

Anmeldelser

Bibliographia Cartographica: vol. 25 (1998) & 26 (1999). Red. L. Zögner. München, Saur, 2000. xviii, 366 s. & xviii, 307 s.; 21 cm; á DEM 168,-.

Her er så igen to bind af en på sin vis prisværdig serie. Det er et omfattende job for redaktøren at bringe sådanne bibliografier på banen - selv om han har en omfattende og nødvendig kreds af meddelere. Godt fyre lande er direkte repræsenteret blandt meddelerne med en til otte deltagere - i alt tre snese. Mange lande er altså ikke direkte repræsenterede; og tilsvarende kan man være noget skeptisk m.h.t., hvor tæt nettet er - selv om begge disse år-gange er på ca. 4100 bibliografiske poster. En vis skepsis er også begrundet i den ganske ambitiøse liste over kategorier som disse poster er rubriceret i. Ud over den regionale del, der refererer til enkelte lande, er der 14 ennemæssige hovedkategorier med op mod hundrede underrubrikker på 2-3 lavere niveauer. Kriterierne for optagelsen er ikke klare. Som dansker må man være noget beskæmmet over, at der kun er 3-4 poster i den regionale afdeling, medens lande vi ynder at sammenligne os med har væsentligt flere. Skulle det være forskningspolitikken, der sætter sit præg? Man kan bekymret overveje, om også her er et eksempel på, at Danmark ikke markerer sig videre positivt. Serien udgives af Statsbiblioteket i Berlin, man må håbe, at man dér får ressourcer til en mere moderne udgivelsesform på passende elektronisk medium: database, CD-Rom, gerne på internet. Som udgivelsesformen er nu, som årbøger, i forhold til en moderne videnskabelig arbejdsform, er det en alt for gammeldags og uhåndterlig publiceringsform - netop for bibliografiske værker, hvis formål er at blive benyttet. Prisen er hamper.

Henning Mørch

Simon K. Haslett: Coastal Systems, London, Routledge, 2000. 218 s., ill. 24 cm. GBP 15.99.

Forfatteren har en klar intention om ikke blot at skrive en bog om kysten for kystens egen skyld. Hans idé er, at kysten som tema er et af de bedste eksempler på interdisciplinær miljøvidenskab, der omfatter geologi, fysisk og human geografi, oceanografi, climatologi, sociologi, ingeniørkendskab, planlægning og forvaltning. Det er en lærebog om kyster beregnet for 1. års studerende. Den er skrevet af en australler og bærer i nogen grad præg af den såkaldte australske morfodynamiske kyst-skole som blev lanceret af Short og Wright for ca. 15 år siden. Målt med den kystmorfologi som doceres ved Geografisk Institut, Københavns

Universitet, lader den noget tilbage at ønske mht. bølgefysikken og sedimenttransporten, men til gengæld har den en række kvaliteter, hvad angår en bredere forståelse, en systemtilgang, til kystgeografi og spørgsmålet om, hvordan vi forvalter kysten. Bogen indledes med et kapitel om kystsystemer og om de overordnede definitioner, dynamiske feedbackmekanismer og klassifikationer der indgår heri. Herefter gennemgås 4 overordnede systemer, kystsystemer domineret af henholdsvis bølger, tidevand, floder og skiftende havspejl. Sjette og sidste kapitel omhandler 'coastal management' spørgsmål. Der er gjort meget ud af pædagogikken i fremstillingen, med mange, velkomponerede tegninger, grafer og flow-diagrammer. Sammen med et stort antal fotos og bokse med beskrivelser af specifikke temaer undgås lange massive tekstafsnit. Apropos fotos, så har forfatteren forsøgt ikke kun at bringe billeder fra sit hjemland (som mange har en tendens til) men kommer faktisk vidt omkring i verden. Som en yderligere kvalitet har bogen foruden et omfattende indeks, et fint glossarium samt mange anbefalede titler på uddybende læsning om de forskellige emner.

Niels Nielsen

Ecological comparisons of sedimentary shores. K. Reise (ed.). Berlin/New York, Springer 2001. (Ecological Studies 151). XX, 384 s., ill. 24 cm. DEM 228,-.

The present volume contains 16 contributions to a coastal ecology meeting in 1999 on the island of Sylt, Germany. The volume is divided into four thematic parts and as it is often the case with such conference volumes, not all papers have the same scientific standard. Part 1 deals with benthic suspension feeders. Specially a paper by Commito and Dankers on mussel bed dynamics in space and time found my interest. Of more general interest to geographers is part 2, dealing with biogenic stabilization and disturbance in coastal sediments. Here we find a short but very informative paper by Paterson and Hagerthey on the role of microphytobenthos in sediment stability. There is a very good and well-illustrated paper by Cadée on sediment dynamics by bioturbating organisms. I especially enjoyed the paper by Hughes dealing with physical and biological aspects of saltmarsh management. Topics which may become increasingly important in a greenhouse scenario. In part 3 dealing with seagrasses and benthic fauna there is well-written discussion-paper by den Hartog and Phillips on seagrass communities. Specially the discussion on *Zostera marina* and its 'wasting disease' in the 1930s will be of interest to both coastal morphologists and ecologists. The term 'wasting disease' is suggested replaced with 'wasting