

CIRKULÆRT KVALITETSBYGGERI - ER CIRKULÆRE BYGGEPRODUKTER PÅ HØJDE MED LINEÆRE?

Kom med, når Teknologisk Institut og InnoBYG, i samarbejde med InnoMT og Innovationsnetværk Femern Bælt, ser nærmere på behovet for at sikre en høj grad af kvalitet og dokumentation samt sporbarhed, når der i mange brancher arbejdes med at genbruge og genanvende ressourcer i stedet for at anvende jomfruelige råvarer. Vi har inviteret en række spændende oplægsholdere til at hjælpe os med at dykke ned i emnet og du er også inviteret!

Deltag i debatten og kom med dine input til, hvordan vi griber omstillingen an, når vi inviterer inden for til en dag med firkantede fakta og cirkulære indslag. Vi ser nærmere på de gode muligheder den cirkulære omstilling indeholder - men også de fælder, vi skal undgå, hvis omstillingen til cirkulær økonomi skal blive en succes i Danmark.

PROGRAM

- 09:30 *Registrering & morgenmad*
- 10:00 **Velkommen**
v/ Mette Glavind, Direktør i Byggeri og Anlæg, Teknologisk Institut
- 10:05 **Hvordan bliver omstillingen til den cirkulære dagsorden en succes i Danmark?**
v/ Connie Hedegaard, formand for miljøfonden, KR Foundation, tidligere miljø samt klima- og energiminister
- 10:30 **RGS Nordic brænder for at skabe en cirkulær økonomi**
v/ Henrik Grand Petersen, President & CEO, RGS Nordic
- 10:50 **Dokumentation skal på dagsorden – lovgivningens funktionskrav vs. ydeevnedeklarationer for byggeprodukterne**
v/ Peder Fynholm, sektionsleder, Teknologisk Institut og projektleder i InnoBYG
- 11:15 *Pause*
- 11:30 **Hvordan sikrer vi en høj grad af ressourceudnyttelse uden at føre farlige stoffer tilbage i værdikæden?**
v/Katrine Hauge Smith, seniorkonsulent, Teknologisk Institut
- 11:50 **Er der udfordringer med dokumentation af dampspærre af genbrugsplast?**
v/ Søren Meyer, udviklingschef, Grundejernes Investeringsfond
- 12:15 *Frokost*
- 13:00 **Temaspor - vælg mellem 4 forskellige temaspor**
- 14:00 *Netværkspause med kaffe & kage*
- 14:15 **Når selektiv nedrivning og ressourcekortlægning bidrager til høj kvalitet i ressourceudnyttelsen**
v/ Aruwa Bendsen, Tekniker, Cirkulær Økonomi og Affald, Miljøstyrelsen
- 14:45 **Debat – Dokumentation og sporbarhed** – moderator: Mette Glavind, direktør, Teknologisk Institut
Panelet består af:
Henrik Grand Petersen, President & CEO, RGS Nordic
Jakob Lamm Zeuthen, miljøpolitisk chef, Dansk Erhverv
Jakob Orbesen, DI Byg
Peder Fynholm, sektionsleder, Teknologisk Institut
Signe Kongebro, Arkitekt MAA, partner, Henning Larsen Arkitekter
Thomas Uhd, branchedirektør, Dansk Byggeri
- 15:45 **Opsamling**
v/Anke Oberender, faglig leder, Teknologisk Institut
- 16:15 *Tak for i dag*

Temaspor og praktisk info på side 2

TEMASPOR VÆLG ET SPOR AT DELTAGE I

Tema 1 – Dokumentation, sporbarhed og kvalitet i genanvendelse

v/InnoBYG & InnoMT

Mød Isabella Holmgaard, Lifestyle & DesignCluster og Jakob Lamm Zeuthen, miljøpolitisk chef ved Dansk Erhverv, til oplæg om, hvordan vi bedst muligt kan sikre dokumentation, sporbarhed og kvalitet i byggematerialer samt status på certificeringer i byggebranchen og hvordan hør, hvordan CØ Hub projektet helt konkret arbejder med dokumentation, sporbarhed og/eller kvalitet i genanvendelse.

Tema 2 – Cirkulære løsninger til gavn for miljøet - LCA som værktøj til dokumentation

v/Byggeri & Anlæg, Teknologisk Institut

Mød Henrik Fred Larsen, EPD Danmark og Anne Christine Hastrup, Teknologisk Institut, til oplæg om LCA i byggeriet, EPDer som værktøj samt en case om LCA for forskellige slags lim i møbelbranchen.

Tema 3 – Recirkulering af EPS -plastemballager fra byggeri

v/Plast & Emballage, Teknologisk Institut

EPS er en af de fraktioner i emballageaffaldet, der fylder rigtig meget - også i byggeriet. Hør om hvordan EPS kan behandles, kompakteres og genbruges med indlæg fra Teknologisk Instituts eksperter og en paneldiskussion omkring mulighederne for at kvalitetssikre og dokumentere et cirkulært kredsløb.

Tema 4 – Ressourceeffektive anlægskonstruktioner

v/Innovationsnetværket Femern Bælt (IFB)

Der ligger store muligheder for at tænke i cirkulær økonomi – også på anlægskonstruktioner. Det er dog typisk et område, hvor barriererne for at anvende genbrugsmaterialer er større, da der ofte er skrappe krav til anlægsbyggerier end der er til bygninger. I dette spor er der fokus på muligheder inden for anlægskonstruktioner.

PRAKTISK INFO

Konferencen afholdes den 13. november 2017 fra 10.00- 16.15 (morgenmad og registrering fra kl. 9.30), på Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 Taastrup, indgang 1, konferencesalen. Tilmeldingsfrist er den 9. november 2017 kl. 12.

Det er gratis at deltage, men der er no-show gebyr på kr. 500,- så husk at melde fra, hvis du er tilmeldt og bliver forhindret i at deltage.

[TILMELD DIG HER](#)