

Vi har hermed fornøjelsen af at præsentere det andet seminar i år i Dansk Vandbygningsteknisk Selskab. Denne gang i Aalborg, se nedenstående agenda. Der er stadigvæk mulighed for at tilmelde sig seminaret om hydrauliske undersøgelses metoder, se [www.dansk-vandbygning.dk](http://www.dansk-vandbygning.dk)

## **DVS SEMINAR OM MOLEKONSTRUKTIONER**

Torsdag 16/3 på Aalborg Universitet, Sohngaardsholmsvej 57, rum F108

13:30 Velkomst

13:40 Optimal sikkerhed af molekonstruktioner – Partialkoefficienter (Hans F. Burcharth)

14:10 Stabilitet af low crested molekonstruktioner (Morten Kramer)

14:30 Kaffe og kage

14:45 Moleforsøg

Skalaeffekter (Hans F. Burcharth + Thomas Lykke Andersen)

Tilladelig overtopping (Hans F. Burcharth)

Traditionelle moler (Thomas Lykke Andersen)

Berm moler (Thomas Lykke Andersen)

Tandem konstruktioner (Hans F. Burcharth)

15:30 Brugen af tung sten i molebyggeri (Einar Helgasson)

16:00 Mere kaffe

16:15 Case story 1 Stenkastningskonstruktioner til kystbeskyttelse, praktisk erfaring fra Qatar og Irland, ( Thomas Gierlevsen, COWI)Endnu ikke fastlagt)

16:45 Case story 2 La Coruna, Spanien (Hans F. Burcharth)

17:00 Moler med betonblokke, erfaringer fra de seneste år fra projekter i Argentina, Ægypten, Saudi og Qatar, ( Ole Juul Jensen, COWI ( design mm.) og Mogens Hebsgaard, DHI (modelforsøg).

17:40 Diskussion vedr. alle de præsenterede foredrag og vedr. molekonstruktioner generelt, trends & the way ahead? (Ole Juul Jensen)

18:10 Seminar slut.

### **Tilmelding**

Tilmelding sker til kasserer Per Sørensen på mail [ps@kyst.dk](mailto:ps@kyst.dk)

Pris for deltagelse i seminar : 300 kr. Betaling sker via netbank til 1551 8244669. Angiv venligst navn og seminar 16032006

Med venlig hilsen

Per Sørensen M.Sc  
Kystteknisk chef/Head of coastal section  
Kystdirektoratet/The Danish Coastal Authority  
Højbovej 1  
Postboks 100  
DK-7620 Lemvig  
Telefon +45 99 63 63 63 - Fax: +45 99 63 63 99  
[www.kyst.dk](http://www.kyst.dk)  
[kdi@kyst.dk](mailto:kdi@kyst.dk)  
CVR-nr.: 36 87 61 15

<<Per Soerensen (pso).vcf>>