



”Vi behöver ändra synsätt på det byggmaterial vi har i våra byggnader idag och börja se det som tillgångar och möjligheter!”

ÅTERBRUK AV BYGGMATERIAL I DALARNA STARTAR NU!

ÄR DU MED?

copyright/foto
Johanna Montell

ByggDialog
Dalarna



I samarbete med Invite To Do bjuder ByggDialog Dalarna in ditt företag till en workshopserie med nio tillfällen i en steg-för-steg metod. Målet är att kartlägga möjligheter och utmaningar för att få igång ett ökat återbruk inom byggbranschen i Dalarna.

Genom erfarenhet, forskning och praktisk kunskap har Invite To Do utvecklat ett arbetssätt för att plocka isär det komplexa, strukturera och bygga lösningar i grupp.

Omställnings-, transformations- och hållbarhetsarbete involverar många aktörer och kan vara komplext. Att vara kreativa TILLSAMMANS är lösningen. Sam-ägda problem blir till sam-ägda lösningar.

Hoppas ni vill vara med på resan!



Hur går det till?

Vi börjar med att identifiera hinder och utmaningar i återbruksprocessen. Därefter startar vi det gemensamma innovationsarbetet. Slutligen går vi till handling genom att förbereda gemensamma planer för implementering av återbruk i våra verksamheter.



Foto:
Helsingborgshem



Vad: Innovationsarbete; från problem till plan

När: Nio workshops under nio veckor
Q4 2022/Q1 2023

Format: Digitala och fysiska workshops, digitalt system för stöd och dokumentation

Tid: Cirka 2 timmar per workshop

Resultat: Pre-innovation, koncept, team, och plan

Kostnad: Kostnadsfritt

Processledare: Invite To Do

Processägare: ByggDialog Dalarna

CREATE

WS 1

Vi identifierar problemkomplex

WS 2

Maximerar idéer för att lösa problemkomplex

WS 3

Skapar ett starkt koncept som kan kommuniceras kraftfullt

CRAFT

WS 4

Skapar erbjudanden, knutna till konceptet

WS 5

Hittar motstånd och nyttor, för samhälle och organisation

WS 6

Hittar vägar för finansiering och budget

CONVINCE

WS 7

Horisontell organisation framåt för att nå framgång

WS 8

Skapar horisontell paketering av projektet

WS 9

Teamet presenterar planer för mottagare (chef)