

Program: Skogsdrift til lekter/flytende kai

Brønnøysund 19. og 20. mai 2015

19. mai

- 11.30-12.30 Oppmøte og lunsj på Thon Hotell Brønnøysund.
- 12.30-13.00 Velkommen il Helgeland v/ ordfører Johnny Hansen i Brønnøy.
Velkommen til seminar v/ leder i Nordland Skognæringsforum Kurt Jessen Johansson.
Kort orientering om seminaret.
- 13.00-13.15 Orientering om NORFOR-prosjektet «Effektive vedikjeder for skogbruket i Kyst-Norge
v/ Vibeke Stærkebye Nørstebø, SINTEF.
- 13.15-13.30 Orientering om oppgaven (se under) og hvordan den skal besvares.
Inndeling i grupper. Ved inndelinga vil en prøve tilpasse kompetansen slik at alle
gruppene får bredest mulig kompetanse.

Oppgave, «case»

Skissere en totalløsning med hogst av skog, fremdrift til lekter, planting av ny skog og oppgjør til skogeier. Driftsutstyret skal være hjulgående hogstmaskin, gravemaskin, lassbærer og lekter.

Aktuelt driftsutstyr skal defineres, - størrelse og gjerne type.

Aktuell lekter, inkludert eierskap og drift (slepebåt) av denne skal eksemplifiseres.

Aktuell skip og lesseutstyr/ kapasitet skal eksemplifiseres

Alle aktuelle kostnader skal defineres.

Aktuell omsetter og måling av tømmeret skal eksemplifiseres

Aktuell kjøper av tømmeret og pris på tømmeret skal eksemplifiseres.

- 14.00-18.00 Utferd med båt (50 seter) til øvingsområde m.m. Turen går sørover fra Brønnøysund, passerer Torghatten (vestsida), videre rundt sørspissen av Sør-Kvaløya (Sømna), inn Bindalsfjorden til Ursfjorden, krysser forbi Vennesund og retur Brønnøysund.
Det vil bli ilandstigning i Skånvika som er øvingsområde.
- 20.00 Middag på Thon Hotell, Brønnøysund.

20. mai

- 07.00-08.00 Frokost på hotellet.
- 08.00-09.00 Eget møte i styringsgruppen for NORFOR prosjektet.
- 09.00-10.00 Korte orienteringar fra deltakerne, praksis og erfaring (5-10 min hver).
- 10.00-12.00 Oppgaveløsning (etter forhåndsinndelte grupper).
- 12.00-13.00 Lunsj på hotellet.
- 13.00-14.00 Presentasjon av resultater fra gruppene.
- 14.00-15.00 Hva gjør vi videre ?
Oppsummering og avslutning