

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

Nye kandidater  
1979

SØREN HERTEL ELLER

Det aktualistiske princip i forb.  
med tolkning af det danske istids-  
landskab.

OLE BENT HANSEN

Offentlighed og medindflydelse i  
lokalplanlægning.

LARS ERIK KARNOV

Afvandingsforholdene i Ribe Å's  
nedbørsområde.

NIELS ERIKSEN

Byudvikling/samfundsudvikling. Ex.  
England.

IVAN EBBESEN JENSEN

Byudvikling/samfundsudvikling. Ex.  
England.

FLEMMING GUNDERSEN

Arbejdskraft, teknologi og prod.  
former.

ANNE BIRGITTE VEDEL

Arbejdskraft, teknologi og prod.  
former.

JØRGEN ROSSINI

Landbrugspotentiale, evapotrans-  
piration og vandbalance.

CLAUS NILLER NIELSEN

Reg.prod. og reproduktionsbetingel-  
ser, ex. N. England.

HANS CHR: RØRDAM

Reg.prod. og reproduktionsbetingel-  
ser, ex. N. England.

HENRIK BJERRE HENTEN

Den regionale udviklingsproces i  
Danmark.

1980

OLE DAMSGAARD HANSEN

Den fysiske og sociale planlægn.

i Danmark og dens mulige sammen-  
hæng mellem de to planlægn.sekt.

BJARNE HOLM JACOBSEN

Pedologisk kortlægn. og jordbunds-  
bonitering i et geestrandsområde  
ved Tønder.

LARS FRIIS CHRISTENSEN

Københavnske byfornyelsesproble-  
mer med særligt henblik på spørgs-  
målet om forbedring af boligernes  
næropholdsarealer.

HANS HOFFMEYER

Rum og proces-regionale aspekter  
af kapital-akkumulationen i Dan-  
mark ca. 1660 - ca. 1784.

PETER A. FRIIS

Mag.scient., Kulturgeografi

Lars Friis

Mag.scient., Kulturgeografi

**ANMELDELSER**

Herbert Louis & Klaus Fischer:

Allgemeine Geomorphologie (4. udg.)  
Walter de Gruyter, Berlin 1979.  
815 + 181 s. (tekst- og fotobind).  
24,5x17,5 cm. DM 148.

Herbert Louis er tidligere profes-  
sor ved Münchens Universitet, mens  
Klaus Fischer er professor ved uni-  
versitetet i Augsburg. Deres om-  
fattende værk er en revideret og  
udvidet udgave af Herbert Louis'  
oprindelige lærebog i geomorfologi  
af samme titel; 1. gang publiceret  
i 1960.

Bogen indledes med en systematisk  
gennemgang af jordoverfladens stor-  
former, hvorefter detailformer og  
processer behandles i værkets læng-  
ste sektion (ca. 500 s.). Bogen af-  
sluttes af en noget kortere sek-  
tion, i hvilken relieftyper i for-  
skellige klimazoner gennemgås. I  
denne forbindelse lægges stor vægt  
på klimatisk-geomorfologisk forsk-  
ning, og specielt på klimaændrin-  
gernes betydning for jordoverfla-  
dens nuværende udseende. Dette  
værk har adskillige læseværdige  
kapitler; bl.a. kan kapitlerne  
vedr. antropogen geomorfologi,  
havbundens geomorfologi og analy-  
sen af reliefgenerationer fremhæ-  
ves. Bogens fotografier er, som  
nævnt, samlet i et særligt bind,  
mens mange gode og instruktive  
kurveplaner og diagrammer findes i  
tekstbindet. Det skuffer imidler-  
tid, at alt for mange af de an-  
vendte fotos er af beskeden kvali-  
tet, ikke mindst når værkets øvri-  
ge udstyr tages i betragtning. Den  
omfattende litteraturliste bør og-  
så fremhæves, selv om den er væg-  
tet til fordel for tysksprogede  
referencer. Som følge af værkets