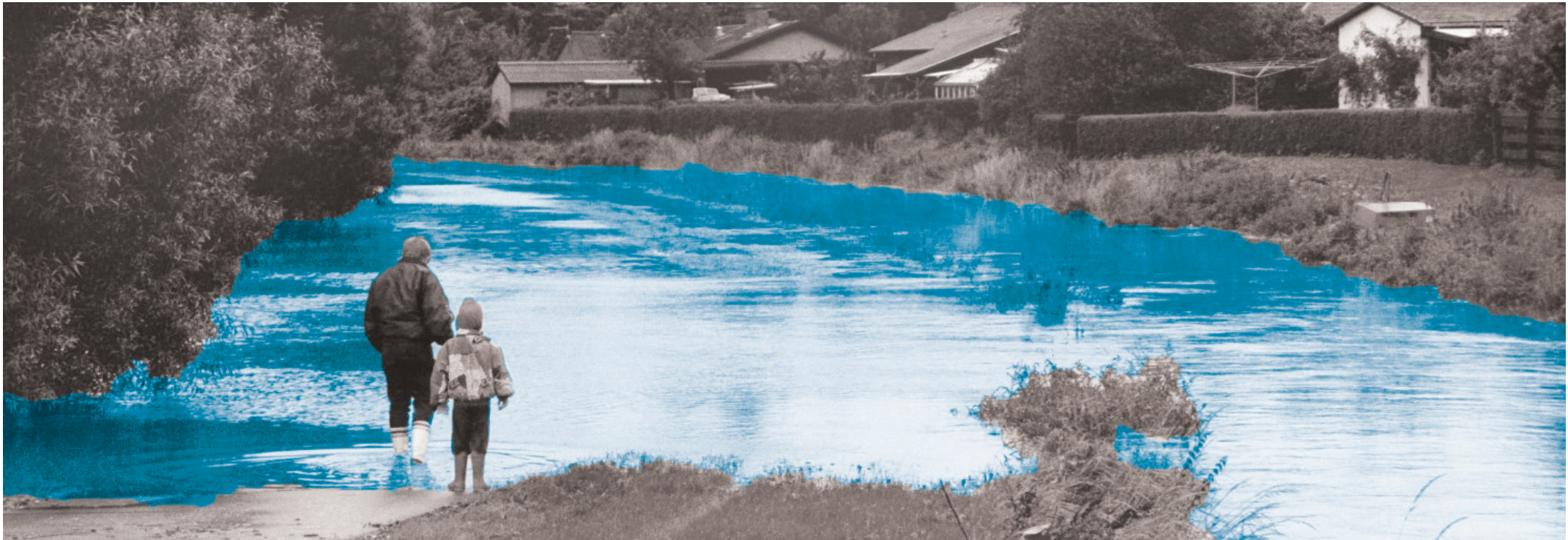


VANDET STIGER!

SEMINAR PÅ ROSKILDE HAVN 15. APRIL 2010



Problemer og potentialer i tilpasningen til de øgede vandmængder

Hvordan kan kommunerne bruge den strategiske planlægning til at sikre sig mod de øgede mængder regnvand, grundvand og havvand, som vi kan forvente? Forskere og praktikere stiller skarpt på facts og konsekvenser af vandstandsstigninger. Tre kommuner deler ud af deres erfaringer med at håndtere problemer og potentialer ved vandstandsstigningerne.

Seminaret henvender sig til kommunale praktikere og planlæggere. Det finder sted på Roskilde Havn, der - som mange andre steder i Danmark - er truet af fremtidige vandstandsstigninger.



SKOV & LANDSKAB

dansk byplan
laboratorium

VANDET STIGER!

SEMINAR PÅ ROSKILDE HAVN 15. APRIL 2010



PROGRAM

10.00

Velkomst og introduktion

**Professor Gertrud Jørgensen, Skov & Landskab, Københavns Universitet*

10.15

Del I Vandet stiger - facts og konsekvenser

Klimafacts, konsekvenser og potentialer

**NN, GEUS*

Forhøjet vandstand – forhøjet præmie!

**Koncerndirektør Birgitte Kartman, TrygVesta*

11.15 **Pause**

11.45

Living with Water (på engelsk)

Viser Holland vejen for fremtidens byplanlægning?

**Senior Consultant Govert Geldof, Geldof c.s.*

12.30 **Frokost**

13.30

Vandet stiger i Roskilde Fjord

Oplæg om fremtidsscenarier for fjorden og 'walk&talk' på Roskilde Havn.

**Planlægger Lone Plovstrup, Roskilde Kommune*

14.00

Del II Erfaringer fra tre danske kommuner

Klimasikring gennem kommuneplanen

Om den forebyggende, strategiske indsats i Hedensteds kommuneplan og tanker om fremtiden.

**Planlægger Niels Rauff, Hedensted Kommune*

Dragør Kommunes klimastrategi

Om potentialer i landskabs- og kommuneplanlægningen med afsæt i en lokal klimastrategi og om tværfagligt samarbejde omkring klimatilpasning.

**Afdelingscheferne Jørgen Jensen og*

Jesper Horn Larsen, Dragør Kommune

Strategisk prioritering

Greve Byråd vedtog i 2009 en rækkefølge for, hvordan kommunens 42 byområder skal sikres mod oversvømmelser. Hvilken proces gik forud?

**Civilingeniør Birgit Paludan, Greve Kommune*

16.00

Del III Paneldebat

Har vi de planlægningsmæssige forudsætninger og redskaber for at kunne gå igang?

17.00 **Tak for i dag**

PRAKTISKE OPLYSNINGER

Kurset afholdes på

Restaurant Snekken

Vindeboder 16

4000 Roskilde

tlf 46 35 98 16

Deltagerafgift

for abonnenter på Videntjenesten for Planlægning for By og Land og Videntjenesten for Park og Landskab samt for institutioner, der giver tilskud til Dansk Byplanlaboratorium i 2010: kr. 1.875,-
For andre: kr. 2.500,-

Tilmelding

via www.byplanlab.dk – skal være Dansk Byplanlaboratorium i hænde senest torsdag den 18. marts. Efter denne dato er tilmeldingen bindende og ved afbud herefter betales et gebyr på 500 kr. Ved afbud 1. april eller derefter betales hele afgiften.

Tilrettelæggelse/kursusledelse

Dansk Byplanlaboratorium i samarbejde med Skov & Landskab, Københavns Universitet.

Forsidefoto

Inge Faldager, Teknologisk Institut.

Programlayout Bjarke Fogh, Dansk Byplanlaboratorium.

Dansk Byplanlaboratorium

Nørregade 36

1165 København K

tlf 33 13 72 81

e-mail db@byplanlab.dk

fax 33 14 34 35