



INVITATION

# WORKSHOP

Vær med til at præge materialevalget  
i offshore-branchen

- **Hvordan undgår og behandler vi korrosion?**
- **Hvad er de gode alternativer til stål?**
- **Hvordan kan offshorebranchen spare ressourcer ved at vælge andre materialer?**

Kan du tænke ud af boksen, og vil du være med til at skabe fremtidens løsninger offshore? Så skal du komme til workshop i Kolding den 25. oktober.

I samarbejde med Energinet og Force inviterer Offshoreenergy.dk og Dansk Materiale Netværk til en workshop om alternative materialer til brug i offshorebranchen.

Vand, salt, tryk, sollys, begroninger og meget andet er en del af det barske miljø, materialer skal eksistere i offshore hver dag. Det er ødelæggende for selv de mest robuste materialer.

Særligt er de store stålkonstruktioner udfordret af korrosion, og der bruges hvert år millioner af kroner på vedligehold og reparationer. Udgifter, der i mange tilfælde ville kunne undgås ved at vælge et andet materiale, der er mere velegnet til miljøet på havet.

Denne workshop har til formål at sætte alternative materialer på dagsordenen samt at afdække, hvor problemets omfang er størst – og ikke mindst – hvordan problemerne kan løses!

**HVOR**

Birkemose Golf Club  
Nr. Stenderupvej 12  
6000 Kolding

**HVORNÅR**

Onsdag d. 25/10 2017  
kl. 10:00-15:00

# Løsningerne er derude, og du kan være med til at udvikle dem!

Vi inviterer alle relevante parter til at byde ind med behov, begrænsninger og løsninger. Vi vil gerne se jer, der efterspørger løsninger; vi vil gerne se designerne af løsningen, producenter, leverandører og små innovative virksomheder til at skabe grundlag for fremtidens materialebrug.

Alle har en plads i værdikæden!

TID	AKTIVITET
10:00	Morgenmad og registrering
10:30	Intro v. Henrik Böhmer
10:50	Korrosions betydning offshore v. Jakob Mølholm, Force
11:10	Session 1: udfordringen
11:30	Kaffepause og netværk
11:45	Offshore udfordringer v. Thomas Thinggaard, Energinet
12:15	Frokost og netværk
13:00	Session 2: udfordringens ophav og løsning del I
13:45	Pause og netværk
14:05	Session 4: løsninger del II
14:45	Afrunding og gruppering

## Hvad får du ud af det?

Som efterspørger kan du se frem til at spare omkostninger. Vi arbejder med cost reduction som primært fokus. Dvs. at alle løsninger skal kunne give organisationen besparelser over livstiden.

Som leverandør har du mulighed for at indgå i forsyningskæden til de store virksomheder. Udviklingen af produktet skal være drevet af behovet, så der skabes en reel efterspørgsel.

Som videninstitution har du mulighed for at bringe din forskning tættere på erhvervslivets aktører. Hvad skal dagen ende med?

Når dagen er omme, har vi en stribe konkrete forslag til løsninger på materialeproblemet, som vi kan arbejde videre med. Efter interesse dannes innovationsgrupper, der arbejder videre med idéen og kommer med en konkret anbefaling på materialer eller procedurer, som kan produceres, testes og implementeres til glæde for hele værdikæden.

## Tilmelding

Tilmeld dig på [www.offshoreenergy.dk/korrosion](http://www.offshoreenergy.dk/korrosion).

Har du yderligere spørgsmål, kontakt Henrik Böhmer:

Tlf. +45 42 14 91 76

Mail: [hbo@offshoreenergy.dk](mailto:hbo@offshoreenergy.dk)

Seneste tilmelding er d. 13/10 2017.

(Der kan kun deltage et begrænset antal virksomheder, skynd dig at få meldt dig til!)



Forsknings- og  
Innovationsstyrelsen



ENERGINET



OFFSHORE  
ENERGY.DK