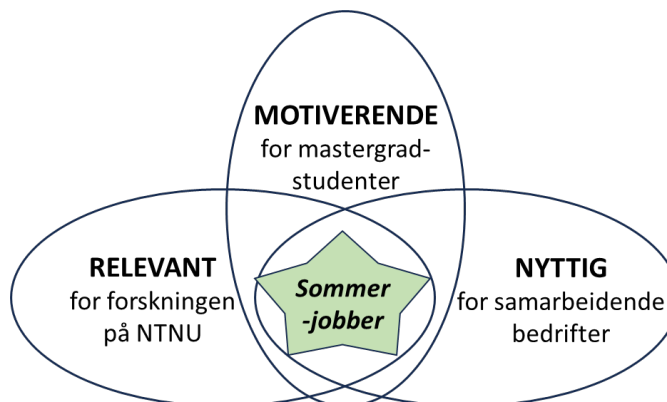


Sirkulær plast 2023-2026 – sommerjobber 2025

Formålet er å bidra til mindre plastforsøpling, økt plastgjenvinning og redusert forbruk av plast gjennom å tilføre bedrifter og offentlige aktører nye ideer, kompetanse og kandidater for ansettelse – gjennom å motivere og tilrettelegge for at studenter, forskere, næringslivsfolk og offentlig ansatte mer effektivt skal kunne dele kunnskap og samhandle på tvers av fagområder og organisasjoner, samt styrke samhandlingen med beslektede initiativ finansiert av [Handelens Miljøfond](#).

Et sentralt virkemiddel er tilrettelegging og med-finansiering av studenter i sommerjobb hos samarbeidende virksomheter – med faglig veiledning fra forskere på NTNU.

Vi har fått positive tilbakemeldinger fra både bedriftene og studentene i 2023 og 2024, der vi hadde henholdsvis 25 og 26 sommerjobber hos 11 og 14 ulike arbeidsgivere. Rapporter fra disse sommerjobbene er tilgjengelige på [ActionOceanPlasticWaste - NTNU](#) under «Student Projects».



Sirkulær Plast prosjektet nærmer seg halvgått løp og vi ønsker å skape mer «trøkk» i prosjektet fremover. «Bestillingen» fra Handelens Miljøfond er å få enda flere studenter, forskere, bedrifter og offentlige virksomheter til å motivere/engasjere/bry seg om de mulighetene (og utfordringene) som (brukt) plast representerer i mer sirkulære kretsløp. Vår ambisjon for sommerjobber i 2025 er å tilrettelegge for 50 studenter, engasjere flere forskere på NTNU og utvide antallet eksterne samarbeidspartnere (både bedrifter og offentlige aktører).

Vi vil prioritere prosjektmidlene på felles tiltak som alle tre målgruppene vil oppleve som verdifulle, inkl. organisere/administrere/finansiere workshops, bedriftsbesøk, datainnsamling, feltarbeid, etc. ilt sommeren – med forventning om at eksterne samarbeidspartnere vil velge å ta lønnskostnader med sommerjobbene – slik at vi kan involvere flest mulig studenter.

For sommeren 2025 har vi valgt ut tre tema/bransjer som vi tror eksterne samarbeidspartnere vil ha felles interesser i å samarbeide om:

- **Tekstiler/klær/sko**, med fokus på å tallfeste mengder og antall artikler i ulike fraksjoner og hva som gjøres med fraksjonene i 2025 (innsamling, ombruk/gjenbruk, gjenvinning, eksport, forbrenning, etc).
- **Oppdrett/fiskeri**, med fokus på hvordan materialflyten kan gjøres mer sirkulær (inkl sporing av produkter ifm ombruk/gjenbruk) og nye utfordringer pga utvidet produsentansvar.
- **Matemballasje/innpakning**, med fokus på å tallfeste ulike fraksjoner, avveininger av innpakning vs matsvinn, gjenbruk av emballasje, alternative materialer, emballasjedesign, etc.

Konkrete arbeidsoppgaver for studentene vil bli utformet i samarbeid med våre eksterne partnere og faglige kontaktpersoner på NTNU. Studentene vil typisk ønske seg jobb i 6 uker (ilt juni-juli-august), og vi tar sikte på forberende oppstartseminarer på NTNU sine campuser i Trondheim, Ålesund og Gjøvik i april (dvs før eksamensperioden for studentene). Studentenes forventninger til lønn følger ofte [Tekna](#).

Planen er å organisere team (med 2-5 studenter i hvert) i sommerjobber hos eksterne samarbeidspartnere på ulike lokasjoner i Norge for å samle informasjon – som skal sammenfattes i felles rapporter – som skal være nyttig og relevant både for alle deltakerne og for videre forskning på NTNU.



Karl Klingsheim, Professor Dr.Ing.

Phone: +47 9005 1111

Email: karl.klingsheim@ntnu.no

LinkedIn: www.linkedin.com/in/karl-klingsheim

Web: www.ntnu.edu/oceans/actionoceanplasticwaste & www.plastforskning.no

Vi vil samarbeide med www.redu.no og andre om markedsføring og utlysning av sommerjobbene (i januar 2025).

← Ta kontakt dersom dette er interessant!