



Indeklima i det cirkulære byggeri

Byggebranchen er begyndt at omstille sig fra lineært til cirkulært byggeri og bæredygtighed indtænkes i alle faser af byggeriet – men hvad med indeklimaet? Hvordan påvirkes indeklimaet af byggematerialer, der tidligere har været anvendt i andre sammenhænge?

Tilmelding

Tilmeld dig [her](#)

Hvornår

22. juni 2021
10.00 – 11.30

Hvor

Webinar på Teams
Link udsendes ved
tilmelding



Indeklima i det cirkulære byggeri

- 10.00 **Velkommen v/ Indeklimamærket**
Indeklimamærket fortæller kort om certificering af cirkulære byggematerialer
- 10.10 **Cirkularitet i byggeriet – sporbarhed og dokumentation**
Det cirkulære byggeri stiller nye krav til sporbarheden af byggematerialers komponenter. Lise vil fortælle om udfordringerne i fht. sporbarhed og dokumentation - både i relation til indeklima og miljø.
v/ Lise Molander, Sektionsleder Miljø & Ressourcer, Teknologisk Institut
- 10.40 **Afgasning fra cirkulære materialer til indeklimaet**
Emission af flygtige stoffer fra cirkulære materialer er en ofte overset udfordring. Helene vil fortælle om sine erfaringer i Indeklimalaboratoriet, hvor hun har testet afgasninger fra en lang række cirkulære materialer der anvendes til byggevarer, møbler og inventar
v/ Helene Klinke, Forretningsleder Træ & Biomaterialer, Teknologisk Institut
- 11.05 **Gipsens cirkulære egenskaber**
Branchen har været pionerer inden for genanvendelse af udtjente gipsprodukter. Et effektivt indsamlings- og genanvendelsessystem har reduceret behovet for nye råmaterialer og har samtidig reduceret behovet for deponering
v/ Kim Byberg, Business Director, Saint-Gobain
- 11.25 Spørgsmål og afrunding
- 11.30 Tak for i dag