



Masterprogram
FYSISK PLANLEGGING
Fakultet for arkitektur og design

Med utdanning i fysisk planlegging kan du delta i samfunnsplanlegging og utforming av våre fysiske omgivelser. Du er med på å skape en del av framtida og påvirke folks hverdag.

Det 2-årige masterprogrammet i fysisk planlegging tilbyr spesialisering i utarbeiding av planer etter plan- og bygningsloven og gjennomføring av tverrfaglige planprosesser.

Programmet legger særlig vekt på et overordna bærekraftsperspektiv, sammenhengen mellom arealbruk og transport, og bruk av digitale og GIS-baserte verktøy. Undervisninga er en kombinasjon av teoretiske studier og praktisk prosjektarbeid.

OM STUDIEPROGRAMMET

Masterprogrammet blir gjennomført ved Institutt for arkitektur og planlegging. Programmet går over to år. I andre og tredje semester er det tre obligatoriske emner og ett valgemne. I siste semester skal studentene gjennomføre en masteroppgave.

STUDIEMILJØ

Gjennom programmet får studentene samarbeide med andre studenter fra ulike fagmiljøer ved NTNU,



Foto: Jahn Ivar Kjølseth

særlig studenter på de toårige masterprogrammene i Eiendomsutvikling og Urban Ecological Planning og arkitekt- og byggstudiene. Fakultetet legger stor vekt på oppfølging av studentene. Vi tilbyr gode studentarbeidsplasser og godt bibliotek i et inspirerende fagmiljø.

OPPTAKSKRAV

Programmet retter seg mot kandidater med oppnådd bachelorgrad eller tilsvarende fra ulike planleggingsrelevante utdanninger.

Det blir skilt mellom to opptaksgrupper:

Gruppe 1: Minimum tre år høyere utdanning (180 studiepoeng) med minst 80 studiepoeng i tekniske eller samfunnsfag som er relevante for fysisk planlegging/samfunnsplanlegging.

Gruppe 2: Minimum tre år annen høyere utdanning (180 studiepoeng) og minst to år relevant praksis fra samfunnsplanlegging.



Foto: Håkon Thorvaldsen



Foto: Erik Rudi

JOBBMULIGHETER

Etter fullført masterprogram i fysisk planlegging har studentene en kompetanse som det er stort behov for både innen offentlige etater og private virksomheter. Alle kommuner og fylkeskommuner skal utarbeide, ajourføre og behandle planer etter plan- og bygningsloven. De utarbeider selv oversiktsplaner, mens reguleringsplaner ofte blir utarbeida av private konsulentfirmaer. Det er et stort underskudd på kandidater med kompetanse innen fysisk planlegging.

STUDIET EGNER SEG FOR

bachelorkandidater eller tilsvarende med relevant fagbakgrunn og interesse for fysisk planlegging, tverrfaglig samarbeid og planprosesser.

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

Eksempel på relevant praksis er arbeid innen fysisk planlegging og leder for en planleggingsrelevant sektor, stab eller institusjon i privat eller offentlig virksomhet.

Mer informasjon:

www.ntnu.no/studier/mfyspl

Vertsfakultet: AD

Ved NTNU er den teknologiske kunnskapen i Norge samlet. I tillegg til teknologi og naturvitenskap har vi et rikt fagtilbud i samfunnsvitenskap, humanistiske fag, realfag, medisin, arkitektur og kunstfag. Samarbeid på tvers av faggrensene gjør oss i stand til å tenke tanker ingen har tenkt før, og skape løsninger som forandrer hverdagen.



FYSISK PLANLEGGING

Antall studieplasser: 40

*Adresse: NTNU, Fakultet for arkitektur og design
Alfred Getz vei 3, 7491 Trondheim*

Telefon: 73 55 02 75

E-post: kontakt@iap.ntnu.no

URL: <https://www.ntnu.no/studier/mfyspl>

Studieveiledning: helge.hilnhutter@ntnu.no

Søknadsfrist: 20. april

*Foto: Sverre Flack, Håkon Thorvaldsen, Erk Rudi, Jahn Ivar Kjøseth
Grafisk produksjon: Ole Tolstad / NTNU Grafisk senter 2022*