

FAGSKOLEN
INNLANDET



YRKESRETTET
HØYERE
UTDANNING

BYGNINGSFAG

Innføring i bygningsvern for tømrere, snekkere, murere, malere og blikkenslagere

Vi utdanner
mennesker
Norge trenger



FAGSKOLENE
PÅ ØSTLANDET



HEDMARK
FYLKESKOMMUNE



OPPLAND
fylkeskommune

Bli fagskoletekniker innen bygningsvern

Innføring i bygningsvern for tømrere, snekkere, murere, malere og blikkenslagere

KURSKODE FTB05D/D/N

 DELTID

 NETTBASERT

Utdanningen «Innføring i bygningsvern» er en videreutdanning for håndverkere innen fagene tømrer-, murer- og trevare- og bygginnreringsfaget.

Bygningsvern er et fagområde som spenner vidt. Temaer som bygningsvern, bygningsfysikk, tradisjonelle materialer og bygningskonstruksjoner er sentrale, men også emner som bygningshistorie og stilretninger, vurdering av skader og dokumentasjon, materialkunnskap, vernefilosofi, lover og forskrifter, klima- og miljøfaktorer, metoder og teknikker for rehabiliteringsarbeid blir berørt.

Minst 80 prosent av dagens bygningsmasse vil fortsatt stå i 2050. Markedet for renovering, ombygging og vedlikehold av eksisterende bygningsmasse (ROT) er på om lag 135 mrd. kroner, hvorav boliger er på om lag 60 mrd. kroner. Dette er omtrent like stort som nybyggmarkedet for boliger og næringsbygg til sammen. Innenfor dette finnes om lag 65 000 bygninger som skal behandles etter antikvariske krav.

Riksantikvaren stiller nå krav til fagskoleutdanning eller tilsvarende kompetanse når de gir tilskudd til arbeid på fredede bygg.

Nettbasert

Utdanningen er bygget opp av fem emner som består av ett eller flere temaer. Utdanningen gir 30 fagskolepoeng.

Utdanningen gjennomføres over et år, med samlinger etter oppsatt plan. Mellom

samlingene er det nettbasert veiledning og undervisning i form av videomøter til avtalte tider.

Yrkesrettet høyere utdanning

Fagskolen Innlandet gir deg yrkesrettet høyere utdanning og karrieremuligheter dersom du har valgt en yrkesfaglig utdanning eller har minst 5 års erfaring i bransjen.

I de bransjer der det er mesterbrev, får du dette når du oppfyller kravet til praksis.

Opptak

Fagskoleutdanning bygger på videregående opplæring eller tilsvarende realkompetanse, jfr. Fagskolelovens §1. Opptakskravet til studiet er en av følgende alternativer;

- Fullført og bestått videregående opplæring med fagbrev/vitnemål fra relevant yrkesutdanning fra videregående skole
- Søkere som kan dokumentere at de skal gjennomføre fagprøve etter opptaksfristen, kan tildeles plass på vilkår om bestått prøve
- Minst 5 års relevant erfaring
- Det kan også gjøres opptak på grunnlag av realkompetansevurdering



Utdanningssteder:

Fagskolen Innlandet, avd. Gjøvik, og på Røros i samarbeid med Røros Ressurs og Rørosmuseet.

Noen av samlingene legges til andre steder som Maihaugen og Drøbak.

Arbeidsformer

Utdanningen «Innføring i bygningsvern» krever varierte undervisningsformer og læringsaktiviteter for at kandidatene skal oppnå beskrevet læringsutbytte. Det legges til rette for at kandidatene aktivt kan bygge på sine tidligere erfaringer. De valgte undervisningsformene og læringsaktivitetene skal bidra til at kandidatene utvikler evne til samarbeid og økt forståelse og respekt for andres fagfelt.

I gjennomføringen av studiet legges det vekt på en praktisk tilnærming til de teoretiske temaene og arbeidsformer som krever aktiv deltakelse fra kandidatene. Utdanningen inneholder en blanding av forelesninger, veiledning ved arbeid i grupper og veiledning under praktiske øvelser. Det vil være demonstrasjon på læringsobjekter med tilhørende loggføring, dokumentasjon, analyse og refleksjon over egen praksis, dels som gruppearbeid og dels som individuelt arbeid. Studentene får opplæring i bruk av pc og digitale læremidler.

Mål for utdanningen:

Utdanningen skal utvikle håndverkerens kompetanse innen praktisk bygningsvern for bygninger som er bygget med materialer og teknikker som normalt ikke inngår i dagens fagopplæring. Ved arbeid på bygninger som er fredet eller har annet formelt vern, stilles det antikvariske krav til gjennomføring av prosjektet. Håndverkeren er nøkkelpersonen når verneverdige bygninger og annen eksisterende bygningsmasse skal istandsettes.



Dagens beste videreutdanningstilbud for praktiserende håndverkere som gjør arbeid på eldre bebyggelse.

JOSTEIN UTSTUMO

Tidligere student, tømrer, bygg-ingeniør. Nå bachelorstudent på «Tradisjonelt bygghåndverk» ved NTNU

Om Fagskolen Innlandet

Fagskolen Innlandet ligger sentralt plassert på campus Kallerud, nær NTNUiG (tidligere Høgskolen i Gjøvik). Til sammen er det rundt 4000 studenter på området. Skolen er nyrenovert og har topp moderne og avansert teknisk utstyr.

Søknadsprosedyre

Søknadsfrist er **15. april**. Alle søknader skal skje elektronisk via www.vigo.no.

Vitnemål og attester skal sendes Fagskolen Innlandet innen **15. april**.

Hvis du søker etter søknadsfristen, må du sende søknaden direkte til skolen.

Se www.fagskolen-innlandet.no

Studieavgift, kostnader, stipend og lån

Studenter som tar utdanningen på deltid eller nettbasert, må betale en studieavgift til skolen, og du må selv bekoste læremateriell som lærebøker, PC etc. Reise og opphold dekkes av hver enkelt.

Som student ved Fagskolen Innlandet har du rett til lån og stipend i Statens lånekasse for utdanning.

Studentsamskipnaden (SIT)

Som student ved Fagskolen Innlandet er du medlem av Studentsamskipnaden i Trondheim (www.sit.no).

Vitnemål og attester skal sendes til:

Fagskolen Innlandet

Teknologiveien 12
2815 GJØVIK

Skolekode for Fagskolen Innlandet er: 70020

For spørsmål om søknad og opptak, ta kontakt med skolen:

Telefon: 61 14 54 00

E-post: inntak@fagskolen-innlandet.no

Innhold	Poeng
Bygningsvern (20TB05A) <ul style="list-style-type: none">- Bygningshistorie og bygningsvern- Bygningsundersøkelser og dokumentasjon- Tverrfaglig håndverkskompetanse- Helse, miljø og sikkerhet	9
Bygningsfysikk (20TB05B) <ul style="list-style-type: none">- Klimafaktorer- Isolering av eldre konstruksjoner- Brannvern og sikringstiltak	4
Tverrfaglig tradisjonell materiallære (20TB05C) <ul style="list-style-type: none">- Materiallære for tre- Materiallære for mur- Overflatebehandling	5
Tradisjonelle konstruksjoner, valgbart emne (20TB05D) <p>TRE:<ul style="list-style-type: none">- Fundamenter- Bærekonstruksjoner- Overflater- Bygningsselementereller MUR:<ul style="list-style-type: none">- Fundamenter- Bærekonstruksjoner- Overflater- Bygningsselementer</p>	9
Prosjekt med selvvalgt tema (20TB05E)	3