

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-akkumuleringen 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