



Temadag

Havsresan i
Simrishamn 2009

14. maj

HAVSFÖRVALTNING
I FÖRÄNDRING

Temadag

Temat för dagen är vilken roll kommuner och andra planerande organ kommer att få i och med de förslag som lagts i den s.k. havsmiljöpropositionen. Goda exempel och överblickar från personer väl insatta i problematiken kommer att erbjudas. Temadagen vänder sig till den som i arbetar med havsplanering i kommuner och myndigheter, liksom de som arbetar med dessa frågor inom den privata sektorn eller i ideella organisationer. Förmiddagen ägnas åt seminarier i traditionell stil. På eftermiddagen ges möjlighet till att i mindre grupper besöka olika mätfartyg, samt att tala med representanter för företag, myndigheter och forskare.

REGERINGEN lade nyligen fram sin proposition "En sammanhållen svensk havspolitik" (Prop 2008/09:170). I denna markerar man att planeringen av våra havsområden bör ske på ett mer samordnat vis, och att kommunerna bör få en framskjuten roll i processen. För den ekonomiska zonen föreslås en övergripande statlig planering, medan kommunerna föreslås fortsatt ansvara för planeringen av de kustnära områdena. Denna planering bör samordnas kommunerna emellan, regionala aspekter bör beaktas och samordning med planeringen av utjöområden bör ske.

Detta leder till frågeställningar om underlag för planeringen, nivå på planeringsinsatserna, samordning med grannkommuner och den myndighet som skall planera den ekonomiska zonen, samordning mellan olika intresseområden, osv.

Havsresan 2009 bjuder därför in till denna temadag, där seminarier om kommunernas nygamla roll i havsplaneringen kombineras med visning av metoder och teknik, möjlighet ges till samtal med företag och myndigheter som producerar underlag för planeringsarbetet. Förutom detta ges naturligtvis en möjlighet att träffa kolleger inom området.

www.havsresan.se



Visningar

Visningarna sker under eftermiddagen i mindre grupper. Om vädret tillåter kan turer med fartyg erbjudas. Hittills är följande aktiviteter klara, se www.havsresan.se för uppdaterade program.

DHI presenterar konsultverksamhet och modelleringsverktyg

KIMO Baltic Sea — ett internationellt nätverk för Östersjömiljön

Kustbevakningen visar miljöfartyg KBV202 mm.

Lunds tekniska högskola visar mätteknik.

LYYN AB visar förbättringsteknik för videobilder och ROV-teknik.

Marint centrum Simrishamn presenterar sig

Marin Miljöanalys AB — Sjömätning med tillämpningar inom miljö, biologi och geologi

MSDK visar dykning och undervattensbilder från Havsresan 2009

Seacult/Reef Systems A/S presenterar sig.

Stiftelsen **SEA-U** presenterar ett pedagogiskt koncept för att öka medvetenheten om havsmiljöfrågor hos barn och ungdomar.

Sjöfartsverket visar sjömätningfartyget Jacob Hägg med mera.

Sveriges Geologiska Undersökning visar undersökningsfartyget Ocean Surveyor mm.

Vattenfall om havsbaserad vindkraft.

Program

Välkomsthälsning Simrishamns kommun hälsar välkommen. *Staffan Tellman, kommundirektör*

Inledning En stor och underutnyttjad kunskapskälla är våra universitet och högskolor. Exempel på vilka möjligheter som kan erbjudas visas i form av Lunds universitet och initiativet Havsportalen. *Leif Bjelm, professor georesurstechnik, Lunds universitet*

Sjösäkerhet De flesta kustkommuner kan dra fördel av nytta med sjötrafiken. Men denna medför också risker, som måste finnas med som en del i planeringsarbetet. Ett projekt som tagit upp denna fråga ur ett lokalt och regionalt perspektiv är Baltic Master II, vars syfte bl.a. är att öka beredskapen för oljeutsläpp och jobba förebyggande för att minska utsläppen från transporter till sjöss. *Malin Sandström, Baltic Master II*

Framtidens havsplanering Regeringens pågående arbete med en ny förvaltning av svenska vatten och hav. *Claes Pile, Miljödepartementet*

Vad döljer sig i djupet och rör sig på ytan? Sjöfartsverket berättar om sina produkter och vilka verktyg som finns att tillgå. *Patrik Wiberg, Renée Modigh, Sjöfartsverket*

Underlag: Geologiska kartor De maringeologiska kartorna är i den mån de finns tillgängliga ett utmärkt underlag för viss typ av planering, men även geologiska kartor över landområden kan i en del fall göra nytta. Sveriges geologiska undersökningar presenterar sitt arbete. *Sveriges Geologiska Undersökning*

Kustplanering i praktiken Trelleborgs kommun har nyligen presenterat resultatet av ett underlag för integrerad kustzonsförvaltning på lokal nivå och skydd av Östersjöns miljö. *Mattias Müller, Trelleborgs kommun*

Kulturmiljön — något att räkna med Kulturmiljön under vattenytan är i högsta grad en planeringsfaktor, till exempel gäller Kulturminneslagen även här! *Andreas Olsson, Statens Maritima Muséer*

Olja på stranden! En berättelse ur verkligheten sett från en kommunal ansvarsposition *Peter Erlöv, Region Skåne*

Gränsöverskridande samarbete? Hur prioriterar man de resurser som finns till förfogande i en krissituation? Hur ska samarbetet mellan kommunal räddningsjänst och statliga myndigheter fungera — och hur fungerar det i verkligheten? Vilka hjälpmedel står till buds? *Eva Ljungkvist, Sydöstra Skånes Räddningsförbund SÖRF*

Kustbevakningens nya tänder Kustbevakningen berättar om den upprustning av kapacitet som just nu pågår och vilka uppgifter man därigenom kan lösa på ett ännu bättre sätt än innan. *Kustbevakningen*

www.havsresan.se



LUNDS
UNIVERSITET

Temadagen arrangeras inom ramen för projektet Havsresan 2009, som drivs av Teknisk geologi vid Lunds tekniska högskola i samarbete med Simrishamns kommun och Marint Centrum i Simrishamn

Tid

Den 14 maj 2009 med början kl 09.30 (kaffe från 09.00). Slut omkring kl 16.00.

Plats

Temadagen äger rum i centrala Simrishamn, i årets kanske vackraste tid, på alltid vackra Österlen.

En del av visningarna sker i Simrishamns hamn, och kräver en promenad på fem minuter eller så.

Anmälan

Anmälan sker senast 7 maj till madeleine.lundin@simrishamn.se **alternativt via fax till 0414-81 97 00.** I anmälan anger du namn, organisation och kontaktuppgifter (e-post, telefon).

Tyvärre kan vi inte bjuda på konferensen, utan tar ut en avgift som täcker våra merkostnader. Konferensavgiften är 250 kr/person, då ingår kaffe på för- och eftermiddagen samt lunch.

Betala in avgiften på BG 836-8367 i samband med anmälan. Ange ditt namn och organisation på inbetalningen; glöm inte e-post-adress i anmälan, så att vi kan skicka bekräftelse!

För ev. bokning av logi, kontakta Turistbyrån tel. 0414-81 98 00 eller www.simrishamn.se/turism, där man även kan boka online.



Vad är Havsresan?

VÅR KUNSKAP OM DEN MARINA kultur- och naturmiljön är mycket bristfällig. På grund av okunskap och nonchalans kan framtidens kultur- och naturvärden förstöras. Det blir allt lättare att både finna och plundra (eller i okunskap förstöra) oersättliga värden – och vi ska inte heller glömma effekterna av miljöförstöringen. Den övergripande målsättningen med projektet Havsresan är att visa på värdet av de tillgångar som finns dolda under havsytan.

Havsresan har varit aktiv sedan 1990, och har sedan dess haft flera publika aktiviteter, senast 2005 då tio skånska kustkommuner, och sammanlagt ett femtiotal organisationer, samarbetade. Syftet är att visa på havets värden — i vidaste mening — och stimulera till kontakter mellan olika intressenter.

Under 2008 dokumenterades den marina kulturmiljön i Kämpingebukten och vid Falsterbo i ett projekt mer fokuserat på skeppslämningar. Aktiviteten som gick under namnet Vårt Marina Arv (VMA), fick stor uppmärksamhet i media, men minst lika viktigt var t.ex. de insikter pedagogerna från Malmö Museer förmedlade till ett stort antal skolklasser under projektveckorna i maj.

Under 2009 kombineras finns Havsresan i Simrishamn dels under perioden 4–17 maj, dels i månadskiftet juli-augusti med publika utställningar och arrangemang.

Intresserad?

Är din organisation intresserad av att vara med, ta snarast kontakt med oss (kontaktuppgifter nedan) för en förutsättningslös diskussion.

Deltagare

Projektet Havsresan drivs av Lunds universitet Teknisk geologi, under 2009 i samarbete med Simrishamns kommun, Malmö Muséer, Kustbevakningen Region Syd, SEA-U och Kommunernas internationella miljöorganisation KIMO Baltic Sea. Många fler deltar.

Kontakt Havsresan

Kjell Andersson eller Peter Jonsson
Teknisk geologi LTH,
Lunds universitet, Box 118, 221 00 Lund,
046-222 7371, Kjell.Andersson@tg.lth.se
046-222 4958, Peter.Jonsson@tg.lth.se

Kontakt Marint centrum

Madeleine Lundin
Projektkoordinator Marint centrum
Simrishamns kommun
272 80 Simrishamn
0414-81 91 24, Madeleine.Lundin@simrishamn.se

www.havsresan.se