

**NYE KANDIDATER
UDGÅET FRA
KØBENHAVNS
UNIVERSITETS
GEOGRAFISKE INSTITUT**

CAND.SCIENT'ER 1977:

OLE CHRISTIANSEN

Speciale: Københavns Havn.
Udvikling og planlægning.

HENRIK DUPONT

Speciale: Den økonomiske krides udvikling på dansk industri.

HENRIK HOFFMANN

Speciale: Byers specialisering og en elektronikvirksomheds lokalisering.

ARNE JØRGENSEN

Speciale: Kritik af et udvalg af teorier om regional udvikling.

PALLE JØRGENSEN

Speciale: Glaciologi — havis.

ARNE BJØRN NIELSEN

Speciale: Den københavnske boligfornyelse ca. 1955-1976.

JAN ENGDAL NIELSEN

Speciale: Landbruget i Bregninge sogn.

KAJ PETERSEN

Speciale: Klimaklassifikationer.

PER PAULI PETERSEN

Speciale: Analyse af hovedtrækkene i den regionale udvikling i Sverige.

PETER GÜNTHER STRØMGAARD

Speciale: Potentiel planteproduktion.
Komponenter og modeller — belyst ved et eksempel fra Vestafrika.

STEEN LAVIGNE USSING

Speciale: Den teknologiske udviklings betydning for dansk industri.

ANMELDELSER

CAND.SCIENT'ER 1978:

SVEN AAGE CHRISTENSEN

Speciale: Remote Sensing med henblik på land use mapping.

JENS VOLMER DOLIN

Speciale: De regionale konsekvenser af kapitalens monopolisering — belyst ud fra industrien i Danmark siden 1948.

BENTE HANSEN

Speciale: Udviklingen i den sovjetiske kornproduktion med speciel vægt på udviklingen 1954-76, belyst ved regionale eksempler, Ukraine og Kazakhstan.

ANNA MARIE HELLMERS

Speciale: De regionale konsekvenser af kapitalens monopolisering — belyst ud fra industrien i Danmark siden 1948.

KIM BRUUN ITENOV

Speciale: Jordbundsgeografisk analyse af bøgeskovsområdet »Ryget Skov«, Lille Værløse.

OLE JENSEN

Speciale: Metoder til beskrivelse af suspenderede partikler i naturlige vande. Anvendt på vand fra Ribe Å og Vadehavet.

ANETTE JYTTE WEBER

Speciale: Kystmorphologien fra Ordrup Næs til den proximale del af Sjællands Odde, herunder en nærmere redegørelse for centrale kystelementers dannelse og analyser af relevant materiale samt feltrekognosering.

Eric C. Barret and Leonard F. Curtis: Environmental remote sensing 1: applications and achievements og Environmental remote sensing 2: practices and problems. Edward Arnold, London 1977. 314 s. talr. fotos, diagr. og tab. 16 Pund.

1. bind, som har undertitlen Applications and Achievements, indeholder en serie artikler fra et symposium, der fandt sted på Det Geografiske Institut i Bristol. Hovedvægten lagdes på fremlæggelsen af interessante resultater opnået med remote sensing-teknikken, inden for »the environmental fields«.

Også 2. bind, omfattende 15 bidrag, hidrører fra et sådant symposium. Her besæftigede man sig mere med praktiske problemer, økonomiske overvejelser og planlægningsaspekter. Motiveringen var, at de sidste års intensive udvikling — ikke mindst gennem Landsat-programmet — havde muliggjort mange projekter, individuelle, internationale og globale. Disse var nu tilendebragt eller nået tilstrækkelig langt for en forskningspolitisk evaluering.

De fleste af bogens artikler behandler imidlertid også rene forsknings- og metodeproblemer vedrørende bearbejdning af remote sensing data og indsamling i feltet af kontroldata. Da foredragsholderne er specielt udvalgt til symposiet, må man formode, at disse artikler udgør en statusrapport over britisk remote sensing inden for de behandlede emner.

Harald Svensson

Barret, Curtis & Peel (eds.): Remote sensing of the terrestrial environment. Colston papers No. 28. Proceedings of the Symposium of the Colston Research Society, april 1976. Butterworth 1977. 275 s. 12 Pund.

1. sektion, der er samlet omkring emnet »Remote Sensing Techniques« udgøres af nogle særligt teknisk betonede skrifter. Af disse må afsnittet om passiv mikrobølgeradiometriske undersøgelser inden