

Praktisk informasjon om seminaret 15.juni 2018

Innledere:

Jonas Bals, malermester og rådgiver i LO, tidligere rådgiver på Stortinget (AP). Har skrevet boka *Hvem skal bygge landet?* I 2017, hvor han viser utfordringene som byggebransjen står overfor med manglende rekruttering, innleide ufaglærte etc. Hvordan skal vi heve statusen til de manuelle yrkene, og få ungdom til å søke yrkesfag?

Marianne Monsrud, møbelsnekkerlærer ved Skedsmo vgs, leder i Faglig råd for Design og håndverk.

Anne Godal, barne- og ungdomspsykiater på Lillehammer, med interesse for hjernen, håndverk og ungdom.

Einar Engen, kontorsjef i Kulturminnefondet og opptatt av at vi skal utdanne håndverkere som er så dyktige at de kan restaurere og sikre kulturminnene våre.

Jon Bojer Godal, håndverker, forfatter, pedagog. Har drevet flere opplæringstilbud innen håndverk: Fosen folkehøgskole, Husasnotra, Næmingordningen bl.a.

Tormod Skjerve, seniorrådgiver i Hovedorganisasjonen VIRKE. Jobber med arbeidslivspolitikkk spesielt rettet mot framtidens kompetansebehov, strategi for livslang læring og samarbeid mellom akademia og næringslivet.

Faglærer i håndverk – ikke bestemt ennå, men flere som gjerne vil si noe.

Seminarlokale: Hjerleid skole og handverkssenter, kantina og dagligstua (se vedlagt kart), adresse: Jøndalsvegen 3b, 2662 Dovre

Påmelding: Innen 1.juni til 61 24 05 51, post@hjerleid.no

Pris: Seminaret: kr 800,- inkl. lunsj og kaffe + biteti

Mat og overnatting: Mulighet for middag etter seminaret og overnatting på Toftemo turiststasjon. post@toftemo.no 61 24 00 45.

Transport: Torsdag: Tog fra Oslo 18.34 – Dovre stasjon 22.35. Retur fredag fra Dombås kl 18.08 – Oslo 22.04. Bil: E6 – fra Oslo, ca 4,5 t via Hamar eller Gjøvik.

Seminaret er starten på **Hjerleidutstillinga KLOKE HENDER** så alle er velkomne til å delta lørdag og søndag også. Åpent arrangement (se program vedlagt)

Vi arrangerer seminaret i anledning YRKESFAGENES ÅR 2018 med ønske om å nå fram med viktige innspill på norsk utdanningspolitikk til dem som beslutter. Vel møtt!