

Kontaktinformasjon:

Morten Arnesen, Fagskolen Innlandet,
morten.arnesen@fagskolen-innlandet.no, 61 14 54 00

Berit Bakosgjelten, Rørosmuseet Bygningsvernseteret,
berit.bakosgjelten@rorosmuseet.no, 72 40 61 71

Thorleif Thorsen, Røros Ressurs
thorleif.thorsen@stfk.no, 951 57 858

Søknadsskjema og mer informasjon: www.fagskolen-innlandet.no



Høst 2015

Studenter i arbeid med dokumentasjon og enkel oppmåling av "Løssistuggu" i Sleggveien, Røros
Foto: Berit Bakosgjelten

Samarbeidspartnere:



BYGGNÆRINGENS
LANDSFORENING



Dyktig, men lyst til å lære mer?

Fagskoleutdanning:

"Innføring i bygningsvern"
for tømrere, murere og snekkere!

Høsten 2015 er det klart for andre kull "Innføring i bygningsvern"

Jobber du med vedlikehold og rehabilitering av eldre bygningsmasse?
Studiet er en videreutdanning med spesialisering i lærefaget, deltid over ett år.

Vi søker etter håndverkere som er motiverte for faglig spesialisering. Undervisningen er samlingsbasert, går på deltid og lar seg kombinere med arbeid. Studiet er relevant for tømmer-, murer- og trevare- og bygginnredningsfaget. Samlingene skjer på Røros, i et spennende bygningsmiljø med verdensarvstatus og med alle relevante problemstillinger utenfor døra. Instruktørene er erfarne håndverkere og andre fagspecialister.

Studiet gjennomføres i regi av Fagskolen Innlandet, og er finansiert av Riksantikvaren.

Etterspurt kunnskap

Mange oppgaver krever at du forstår tidligere tiders kunnskap og tradisjon innen husbygging. Dette er kunnskap som blir stadig mer etterspurt. Husene blir eldre og håndverkere som behersker håndverkstradisjonene blir færre. Både Byggenæringens Landsforening og Riksantikvaren er opptatt av at det utarbeides strengere kompetansekrav til slike arbeider. Studiet er et ledd i dette arbeidet.

Emne	Tema
Bygningsvern	Bygningshistorie og bygningsvern Bygningsundersøkelser og dokumentasjon Tverrfaglig håndverkskompetanse Helse, miljø og sikkerhet
Bygningsfysikk	Klimafaktorer Isolering av eldre konstruksjoner Brann- og sikringstiltak
Tverrfaglig tradisjonell materiallære	Materiallære for tre Materiallære for mur Overflatebehandling
Tradisjonelle konstruksjoner med valgbart emne tre eller mur	Fundamenter Bærekonstruksjoner Overflater Bygningsselementer
Prosjekt med selvvalgt tema	Selvvalgt faglig tema

Studieplan og mer informasjon finner du på www.fagskolen-innlandet.no

Du får:

- Spesialisering i lærefaget
- Økt faglig trygghet under rehabiliteringsoppdrag mv
- Kunnskapen er særlig nyttig for arbeid på bygninger før ca. 1955
- Faglige kontakter med kolleger
- 30 fagskolepoeng, dvs. et halvårsstudium over ett år
- Mulighet for å kombinere utdanning og jobb

Fakta:

- Studiested: Røros
- Samlingsbasert undervisning – 11 helgesamlinger, 16 kveldsamlinger som er mulig å følge på nett. I tillegg kommer tid til egenstudie
- Det gis tilbud om introduksjonskurs i IKT og studieteknikk
- Studieavgift kr. 5 000,- Reise og opphold dekkes av hver enkelt

Søknad

- Studenter tas inn fortløpende frem til studiestart i begynnelsen av september.
- Søknad med kopi av vitnemål og attester sendes Fagskolen Innlandet, Teknologivien 12, 2815 Gjøvik
- Søknadsskjema finner du på hjemmesiden www.fagskolen-innlandet.no

Inntakskrav:

- Svennebrev eller tilsvarende realkompetanse
- En viss praksis i faget vil bli vektlagt

Studiet tilbys ved Fagskolen Innlandet i samarbeid med Røros Ressurs og Rørosmuseet Bygningsvernsenteret.

Å få verktøyet skarpt krever utholdenhet og øvelse. Her er studentene dypt konsentrert om oppgaven.

Foto: Berit Bakosgjelten

