

## Program 13. Okt før lunsj

**Møteleder: Asgeir Mjelve, Hafslund Nett AS**

- 0800 Registrering
- 0830 **(01)** - Åpning av møtet og orientering om brukergruppen *A. Mjelve, Hafslund Nett*
- 0850 **(02)** - Hjemmesiden: <http://www.transforum.biz> *H.K. Høidalen, NTNU*
- 0900 **Vedlikehold**  
**(03)** - Presentasjon av vedlikeholdshåndboka *B.R. Nyberg, SEFAS*  
**(04)** - Aldring og levetidsforlengelse av transformatorer *L. Lundgaard, SEFAS*
- 1040 Pause med kaffe og kaker
- 1110 **Vedlikehold forts.**  
 Kontinuerlig avgassing:  
**(05)** - Svenske erfaringer *L. Arvidsson, Västerås  
 PetroleumKemi*  
**(06)** - Erfaringer med Hafslunds nett *J. Bongard, E-CO*  
**(07)** - Problemer med trykkrele for lastkoblere *O. Stubberud, Statnett*  
**(08)** - Vedlikeholdsintensiv trinnkopler: SAN *H. Jæger, Hafslund E*
- 1300 **Lunsj**

## Program 13. Okt etter lunsj

**Møteleder : Asgeir Mjelve, Hafslund Nett**

- 1400 **Olje- og gassanalyse**  
**(09)** - Fra prøve til beslutning *K. Herdlevær, ABB*  
**(10)** - Kan en stole på feilkoder: Noen erfaringer *O. Engen, Statkraft*  
**(11)** - Hvordan ta prøver: Analysemetodikk, anbefaling *J. Bongard, E-CO*
- 1525 Pause
- 1540 **Designreview av nye transformatorer**  
**(12)** - Generelt om design review *S. Hall, Power Transf.  
 and Reactors*  
**(13)** - Om termisk dimensjonering *S. Frydelund, Norconsult*
- 1730 **Slutt for dagen**
- 1945 **Aperitiff**
- 2000 **Middag**

## Program 14. Oktober

**Møteleder: Carl Lothe, Norsk Hydro**

- 0830 **Risiko**  
**(14)** - Eksplosjon i transformatoranlegg; beregningsprogram og konsekvens *O.R. Hansen, Gexcon*
- 0910 **Økonomi**  
**(15)** - Transformatorøkonomi: Presentasjon av CIGRÉ-arbeid *K. Ryen*
- 1000 Pause med kaffe og kaker
- 1020 **Feiltilfeller**  
**(16)** - Eksplosjon i hurtigbryter på industritransformator *C. Lothe, Norsk Hydro*  
**(17)** - Feil i en HVDC transformator *O. Stubberud, Statnett*  
**(18)** - Varmgang i gjennomføring *K. Smith, Agder Energi Produksjon*  
**(19)** - Kontaktfeil i trinnkoper *O. Henriksen, Elkem*
- 1200 **Reparasjon på anlegg**  
**(20)** - Brukerfordeler: Reduksjon av transportkostnader og nedetid *E. Åkra, Statkraft*  
**(21)** - Reparasjon/rehabilitering på anlegg *ABB*
- 1250 **Avslutning og oppsummering** *A. Mjelve, Hafslund Nett*
- 1300 **Lunsj**

