

**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