



Foto: GK1 arkitektur, AHO



Sirkulær Ressurssentral

...bidrar til at ombruk blir det naturlige førstevalget i byggebransjen

PRIVAT x OFFENTLIG x IDEELL

PADRIV



Sirkulær
Ressurssentral



RESIRQEL 



OMBYGG

ETABLERINGSPARTNERE OG STRATEGISKE SAMARBEIDSPARTNERE



Oslobygg KF



HVORFOR OMBRUK



BÆREKRAFT

Ombruk har umiddelbar effekt, bidrar til rundt 95% reduksjon av klimagassutslipp, reduserer avfall, unngåelse av råvareuttak og naturødeleggelser



SIRKULÆRØKONOMI

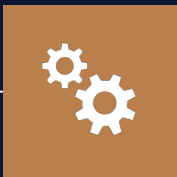
Ombruk er ett av de viktigste tiltakene for å gjøre bygge- og anleggsbransjen mer sirkulær



INTERESSE

Det er stor og økende interesse for ombruk i bygge- og anleggsbransjen, men det mangler god infrastruktur

VÅRE FOKUSOMRÅDER



Bygge nasjonal infrastruktur

Ombrukssentraler

Utvikling av logistikk-løsninger

Sertifisering av byggevarer



Kunnskapscenter for ombruk

Nasjonal kunnskapsarena for ombruk

Samarbeidsprosjekter

Digitale databaser



Utvikling av sirkulære verdikjeder

Kartlegger og utvikler sirkulære prosesser og verdikjeder

Leder og bidrar i pilotprosjekter og FoU-initiativer

Sirkulær Ressurssentral bygger infrastruktur for ombruk i byggebransjen



RESSURSENTRALE N



4 500 m2

Statsbygg har donert teltet,
sto for montasjen og har
bidratt med 2MNOK i
oppstartskapital



7000 m2

Leier tomt av Oslo
Kommune på Økern ut 2025



MARS 2023

Åpnet sentralen 14. mars

FUTURE
BUILT

INNOVASJONSPILOT

Prosjektet er FutureBUILTs
første innovasjonspilot



Kunnskapsarena



ARRANGEMENTER

Kunnskapsarenaen arrangerer digitale og fysiske arrangementer som har til formål å fremme kunnskapsdeling og -utvikling knyttet til ombruk av byggevarer



PROSJEKTER

Kunnskapsarenaen er prosjekteier og pådriver for kunnskapsprosjekter som har til formål å redusere barrieren for ombruk i byggebransjen



DELING

Kunnskapsarenaen forvalter og formidler alt som utvikles i en åpen kunnskapsbase



Kunnskapsarena

asplan
viak



TRONDHEIM
KOMMUNE



BERGEN
KOMMUNE



Spør Arkitekter



Sørlandet



Trøndelag fylkeskommune
Trööndelagen fylhkentjelle



BYGGTJENESTE
Effektiviserer byggenæringen

RAGN SELLS



REMIKS



NTNU



entra



Sirkulær
Ressursentral

Bertel Steen
Eiendom

Multiconsult

FUTURE
BUILT

PLANFORUM
ARKITEKTER AS



RAMBOLL



ELEKTROFORENINGEN

RESIRQEL

vestre

Loopfront

RETURA

Treteknisk

Ratio

PIR2



Stavanger kommune

SWECO



sirkTRE



Infrastruktur



Verdikjede



Tilgang og
etterspørsel



Test og resertifisering





Infrastruktur



CASE: Ombruk av limtre



Foto: Oslo Innredning



Test og resertifisering



BRUKSSPESIFIKK PRODUKTDOKUMENTASJON (BPD)

Gjennom SirkTRE og Kunnskapsarenen har vi utarbeidet BPD for følgende produkter:

Utviklede BPD'er:

- K-virke til bærende og ikke-bærende formål
- Limtre

[Dokumentasjonsmalene finner du her!](#)



Sirkulær
Ressurssentral

Ta kontakt

Emil Andresen Rygh
emil@ressurssentral.no
+47 484 06 902
ressurssentral.no