

Fremtidens byggebransje i Innlandet

Fagsamling: Digitale løsninger for ombruk

Torsdag 30. oktober

kl. 10.00-15.30

Sted: Gregers, Hamar

På fagsamling for fremtidens byggenæring i Innlandet, presenterer og diskuterer vi temaer som omhandler klimagassutslipp, bærekraft og ombruk.

Når vi satser mot mer bærekraftige bygg, er det naturlig å se på ombruk av materialer og inventar. Vi har invitert med oss FutureBuilt for å dele erfaringer med prosjekter og strategier for sirkulære bygg. I tillegg får vi høre fra brukere og leverandører av digitale løsninger for ombruk i bygg.



Arrangører:



Hedmark og Oppland
arkitektforening:



Hamar
kommune



PROGRAM del 1

30. oktober 2025 på Gregers, Hamar

10.00 Registrering og kaffe

10.20 Velkommen

10.30 Forbildeprosjekter og kriterier for sirkulære bygg

Ved Nora Holand Hay, Futurebuilt

FutureBuilt er et innovasjonsprogram og utstillingsvindu for de mest ambisiøse aktørene i byggenæringen. Målet er å realisere 100 forbildeprosjekter som overoppfyller FNs bærekraftmål og Parismålene, samt kutter klimagassutslipp med minst 50%. Vi får en presentasjon av noen av FutureBuilts prosjekter og innsikt i de nye kriteriene for sirkulære bygg.

11.00 Hvordan få verdi ut av egen ombruk

Ved Ingrid Lotterud (TEMA Eiendom) og Lise Dufseth Urset (Hamar kommune)

Mange eiendomsaktører sitter på overskuddsmateriale fra egne bygg, etter rehabilitering eller tilpasninger for nye leietakere. Hvordan kan materialene bli en ressurs for virksomheten, både økonomisk og ved reduserte utslipp?

TEMA Eiendom har tatt i bruk **Loopfront**, et verktøy for å kartlegge tilgjengelige ressurser, fra inventar til byggematerialer. Verktøyet kan brukes av flere, gir nyttig objektsporing som viser hvor objektene befinner seg og gir tilgang til rapporter om CO2-besparelser, avfall og økonomi.

Hamar kommune bruker **Gjenbrukskommune**, en digital løsning som hjelper virksomheter med å effektivisere ombruk og ressursdeling. I løpet av få måneder har de spart en million kroner på ombruk av møbler og interiør, og nå vil de utvide løsningen for å få med byggematerialer.

11.30 Lunsj

Enkel og velsmakende lunsj fra Forpleiningskompaniet



PROGRAM del 2

30. oktober 2025 på Gregers, Hamar

12.30 Digitale verktøy for å realisere ombruk

Ved Heather Mason (Trøndelag fylkeskommune), Olav Sunde (Materia) og Daniel Tabacaru Jæger (map.D)

Hvordan kan digitale løsninger bidra til at flere ombruks- og rehabiliteringsprosjekter kommer i gang i regionen? Vi har hentet inn eksempler på hvordan digitale verktøy og KI kan senke barrierer og åpne nye muligheter for å realisere ombruk i praksis – for hele verdikjeden.

DIPLOM er en digital infrastruktur for sirkulær bygging; en plattform som skal gjøre det enklere å bruke materialer fra donorbygg i byggeprosjekter. Løsningen fremmer standardisering av informasjon, og datagrunnlaget skal bidra til at entreprenører, rådgivere, byggherrer og andre aktører får mer effektive prosesser for vurdering av materialer for ombruk.

Materia viser hvordan deres digitale verktøy kan forenkle og kvalitetssikre ombrukskartlegging, og hvordan dette kan kobles til marked og logistikk gjennom samarbeid med Ombygg.

Map.D presenterer sin KI-drevne plattform som gir datagrunnlag for bedre planlegging, samhandling og gjennomføring av rehabiliteringsprosjekter – fra ombruk og miljøkartlegging til vedlikeholdsplaner.

13.30 Pause

13.50 Diskusjoner

Vi legger opp til styrte diskusjoner der deltakerne får anledning til å dele tanker og ideer, med mål om å øke innsikten, bygge nettverk og dra nytte av hverandres erfaringer.

14.50 Oppsummering og evaulering, tid til mingling

15.30 Slutt

Pris 250 kr ink.mva., inkluderer lunsj
Frist for påmelding 20. oktober

[GÅ TIL PÅMELDING](#)

