

ESG STRATEGI

KJETTINGRETUR.NO

Lilleseth Kjetting har levert mer enn 75 000 tonn kjetting iløpet av sitt 76 årige liv, dette tilsvarer Norge på langs! Sirkulærøkonomi prosjekt, få ekstra rabatt på dine nye kjettinger når du panter de gamle. Incentiv for å kvitte seg med gamle kjettinger som går til skraphandler og nye produkter. Et samarbeid mellom Innovasjon Norge, Telenor, Klosser og Develop. Våre forhandlere i hele landet er returpunkter og samler inn gamle kjettinger, 1 par i pant gir ekstra rabatt ved uttak av nye. Ved hjelp av applikasjonen kjettingretur.no kan forbrukeren selv registrere panten hos landets forhandlere.

KOMPETANSE

Samarbeid HIK/
Forskningscenteret

Samarbeid med næringsklyngen 7sterke for videreutdanning og kompetanseheving av ansatte innen områder som bærekraft og digitalisering. Kompetanse er viktigste virkemiddel for å drive bærekraftig.

SBT
SCIENCE BASED TARGET
INITIATIVE

Science Based Targets-initiativet (SBTi) er et samarbeid mellom CDP (var Carbon Disclosure Project), FNs Global Compact, World Resources Institute (WRI) og World Wide Fund for Nature (WWF).[1] Siden 2015 har mer enn 1000 bedrifter sluttet seg til initiativet for å sette et vitenskapsbasert klimamål, vi er en av 66 bedrifter i Norge som er i prosess for søknad.

Fra skrap
til råvarer

...med kjettingretur

Fremtidens retursystem for brukte kjettinger utvikles ved å sette sammen eksisterende løsninger på en ny måte, som enkelt kan spilles til andre produkter innenfor de bransjer vi opererer i!

- Fase 1:** Manuelle returpunkt samarbeid med forhandlere for å sette strukturen.
- Fase 2:** Selvgående returbeholder med digitalt applikasjonssystem
- Fase 3:** Videreutvikling av selvgående returbeholder med digitalt applikasjonssystem



Grønn logistikk i verdi- og forsyningskjeden

Målet med studiet er at studentene etter gjennomført modulundervisning skal ha kunnskap om hvordan grønn logistikk i verdi- og forsyningskjeden, de ulike fra linser til sirkulær økonomi kan påvirke egne bedrift og forsyningskjeden i en bærekraftig retning gjennom FNs bærekraftsmål. Bærekraftsoppsettet og sirkulærøkonomien løftes fra plan til gjennomføring.



PUBLISERT:
06.05.2022, kl 10:25
OPPSTARTER! 18.05.2022
Last ned søknadsskjema
Søknadsskjema Fagkolen Inlandet.pdf

Etter enklert utdanning har studentene opparbeidet kompetanse innen konstruksjonsfektivitet i produksjonen, slik kunnskap om bærekraft og prinsippene innen sirkulærøkonomi, og kompetanse innen digitalisering, automatisasjon og nettkjøp.

Arbeidslivet

I tett samarbeid med Høgskolesektoret i Kongsvinger og næringslivet har Fagkolen Inlandet utarbeidet tre modulleste studier innenfor Grønn logistikk i verdi- og forsyningskjeden. Bærekraftsoppsettet og sirkulærøkonomi tas inn i jobbmønstret.

En grønn bæreløse er ikke bare bra for miljøet, men også for selskaps økonomi. Dagens arbeidsliv krever tilvirkningstid som merer behovet for fremtidige generasjoner, med fokus på klima og miljø, økonomi og sosiale forhold. Med kunnskap om sirkulærøkonomi ermer vi å innsette produksjonen vi produserer og materialene de består av, slik at de kan benyttes igjen og igjen - i stedet for stadig hente mer ressurser ut fra naturen.

Tre moduler

Studiet består av følgende tre moduler som hver gir 5 studiepoeng:

1. Bærekraft i forsyningskjeden
2. Innkjøp, digitalisering og bærekraft
3. Verdi i kjeden - digitalisering av arbeidsprosessen