

STUDIEPLAN

**Økt konkuranseevne gjennom grønn omstilling 30sp,
nettbasert**

Studiested: Nettbasert

**Studieplanen er godkjent av styret ved Fakultet
for biovitenskap, fiskeri og økonomi den
<dd.mm.yyyy>/**

Gjelder fra og med høsten 2021.

Navn på studieprogram	Bokmål: Økt konkurranseevne gjennom grønn omstilling, nettbasert Nynorsk: Økt konkurranseevne gjennom grønn omstilling, nettbasert Engelsk: Increased competitiveness through green conversion, online program
Oppnådd grad	Ingen grad men kan være del av erfaringsbasert master.
Målgruppe	Studieprogrammet er rettet mot næringsaktører som ønsker etterutdanning innenfor området Grønn omstilling. Studiet er først og fremst tilpasset det private næringslivet, men kandidatene kan også være interessante for offentlig sektor. Utdannelsen kvalifiserer først og fremst til ulike leder og mellomlederroller innen handels- og industribedrifter i inn- og utland. Studiet er nettbasert og utviklet spesielt for studenter i arbeid som trenger et fleksibelt utdanningstilbud
Opptakskrav, forkunnskapskrav, anbefalte forkunnskaper	<p>Opptak til masterprogrammet er regulert etter Forskrift om opptak til studier ved UiT, § 11</p> <p>For opptak til erfaringsbasert master gjelder følgende opptakskrav:</p> <p>Søkere må, i tillegg til generell studiekompetanse, ha bachelorgrad, cand. mag.-grad, annen grad eller yrkesutdanning av minimum 3 års omfang, eller utdanning som iht. §3-5 i UH-loven er godkjent som jevngrad med de nevnte grader eller yrkesutdanning.</p> <p>Faglig minstekrav er karakteren C (2,5) eller 2.9 på eldre karakterskala. Karaktersnittet regnes ut fra hele bachelorgraden. Her kan du lese mer om hvordan snittet regnes ut, § 11.</p> <p>I tillegg kreves det minimum to års relevant yrkespraksis. Med relevant yrkespraksis menes at søkeren har arbeidserfaring som kan knyttes til programmets profil eller erfaring fra arbeid med oppgaver som kan relateres til utdanningen som danner grunnlaget for opptaket.</p> <p>Slik dokumenterer du yrkespraksis:</p> <p>Dokumentert yrkeserfaring skal inneholde startdato og sluttdato for arbeidsperioden og hvor stort omfang stillingen hadde, i timer per uke eller i stillingsprosent.</p> <p>Selvstendig næringsvirksomhet dokumenteres med likningsattest. Relevant yrkeserfaring dokumenteres med firmaattest fra Foretaksregisteret.</p> <p>Antall studieplasser: 200. Studiet er adgangsregulert.</p>

Læringsutbyttebeskrivelse

Studieprogrammet på 30sp består av tre emner:

- 1) Miljø og Bærekraft (10 stp)
- 2) Bærekraftige investeringer, miljø- og bærekraftsrapportering (10 stp).
- 3) Sirkulærøkonomi og bærekraftige forretningsmodeller (10stp)

Kunnskaper Studentene vil få inngående kunnskaper om:

- globale miljøutredninger og de økologisk argumentene som ligger til grunn for FNs bærekraftsmål.
- hvordan vi kan redusere vårt globale miljøavtrykk?
- hva de viktigste målsetningene er og tiltakene for å stanse tap av natur og redusere klimautslipp i internasjonale miljøavtaler
- hvilke bærekraftstrategier og veikart kan redusere klimautslipp og tap av natur i Norge
- hva menes med sirkulærøkonomi og bærekraft, generelt og ift bedrifter,
- hva menes med bærekraftige forretningsmodell,
- hvordan innovasjon kan bidra til sirkulærøkonomi og bærekraft.
- hvordan bærekraftige investeringer kan bidra til bærekraftig utvikling
- den historiske utviklingen av bedriftens samfunnsansvar og bærekraftige investeringer
- ha kjennskap til måleutfordringer i koblingen mellom bærekraft og finansielle resultater.
- prinsipper for multipel rapportering
- sentrale initiativer og standarder innen bærekraftsrapportering

Ferdigheter Studentene vil lære å:

- analysere og forstå konsekvenser og muligheter for grønn omstilling og den betydning en slik omstilling kan ha for bedriftens virksomhet på kort og lang sikt.
- analysere miljøavtrykk og klimagassutslipp
- bruke Klimakur 2030 rapporten for å finne løsninger for reduksjon av klimagassutslipp for din valgte industri (spesifikke industrier)
- utvikle bærekraftstrategier og veikart for FN's bærekraftsmål for din valgte industri (en spesifikk industri)
- framtidsanalyser for å evaluere tilpasning til fremtidige klimaendringer og alternative muligheter for grønn omstilling
- analysere og forholde seg kritisk til ulike strategier og tiltak relevante ift sirkulærøkonomi og bærekraft,
- bruke forretningsmodeller-basert verktøy for å analysere/planlegge strategier og tiltak relevant ift bærekraft
- forhold seg til grønne sertifiserings- og finansieringsordninger i Norge.
- gjøre vurdering av bedriftens/industriens sensitivitet til bærekraftsrisiko ved hjelp av ESG faktorer.
- utlede førende indikatorer fra miljøregnskapet til bruk i den daglige driften av selskapet.
- utvikle mål for bærekraftsrapporteringen og rapportere framdrift mot disse

Kompetanse Etter programmet vil studenter kunne:

- utvikle strategier for å gjennomføre grønn omstilling. Strategiene skal relateres til studentenes egen bedrift eller for en valgt industri.

	<ul style="list-style-type: none"> - reflektere over betydningen av miljøendringer og grønn omstilling for næringslivet - reflektere kritisk ift betydning og utfordringer av sirkulærøkonomi og bærekraft for bedrifter, - bedømme hvorvidt bedriften tar hensyn til risikofaktorer for bærekraft, herunder klimarisiko, i investeringsbeslutninger og forretningsmodell - kunne vurdere, og forholde seg kritisk til andre virksomheters miljøregnskap og bærekraftrapportering - utvikle bedriftens miljøregnskap og bærekraftrapportering
Faglig innhold og beskrivelse av studiet	<p>Studiet er en deltids lederutdanning på ett år med 50% studieprogresjon (30sp på ett år).</p> <p>Studiet er fleksibelt og nettbasert.</p> <p>Det vil bli benyttet tilpassede lærings- og undervisningsaktiviteter for kommunikasjon, samhandling og samarbeid mellom undervisere og studenter, og mellom studenter.</p> <p>Det vil legges opp til én felles fysisk oppstarts samling. Det er obligatorisk fremmøte på oppstartsamlingen i første semester (2 dager). Det vil gis informasjon om viktige faglige, tekniske og administrative forhold rundt gjennomføringen av studiet. Ettersom å arbeide i grupper og få i gang prosessuelle arbeidsformer mellom studentene vil det bli satt av tid til at studentene kan danne grupper.</p> <p><u>Studieprogrammet på 30sp består av tre emner:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Miljø og Bærekraft (10 stp) 2) Bærekraftige investeringer, miljø- og bærekraftsrapportering (10 stp). 3) Sirkulærøkonomi og bærekraftige forretningsmodeller (10stp) <p>Målet med disse tre emnene er å bidra til grønn omstilling av norsk næringsliv ved å:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inkludere miljøperspektivet i foretakets beslutningsstrategier - å bevisstgjøre bedriftseiere/ledere deres rolle i markedet ut over det å skape en lønnsom bedrift. - utvikle bedriftens evne til å tilfredsstille beviste kunders behov for å få mer informasjon/dokumentasjon om hva de kjøper - utvikle bedriftens evne til korrekt og rask omstilling gjennom prosjekter - utvikle bedrifters evne til å utvikle langsiktige strategier for grønn omstilling <p>Studentene vil få innsikt i globale miljøutredninger og de økologisk argumentene som ligger til grunn for FNs bærekraftsmål. De vil lære seg analyseverktøy for å forstå konsekvenser og muligheter for grønn omstilling og den betydning en slik omstilling kan ha for bedriftens virksomhet på kort</p>

og lang sikt. Studietilbudet (lederutdanningen) vil bygge kompetanse til å utvikle strategier for å gjennomføre grønn omstilling. Strategiene skal relateres til studentenes egen bedrift eller for en valgt industri.

Tabell

Semester	10 studiepoeng	10 studiepoeng	10 studiepoeng
1. semester	Miljø og Bærekraft	Bærekraftige investeringer, miljø- og bærekraftsrapportering	Sirkulærøkonomi og bærekraftige forretningsmodeller
2. semester			

Undervisnings-, lærings- og vurderings-former

Undervisningen består av forelesninger, webinarer, podcasts, seminarer, casearbeid og workshops. På webinar får studentene mulighet til å drøfte ulike tema og legge frem problemstillinger. Læringsformene innen de ulike emnene vil variere og det er derfor viktig å sette seg godt inn i emneplanene. Veiledning gis individuelt og gruppevis

Noen av undervisningsaktivitetene (f.eks webinarer) som også involverer studenter vil bli tatt i opptak og publisert på læringsplattformen (Canvas). Handelshøgskolen har gjennomført en vurdering av behandlingsgrunnlaget og henviser til Datatilsynets veileder om behandlingsgrunnlag» Behandlingsgrunnlaget er «berettiget interesse» og formålet med bruken er å få formidlet faglig innhold og lærings prosesser. Opptak blir lagret og publisert på Canvas slik at materialet senere kan benyttes som repetisjon og/eller ses av studenter som ikke kunne følge Live sendingene på grunn av sykdom etc. Innspillinger av høy kvalitet vil kunne benyttes også for senere års inntak dersom det er behov for det, men kun opptak av typen der foreleser er i sentrum.

I det nettbaserte masterstudiet vil vi særlig tilrettelegge for studentaktiv læringsmetodikk ved ta i bruk prosjektbasert læring (PBL) og virtuelt samarbeid. Metoden egner seg godt for selv-regulerende læring, og stimulerer studentene til kritisk og kreativ tenkning, samarbeid og kommunikasjon. Gjennom en problem-løsnings prosess vil studentene bl.a. være motiverte å lære nye konsepter og ideer.

Deltakelse på studiet forutsetter at studentene har tilgang til pc, kan bruke teknologi og har internettilgang med god netthastighet.

Arbeidskrav og eksamen

Eksamensformen er tilpasset emnets art og innhold, og ulike eksamensformer er valgt for å prøve studenter i forskjellige typer kunnskap samt for å gi dem mulighet til å utvikle sin kompetanse i både skriftlig og

	<p>mundtlig presentasjon. Se hver enkelt emnebeskrivelse for informasjon om eksamen.</p>
Relevans	<p>Studentene skal etter utdanning være en ressurs for virksomheter som ønsker å iverksette omstillinger for å møte dagens og fremtidens miljøkrav og gjennom dette bidra til å sikre virksomheters lovlighet, lønnsomhet og konkurranseevne .</p>
Arbeidsomfang	<p>Studieprogrammet samlede arbeidsomfang skal være på 825 timer fordelt over ett studieår (50% studieprogresjon). For å nå læringsmålene må studentene forvente å arbeide 18 timer i uken med studiene, inkludert forelesninger, seminarer og selvstudium.</p>
Undervisnings- og eksamensspråk	<p>Undervisningsspråket for emnene som inngår i programmet er i hovedsak norsk men enkelte emner undervises på delvis på engelsk. Litteratur i form av lærebøker, artikler og kompendier vil være på engelsk eller norsk.</p>
Administrativt ansvarlig og faglig ansvarlig	<p>Studiet er en del av Handelshøgskolen UiT, som er et institutt ved Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi. Programstyret ved Handelshøgskolen UiT har det faglige ansvaret for studieprogrammet. Studieprogrammet administreres fra Alta.</p>
Kvalitetssikring	<p>Emnene som inngår i studieprogrammet evalueres minimum en gang i løpet av studieåret. Emneevalueringen består av student- og faglærers evaluering.</p> <p>Hele studieprogrammet evalueres årlig.</p> <p>Programstyret vurderer evalueringene og foreslår eventuelle tiltak for å forbedre studiekvaliteten.</p>
Andre bestemmelser	<p>Studiet kvalifiserer ikke til opptak til Ph.D.-program. Programmet kan, dersom det forhåndsklareres, innpasses i andre erfaringsbaserte masterutdanninger.</p>