

**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 krises 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.

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

ANMELDELSER

Eric C. Barret and Leonard F. Curtis: Environmental remote sensing 1: applications and achievements and 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 beskæftigede man sig mere med praktiske problemer, økonomiske overvejelser og planlægningsaspekter. Motiveringen var, af 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 felten 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 særdeles teknisk betonedede skrifter. Af disse må afsnittet om passiv mikrobølgeradiometriske undersøgelser inden