

30
MAJ

STOCKHOLM TEGELBACKEN KONFERENS

THE ACADEMY
by DHI

NYA UTMANINGAR INOM VATTENMILJÖ LÅT DIG INSPIRERAS AV VÅRA EXPERTER OCH HÖR OM AKTUELLA LÖSNINGAR OCH VERKTYG

DHI vill bjuda in till ett frukostseminarium om typiska utmaningar i Sverige och hur man kan uppfylla de ökade kraven på miljöutredningar i vatten.

Få även en översikt av våra marina 2D- och 3D-modellverktyg (MIKE 21 och MIKE 3) och exempel på alla möjligheter som dessa verktyg erbjuder. Dessutom presenteras DHI:s tre portaler med onlineverktyg som ger dig de data du behöver för att komma igång med marina modeller:

[MetOcean](#) dataportalen erbjuder snabb nedladdning av kvalitetssäkrade data (vind/vågor/vattenstånd/strömmar) och inte minst gratis analysverktyg! I vår [Bathymetrics](#) dataportal kan du enkelt söka efter, beställa och ladda ned vattendjupsdata i tre enkla steg. Du betalar bara för precis det du behöver! [Boundary Conditions Generator](#) är portalen för snabb generering av rand- och startvillkor i samband med marina modelltillämpningar.

0730-0745 Frukost framme

0745-0810 Välkomna och inledning

Kort introduktion kring MIKE 21/3 och tilläggsmoduler för bl.a. spridningsmodellering

0810-0830 Tillämpningar

Exempel på aktuella utmaningar och underlag till tillståndsansökningar.

0830-0845 Bensträckare/frågor/mingel

0845-0915 Översikt av vår dataportal, våra onlineverktyg och gratisverktyg

Metocean Data Portal, Bathymetry Data Portal, BC-Generator

0915-0930 Avrundning

Det finns också möjlighet att stanna kvar efter seminariet för fortsatta diskussioner

DATUM OCH PLATS

Stockholm, Tegelbacken 4A

30 maj 2018 7:30-9:30

Sista anmälningsdag: 18 maj 2018

AVGIFTER

Seminariet är kostnadsfritt! OBS dock att anmälan är bindande, no-show avgift vid avanmälan efter sista anmälningsdag utgår med 750 SEK ex moms.

KONTAKT OCH ANMÄLAN

Sten Blomgren, Client Care Manager

sbl@dhigroup.com

Direkt: +46 10 685 08 21

Mobil: +46 709 99 69 43

Vänligen ange om specialkost önskas.



MEDVERKANDE

Christin Eriksson

Fil. dr, oceanografi.
Verksamhetsansvarig,
marina tjänster



Sten Blomgren

Tekn. dr, kusthydraulik
Marknadsansvarig,
MIKE Programvara



Hanna Corell

Fil. dr, oceanografisk
modellering



Maria Hammarbäck

M. Sc., meteorologi,
oceanografi och klimat

