

der, der har engelsk undervisningsprog, hvilket dog ikke forringer intentionerne og opfyldelsen af dem i dette fortrinlige værk.

Ruth Heikiær Jensen

Carl Rathjens, Carl Troll & Harald Uhlig (Hrsg.): Vergleichende Kulturgeographie der Hochgebirge Südasiens.

(Erdwissenschaftliche Forschung, Bd. V). Franz Steiner Verlag, Wiesbaden 1973. 186 s. + 32 pl., 28 fig. 21,5×29 cm. 80 DM.

Det overordnede synspunkt for dette værk kan afledes af det arbejde, der er udført af IGU-kommissionen for de eurasiske bjergområders landskabsøkologi. Overført til kulturgeografi bliver landbrugs- og græsningssystemers regionale og højdebetingede udformning det centrale, og bogen indeholder 19 overvejende tyske forskeres bidrag til sammenlignende studier over disse emner i bjergområderne fra det østlige Tyrki til Himalayas østlige udløbere i Yunnan og Thailand. Stoffet falder i tre dele. Først dyrkningssystemer, hvorunder studiet af landbrugsfællesskab har meget stor almen interesse. 2. del indeholder 8 afhandlinger om risbrug, dels lokaliserede typer dels klassifikationsforsøg, mens 3. del omhandler typer af nomadisme i hele området, transhumance i Nepal og permanent kvægbrug eksemplificeret ved Nuristan.

Ruth Heikiær Jensen

B. N. Sinha: Industrial Geography of India.

The World Press Private Ltd., Calcutta 1972. 320 s., 136 tabeller, 14 tavler, 60 fig. 27,5×22 cm. Rs 60.00, \$ 15.00, £ 5.50.

Bogen er en uhyre traditionel økonomisk-geografisk oversigt over indisk industri (inkl. minedrift og plantagedrift), gennemgået branche for branche. Der gives oplysning om den historiske udvikling, lokaliseringsmønstret, produktionens og virksomhedernes størrelse m. v. Selv om bogen er udkommet i 1971, er de nyeste oplysninger fra midten af 1960'erne.

Såvel afsnittene om de enkelte industrigrene som introduktionsafsnittet indeholder overvejelser om den fremtidige udvikling, der som helhed virker lidet un-

derbyggede. Ifølge forfatteren går de fleste brancher en strålende fremtid i møde. I nogle betragtninger over den regionale skævhed i den industrielle udvikling anføres forholdet mellem industribeskaftigelsen og staternes areal som indikator for skævheden.

Bogen er et eksempel på en udbredt, bevidstløs-beskrivende og godtkøbs-filosofierende form for økonomisk geografi. Alligevel indeholder den en mængde anvendelige oplysninger fordelt rundt om i teksten og især i de mange tabeller, diagrammer og kort.

Steen Folke

Reid A. Bryson & Kenneth Hare (eds.): Climates of North America.

World Survey of Climatology, Vol. 11). Elsevier Scientific Publishing Comp., Amsterdam 1974. 420 s., talr. fig., kort og tabeller. 21,5×30 cm. 137 Dfl.

Det hermed foreliggende bind udgør nr. 11 i rækken af ialt 15 bind i serien: World Survey of Climatology, (se anm. GT 70. bd. 1971 og 73. bd. 1974). Opbygningsmæssigt adskiller dette bind om Nordamerikas klima sig ikke fra seriens øvrige bind, i indledningskapitlet behandles således overordnede elementer som den atmosfæriske cirkulation, idet verdensdelen betragtes under ét. De efterfølgende 3 kapitler omhandler klimaet i delområder, her Canada og Alaska, den resterende del af USA samt Mexico, hver enkelt kapitel er efterfulgt af klimadata fra udvalgte stationer, disse data er arrangeret efter samme skema som er benyttet i de øvrige bind.

Kapitlet om Canadas og Alaskas klima er afgjort bogens bedste, ud fra en række kort, som alle er i samme format (A5) belyses her fordelingen af de enkelte meteorologiske/klimatologiske elementer, og ved hjælp af energibalancebetragtninger lykkes det at sammenfatte elementerne, således at det ikke blot virker som en op-hobning af data. Et af resultaterne af energibetragtningerne, som tydeligvis er inspireret af den sovjetiske klimatolog Budyko, er kortene over nettostrålingen som på årsbasis viser sig at være positiv for hele området. Fremstillingen af klimaet i den øvrige del af USA er ikke så skarp; gennem et stort antal kort og tabeller præsenteres variationen i elementer fra de mest centrale som solstråling til de mere perifere som antal dødsfald ved

lynedslag, alligevel savnes et element som nettostråling belyst. Kapitlet om Mexicos klima er både i omfang og indhold begrænset i forhold til de omtalte kapitler, således dækker fordelingskortene kun variationer i temperatur og nedbør.

Anvendeligheden af denne bog som en del af et opslagsværk er blevet stærkt forøget ved den standardisering der har fundet sted af tabeller og enheder (meter og °C), men det ville være ønskværdigt om dette var nået endnu længere, således at de enkelte kapitler var opbygget over samme model, hvilken især udmærket kunne være den canadiske.

Henrik-Sogaard

Howard F. Gregor: An Agricultural Typology of California.

Geography of World Agriculture, 4. Akadémiai Kiadó, Budapest 1974. 107 s., 16 fig., 11 pl. 24×17 cm. \$ 6.60.

Howard F. Gregor er afgjort en kapacitet på landbrugsgeografiens område og specielt det californiske landbrug, som han har behandlet i flere tidligere artikler. Typologiseringen er den af U.S. Census of Agriculture benyttede, som der i øvrigt ikke er rørt ved. Skildringen af de enkelte landbrugstyper lægger især vægt på lokaliseringsforhold og konkurrenceforhold, kun i ringe grad på økonomi, endside på økologi. Således gøres der meget lidt ud af vandingsproblematikken. Det er også småt med produktions- og værdital. De få, der er, stammer fra U.S. Census of Agriculture, 1964, og man står derfor noget usikker over for værdien af bemærkninger som, at forbruget af svinekød i California er gået ned med over 70 % siden 1951 (til hvornår?). Men selv om det er perioden 1934-54, der specielt refereres til, er der ingen grund til at betvivle, at skildringen også har aktuelle kvaliteter, selv om de ikke er udmøntede i tal.

Viggo Hansen

Henry Morton: Skitsebog og Dagbog fra Dansk Vestindien 1843-44.

Dansk Vestindisk Selskab 1974. 184 s., talr. tegn. og akvareller. 32×22 cm, kr. 180.-.

I vinteren 1843-44 berejste amerikaneren Henry Jackson Morton de dansk-vestindiske øer. Han var præst i Philadelphia, en