



HVORDAN KAN DIGITALE TEKNOLOGIER UNDERSTØTTE CIRKULÆR ØKONOMI I BYGGERIET ?

Vær med til at debattere fremtidens cirkulære proces i et digitalt perspektiv, når Smart City Cluster Denmark og InnoBYG inviterer inden for til event med fokus på, hvordan Build 4.0 kan optimere effektive ressourcestrømme og høj genanvendelighed i byggeriet.

Digitalisering af byggeprocessen er i hastig vækst og åbner nye muligheder for at understøtte længere levetid for byggekomponenter og et transparent og enkelt marked for genanvendelige byggematerialer.

Den 6. februar 2020 og den 27. februar 2020 sætter vi de forskellige aktører i den cirkulære proces sammen og giver et indblik i og et overblik over, hvordan teknologi i byggeriet kan gøre en forskel i en cirkulær kontekst. Kom med, når vi sætter strøm til den cirkulære proces og får oplæg inden for de enkelte processer, men også giver mulighed for net-working deltagerne imellem undervejs.

Hvordan kommer vi fx fra producentens digitale dokumentation til arkitektens design for disassembly-tankegang og videre til bygningsejernes håndtering af data?

Hvordan ser det ud når vi går fra nedrivning og affaldshåndtering til videresalg af gamle byggematerialer og kan vi overhovedet slutte cirklen og komme retur til producenternes verden?

Se programmet på næste side.

**TILMELD
DIG HER**



Smart
City Cluster
Denmark



PROGRAM

Program

- Kl. 09.30 *Registrering og kaffe*
- Kl. 10.00 **Velkommen ved Smart City Cluster Denmark og InnoBYG**
- Kl. 10.05 **Når byggematerialer bliver digitale** (OBS: Kun programsat i København)
v/Martha Lewis, Henning Larsen Architects
- Kl. 10.20 **Design for Disassembly i en digital kontekst**
v/Pelle Munch-Petersen, CINARK
- Kl. 10.40 **En bydel som materialebank**
v/Klaus Kellermann, Roskilde Kommune
- Kl. 11.00 *Netværk og Speed-dating runde I*
- Kl. 11.20 **Digital drift**
v/Asmus Larsen, AjourFM
- Kl. 11.40 **Den digitale nedriver**
v/ Thomas Sinding, Nedrivningsaktieselskabet J. Jensen
- Kl. 12.00 *Netværksfrokost*
- Kl. 12.40 **Den digitale børs for overskydende byggematerialer**
v/Jan Rohde, Proffoutlet
- Kl. 13.00 **Datadrevne bygninger og byggepladser**
v/Martin Manthorpe, NCC
- Kl. 13.20 *Netværk og Speed-dating - runde II*
- Kl. 13.50 **Bæredygtigt byggeri og sporbarhed i praksis**
v/ Mads Røge, Komproment
- Kl. 14.10 **Digital dokumentation - fremtidens synder skal være sporbare**
v/ Katrine Hauge Smith, Teknologisk Institut
- Kl. 14.30 **Opsamling og afrunding**
- Kl. 15.00 *Tak for i dag*

Praktisk info

Eventet afholdes den 6. februar 2020 i København og den 27. februar 2020 i Aarhus. Tilmeldingsfrist er hhv. den 30. januar og den 20. februar. Husk at melde fra, hvis du bliver forhindret i at deltage. Vi forbeholder os ret til at fremsende no-show gebyr på kr. 500,-

Tid og sted

København: 6. februar 2020 hos NCC Danmark, Tobaksvejen 2A, 2860 Søborg fra 9.30-15.00.

Aarhus: 27. februar 2020 på Teknologisk Institut, Kongsvang Allé 29, 8000 Aarhus C. fra 9.30-15.00. Vi forbeholder os ret til at ændre i programmet.



TILMELD
DIG HER