

Jens Kirkegaard

From: Per Soerensen (pso) [per.soerensen@kyst.dk]
Sent: 10 January 2007 21:48
To: asmithp@get2net.dk; arne@haslenielsen.dk; fhjp@adp-as.dk; nja@adp-as.dk; bwj@hoffmann.dk; boskalis@mail.dk; jan.almqvist@bacbera.dk; abe@carlbro.dk; abp@carlbro.dk; hlg@carlbro.dk; nkd@carlbro.dk; oam@carlbro.dk; jol@carlbro.dk; carsten.andersen@skanska.dk; cm@portesbjerg.dk; Christian.Soerensen@t-online.de; gjp@cowi.dk; hsv@cowi.dk; LMP@cowi.dk; Claus Skotner; Karsten Mangor; Jens Kirkegaard; kildsgaa@post10.tele.dk; cms@force.dk; pks@force.dk; nia@force.dk; ot@force.dk; ss@force.dk; esl@port-of-grenaa.com; Hans Fabricius Hansen; burcharth@civil.auc.dk; Hans Jørgen Kallehauge; hans.vesterby@privat.dk; hc@havnecon.dk; bb@havnecon.dk; gormf@andersen.tdcadsl.dk; hlg@jubiimail.dk; hbp@invenio.eu; Henrik Hostrup-Pedersen; hki@vejle.dk; Henrik Kofoed-Hansen; hqr@carlbro.dk; pak@hoffmann.dk; pq@hoffmann.dk; Ida Brøker; jsm@byg.dtu.dk; Jan Larsen - Hessum; jvr@carlbro.dk; biks@sol.dk; Jannie Elkær Knudsen (JAK); jesperloevendahl@ofir.dk; Jesper Ulrik Fuchs; js@havnecon.dk; Jørgen G. Frandsen; JJU@cowi.dk; geo@geoteknisk.dk; Jørgen Larsen (Fax (arbejde)); KNJ@cowi.dk; canuto.kp@post.tele.dk; jvh@cphport.dk; npn@koegehavn.dk; Lars Damkilde; Lars Erichsen; lbc@g-s.dk; es@arcon.dk; Leif Runge-Schmidt (Fax (arbejde)); neoh@liceng.dk; rsl@liceng.dk; rm@liceng.dk; azd@liceng.dk; bp@liceng.dk; MLD@mthojgaard.dk; jf@mek.dtu.dk; egm@moe.dk; hgr@moe.dk; niels.jeppesen@skanska.dk; kca@niras.dk; clg@niras.dk; chp@niras.dk; jjn@niras.dk; pkr@niras.dk; teb@niras.dk; kbo@niras.dk; mks@niras.dk; aro@niras.dk; aha@niras.dk; pba@niras.dk; mpi@niras.dk; jha@niras.dk; gbj@niras.dk; krm@niras.dk; norjet@mail.dk; MPNyborg@MPNyborg.dk; es@MPNyborg.dk; jm@MPNyborg.dk; hb@MPNyborg.dk; smh@MPNyborg.dk; odense.port@odensehavn.dk; obertelsen@get2net.dk; ojj@cowi.dk; patrickgrode@gmail.com; Paul Bach; pbh@hasbo.dk; Peter.Frigaard@civil.aau.dk; jhm@peter-madsen.dk; pol@geoteknisk.dk; hk@roennehavn.dk; havn@roennehavn.dk; Maria.Blicher.Jepsen@Scandlines.dk; jorn.asmussen@skanska.dk; michael.s.larsen@skanska.dk; jan.skytte@skanska.dk; gl.strandvej.54@post.tele.dk; SDE@cowi.dk; thomas@gierlevsen.dk; tbj@kruger.dk; tp@portesbjerg.dk; teh@aalborghavn.dk; I5TLA@civil.aau.dk; I5mkr@civil.aau.dk; I5mb@civil.aau.dk; I5KSJ@civil.aau.dk; I5MR@civil.aau.dk; I5HFB@civil.aau.dk; gsj@port.aarhus.dk; sm@port.aarhus.dk; pk@port.aarhus.dk; hjk@aarsleff.com; jol@aarsleff.com
Subject: Seminar om geoteknik i vandbygning den 1 februar

Kære vandbygger

Geoteknikere og vandbyggere er i hyppig indbyrdes dialog. Hvorfor regner geoteknikerne som de gør? Hvordan omsætter vandbyggerne naturkræfterne til noget man kan regne på? Dette møde, arrangeret af Vandbygningsteknisk Selskab (VBS) og Dansk Geoteknisk Forening (dgf) i fællesskab for begge foreningers medlemmer, har til formål at øge forståelsen for vore indbyrdes forudsætninger.

"Geoteknik i Vandbygning - Vandbygning i Geoteknik"

1 februar 2007, kl. 15.00 hos COWI, Parallelsvej 2, DK-2800, Kongens Lyngby.

Pris. 250 kr. for medlemmer og gratis for studerende i vandbygning og geoteknik. Prisen omfatter pris for seminar, forfriskninger og efterfølgende to retters middag. Tilmelding til de to Selskaber/Foreninger inden 26 januar.

Seminar med tekniske foredrag med 5-10 min. til spørgsmål og diskussion.

Foreløbigt Program, se også www.dansk-vandbygning.dk

15.00 - 15.05 Velkomst

v/ Ole Juul Jensen, formand for VBS

15.05 - 15.30 Geoteknik i Vandbygning - Vandbygning i
Geoteknik
Indledning til emnet
v/ Jørgen S. Steenfelt, COWI

Pæleværker

15.30 - 15.55 Nogle erfaringer med analyse af pæleværker,
værktøjer og metoder.
v/ Lone P. Krogh og Brian Foged, COWI

15.55 - 16.20 Nogle erfaringer med ramning af "centrifugal
støbte beton pæle"
v/ Hans Havbro, Per Aarsleff

16.20 - 16.40 Kaffepause

Spuns

16.40 - 17.05 Spunsberegninger på danske opgaver
v/ Jacob Philipsen, Rambøll

17.05 - 17.30 Spunsberegninger på udenlandske opgaver
v/ Foredragsholder udestår p.t.

Blokvægge

17.30 - 17.55 Blokvægge
v/ Foredragsholder udestår p.t.

17.55 - 18.55 Middag

Andet

18.55 - 19.20 Interphase between wave hydraulics and
geotechnical design for an immersed tunnel in South Korea
v/ Thomas Kaspar, COWI

19.20 - 19.45 Marine geotekniske undersøgelser
v/ Foredragsholder udestår p.t.

19.45 - 20.10 Geoteknisk stabilitet af bølgepåvirkede
konstruktioner
v/ Foredragsholder udestår p.t.

20.10 - 20.20 Opsamling og mulighed for sidste spørgsmål

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 50 - Fax: +45 99 63 63 99
www.kyst.dk
ps@kyst.dk
CVR-nr.: 36 87 61 15

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 50 - Fax: +45 99 63 63 99
www.kyst.dk
ps@kyst.dk
CVR-nr.: 36 87 61 15