

## Studieprogram ved fakultetet:

### - **Masterstudiet i arkitektur - 5. årig**

Undervisningen i masterstudiet i arkitektur er basert på læring ved øvingsoppgaver eller prosjektoppgaver. I de

mer typiske kunnskapsseminarene holdes ordinære forelesninger. De tre første årene av studiet er felles for alle studentene. I de to siste årene kan studentene velge blant emnetilbudet ved fakultetet eller andre fagmiljøer ved NTNU der dette kan inngå som en relevant del av utdanningen. Det siste semesteret arbeider studentene med en masteroppgave. Studiet tilbys ved Fakultet for arkitektur og billedkunst, og varer i 5 år.

### - **Masterstudiet i arkitektur - 2. årig**

Det 2-årige masterstudiet i arkitektur er et tilbud til kandidater med en bachelorgrad eller tilsvarende i arkitektur. Studiet er

det samme som de to siste årene i det 5-årige masterstudiet i arkitektur.

### - **Billedkunststudiet – Bachelor- og internasjonalt masterprogram**

Billedkunststudiet er delt i et Bachelorprogram (3 år) og et Masterprogram (2 år). Studiet samler de tradisjonelle

teknikkene maleri, tegning, skulptur og grafikk med nye intermediateknikker. Utdanningen legger vekt på å utvikle kreativitet hos studentene og sette kunstneriske prosesser inn i en teoretisk sammenheng. Studiet tilbys ved Fakultet for arkitektur og billedkunst.

### - **Master i Fysisk planlegging**

Masterprogrammet er et tilbud til kandidater med bachelorgrad fra ulike utdanninger, for eksempel arealplanlegging, ingeniørfag, formingsfag, transportfag, samfunnsfag, kulturminne, naturforvaltning/økologi, økonomi, administrasjon, ledelse og pedagogikk.

Masterprogrammet gir kompetanse innen planutforming, planprosess og planleggingsmetoder.

Masterprogrammet tilbys ved Fakultet for arkitektur og billedkunst.

### - **Master i Eiendomsutvikling og -forvaltning**

Masterprogrammet er tverrfaglig/multifakultært og tilbys i et samarbeid mellom Fakultet for arkitektur og billedkunst og

Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi. Hovedfokus i studieprogrammet er utvikling og forvaltning av bygg,

eiendommer og infrastruktur, og omfatter både organisatoriske, tekniske og økonomiske forhold. Det legges vekt på

tverrfaglig arbeid, totalitet og livsløpsperspektiv knyttet til transformasjon av eksisterende byområder, tettsteder og enkelt bygninger.

### - **Master of Science in Urban Ecological Planning**

Masterprogrammet er et tilbud til kandidater med ulik bakgrunn innen planlegging. Studiet er basert på tverrfaglig prosjektundervisning. Masterprogrammet tilbys ved Fakultet for arkitektur og billedkunst.

### - **Master of Science in Sustainable Architecture**

Masterprogrammet er et tilbud til kandidater med ulik bakgrunn innen arkitektur, ingeniørvitenskap og planlegging. Studiet er basert på tverrfaglig prosjektundervisning.

### - **Master of Science in Sustainable Urban Transitions**

Dette nordiske masterprogrammet i Sustainable Urban Transitions (NMP SUT) er utviklet i en strategisk allianse mellom de ledende tekniske universitetene i Norden. Programmet innebærer at du studerer to semestre ved ett av de fem universitetene og de neste to, inkludert masteroppgaven ved et annet. Du vil få tildelt en dobbel mastergrad, en fra hvert av de to universitetene. Du kan velge mellom følgende studieløp: Human Oriented Transitions, Area Based Transitions, Urban ecology, Transitions of Urban Structures og Urban Regional Transitions. Programmet tilbys alle med en bachelor-utdanning eller tilsvarende i arkitektur, ingeniørfag, landskapsarkitekt eller planlegging / samfunnsfag. Programmet undervises på engelsk.