

mende vand, og der er lagt stor vægt på at kvantificere de behandlede problemstillinger. Endvidere behandles elementære begreber i forbindelse med stationære strømninger og bølgebevægelser. Opbygningen er traditionel idet sedimentets egenskaber behandles først, dernæst grænsebetingelsen for transport og bundformerne. Herefter omtales transporten af materialet, og der gives eksempler på forskellige sedimenttransportformler. Bogen bygger i form og indhold i høj grad på bogen »Loose Boundary Hydraulics« 2. oplag af samme forfatter. Sedimenttransport i tidevandstrømme, transport i forbindelse med bølgebevægelser samt kohæsivt materiales egenskaber i strømmende vand er dog behandlet væsentligt mere udførligt i den her foreliggende bog. Endvidere afsluttes bogen med en gennemregnet eksempelsamling. Bogens faglige niveau svarer til et videregående universitetsniveau og ovennævnte eksempelsamling gør den velegnet til undervisningsbrug.

Morten Pejrup

*M. R. Leeder: Sedimentology: process and product.*

Allen & Unwin, London 1982. XIV, 344 s., ill. 25 cm. £11.95.

En imponerende viden fremlægges i denne lækre, men ret så omfattende lærebog. Den består af 8 dele, der strækker sig fra oprindelsen af såvel clastiske som ikke-clastiske sedimentkorn, over transportdynamik, bundformer og strukturer, til en gennemgang af jordoverfladens enkelte sedimentologiske miljøer for at slutte betragtningsskridtet med at gennemgå diagenese, processen der ændrer sedimentkorn til sedimentære bjergarter. Bogen er på 344 sider, og det er således klart, at alle de omtalte emner ikke er behandlet til bunds, men til et vist niveau og med en vis synsvinkel.

Den synsvinkel, Leeder anvender, er meget procesorienteret; en betragtningsskema og udvikling, der bl.a. har kunnet spores i tidsskriftet »Sedimentology«. En øget forståelse af de aktuelle sedimentologiske processer er således nødvendig for, at sedimentologien kan imødekomme de stadig større krav, der stilles. Keeders virke som redaktør af dette tidsskrift har derfor haft betydning, ikke blot for bogens bredde og aktualitet, men også for synsvinklen. Bogens titel kan derfor tydes som et indlæg i den aktuelle »struktur-debat«.

Bogen vil med fuldt udbytte kunne læses af alle med en mat.-fys. studentereksamen. Med mindre færdigheder inden for

de naturvidenskabelige basisdiscipliner vil der formentlig opstå problemer i forbindelse med detailspørgsmål. Disse behøver dog p.g.a. bogens opbygning ikke forhindre læsning med udbytte. Der er således med stort held anvendt et appendix system, som tillader forfatteren at referere til fysiske love og sammenhænge ud fra en overordnet forståelse og konsekvensbetragtning, idet der i det tilhørende appendix så er givet den mere matematisk prægede stringente forklaring. Et godt eksempel på dette er behandlingen af sammenhænge omkring Bernoullis ligning.

Teksten er forfattet med stor forståelse for, hvornår en lille ekstra oplysning eller gentagelse er på sin plads. Bogen lider dog af stor mangel på gennemregnede taleksempler i de indledende basiskapitler og i nogen grad af mangel på gennemgåede »cases studies« i de kapitler, der omhandler de sedimentologiske miljøer.

I forbindelse med det niveau, bogen fører sin læser op til, er der desværre ikke homogenitet. Eksempelvis er misforholdet mellem gennemgangen af væskebevægelse og sedimenttransport eller gennemgangen af de enkelte sedimentologiske miljøer, hvor f.eks. glaciale aflejringer er tidelt 7 sider, hvilket dårligt nok muliggør en gennemgang af terminologien. Men også i de enkelte afsnit forekommer der huller eller lidt uforståelige op- og nedprioriteringer. Således er der ofret store anstrengelser på en glimrende forklaring af nye resultater inden for studiet af turbulente burst/sweep fænomener, medens fordelingen af suspenderet materiale i strømmende væsker overhovedet ikke er behandlet.

Disse forhold vanskeliggør i nogen grad anvendelse af bogen som en egentlig lærebog. Til gengæld er den en fortrinlig aktuel »læsebog« for ældre studerende eller kandidater, der ønsker at være a jour inden for sedimentologiske problemstillinger, og som ikke har noget imod at få basale ting gentaget ved siden af og i sammenhæng med helt nye resultater.

Jesper Bartholdy

*Coasts under stress. Ed. by A. R. Orme et al. (Zeitschrift für Geomorphologie. Supplementband 34).*

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Berlin. VIII, 261 s. ill. 25 cm. Pris ikke oplyst.

Dette bd. 34 indeholder en række artikler vedr. 1. Kystklinters udvikling under marin erosion. Her er bl.a. et bidrag om rotational lumps og mud slides forårsaget af

kysterrosion og med eksempler fra Normandiet og Danmark. En nærmere forståelse af denne dynamik er en forudsætning for heldig gennemførelse af kystbeskyttelse i sådanne egne. 2. Artikler vedr. kystbeskyttelse, gode eksempler på human geomorfologi og 3. wetlands, US eksempler på tab af marsklandskaber gennem 100 år og de dermed følgende konsekvenser.

N. Kingo Jacobsen

*Offshore tidal sands: processes and deposits/ ed. by A. H. Stride.*

London: Chapman & Hall, 1982. XVI, 222 s.: ill. 26 cm. £25,-.

Bogen omhandler primært transporten af kohæsiøse sedimentter i tidevandsområder samt de sedimentsekvenser, som denne transport giver anledning til. Den henvender sig i første række til andendelsstudiet inden for geologi, naturgeografi på universitetsniveau og er skrevet af 7 forfattere i fællesskab. De enkelte forfatters bidrag fremgår ikke klart i de syv kapitler. Første kapitel er en historisk introduktion til emnet. Andet kapitel giver en elementær indføring i tidevand og tidevandsstrømme, medens tredje kapitel omhandler de bundformer, som tidevandstrømmene forårsager i ikke kohæsiøse sedimentter. Der er i dette kapitel en righoldig illustration bl.a. i form af side-scan sonar billeder. I fjerde kapitel gives en mere kvantitativ beskrivelse af sedimenttransporten forårsaget af tidevands- og storminducedede strømme, idet der især fokuseres på en beskrivelse af nettotransportretningen af sand. Femte kapitel beskriver de forskellige sedimenttyper, som er et resultat af de i de foregående kapitler beskrevne processer, medens kapitel seks omhandler faunaen, der er associeret til forskellige typer af tidale sedimentter. Endelig omhandler kapitel syv ældre tidale sedimentter og erkendelsen af disse. Bogen er let tilgængelig og udmærker sig ved at præsentere en lang række eksempler fra hele verden. Der er ikke lagt stor vægt på en strengt fysisk korrekt beskrivelse af de beskrevne processer, men de nødvendige basale begreber og sammenhænge er forklaret. Afsnittet i syvende kapitel om paleotidale regimer må dog betegnes som rent gætværk og burde ikke være medtaget i den foreliggende form. Bogen udmærker sig ved en fyldestgørende referenceliste.

Morten Pejrup

*Estuaries and enclosed seas / ed. by Bostwick H. Ketchum. - (Ecosystems of the world ; 26).*