

Temadag 2009

- **Eierskapsallokering med bruk av flerfasemåling**
 - Erfaringer og forventninger
 - Systemintegrering av flerfasemålere, separatormålinger og PVT programvare
 - Verktøy og metoder for PVT-beregning
 - Erfaring fra testing
 - Driftserfaringer fra våtgassmålerne på Snøhvit
 - Usikkerhetsberegning
 - Kost/nyttevurdering
 - Erfaring som systemintegrator
- **Info fra leverandører**
 - MPM
 - Roxar
 - Framo

Årsmøte2009

**NORSK FORENING
FOR OLJE- OG GASSMÅLING
(NFOGM)**

**Torsdag 19. mars 2009
Quality Airport Hotel Stavanger**

Arrangør:



NORWEGIAN SOCIETY FOR OIL AND GAS MEASUREMENT
NORSK FORENING FOR OLJE OG GASSMÅLING

TORSDAG 19. MARS

Møteleder:

Kåre Kleppe,
StatoilHydro

09:00 Registrering / Kaffe

09:30 Åpning

v / leder for NFOGM,
Svein Neumann, ConocoPhillips

EIERSKAPSALLOKERING MED BRUK AV FLERFASEMÅLING

09:40 Erfaringer og forventninger

Steinar Vervik
og Stig Arvid Knutsson, OD

**10:05 Systemintegrering av
flerfasemålere, separa-
tormålinger og PVT-
programvare**

Vidar Rune Midttveit,
StatoilHydro

10:25 Erfaring fra testing

Eirik Åbro StatoilHydro

11:00 Kaffepause

**11:15 Verktøy og metoder for
PVT beregning**

Narve Aske, StatoilHydro

**11:35 Driftserfaringer fra
våtgassmålerne
på Snøhvit**

Ove Aksland, StatoilHydro

12:00 Lunsj

Møteleder:

Flemming Sørensen
FMC

13:00 Usikkerhetsberegning

Eivind Dahl, CMR

13:20 Kost/nytte vurdering,

Håkon Moestue, FMC

**13:40 Erfaring som
systemintegrator**

Petter Hanserud, FMC

14:00 Kaffepause

Info fra leverandører

14:15 MPM

14:40 Roxar

15:05 Framo

15:30 Slutt/kaffe

16:00 Årsmøte NFOGM

1. Beretning
2. Regnskap
3. Fremsatte forslag
4. Budsjett 2009
5. Fastsettelse av årskontingent 2010
6. Valg av styre og valgkomite
7. Tid og sted for neste årsmøte
8. Eventuelt

VELKOMMEN TIL TEMADAG OG ÅRSMØTE 2009

Antallet flerfasemålere til fiskalt bruk har økt betydelig i de senere år og slike målere inngår i en rekke nye prosjekter og fremtidige planer. Erfaringene med flerfasemålere til dette formålet er ennå begrensede og varierte. Programmet dette året har derfor eierskapsallokering med flerfasemålere som hovedtema. Intensjonen er å dele erfaringer og kunnskap, belyse problemstillinger og forhåpentligvis bidra til løsninger og sikrere målinger på lengre sikt. Det vil bli gitt informasjon fra myndigheter, operatører, systemleverandører, forskningsmiljø og fabrikanter.

Temadagen er ment å henvende seg mot alle som arbeider med eller har interesse innen fagområde olje- og gassmåling.

Årsmøtet i Norsk Forening for Olje- og Gassmåling følger umiddelbart etter Temadagen. Årsmøtet er åpent for alle, men det er kun registrerte medlemmer som har stemmerett.



PÅMELDING TIL TEMADAG OG ÅRSMØTE 2009:

94840350 Temadag og Årsmøte NFOGM

Etternavn, fornavn Tlf:

Firma

Firmaadresse

Postnr/-sted

Fakturaadresse:

Koststed:

E-mail:

Medlem av NFOGM Ikke-medlem Student Ønsker medlemskap

Ønsker å delta på årsmøtemiddagen:

Dato / 2009 Underskrift

A PRIORITERT
PRIORITAIRE

Returadresse:
Tekna
Postboks 2312 Solli, N-0201 Oslo



Praktiske opplysninger

Kurs: 94840350
Tid: Torsdag 19. mars 2009
Sted: Quality Airport Hotel Stavanger

Kurskomite:
Kåre Kleppe, StatoilHydro ASA
Flemming Sørensen, FMC Kongsberg Metering
Steinar Vervik, OD

Administrasjon:
Else Dahl, Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening

Påmeldingsfrist:
Mandag 2. mars 2009

Deltakeravgift:
Kr. 1.800,- for ikke medlem av NFOGM,
kr. 1.500,- for medlem av NFOGM inkl.
compendium, lunsj og middag.

Kr. 800,- studentpris
(lunsj, middag, compendium)

Ved felles påmelding av 4 eller flere gis
20 % rabatt.

Avbestillingsgebyr kr. 800 etter påmeldingsfristen.
Ved avbestilling etter 13.03 må full avgift betales.
Kun skriftlig avbestilling godtas.

Vi kan også være behjelpelig med å skaffe
hotellrom.
Deltakeravgiften blir utfakturert fra Tekna.

Påmelding:
Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening
Registreringskontoret
Postboks 2312 Solli, 0201 Oslo
Tlf.: 2294 7548/60 Faks: 2294 7501
E-mail: else.dahl@tekna.no

NFOGM
c/o Tekna
Postboks 2312 Solli
0201 Oslo

