



Oslo kommune  
Utdanningsetaten

# Bygg

Fagskoleutdanning – Fagretning bygg og anlegg



# Bygg

## Fagretning bygg og anlegg

**Kurskode FTB01H** Bygg

Det moderne samfunn krever godt kvalifiserte teknikere som har både spesialkunnskap og generell kompetanse. Fagskoleutdanningen gir deg nettopp dette.

### Hva er en fagskole?

Fagskolen i Oslo tilbyr teknisk utdanning som gir deg kompetanse til å kunne gå inn i mer krevende jobber. I tillegg får du opplæring i økonomisk-administrative fag som gir et godt grunnlag for å bli bedriftsleder. Fagskolen har fokus på miljø og etikk i undervisningen.

### Hvem kan studere?

Fagskolen i Oslo vurderer din faglige og teoretiske kompetanse ut fra din søknad. Har du fag/svennebrev innen bygg- og anleggsrelaterte fag, eller tilsvarende kompetanse kan du søke om studieplass ved fordypning bygg på Fagskolen i Oslo.

### Hvor lenge studerer jeg?

Utdanningen gjennomføres på heltid over 2 år.

### Hva oppnår jeg?

Det viktigste er at du lettere vil kunne få den jobben du selv ønsker. Det er stor etterspørsel etter folk med fagskoleutdanning som har en god faglig erfaring.

### Arbeidsleder

Utdanningen gir deg muligheter til jobb innen et bredt område i bygg og anlegg. Som fagtekniker kan du få jobb som mel-  
lomleder, arbeidsleder eller byggeleder, stilling innen teknisk etat i kommunene, teknisk konsulent, brannforebyggende arbeid i brannvesenet, salgskonsulent, rådgiver og koordinator i byggeprosjekter, undervisning i videregående skole, driftsleder, m.m. Du vil som fagtekniker få kompetanse som ansvarlig søker, prosjekterende og kontrollerende i tiltaksklasse 1. Etter videre praksis vil du kunne bli ansvarlig for utførende og kontroll i tiltaksklasse 2.

Økonomisk/administrative fag (LØM-fag) gir deg mulighet til å søke om mesterbrev innen en rekke fagområder og gir deg kompetanse til å lede eget firma.



## Kortfattet skisse over innholdet i opplæringen

Modul	Innhold	Fagskolepoeng
<b>Modul 1</b>	Kommunikasjon	10
<b>Modul 2</b>	Realfag	10
<b>Modul 3</b>	LØM-fag (ledelse, økonomi, markedsføringsledelse)	14
<b>Modul 4</b>	Byggeprosessen	16
<b>Modul 5</b>	Byggesaken	10
<b>Modul 6</b>	Konstruksjon/Beregning	16
<b>Modul 7</b>	Drift/Produksjon	14
<b>Modul 8</b>	Hovedprosjekt	20
<b>Modul 9</b>	Lokale valgfag	10
<b>Totalt</b>		120

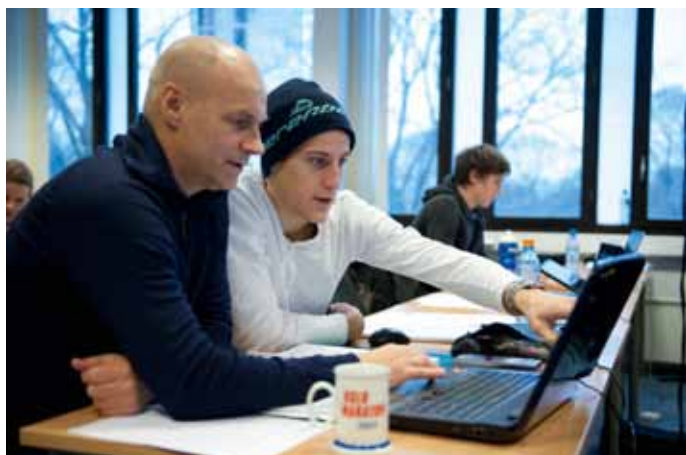
For mange er fagskoleutdanningen det endelige målet før man går tilbake i jobb. Vil du gå videre med utdanning er mulighetene mange. Ingeniørutdanning eller konstruktørutdanning, BIM-utdanning, pedagogikk, takstmannsskolen, utdanning innen byggeledelse og eiendomsforvaltning er noen av de mulighetene du kan bygge fagskoleutdanningen videre med.

### Fordypning bygg

For å kunne lede arbeidsoppdrag innen byggebransjen stilles det strenge krav til faglig dyktighet, ansvar, etikk og nøyaktighet hos fagteknikerne.

### Hvorfor skal jeg velge byggstudiet?

Det er et stort behov for fagteknikere med praktisk byggerfaring og faglig teoretisk kompetanse. En bred kompetanse i fordypningsområdet bygg sikrer at du kan gå inn i mer krevende arbeidsområder. Utfordringene er mange og store så vel innen nybygging som for rehabiliterings-/ ombyggingsprosjekter.



### Hvordan studerer jeg?

Fagskolen i Oslo tilbyr fordypning bygg som heltidsstudium, dvs. at all opplæring foregår på heltid på dagtid.

Faglig kommunikasjon mellom studentene og mellom studenter og lærere er spesielt viktig. Tidligere faglig kompetanse skal formidles mellom studentene og bindes sammen for fagtekniske løsninger på teknisknivå. Du vil arbeide med små og store prosjekter underveis i studiet. Her er det også viktig at de ulike yrkes-fagene sees i sammenheng med hverandre, bl.a. med tanke på planlegging, utførelse og fremdrift.

Fagskolen i Oslo har moderne lokaler og utstyr. Du må ha en bærbar PC med deg til undervisningen.

### Arbeidsformer

Du skal selv være med og forme innholdet i forhold til gjennomføring av studiet. Den praktiske erfaringen du har er med på å gi de teoretiske studiene en mening når teori og praksis knyttes sammen.

### Byggstudiet vektlegger at studentene er deltagende i alle fag. Arbeidet skal knyttes opp mot:

- tidligere erfaringer i arbeid innen byggfag
- problemstillinger fra arbeidsfeltet
- utfordringer i arbeidslivet
- sentral byggfaglig teori og arbeidsmåter.

### Utdanningen legger til rette for læringsformer som veksler mellom

- instruksjon
- gruppearbeid og individuelle arbeidsoppgaver
- problemløsende læring/prosjektarbeid med tverrfaglig fokus
- opplæring og ekskursjon på arbeidsplasser
- veiledning
- presentasjoner

### Vurdering og kompetanse

Det gis vurdering med karakterer til hver modul på bakgrunn av studentenes tilegnelse av fagene. I utdanningen inngår det også et mindre tverrfaglig prosjekt i første år, samt et hovedprosjekt i siste studieår.

### Opptak

For opptak til byggfag kreves fullført og bestått videregående opplæring innen bygg- og anleggsgfag eller relaterte fag, det vil normalt si fag- eller svennebrev. Det kan i særlige tilfeller gjøres opptak på grunnlag av realkompetansevurdering.

### Søknad

Søknad leveres til [www.vigo.no](http://www.vigo.no) eller sendes direkte til Fagskolen i Oslo. Søknadsskjema og mer informasjon om innsøking finnes du på skolens hjemmesider.

Kurskode FTB01H Bygg

Søknadsfrist: 15. april



### FAGSKOLEN I OSLO

Trondheimsveien 48, 0560 OSLO  
Tlf 23 46 41 00, faks 23 46 41 01  
[fagskolen@ude.oslo.kommune.no](mailto:fagskolen@ude.oslo.kommune.no)  
[www.fagskolen.oslo.no](http://www.fagskolen.oslo.no)