



**Innovasjon Norge, Skog og Landskap,
og Energigården AS,
inviterer til**

Regional energivirkeworkshop Nordland 26. oktober 2010

**Få økonomi i kratt- og ungslogen – hvilke muligheter
ligger innenfor den nye støtteordningen til uttak av
energivirke for flisproduksjon? Hvordan produsere rett
fliskvalitet?**

Sted: Turistsenteret, Børøya - Stokmarknes

Program:

- Kl. 09.30 Registrering og kaffe.
- Kl. 10.00 Velkommen og presentasjon av programmet.
Erik Eid Hohle – Energigården
- Kl. 10.10 Forest Power – et bioenergi prosjekt i Nordland
Roger Andreassen – Allskog BA
- Kl. 10.25 Innovasjon Norges Bioenergi program - Presentasjon av den nye flisordningen.
Gjennomgang og definering av de ulike typer støtteberettigede tiltak.
Øyvind Halvorsen – Innovasjon Norge
Jørn Lileng - Statens Landbruksforvaltning

forestpower.net

I samarbeid med

Økt utnyttelse av biomasse fra skog



- Kl. 10.50 Lønnsomhet ved uttak av energivirke fra tynninger og kulturlandskap og valg av utstyr til hogst og transport av energivirke
Anders Møyner Eid Hohle - Skog og Landskap
- Kl. 11.15 Pause
- Kl. 11.30 Planlegging av drift for uttak av energivirke og tørking av flis med overskuddsvarme fra småkraftverk – kostnader og energieffektivitet
Eirik Nordhagen - Skog og landskap
- Kl. 11.55 GROT som biobrensel – muligheter og utfordringer i Norge
Behandling av aske fra skogsflis – lover, forskrifter og muligheter og skogøkologiske konsekvenser ved økt virkesuttak.

Simen Gjølshjøl - Skog og Landskap
- Kl. 12.35 Hva er riktig fliskvalitet? Viktigheten av kommunikasjon og rett informasjon/kompetanse.
Erik Eid Hohle - Energigården
- Kl.13.00 Lunsj.
- Kl. 14.00 Demo: Befaring av energivirkehøsting med flertrehåndtering, flishogging
Drift av flisterminal og synspunkter på markedsutviklingen for skogsflis.
- Kl. 1600 Oppsummering og avrunding.

Påmeldingsfrist: 24.10.2010

Deltageravgift: kr. 975,-

**Påmelding: Energigården AS – Senter for bioenergi, tlf. 61 33 60 90 eller
post@energigarden.no**

forestpower.net

I samarbeid med

Økt utnyttelse av biomasse fra skog