

Dato: 4. mai 2017

Sted: Petroleumstilsynets auditorium

Seminaret vil bli streamet

LEKKASJEDETEKSJON

- 09.00** Registrering og kaffe
- 09.30** **Åpning og velkommen**
Eirik Duesten, *Sjefingeniør*
Konstruksjonssikkerhet, Ptil
- 09.40** **Innledning**
Ingvild Marthinsen, *Seksjonsleder*
Miljødirektoratet
Finn Carlsen, *Fagdirektør, Ptil*
- 09.55** **Miljødirektoratets krav til fjernmåling**
Ann Mari Vik Green, *Sjefingeniør*
Miljødirektoratet
- 10.15** **Hvorfor barrierer subsea**
Ingrid Årstad, *Sjefingeniør, Ptil*
- 10.45** Pause
- 11.05** **Standarder og tekniske løsninger – muligheter og begrensinger**
Offshore leak detection JIP
Torild R. Nissen-Lie, *Gruppeleder*
Environmental risk management, DNV-GL
- 11.30** **Kapasitans**
Geir Ove Karlsen, *Managing director*
Benestad Solutions AS
- 11.40** **Sniffing**
Michel Masson, *Chief Technical Officer,*
Franatech as
- 11.55** Lunsj
- 12.40** **Aktiv akustikk**
Terje Torkelsen, *Specialist, Metas*
- 12.50** **Passiv akustikk**
Jens Abrahamsen, *Business Manager*
Digital Solutions, GE Oil & Gas
- 13.05** **Deteksjon på havoverflaten**
Ove Njøten, *Senioringeniør,*
Kystverket
- 13.30** **Prosesskontroll og software**
Torbjørn Frøystein, *Sales Specialist,*
Process Automation Division, ABB AS
Asbjørn Bakken, *Tender & account manager*
TechnipFMC
- 13.50** Pause
- 14.10** **Selskapenes tilnærming til å ivareta krav til lekkasjedeteksjon**
Statoils tilnærming til offshore lekkasjedeteksjon – teknologiutvikling, driftserfaring og analyse
Trond Erlend Bustnes,
Christian Collin-Hansen, Statoil
- 14.35** **Goliat lekkasjedeteksjon – utforming og erfaringer med fokus på havbunnsdeteksjon**
Kristian Amundsen, *Discipline Eng.*
Subsea Facilities and Pipeline, Eni Norge
Erik Bjørnbom, *HSEQ Manager, Eni Norge*
- 15.00** **Spørsmål til operatører og myndigheter**
- 15.30** Slutt

program



MILJØ-
DIREKTORATET



PETROLEUMSTILSYNET