

MILJØGENERKLÆRING

# Bygget for å bli brukt videre.

Hvordan KEEEP tenker levetid, modularitet og ansvarlig møbeldesign. Et kort og ærlig dokument for prosjekter der lang brukstid, fleksibilitet, smart logistikk og videre relevans veier tyngre enn raske utskiftninger.

---

01 Bygget for endring

---

02 Laget for relevans

---

03 Smart logistikk

---

---

— 01 — ERKLÆRING

## Møbler bør ikke bli utdaterte bare fordi bruken endrer seg.

KEEEP bygger på en enkel, men viktig miljøtanke: Det mest ansvarlige møbelet er ikke nødvendigvis det som bare er produsert med omtanke. Det er møbelet som fortsetter å ha verdi, funksjon og relevans over lang tid.

Mange møbler er laget for én planløsning, én bruker og én fase. Når rommet endres, organisasjonen vokser, et hotell fornyes eller et hjem får nye behov, blir utskifting ofte den enkleste løsningen.

KEEEP your sofa er utviklet for å gjøre noe annet mulig: moduler kan bygges om, flyttes, repareres, trekkes om og brukes videre.

Miljøbelastningen oppstår ikke bare i materialene, men i alt som må produseres, fraktes, leveres og kasseres på nytt når et møbel mister relevans. Den første leveransen er ikke en slutttilstand. Den er starten på et system som kan endres.

---

### UTGANGSPUNKT

- Lang brukstid er grunnlaget for reelt miljøansvar.
- Modularitet skal gjøre endring enkelt, ikke komplisert.
- Reparasjon, omtrekk og service skal være mer naturlig enn utskifting.
- KEEEP skiller tydelig mellom etablert praksis, planlagt utvikling og ambisjon.

## — 02 — DESIGN FOR LEVETID

## Et system som kan følge prosjektet videre.

Et møbel lever sjelden i et statisk miljø. Kontorer bygges om. Hoteller fornyes. Fellesarealer får ny funksjon. Likevel er mange møbler designet som om den første planløsningen skal vare evig.

KEEEP your sofa er designet med motsatt utgangspunkt: produktet skal kunne endres når bruken endrer seg. Samme moduler kan settes sammen på flere måter, suppleres, flyttes og gis nye roller over tid.

<p>01 — LANG RELEVANS</p> <p><b>Ikke bare lang levetid. Lang brukstid.</b></p> <p>Sofaen er ikke låst til første oppsett, første rom eller første eier. Den kan bygges om uten å etterlate synlige spor fra tidligere løsninger.</p>	<p>02 — BYTT DELEN</p> <p><b>Behold resten.</b></p> <p>Én skadet modul trenger ikke bety et nytt møbel. Rygg, sete og puff kan repareres eller trekkes om enkeltvis.</p>
<p>03 — FORDEL SLITASJEN</p> <p><b>Roter, flytt og bruk delene lenger.</b></p> <p>Moduler kan flyttes til nye posisjoner og roteres for å fordele slitasje. Færre deler trenger da å erstattes.</p>	<p>04 — VISUELL LEVETID</p> <p><b>Designet for flere miljøer.</b></p> <p>Rolige proporsjoner og tidløst uttrykk. Sofaen er ikke trendstyrt, men laget for å fungere i ulike rom og stiler over tid.</p>

## — 03 — MATERIALER OG OPPBYGNING

## Bygget for å kunne leve videre.

KEEEP your sofa er bygget opp av relativt få, veldefinerte komponenter. Det er en bevisst avgjørelse — ikke bare for produksjonens skyld, men fordi et møbel som er enkelt å forstå, er enklere å reparere, trekke om og holde i bruk over tid.

Tekstilet er ikke limt direkte til skummet. Det betyr at tekstil og skum kan håndteres mer separat ved omtrekk, service og oppfriskning, mens den bærende konstruksjonen kan beholdes. En modul kan oppfrisnes uten at resten av sofaen røres.

Bærende base	Kryssfiner
Polstring	Kaldskum — formfast og holdbart over tid
Trekk	Tekstil over skum — ikke limt direkte til skummet
Beslag	Skjult stålkobling — standard skrutrekker
Modulsystem	6 modultyper — repareres og trekkes om enkeltvis
Verktøy for ombygging	Skrutrekker

*Et møbel som er enkelt å forstå, er enklere å reparere, trekke om og holde i bruk over tid.*

---

— 04 — NORSK PRODUKSJON

## Norsk idé. Norsk design. Norsk produksjon.

KEEEP er et norsk møbelmerke, etablert i Oslo og designet i Norge. KEEEP your sofa produseres i Norge i samarbeid med Glomma Industrier — en produksjonspartner med kompetanse innen møbeltapetsering, søm, stopping, reparasjon og fornyelse av kvalitetsmøbler.

For KEEEP handler norsk produksjon om mer enn kortreist verdikjede. Det handler om nærhet mellom idé, design, produksjon, kvalitetssikring, service og videreutvikling.

Kortere avstand mellom produksjon, bruk og reparasjon gjør det enklere å holde kvaliteten oppe — og lettere å la møbelet fortsette.

---

### FORANKRING

- Norsk selskap, norsk idé og norsk design.
- Produksjon i Norge hos Glomma Industrier.
- Kortere vei mellom produksjon, service og kunde.
- Bedre grunnlag for reparasjon, oppfriskning og videre bruk.

---

— 05 — SMART LOGISTIKK

## Logistikk uten luft. Mer sofa per fraktmeter.

Miljø handler også om transport. En tradisjonell sofa pakkes ofte som én stor form, med mye ubrukt volum i emballasjen. I praksis fraktes det ofte luft.

KEEEP your sofa fungerer annerledes. Fordi sofaen består av separate, rektangulære moduler, kan den pakkes tettere og mer forutsigbart. Modulene kan stables mer effektivt, gi bedre pallutnyttelse og utnytte plassen i lastebil bedre.

Kompakte moduler gir også enklere inntransport via dører, trapper og heis. Når hver modul pakkes mer kontrollert og stabilt, reduseres risikoen for skade under håndtering. Færre skader betyr færre returer, mindre dobbeltransport og mindre behov for erstatningsdeler.

---

### LOGISTIKKVERDI

- Mindre luft i transporten.
- Bedre utnyttelse av pall og lastebil.
- Tryggere håndtering og mer stabile kolli.
- Enklere inntransport via dører, trapper og heis.
- Mindre risiko for skade, retur og dobbeltransport.

## Det du eier, skal være enkelt å bruke videre.

Miljøansvar stopper ikke ved levering. For at produkter skal brukes lenger, må kunden ha kontroll på hva de eier, hvor det står, hvordan det kan bygges om og hva som kan repareres eller suppleres.

KEEEP planlegger et NFC/QR-basert digitalt produktkort for KEEEP your sofa. Produktkortet samler informasjon om moduler, tekstil, farge, lokasjon og servicehistorikk.

For profesjonelle kunder kan modulbanken støtte flytting mellom rom og lokasjoner, forespørsel om supplerer, reparasjon og oppfriskning, og eksport til FDV-dokumentasjon.

### ADD

Bygge videre på det kunden allerede har — supplere med nye moduler i riktig tekstil og størrelse.

### REBUILD

Vise nye oppsett og ny bruk med eksisterende moduler. Nye muligheter uten nytt kjøp.

### REPAIR / REFRESH

Samle service, tekstil, skum og deler i én inngang. Reparasjon og omtrekk på modulnivå.

### UPDATE LOCATION

Flytte moduler mellom rom, lokasjoner eller eiere. Holde modulbanken oppdatert over tid.

## — 07 — VIDERE BRUK

## Ikke én levetid — men et system for videre bruk.

Et møbel som kan repareres, trekkes om og bygges om, har bedre forutsetninger for videre bruk — ikke bare hos første kunde, men gjennom service, oppfriskning og mulig bruk hos ny eier.

Norsk produksjon i samarbeid med Glomma Industrier gir muligheten til å bygge en fremtidig løsning for take-back, oppfriskning og videre bruk av brukte KEEEP-moduler. Moduler kan inspiseres, repareres og trekkes om til dokumentert stand.

Fra første levering, til ombygging, til oppfriskning, til ny bruker. Og videre igjen.

Tiltenkt levetid	25+ år
Etterbestilling fra samme system	15+ år
Reparasjon på modulnivå	Alle 6 moduler
Snu-funksjon / fordeling av slitasje	Alle 6 moduler
Største modul	87 × 87 cm
Verktøy for ombygging	Skrutrekker
Produksjon	Norge — Glomma Industrier
Antall modultyper	6 (Small / Large: Seat, Back, Pouf)

### STATUS FOR DETTE DOKUMENTET

Dette er en egenerklæring. Det er ikke en EPD, ikke en tredjepartssertifisering og ikke en full livsløpsanalyse. KEEEP skiller tydelig mellom etablert praksis, planlagt utvikling og ambisjon. Digitalt produktkort og take-back-løsning er under planlegging. Norsk produksjon hos Glomma Industrier er bekreftet.