

Temadag: Havmiljøet og de faste forbindelser

Torsdag d. 30. september 2010 kl. 9:30 til 16:30
I Auditorium A, Østervoldgade 10, København Ø.

I Danmark er planen indenfor en periode på 25 år at anlægge tre meget store bro- og tunnelprojekter henover vigtige havområder. Projekterne har fundet og vil finde sted i en periode med udvidet fokus på beskyttelsen af havmiljøet, hvilket har været en stor udfordring for alle involverede fra bygherre til miljømyndigheder.

Der er oparbejdet en lang række erfaringer fra Storebælts- og Øresundsforbindelserne, som det er en vigtig proces at få opsamlet og anvendt både i forbindelse med vurderingen af den fremtidige Femernforbindelse og andre havanlæg.

Hvilke erfaringer er opnået, hvad siger det om miljøpåvirkningen af fremtidens projekter, hvad har den største betydning ved vurderingerne?



Foto Johannes Jansson/norden.org

Program

09:00-09:30	Registrering	
09:30-09:40	Velkomst	
09:40-10:10	De faste forbindelser, historie og løsninger	Claus Dynesen, Projektdirektør ved Femern A/S har det overordnede ansvar for miljø- og myndighedsprocessen, tidl. miljøchef ved Øresundsforbindelsen
10:10-10:40	Hydrografien og nul-løsningerne	Jacob Steen Møller, Campusdirektør ved Danmarks Tekniske Universitet, tidl. projektleder for DHI for de hydrografiske undersøgelser ved bl.a. Storebælts- og Øresundsforbindelsen
10:40-11:10	Kaffepause	
11:10-11:40	Femern Bælt og hydrografien	Ole Svenstrup Petersen, Salgschef ved DHI, ansvarlig for DHI's MIKE 3/21 modeller.
11:40-12:10	Storebæltsbroen og miljøet	Jesper Dannisøe, Senior projektleder ved DHI, tidl. ved Vandkvalitetsinstituttet
12:10-13:00	Frokostpause	
13:00-13:30	Storebæltsbroen og marsvinene	Jacob Tougaard, Seniorforsker ved Afdelingen for Arktisk Miljø, DMU.
13:30-14:00	Feed-back overvågningen på Øresund	Kurt Jensen, Consent Manager, London Array havvindmøllepark/DONG Energy, tidl. projektleder for Vandkvalitetsinstituttets miljøovervågning af Storebælts- og Øresundsforbindelsen



Arrangeret i samarbejde med Femern Bælt A/S

14:00-14:30	Øresundsbroen og muslingebestandene	Anders Højgård Petersen, Miljøkonsulent ved Seacon. Ved Vandkvalitetsinstituttet i en lang årrække involveret i miljøarbejdet under opførelsen af forbindelserne over Øresund og Storebælt. Siden 2008 også tilknyttet Femern A/S
14:30-15:00	Øresundsbroen og fiskene	Hans Ohrt, Direktør for Seacon, har været tilknyttet Øresundsbro Konsortiet som miljøkoordinator, nu tilknyttet Femern A/S
15:00-15:20	Kaffepause	
15:20-15:50	Miljøkonsekvensvurderingen af Femernforbindelsen	Anders Jensen. Fra 2007 miljøchef for Femern A/S. Har fra 1991 til 2007 på DHI (tidligere Dansk Hydraulisk Institut) arbejdet med miljøundersøgelser og miljøvurderinger nationalt og internationalt. Tidligere ansat ved Isotopcentralen.
15:50-16:30	Diskussion: Hvad er de betydende problemer ved anlægget af faste forbindelser	

Tilmelding sker på e-mail dansk.sfmb@gmail.com **senest 20/9 2010**

Pris: 500,- (Dsfmb medlemmer kr. 350,-)

(Studerende kr. 100,- kr. maksimalt 10 pladser)

Girokonto >01<+1391275 eller ved bankoverførsel 1551-0001391275*

Husk at **anføre navn**, e-mail og evt. firma.

OBS: Pga. begrænsede deltagerpladser er **tilmeldingen bindende**

(dog kan afbud e-mailles senest d. 18/9 2010)

*Foreningen har ikke mulighed for at fakturere elektronisk.