

Hva lærer du?

Bachelorprogrammet Klima, miljø og menneske er en treårig grunnutdanning. I programmet lærer du om ulike perspektiver på menneskets forhold til sine naturlige omgivelser. Du får kunnskaper om grunnleggende naturprosesser, hvilken rolle mennesket har i naturen, og hvordan vi har påvirket den verdenen vi lever i gjennom historien. Som student på programmet skal du arbeide med realistiske problemstillinger sammen med andre og bruke kunnskaper og ferdigheter fra de fagområdene du velger. Målet er at du får innsikt i komplekse forhold knyttet til klima og miljø, og kan vurdere kritisk både problemstillinger og løsningsforslag innenfor feltet.

Kunnskaper

Når du har gjennomført programmet, har du:

- bred kunnskap om grunnleggende naturprosesser og menneskelig påvirkning av naturen
- bred kunnskap om hvordan klimaendringer har påvirket livsvilkår gjennom historien og ført til samfunnsendringer og teknologisk utvikling
- god forståelse av filosofiske spørsmål om natur, inkludert etikk og spørsmål om menneskets plass i naturen
- bred kunnskap om hvilken rolle dyr og natur har spilt i menneskelig kultur gjennom tidene og om hvilke forestillinger om natur som har ligget til grunn for menneskets bruk av naturen
- god forståelse av hvordan innsikter fra ulike fag kan brukes til å finne løsninger på sammensatte problemstillinger knyttet til klima og miljø
- kjenner til relevante teorier og metoder i humanistiske fag for å arbeide med tverrfaglige problemstillinger i klima og miljø
- kan oppdatere din kunnskap om humanistiske fags bidrag til tverrfaglig arbeid om klima og miljø

Ferdigheter

Når du har gjennomført programmet, kan du:

- arbeide alene og sammen med andre med tverrfaglige problemstillinger innenfor klima og miljø
- analysere bruk av språk og begreper i faglitteratur om klima og miljø
- sammenfatte og presentere data og analyser av klima og miljø fra ulike fagtradisjoner

Generell kompetanse

Når du har gjennomført programmet, kan du:

- arbeide med faglige problemstillinger på en måte som overholder forskningsetiske rammer
- presentere din kunnskap på en god måte for publikum med en annen faglig bakgrunn
- analysere ny kunnskap og vurdere hva slags teorier og metoder som egner seg for ulike problemstillinger