

DANSK VANDBYGNINGSTEKNISK SELSKAB
DANISH SOCIETY OF HYDRAULIC ENGINEERING

v/Helge Gravesen, Carl Bro A/S, Granskoven 8, 2600 Glostrup
Tlf. +45 4348 6328, Fax +45 4363 6567, email: hlg@carlbro.dk

Seminar om Fundamenter til offshore vindmøller

Sted: Aalborg Universitet, Sohngaardsholmsvej 57, 9000 Aalborg, Lokale F108

Tid: Torsdag den 2.12.04, kl. 13:30-17:00

Program:

www

13:30 Velkomst

*Knowledge is a
united-gate measure.*

Morphology: *John Harris.*

13:45 Billy Cooper: Morphological experiences from the British coasts

14:15 Ida Brøcker (DHI): Morphology models

14:45 Peter Frigaard (AAU): Model testing with scour and scour protecting

15:00 René Lorenz (LIC Engineering): Scour Protection for Wind Turbines on Highly Erodible Sea Bottom

15:20 Coffee break

15:45 Erik Damgaard (DHI): NS3

Bølgekræfter:

16:00 Helge Gravesen (Carl Bro A/S): Kraftbestemmelse vha. metode baseret på Boussinesq ligningerne

16:15 Michael Høgedal + Tue Hald (Vestas): Samarbejde om kraftbestemmelse på offshore vindmølle fundamenter

Michael Høgedal: Norm kompleks og projektgodkendelser

Tue Hald: Design proces og lastbestemmelse

16:45 Spørgsmål, diskussion

17:00 Seminar slut/visit to Laboratory

v/ Helge Gravesen, Carl Bro as, Granskoven 8, 2600 Glostrup Tlf. +45 4348 6328, Fax +45 4363 6567, email: hlg@carlbro.dk

Seminar om Fundamenter til offshore vindmøller (se www.dansk-vandbygning.dk)

Sted: Aalborg Universitet, Sohngaardsholmsvej 57, Aalborg, Lokale F108.

Tidspunkt: Torsdag den 2/12-2004. Kl. 13:30-17:00

Program

13:30: Velkomst

Morpology:

13:45 Billy Cooper: Morphological experiences from the British coasts

14:15 Ida Brøcker (DHI): Morphological models 14:45 Peter Frigaard (AAU): Model testing with scour and scour protection

15:00 Erik Damgaard (DHI): NS3

15:20 Coffee break

Bølgekræfter

15:45 Helge Gravesen(Carl Bro A/S): Kraftbestemmelse vha metode baseret på Boussinesq ligningerne.

16:00 Michael Høgedal + Tue Hald (Vestas): Samarbejde om kraftbestemmelse på offshore vindmølle fundamenter. Michael Høgedal: Norm kompleks og projektdokumentation Tue Hald: Design process og lastbestemmelse

16:30 Leen De Vos (AAU/Ghent University): Run-up on offshore turbine foundations

16:45 Spørgsmål, diskussion 17:00 Seminar slut

Praktiske bemærkninger:

Pris for deltagelse: 400 kr . Betaling sker til giro 8 24 46 69 eller ved indsendelse af check til nedenstående adresse.

Tilmelding skal ske snarest og senest onsdag d. 29 november, 2004 ved indsendelse af nedenstående blanket til:

Dansk Vandbygningsteknisk Selskab/o Kystdirektoratet

Højbovej 17620 Lemvig

Per Sørensen Tlf.: 99 63 63 63

Fax.: 99 63 63 99

email: PSo@kyst.dk

01/12/2004

Blanket, kan mailes

Undertegnede tilmeldes hermed seminar om "Seminar om fundamentter til offshore vindmøller". Aalborg Universitet, Sohngaardsholmsvej 57, Aalborg, Lokale F108.

Torsdag den 2/12-2004. Kl. 13:30-17:00

Deltagernavn:.....

Firma:.....

Tlf:.....

Mailadresse:.....

Med venlig hilsen

Per Sørensen M.Sc
Senior engineer, Coastal division
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
kdi@kyst.dk
CVR-nr.: 36 87 61 15