



## DANCORE eNEWS

DANCORE eNEWS er DANCORE's elektroniske nyhedsbrev. Formålet med nyhedsbrevet er én gang i kvartalet at formidle nationale så vel som internationale kystrelaterede og marine nyheder til vore 240 medlemmer.

Bidrag til nyhedsbrevet sendes til [office@dancore.dk](mailto:office@dancore.dk).

Klik [her](#) for nærmere information om medlemskab af DANCORE samt online tilmelding.

---

### - INDHOLD -

#### NYHEDER

1. Sidste nyt fra DANCORE
2. Young Professionals Day 2011
3. Dansk Kystkonference 2011
4. NordForsk netværksmøde på Island
5. Ph.D.-sommerkursus/Young Professionals Day på Skallingen
6. Proceedings fra ICCE kan nu downloades gratis
7. Design af bypass-havne
8. Littoral 2010
9. Mini-temadag om den globale opvarmning og havstigningen i de danske farvande

#### KONFERENCER, KURSER, WORKSHOPS M.V.

#### KOLOFON

## NYHEDER

### 1. Sidste nyt fra DANCORE

I løbet af sommeren er der afholdt sommerskole på Skallingen, og i foråret blev der afholdt DANCORE-dag, med temaet Femern Bælt.

Vi arbejder nu med programmet for næste år, som vi forventer vil omfatte et arrangement sammen med Kystdirektoratet - Dansk Kystkonference 2011 samt endnu en Young Professionals Day. Vi modtager fortsat meget gerne nyt fra medlemmerne, som vi meget gerne videreformidler både i nyhedsbreve og på hjemmesiden. Hvis du har idéer til bestemte arrangementer, vil vi også meget gerne høre om dem og se, om DANCORE kan være behjælpelig.

[Tilbage til: - INDHOLD -](#)

### 2. Young Professionals Day 2011

Fredag den 28. januar 2011 afholder DANCORE "Young Professionals Day". Arrangementet, som finder sted på GEOCENTER i København, henvender sig, som navnet antyder, til yngre fagfolk og giver deltagerne mulighed for at mødes, høre om og diskutere udvalgte kystforskningsprojekter.

Invitation og program følger i løbet af efteråret, men tilmelding kan allerede nu ske til [office@dancore.dk](mailto:office@dancore.dk). Deltagelse i workshoppen er gratis. Nærmere information kan fås hos Aart Kroon på tlf. 3532 2509 eller [ak@geo.ku.dk](mailto:ak@geo.ku.dk).

[Tilbage til: - INDHOLD -](#)

### 3. Dansk Kystkonference 2011

Afholdes den 21.-22. september 2011 i Kolding. Nærmere information følger - men sæt allerede nu kryds i kalenderen.

[Tilbage til: - INDHOLD -](#)

### 4. NordForsk netværksmøde på Island

Det første NordForsk netværksmøde til styrkelse af samarbejdet mellem et antal nordiske institutter indenfor klimatilpasning og kystområder blev afholdt på Island fra den 5.-8. september 2010.

Her var deltagerne på en ekskursion langs sydkysten med flere stop undervejs og interessante diskussioner omkring forskellige problemstillinger langs Islands kyster.

Deltagerne besøgte bl.a. en færdhavn tæt på Bakkafjara, hvor man p.t. har problemer med stor tilføring af sedimenter efter vulkanudbruddet i april 2010, samt stranden ved Vig lidt længere øst på, hvor der er problemer med stor tilbagetrækning.

Der var dansk deltagelse fra DHI, GEUS, Kystdirektoratet, Københavns Universitet og Hvide Sande Havn, svensk deltagelse fra Lunds Universitet og Trelleborg Kommune, norsk deltagelse fra Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU) samt islandsk deltagelse fra Icelandic Maritime Administration.

De fremtidige aktiviteter i NordForsk-netværket blev også diskuteret, og to møder er planlagt i 2011 - ét i Sverige til næste forår (Lunds Universitet) samt ét i Danmark til næste efterår (Kystdirektoratet). For yderligere information om netværksprojektet kontakt projektleder Sanne Lina Niemann på [sln@dhigroup.com](mailto:sln@dhigroup.com).

[Tilbage til: - INDHOLD -](#)



## 5. Ph.D.-sommerkursus/Young Professionals Day på Skallingen

Fra den 21.-28. august 2010 blev der afholdt et kombineret internationalt Ph.D.-sommerkursus samt Young Professionals Day på Skallingen Laboratoriet, Ho, Blåvand.

Man startede med afholdelsen af to Young Professionals Days med fremlægning af Ph.D. og Postdoc-forskning indenfor "Coastal and Estuarine Morphodynamics". De 17 deltagere, hvoraf 6 kom fra hhv. DHI, DTU og Københavns Universitet og 11 kom fra Europa og USA, udvekslede erfaringer og diskuterede forskellige emner omkring sedimenttransportprocesser og morfologiske ændringer. Deltagerne var desuden på en ekskursion langs Blåvands Huk fyr, Kællemarks Hede, Varde Å og Ho Bugt tidevandsbassin for at se nærmere på kysterne i nærområdet.



Ph.D.-sommerkurset var en kombination af forelæsninger med danske og internationale lektorer og eksperter om formiddagen samt projekt- og feltarbejde i Ho Bugt tidevandsbassin og på Skallingen strand om eftermiddagen. De fleste målinger på stranden blev foretaget under en auguststorm, og man kunne derfor nøjagtigt fastlægge store ændringer i strandmorfologien og et ekstremt vandspejl i saltmarsken. Kurset afsluttedes med præsentationer af resultaterne af projekterne. Ph.D.-sommerkurset og Young Professionals Day på Skallingen blev til på initiativ af Institut for Geografi og Geologi, det Naturvidenskabelige Fakultet på Københavns Universitet og fik økonomisk støtte fra DANCORE og NordForsk.

For yderligere information kontakt Aart Kroon på [ak@geo.ku.dk](mailto:ak@geo.ku.dk).

**Tilbage til: - INDHOLD -**

---

## 6. Proceedings fra ICCE kan nu downloades gratis

Proceedings fra ICCE, International Conference on Coastal Engineering, vil fremover kunne downloades gratis. Artikler fra alle tidligere konferencer, helt tilbage fra den første i 1950, vil også blive digitaliseret. Endnu er kun den allerførste konferences artikler blevet scannet. De kan ses på <http://journals.tdl.org/ICCE/issue/current>.

Vi vil informere nærmere, når der er flere årgange til rådighed. ICCE afholdes hvert andet år med deltagelse af 500-800 delegerede fra hele verden. Konferencen blev i år afholdt i Changhai, Kina og afholdes næste gang i Santander, Spanien i 2012.

**Tilbage til: - INDHOLD -**

---

## 7. Design af bypass-havne

På DHI er der over de senere år gennemført flere studier af havne, der er bygget på sandtransport-kyster. Havnene skal udformes således, at mest mulig sand kan passere forbi havnen, oprensningen i havnen holdes på et minimum, og besejlingsdybden skal samtidig være acceptabel. Alle disse krav peger på forskellige løsninger, og der må som oftest søges et kompromis. DHI har samlet en række erfaringer i en artikel, der blev præsenteret på PIANC 2010 i England.

Klik [her](#) for at læse artiklen.

**Tilbage til: - INDHOLD -**

## 8. Littoral 2010

Littoral 2010 blev afholdt i Royal Geographical Society i London.

Mødet havde overskriften: **Adapting to Global Change at the Coast: Leadership, Innovation and Investment**

En af konferencens hovedkonklusioner var, at vi er nødt til at skabe klarhed over sammenhængen mellem kystforvaltning og maritim forvaltning. Der findes en integreret maritim strategi, men kysten er næsten usynlig i denne sammenhæng. Der er behov for en måde, hvorpå kystspecifikke emner kan blive mere synlige i EU-Kommissionen.

Følgende emner blev af Peter Burbridge fremhævet i afslutningstalen som de væsentligste:

- Adapting to global change at the coast:
  - Global change and managing environmental risk
  - Developing the marine and coastal economy
  - Tackling inequality in coastal communities.

Det blev ligeledes aftalt, at man skulle arbejde videre på følgende måde:

- Build upon Littoral 2008
- Support the Venice Declaration
- Resonate with the EU
- Help integrate research findings, experience from practice and support action at the community level

For yderligere information kontakt Karen Edelvang på [kae@geus.dk](mailto:kae@geus.dk).

[Tilbage til: - INDHOLD -](#)

---

## 9. Mini-temadag om den globale opvarmning og havstigningen i de danske farvande

Global opvarmning giver udslag i alle klodens økosystemer. Et af de mindre iøjnefaldende – men måske mest økonomisk betydningsfulde - er formentlig ændringerne i de marine økosystemer, herunder en stigning i vandstanden på flere cm over 50 år. Det fremgår af dagspressen, at der er meget store globale forskelle i de observerede og potentielle vandstandsstigninger i havet.

- Hvad skyldes det?
- Hvor store ændringer kan vi forvente i vores hjemlige farvande?
- Er der kun tale om ændringer i vandstandene, eller forventes der også ændringer i strømningsmønstrene? Hvor store ændringer har der allerede været i den marine fauna i de danske farvande som følge af stigningen i havtemperaturen?

Dansk Selskab for Marinbiologi inviterer til et ½-dagsarrangement, hvor det er lykkedes at samle nogle af de danske eksperter inden for de centrale discipliner, for at få et samlet overblik over, hvad det er der sker – og hvorfor.

Dato: **Tirsdag 12. oktober kl. 13.00-17.00**

Sted: Kvarterhuset Jemtelandsgade 3, 2300 København S

[Program](#)

[Tilbage til: - INDHOLD -](#)

---

## KONFERENCER, KURSER, WORKSHOPS M.V.

### **Polarforskerdagen 2010: Det Arktiske Ocean - Viden og Visioner**

11. november 2010, GEOCENTER, København

[Læs mere](#)

### **Seminar on Pleistocene and Holocene Sea-level Changes**

19 November 2010, University of Copenhagen

Deadline for submission of abstracts: 28 October 2010

[Read more](#)

### **Water & Environment 2011: CIWEM's Annual Conference**

#### **Big Society: Future Environment**

6-7 April 2011, Olympia Conference Centre, London, UK

[Read more](#)

### **BIT's 1st Annual World Congress of Marine Biotechnology**

Specielt til biologer:

DANCORE har modtaget en opfordring til at deltage i Marine Biotechnology Congress i Kina.

BIT's 1st Annual World Congress of Marine Biotechnology (WCMB-2011)

25-29 April 2011, Dalian, China

Website: <http://www.bitlifesciences.com/wcmb2011/>

### **GeoHab 2011**

#### **Marine Geological and Biological Habitat Mapping**

3-6 May 2011, Helsinki, Finland

[Read more](#)

### **EUCC Coastal Guide**

[Database containing world-wide coastal and marine meetings, conferences and workshops](#)

[Tilbage til: - INDHOLD -](#)

---

## KOLOFON

**Ansvarsfraskrivelse:** DANCORE eNEWS er en nyhedsservice, hvis indlæg og artikler ikke nødvendigvis reflekterer **DANCORE's officielle holdninger**. © **Indlæg og artikler kan gratis reproduceres dog med henvisning til DANCORE eNEWS** og [www.dancore.dk](http://www.dancore.dk). Alle udgaver af DANCORE eNEWS findes på <http://www.dancore.dk/news/newsletters>.

DANCORE opstod i 2006 som et nationalt netværk for kystforskning som en del af ENCORA - et 3-årigt koordineringsprojekt under EU's 6. rammeprogram. Siden 1. marts 2009 har DANCORE haft status af nationalt EUCC-kontor og har p.t. 240 medlemmer. EUCC (Coastal & Marine Union), som blev etableret i 1989, er et stort europæisk kyst- og marint netværk med mere end 3.000 medlemmer og medlemsorganisationer i 40 lande.

DANCORE har til formål at dele viden og forbedre samarbejdet mellem fagfolk, der arbejder med forskellige problemstillinger i kystzonen. DANCORE er opdelt i 4 underafdelinger indenfor emnerne Marin Biologi, Oceanografi, Kystprocesser og ICZM.