

Hur får vi rivnings- och ombyggnadsprojekten att bli de nya materialbankarna? Hur skapar vi den nödvändiga framförhållning som krävs för planerat återbruk i större skala.

DATUM: 17 september kl 13.00 -15.30

PLATS: Spektrum, Fritunagatan 41
Linköping

ANMÄLAN



Laserscanning för att snabba på processen att inventera stora volymer befintliga lokaler. Vi möter tre företag som tagit sig an frågan.

- Elias Baena, Tyréns
Möt företaget som är i uppstartskedet för att utveckla och teknik och tjänster för digital återbruksinventering.

- Morgan Fredriksson, Nagoon
Tillsammans med Codesign tar man projektet Återhus – bygga hus av hus till nästa nivå. Större volymer hela byggnader behöver kunna göras tillgängliga för att planerat återbruk ska bli verklig klimatnytta.

- Lina Regnstedt: White arkitekter
Med tjänsten ReCapture erbjuder företaget en ny optimerad återbruksprocess som bygger på 3D scanning, modellering, rådgivning och planering för att fastställa en byggnads återbrukspotential.



Kan laserscanning av byggnader bidra till ökat återbruk?

Arrangör:



I samverkan med:



Medfinansierare: Fastighetsnätverket i Örebro län, Östergötland Bygger Klimatneutralt (ÖBKN), Örebro kommun, Åtvidabergs kommun, Linköpings kommun, Eskilstuna kommun, NRGIZE, Vattenfall, Region Västmanland, Länsstyrelsen i Örebro län, Länsstyrelsen i Södermanlands län, Skanska, NCC, Åhlin & Ekeröth, Lundbergs fastigheter, Optimera