

**Fra: Offshore Center Danmark**

## **Videncenter bag konference om oliespild**

*Offshore Center Danmark kommer med bud på fremtidens oliespildsbekæmpelse*

Hvordan fungerer det europæiske beredskab i tilfælde af oliespildskatastrofer, og hvad bringer fremtiden af nye produkter og internationalt samarbejde inden for bekæmpelse af oliespild på havet?

De spørgsmål tages op, når viden- og teknologicenter Offshore Center Danmark indbyder til konference om den nationale og internationale indsats for at forhindre og bekæmpe oliespildskatastrofer på havet. Konferencen finder sted onsdag, den 25. februar 2009, kl. 9-15 på Esbjerg Institute of Technology - Aalborg Universitet i Esbjerg og henvender sig bredt til virksomheder og myndigheder, der ønsker en fyldig gennemgang af dansk og internationalt beredskab samt seneste status på en række områder inden for oliespildsbekæmpelse.

”Store oliespildskatastrofer på havet er yderst sjældne, men risikoen er til stede, og transporten af olie på havet er fortsat omfattende. Derfor skal beredskabet være på plads. Det gælder om at være forberedt på det værst tænkelige, og inden for olie- og gasindustrien bidrages løbende med at udbygge beredskabet og være opdateret på nye produkter og procedurer. Det er derfor oplagt med en konference med fokus på erfaringer og visioner inden for bekæmpelse af oliespildskatastrofer”, siger Peter Blach, direktør hos Offshore Center Danmark.

### **Et bud på fremtiden**

”Offshore Center Danmark er Danmarks medlemsbaserede offshore viden- og teknologicenter, og omdrejningspunktet for konferencen er en ny markedsundersøgelse foretaget af Offshore Center Danmark. Undersøgelsen tager afsæt i en række tidligere oliespildskatastrofer, og på konferencen vil Offshore Center Danmark redegøre for de erfaringer, tidligere udslip har givet internationalt”, forklarer Peter Blach.

”Kun en meget lille del af registrerede olieudslip sker fra faste installationer og rørledninger, alligevel ofres der mange kræfter og penge på at sikre et effektivt beredskab, og vores markedsundersøgelser giver nogle indikationer af, hvor kræfterne skal sættes ind i fremtiden”.

### **Velfungerende, internationalt beredskab**

Udover offentliggørelsen af resultaterne fra markedsundersøgelsen deltager en række danske og internationale sikkerheds- og beredskabsorganisationer som Søværnets Operative Kommando (SOK), den danske miljøkontrol samt ITOPF – en international sammenslutning af tankskibsrederier - ligesom der er indlæg fra en række leverandører af rådgivning og materiel.

”Der er i dag udviklet et velfungerende beredskab i hele EU administreret af EMSA - European Maritime Safety Agency – som er et tilbud til de nationale beredskaber. Skulle

katastrofen ske, kan de enkelte lande således rekvirere materiel fra andre EU-lande, så hvert lands beredskab fungerer som buffer for andre lande, og det er et yderst velfungerende, internationalt beredskab. Men det er naturligvis nødvendigt at kende til de procedurer, produkter og løsninger, som anvendes til at forhindre og bekæmpe oliespildskatastrofer”, forklarer Henrik Jensen, sales & project manager hos virksomheden Ro-Clean Desmi, som også deltager på konferencen. Offshore Center Danmark er blandt andet støttet af Videnskabsministeriet, og centret har omkring 200 medlemmer inden for olie- gasindustrien og vindmølleindustrien. Yderligere information om oliespildskonferencen og andre af Offshore Center Danmarks konferencer, kurser og aktiviteter findes på [www.offshorecenter.dk](http://www.offshorecenter.dk).

---

Yderligere kommentarer:

Direktør Peter Blach  
Offshore Center Danmark  
Niels Bohrs Vej 6  
6700 Esbjerg  
Telefon: 36 97 36 71 (dir.)  
E-mail: [pb@offshorecenter.dk](mailto:pb@offshorecenter.dk)  
Web: [www.offshorecenter.dk](http://www.offshorecenter.dk)

Sales & project manager Henrik Jensen  
Ro-Clean Desmi A/S  
Hestehaven 61  
5260 Odense S  
Telefon: 65 48 16 21 (dir.)  
Mobil: 20 42 82 01  
E-mail: [hj.ro-clean@desmi.com](mailto:hj.ro-clean@desmi.com)  
Web: [www.ro-cleandesmi.com](http://www.ro-cleandesmi.com)