



# DANSK VANDBYGNINGSTEKNISK SELSKAB

DANISH SOCIETY OF HYDRAULIC ENGINEERING

v/ Helge Gravesen, Carl Bro Anlæg a/s, Granskoven 8, 2600 Glostrup  
Tlf. +45 43 48 63 28, Fax +45 43 63 65 67, email hlganl@carlbro.dk

## Nyere metoder til projektering af moler.

Onsdag den 25 marts 1998.

Aalborg Universitet, Sohngaardsholmvej 57, Lokale F108

Tid	Foredragsholder	Titel
10.45	Hans F. Burcharth, Aalborg Universitet	Velkomst og introduktion af seminar
11.00	Thomas Jensen, DHI Arne Hansen, Portconsult	Design and model tests with Tuban breakwater, Indonesia
11.30	Tue Hald, Aalborg Universitet	Rock armoured single layer Rubble Mound Breakwaters in Norway
12.00	Mogens Hebsgaard, DHI Per Smed, Rambøll	An Accropode Breakwater in Beirut
12.30		Frokost
13.30	Peter Frigaard, Aalborg Universitet	Wave Loading and Overtopping on Vertical wall breakwaters in Multidirectional Breaking Seas
14.00	Peter Sloth, DHI	Berm Breakwaters
14.30	Zhou Liu, Aalborg Universitet	Stresses in Tetrapod and Dolos armour blocks
15.00		Kaffe
15.15	Mutlu Sumer, DTU	Scour around Breakwater heads
15.45	Jan Pedersen, Rambøll	Wave Forces and overtopping of rubble mound Breakwaters.
16.15	Hans F. Burcharth, Aalborg Universitet	Failure Modes and Reliability evaluations of breakwaters
17.00		Seminar slut.

Seminaret er afpasset så det passer med flyveren fra København 9.30.

I forbindelse med seminaret udgives der en publikation med de forskellige indlæg. Publikationen uddeles på seminaret.

Seminaret incl. frokost og publikation koster 500,- kr per person.

Tilmelding (helst per e-mail) snarest og senest 20 marts 1998 til:

Carl-Christian Munk-Nielsen, Kystinspektoret

Telf: 9963 6363, Fax: 9963 6399, e-mail ccmn@kyst.dk