



Projektet Framtidens design

Tillsammans med Trästad Sverige
bjuder Träinnovationsklustret Skellefteå
och Växjö Linnæus Science Park in till webinar

Ett webinarium om projektet Framtidens design, återanvändning av träbyggande i cirkulär ekonomi. Miljönyttan och samverkan i den cirkulära värdekedjan blir centrala där träbyggande anpassas för en ökad cirkularitet genom ny design, definierade funktioner och beräkningar av miljöprestanda.

Tid: 08:30-09:30

Datum: 29 november

Anmälan: asa.lundvall@trastad.se

Sista anmälningsdag: 23 november

Hur kommer framtidens byggande att se ut?

Forskningsinstitutet RISE och IVL Svenska miljöinstitutet genomför tillsammans med 16 parter ett projekt för att studera återanvändning av träbyggnader för en cirkulär ekonomi i ett projekt. Projektparterna har bland annat arbetat med två demonstratorer där trähus ska kunna ändras, flyttas och byggas på efter behov. Projektet är finansierat av Vinnova och de 16 parter i Framtidens design. Läs mer om projektet på rise.se

Resultatet från demonstratorerna och erfarenheter från arbetet kommer att presenteras av projektdeltagarna

Karin Sandberg RISE, projektledare och **Irina Martynyuk** RISE,

Tommy Persson Masonite Beams,

Annica Lindbäck Lindbäck's Bygg,

Anders Lundgren Södra Smålands avfall & Miljö och

Henrietta Borseman ETELVA Arkitekter.

Har du frågor? kontakta: brittinger.brisadottir@skelleftea.se eller olivia.thim@vaxjo.se

RISE



Träinnovationsklustret.

TRÄSTAD



ETTELVA ARKITEKTER /



Växjö Linnæus Science Park™

