., ill. 26 cm. GBP 39,95.

Som titlen rigtigt angiver er her tale om en slags grundbog. I den kendte stil for

amerikanske sådanne gennemgås temaerne pædagogisk og omfangsrigt illustreret. Bogen er delt i tre dele som giver grundbegreberne, status og problemer, beskrevet i ialt 20 underafsnit. Bogen er stor og niveauet ikke højt – men vel anvendelig som opslagsværk og inspirationskilde.

Peter Strømgaard

Ewald Glasser und Achim Schnütgen: *Island*. (Wissenschaftliche Länderkunden; Bd. 28).

Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt 1986. XII, 315 s., ill. 22 cm. Pris ikke oplyst.

Dette er en klassiske *länderkunde*, omhandlende klassiske temaer: geologi, klima, landskabsformer, flora, fauna, landbrug og industri. Altsammen meget grundigt og anvendeligt – nyt i forhold til tidligere bind i denne serie er et forsøg på at inddrage historiske aspekter, eksempelvis beskrives her oprindelige, traditionelle bosættelsestyper.

Udgangspunktet for beskrivelsen af både befolknings- og erhvervsstrukturen er tydeligvis Tölfræðihandbók, Islands statistiske årbog. Man kunne nok have ønsket, at flere end de traditionelle tabeller var anvendt – i Tölfræðihandbók er der f.eks. interessante oplysninger om arbejdstid og købekraft. Ligeledes kunne man have ønsket en beskrivelse af og årsagerne til udviklingen gennem en årække af forskellige faktorer: fiskeeksport og betalingsbalance f.eks.

Peter Strømgaard

*Aktuelle Probleme der Weltnährungsfrage: Erfolge und Grenzen der Grünen Revolution, ihre ökologischen Grundlagen und Auswirkungen*. Hrsg.: H.-J. Elster. – (Schriften der Gesellschaft für Verantwortung in der Wissenschaft; No. 3).

Schweizerbart'sche, Stuttgart 1985. 216 s., fig. 21 cm. Pris ikke oplyst.

Dette er resultatet af en tropeøkologisk konference i Hohenheim 1983 med deltagelse af kompetente jordbundsfolk fra Wageningen og, blandt de tyske deltagere, W. Weischet, forfatter til den anbefalelsesværdige »Die Ökologische Benachteiligung der Tropen« (1977), tidligere anmeldt i Geografisk Tidsskrift.

I ti artikler belyses, under en økologisk/biologisk synsvinkel, især jordbundsmæssige aspekter af ulandenes landbrugsproblemer. Forudsætninger og muligheder for øget landbrugsudbytte be-