

# BERGANS

## Presentasjon av Bergans | Oppdraget fra Bergans



Foto: Bergans

### Bergans of Norway

Bergans of Norway har blitt drevet av dedikerte og lidenskapelige friluftsfolk i over 100 år. Det hele startet med sykkelprodusenten Ole F. Bergan, en ivrig jeger og friluftsmann. Han introduserte og patenterte ryggsekken slik vi kjenner den i dag. En oppfinnelse blant annet Roald Amundsen anerkjente og gjorde bruk av på sine ekspedisjoner (tidlig 1900-tallet).

I dag er Bergans en ledende aktør innen utviklingen av funksjonelt turutstyr og teknisk bekledning. I tett samarbeid med sitt testteam av profesjonelle polfarere og eventyrere utvikler de utstyr av høy kvalitet. Deres unike historie og kunnskap om norsk natur er utgangspunkt for hver eneste produkt de lager. Dette har gjort flere av deres produkter til test- og prisvinnere, både nasjonalt og internasjonalt.

Tekst hentet fra [www.bergans.com](http://www.bergans.com)

### Ansvarlig forbruk

Vi i Bergans of Norway ønsker i samarbeid med Akademiet videregående skole å gjennomføre et prosjekt om bærekraft. Vi skal jobbe med prosjektet i uke 7.

Bergans er en bedrift som designer og selger klær for alle slags utendørs-aktiviteter og turutstyr som ryggsekker, telt, kanoer og soveposer. Siden produktene skal brukes ute i naturen, er vi opptatt av å ta vare på den både for nåtidens og fremtidens turglade generasjoner. Som en del av tekstilindustrien er vi i Bergans klar over at vi er en del av problemet, og derfor ønsker vi å være en del av løsningen.

Vi i Bergans ønsker gode innspill fra dere på hvordan bedriften kan bidra til et mer ansvarlig forbruk.



Foto: Bergans

## Bærekraftig forbruk i Bergans

Bergans arbeider for å bidra til et grønt skifte og mer sirkulær økonomi i sin bransje. I samarbeid med kundene til Bergans forlenger de levetiden til produktene ved å tilby tjenester som reparasjon, innsamling og ombruk, redesign og utleie. Eksempler på tilbud fra Bergans:



Foto: Bergans

Bergans systue på hjul kjører på tur rundt i Norge for å reparere turklær.



Foto: Bergans

Bergans har en panteordning for turklær eller -utstyr som man ikke bruker lenger. I retur får man en rabattkode som kan benyttes i Bergans sine butikker



Foto: Bergans

Bergans har en egen abonnementsløsning for barnetøy.

### Bakgrunnen for oppdraget:

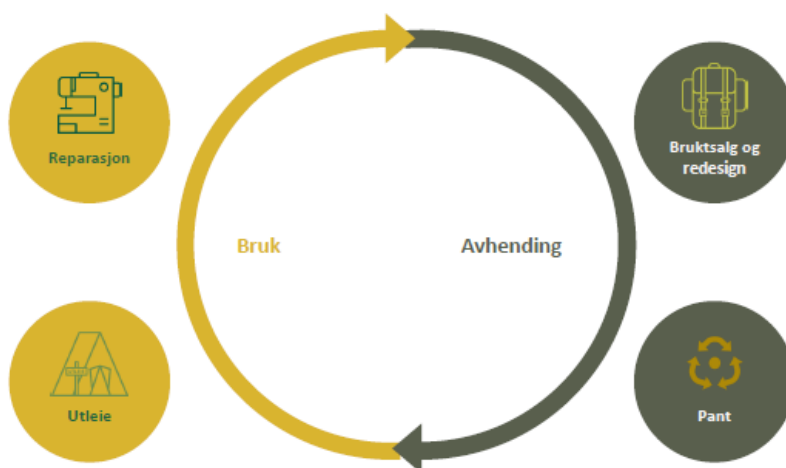
#### Fra lineær til sirkulær økonomi

I dag lever vi fortsatt i det som kalles en **lineær økonomi**. Det betyr at vi henter ut materialer fra jorda, lager dem til produkter som selges til forbrukere og som før eller siden blir kastet. Bare 9 % av verdens ressurser blir gjenbrukt eller resirkulert. Dette systemet har skapt høy velstand hos oss, men det går på bekostning av jorda vår og alle menneskene som lever her.

Produksjonen av tekstiler forbruker mye vann, energi og kjemikalier, og bidrar til betydelige klimautslipp og dermed den globale oppvarmingen. I tillegg kjøper vi dobbelt så mye klær og tekstilprodukter som for bare 20 år siden, og vi bruker dem halvparten så lenge.

FNs bærekraftsmål nr. 12 er «Ansvarlig forbruk og produksjon». For å nå dette målet i tekstilbransjen må vi finne mer bærekraftige måter å lage produktene på, vi må bruke dem lengre og vi må utnytte materialene når de er utbrukte. Vi må gå fra en lineær til en **sirkulær økonomi**.

En sirkulær økonomi er en økonomi der vi klarer å ta vare på produktene og materialene vi omgir oss med. I stedet for å ta ut nye ressurser fra naturen må vi finne måter å beholde de materialene vi har i sirkulasjon og gjøre avfall om til nye ressurser. Derfor må bedriftene for det første designe produkter slik at de varer lenger. De må også designe produkter så de enkelt kan repareres, gjenbrukes, redesignes eller resirkuleres til helt nye produkter. Bedriftene kan også tilby ulike tjenester som forlenger levetiden enda mer. De kan tilby reparasjon, samle inn og selge brukte produkter og de kan tilby utleie, abonnement og andre delingsmodeller. Slike tjenester, eller forretningsmodeller, kan bidra til et mer ansvarlig forbruk og samtidig kan bedriften tjene penger på det.



# Oppdraget fra Bergans of Norway

---

## Oppdraget:

---

Vi i Bergans ønsker gode innspill fra dere på hvordan vi kan bidra til et mer ansvarlig forbruk. Vi jobber stadig med nye løsninger, og ønsker innspill fra framtidens kundegruppe, som ikke er begrenset av et tankesett knyttet opp til dagens måter å gjøre tid på, og som er oppvokst med en bevissthet rundt bærekraftig utvikling. Dere kan velge mellom to ulike oppdrag:

### Alternativ 1:

#### Design et produkt

Vi i Bergans ønsker at elevene skal designe et friluftsliv-produkt (turklær, turutstyr som telt, ryggsekk, sovepose eller annet), med hovedvekt på at det skal ha lang levetid. Produktet skal være designet med tanke på å tåle bruk og slitasje på utsatte deler, være uavhengig av skiftende trender og det skal kunne repareres på en enkel måte. Kanskje har produktet flere funksjoner, eller det kan redesignet om til det nytt produkt når det er utslitt? Elevene kan velge om de lager en prototype, en illustrasjon eller en skisse av produktet. Det er ønskelig at elevene leverer en kort informasjonsvideo der de presenterer løsningen på oppdraget.

Elevene må også forklare hvilke behov løsningen skal dekke og hvem den er for (målgruppe). Hvorfor er dette en god og helhetlig løsning? Valget må begrunnes ut ifra både et naturfaglig, økonomisk og bærekraftig perspektiv.

### Alternativ 2:

#### Lag en bærekraftig tjeneste

Vi i Bergans ønsker at elevene skal lage en bærekraftig tjeneste som bidrar til å forlenge levetiden til turklær eller turutstyr. Tjenesten må være så enkel og brukervennlig at kundene vil velge å bruke denne framfor å kjøpe noe helt nytt. Det er ønskelig at elevene leverer en kort informasjonsvideo der de presenterer løsningen på oppdraget.

Elevene må også forklare hvilke behov løsningen skal dekke og hvem den er for. Hvorfor er dette en god og helhetlig løsning? Valget må begrunnes ut ifra både et naturfaglig, økonomisk og bærekraftig perspektiv.

Vi i Bergans håper dere stiller dere positive til oppdragene, vi ser fram til å se hvordan dere løser oppdragene!

Fristen for å levere inn løsningen på oppdraget er onsdag 15. februar klokken 15.00

Mvh

*Yngvill Ofstad*

Bærekraftansvarlig i Bergans

