

# Program

 **Circular  
Build Forum**

## Dag 1 tirsdag 28. januar

- 09.00 **Ankomst** og morgenmad
- 10.00 **Velkommen til CBF 2025**  
Thomas Kingo & Lone Lindgård Laursen
- 10.30 **Keynote:**  
**Pushing for Circularity**  
Gilli Hobbs
- 11.15 **Pause** og besøg udstillerne
- 11.30 **Sessioner A**
- 12.30 **Frokost**
- 13.30 **Sessioner B**
- 15.00 **Pause** og besøg udstillerne
- 15.30 **Workshop-spor**  
Netværk
- 16.45 **Fritid**
- 19.00 **Middag** Baren åbner kl. 22

## Dag 2 onsdag 29. januar

- 06.00 **Morgenmad** (og morgenspa)
- 08.30 **Velkommen**  
Lise Lyngfelt Molander
- 08.45 **Keynote: Cirkulær økonomi –  
Grønt håb eller grøn vask?**  
Mickey Gjerris
- 09.30 **Pause**
- 09.45 **Sessioner C**
- 11.15 **Pause** og besøg udstillerne
- 11.30 **Sessioner D**
- 12.30 **Frokost**
- 13.30 **Sessioner E**
- 15.00 **Pause** og besøg udstillerne
- 15.15 **Afrunding**
- 15.30 **Tak for i år**

\*Circular Build Forum forbeholder sig retten til at foretage ændringer i programmet. Der bliver taget billeder og video undervejs.

| DAG 1 SESSIONER A |   |   |  |   |   |
|-------------------|---|---|--|---|---|
|                   | HAMLET 1  | HAMLET 2  | HAMLET 3   | KRONBORG 8  | NAPOLEON  |
|                   | WORKSHOP  | OPLÆG & PANELDEBAT  | OPLÆG & PANELDEBAT   | OPLÆG   | OPLÆG & DEBAT   |
| 11.30 – 12.30     | <b>Circularity Routemap</b>   | <b>Benspænd i love og normer for cirkularitet i anlægsprojekter</b>   | <b>Offentlige indkøb som kickstarter for cirkulært byggeri</b>   | <b>Cirkulært og CO<sub>2</sub>-neutralt betonbyggeri – hvor langt er vi?</b>  | <b>Muligheder for cirkulært byggeri i den almene sektor</b>   |
| 60 min            | What are the key regulatory, economic, environmental and social influences that will shape the speed and extent of change from current 'business as usual'? This interactive session considers the next 10-15 years in the transition towards circular economy. | Denne session afdækker de lovgivningsmæssige vejregler og normative benspænd, der hindrer cirkularitet i anlægsprojekter. Ekspertter diskuterer udfordringer som affaldsdefinitioner, dokumentationskrav og manglende incitamenter for genbrug. | Den offentlige sektor kan være med til at drive cirkulær efterspørgsel og erfaringsopsamling i byggebranchen. I denne session udforskes det, hvordan man kan arbejde med cirkulære løsninger i praksis, og hvad offentlige krav kan betyde for branchens omstilling. | Beton har det seneste århundrede været den hellige gral for dansk byggeri, men hvilken fremtid ser vi ind i? Aktører fra producent- og nedrivningssiden præsenterer og diskuterer mulighederne for beton nu og i fremtiden. | Sessionen præsenterer konkrete eksempler på cirkulært byggeri i almene boliger – udfordringer og fordele. Sessionen vil give en dybere forståelse af, hvordan cirkulær økonomi kan implementeres effektivt i Alment boligbyggeri. |
| SESSIONS-LEDERE   | <b>Gilli Hobbs</b> Reusefully Ltd.  | <b>Poul-Erik Olsen</b> CG Jensen  | <b>Bjarke Møller</b> Rådet for Grøn Omstilling   | <b>Søren Malund Thomsen</b> Kingo Karlsen<br><b>Dorthe Mathiesen</b> Dansk Beton  | <b>Kathrine Birkemark</b> Byggeskadefonden<br><b>Steen Birkedal</b> Landsbyggefonden  |
| OPLÆGS-HOLDERE    |   | <b>Torben Liborius</b> Dansk Infrastruktur<br><b>Ole Nørklit</b> Nymølle Stenindustrier<br><b>Helle Lange</b> Vejdirektoratet<br><b>Lasse Schelde</b> IDA   | <b>Kirsten Truberg</b> Køge Kommune<br><b>Søren Tscherning</b> Tscherning<br><b>Sine Beuse</b> Gate 21   | <b>Tom Kristensen</b> Boligbeton<br><b>Vibeke Starup Jacobsen</b> CRH Concrete  | <b>Allan Overgaard</b> AL2bolig<br><b>Peter Boas</b> Fyns almennyttige Boligselskab   |

| DAG 1 SESSIONER B |  |   |   |  |  |
|-------------------|--|---|---|--|--|
|                   | PANEL  | OPLÆG & DISKUSSION  | OPLÆG & WORKSHOP  | OPLÆG & PANELDEBAT   | OPLÆG  |
| 13.30 – 15.00     | <b>Circular economy approach in prefabricated construction</b>   | <b>Innovative muligheder for cirkularitet af råstoffer og jord</b>  | <b>Fra sektorsyn til systemiske kredsløb</b>  | <b>Lærlingenes Hus – viden eller erfaring?</b>   | <b>Selektiv nedrivning og ressourcekortlægning</b>   |
| 90 min            | The panel will feature case-study of prefabricated elements reuse in large scale office development in Stockholm; discuss barriers and opportunities of circular construction in Sweden; explore perspectives on design for reuse and disassembly. | Hvordan kan den fortsatte forsyning af råstoffer sikres ved bl.a. at øge genbrug og genanvendelse af jord og råstoffer? Hør om højaktuelle løsninger til mere cirkularitet i infrastruktur og byggeri, og diskuter hvorfor vi ikke allerede benytter disse løsninger. | I sessionen ser vi på mulighed for kontinuerlige, systemiske kredsløb for vores ressourcer, på tværs af sektorer. Med fokus på biostrømme mellem byggeri og landbrug. Med design og kortlægning mellem producenter, samt aktiviteters afledte effekter. | Mød "Lærlingenes Hus", hvor håndværkere, lærlinge og arkitekter har samarbejdet om cirkulært byggeri og kompetenceudvikling. Hør om erfaringerne og hvordan man kan skabe tværfagligt samarbejde, der styrker kompetencerne og fremmer cirkularitet. | Bliv opdateret på den nye bekendtgørelse, der forpligter til selektiv nedrivning. Gennem konkrete cases dækker vi lovkrav, betydning, resourcescreening som strategisk værktøj, erfaringer med materialegenbrug samt indsigter fra nordiske projekter. |
| SESSIONS-LEDERE   | <b>Inese Jurevica</b> UPB  | <b>Lisbet Poll Hansen &amp; Randi Christensen</b> COWI  | <b>Darma Louise Duus</b> Troldekt   | <b>Mads Okking</b> Dansk Håndværk  | <b>Casper Østergaard</b> COWI  |
| OPLÆGS-HOLDERE    | <b>Arturs Lukasenoks</b> MB Betons   | <b>Poul-Erik Olsen</b> CG Jensen<br><b>Ivan Hornbek</b> RGS Nordic<br><b>Julie Munk &amp; Lærke Sandsdalen</b> CO-PI<br><b>Michael Friedrich Bachmann</b> Metroselskabet  | <b>Torsten Sack-Nielsen</b> VIA University College<br><b>Rikke Ullersted</b> The Upcycle<br><b>Hanne Tine Ring Hansen</b> Søren Jensen Rådgivende Ingeniører  | <b>Nicolai Bo Andersen</b> Det Kongelige Akademi - Arkitektur<br><b>Kasper Vedel Eriksen &amp; Martin Holmgaard</b> Herningsholm Erhvervsskole & Gymnasier<br><b>Joar Erik Kofoed Nielsen</b> Foreningen Lærlinge for Bæredygtighed                  | <b>Lene Damsbo Brix</b> Circue<br><b>Marie Pilegaard P. Olesen</b><br><b>Katrine Hauge Smith</b> WSP<br><b>Jan Rohde</b> GreenDozer  |

## DAG 1 WORKSHOP & NETVÆRK MARIENLYST SALEN

### SPOR 1

#### WORKSHOP

### 15.30 – 16.45 Hvordan vi løfte de nye LCA-krav til affaldshåndtering med øget cirkularitet?

75 min

De nye LCA-krav, der træder i kraft 1. juli 2025, stiller skærpede krav til affalds- og ressourcestyring. Vær med til at drøfte, hvordan vi kan bruge kravene som løftestang til at reducere affald, optimere affaldsstrømme og øge genanvendelsesgraden, så vi kan omdanne affald til ressourcer og minimere klimapåvirkningen i udførelsesfasen.

### SPOR 2

#### WORKSHOP

### How to scale up circular construction solutions in the Nordic markets?

Many companies with circular solutions and products struggle with limited domestic markets and scarce resources to scale up and become competitive. This workshop presents the new project Nordic Circular Construction, which aims to develop a circularity accelerator for companies in the building sector that want to upscale their circular solutions to other Nordic countries. In this workshop we will identify Nordic market barriers together, and companies participating in the project will present their products, ambitions, and reasons to participate in this project.

### SPOR 3

#### WORKSHOP

### Fra affald til ressource – prøv kræfter med ressourcehierarkiet

Kan du se muligheder for genbrug, re-design og retrofit af mursten, træ eller andre bygningskomponenter? Kom og mærk forskellige materialer fra forskellige steder i ressourcehierarkiet i denne hands-on workshop. Oplev producenter fortælle om ressourcernes vej igennem værdikæden, og forsøg selv at placere virksomheden og materialet i det gamle affaldshierarki og i et nyt ressourcehierarki.

### SPOR 4

#### WALK AND TALK

### Netværk og refleksion – connect om cirkulære ideer

Bevæg krop og hjerne med en inspirerende walk and talk, hvor du kan kombinere faglig refleksion og netværksopbygning. Vi starter og slutter sammen, men undervejs går vi i små grupper på 2-3 personer. Som springbræt til jeres dialog får I en række spørgsmål formuleret af konferencens keynote speakers, som giver dig mulighed for at dykke ned i de cirkulære idéer, der er blevet præsenteret på konferencen, samtidig med at du udveksler tanker, får nye indsigter og knytter netværk med andre deltagere.

#### SESSIONS-LEDERE

Amalie Nyholm Lindegaard  
Johanne Ida Jacobsen

Gitte Haar  
Jan Thomas Odegard

Casper Østergaard  
Lise Lyngfelt Molander

Søren Malund Thomsen  
Majbritt Juul



| DAG 2 SESSIONER C |   |   |  |  |  |
|-------------------|---|---|--|--|--|
|                   | HAMLET 1  | HAMLET 2  | HAMLET 3   | KRONBORG 8   | NAPOLEON   |
|                   | OPLÆG & DEBAT   | OPLÆG & DEBAT   | OPLÆG & DEBAT  | OPLÆG  | OPLÆG  |
| 09.45 – 11.15     | <b>Nye teknologier til bedre ressourceudnyttelse</b>  | <b>Cirkulær økonomi på store anlægsprojekter</b>  | <b>Cirkularitet i undervisningen på de byggefaglige uddannelser</b>  | <b>Danish research on circular solutions for the built environment</b>   | <b>Producenterne på banen</b>  |
| 90 min            | Vi skal udnytte vores ressourcer mere effektivt, hvis vi skal blive ved med at bygge i det omfang, vi ønsker. Kan de nyeste teknologiske løsninger gøre en forskel for bygge- og anlægsbranchens cirkularitet? Hør om jordvask, robotsortering og materialelegenbrug. | For at få succes med cirkulær økonomi på store anlægsprojekter skal arbejdet begynde længe før første spadestik. Hvordan kan planlægning, kulturændring og tidlig dialog med bygherre og værdikæde bidrage til, at graden af cirkularitet øges? | Hvordan omstiller vi uddannelserne til at tænke cirkulært? Hvad vil det kræve, og hvad skal vi være opmærksomme på? Her præsenteres oplæg, som fra hver sin vinkel lyser på forskellige barrierer i omstillingen – og på hvad der skal til for at overkomme dem. | Danish universities within engineering are focused on circular construction. From basic to applied research, collaboration between universities and industry is key to supporting innovative solutions. An overview of research topics and inspiration is provided here. | Hvordan ser producenterne på mulighederne for at genbruge eller genanvende deres produkter? Hvilke tiltag er de lykkedes med, og hvilke barrierer skal håndteres for at øge udbuddet på cirkulære byggematerialer? |
| SESSIONS-LEDERE   | <b>Niels Trap</b> Trap, Rose & Ekblad<br><b>Simon Leed Krøs</b> RGS Nordic  | <b>Marcus Jørgensen</b> Aarsleff  | <b>Lena McNair</b> Arkitektforeningen<br><b>Graves Simonsen</b> Bygherreforeningen   | <b>Morten Birkved</b> SDU<br><b>Steffen Petersen</b> AU<br><b>Lisbeth M. Ottosen</b> DTU<br><b>Harpa Birgisdottir</b> AAU  | <b>Mikael Weiling &amp; Pernille Krieger</b> Artelia   |
| OPLÆGS-HOLDERE    | <b>Christian Christensen</b> Solum<br><b>Thomas Sinding</b> J-Jensen  | <b>Jan Kreuziger Rasmussen</b> Aarsleff<br><b>Lise Lund</b> Aarsleff<br><b>Nynne Marie Bech</b> Metroselskabet<br><b>Simon Emil Brückner</b> By & Havn  | <b>Sara Lassen</b> Over Byen Arkitekter<br><b>Joar Erik Kofoed Nielsen</b> Håndværkshøjskolen<br><b>Anders Ulsted</b> UCL  |  | <b>Jimmi Ørnhøj-Hansen</b> Saint Gobain<br><b>Elnaz Ehsani</b> Bygma<br><b>Erik Andersen</b> Danalim<br><b>Brian Schweitz</b> Swedoor<br><b>Christian Fundby Schou</b> DBI   |

| DAG 2 SESSIONER D |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|
|                   | WORKSHOP   | OPLÆG  | OPLÆG & DISKUSSION   | OPLÆG  | OPLÆG & PANELDEBAT   |
| 11.30 – 12.30     | <b>Kan cirkulære udbud skabe innovation i hele værdikæden?</b>   | <b>Delvis nedrivning – samarbejde på tværs af værdikæden</b>   | <b>Cirkularitet i facility management</b>  | <b>Boliger indtager udtjent industri</b>   | <b>Skalering af cirkulært byggeri via vertikale partnerskaber</b>  |
| 60 min            | Giv dit bud på, hvordan cirkulære udbud kan skabe innovation – herunder nye arbejdsgange, samarbejdsrelationer, produkter og løsninger. Sessionen indledes med korte oplæg med eksempler fra praksis, efterfulgt af en workshop. | Hvordan lykkes et nedrivningsprojekt med ambitioner om at genbruge så meget af byggeriet som muligt? Hør om processen fra ressourcekortlægning til indbyggede betingelser i udbuddet samt de udfordringer og gode erfaringer, projektholdet har gjort sig undervejs. | I eksisterende bygninger og facility management handler cirkularitet om alt fra indkøbspolitikker, vedligehold, ressourceforbrug og arealanvendelse, til data og ESG rapportering. Men hvilken rolle spiller facility management organisationerne? Og hvilke nye kompetencer skal der til for at lykkes? | Det kræver mod, stædighed og gode overtalelsesevner, når man skal overbevise andre om at lave nye boliger i udtjente bygninger. Hør fortællingerne om Fabers Fabrikker og Siljengade, der både deler benspænd og succesoplevelser fra ide til færdigt projekt. | Sessionen sætter fokus på, hvordan vertikale partnerskaber kan hjælpe med at skalere cirkulære løsninger i byggeriet. Med afsæt i oplæg diskuteres hvordan samarbejdet adskiller sig fra andre samarbejder, og om samarbejdet kan bidrage til øget cirkularitet i byggebranchen. |
| SESSIONS-LEDERE   | <b>Anne Bejder</b> We Build Denmark<br><b>Trine Alette Panton</b> We Build Denmark   | <b>Sara Føns Steffen</b> Rambøll   | <b>Susanne Balslev Nielsen</b> Rambøll<br><b>Henrik Juul Nielsen</b> NIRAS   | <b>Søren Meyer</b> Grundejernes Investeringsfond   | <b>Olga Truelsen og Marlene Eriksen</b> Søren Jensen Rådgivende Ingeniører   |
| OPLÆGS-HOLDERE    | <b>Michael Meldgaard Thomsen</b> SWECO<br><b>Frederik Gade Lind</b> Enemærke & Petersen  | <b>Bastian Mosegård</b> Rambøll<br><b>Morten Bluhm</b> ERIK Arkitekter   |  | <b>Mads Møller</b> Arcgency<br><b>Kasper Lyng Jensen</b> Aalborg Universitet<br><b>Christian Hanak</b> Juul Frost Arkitekter   | <b>Jan Rohde</b> Greendozer<br><b>Christen Jensen</b> Arne Pedersen<br><b>Mick Clausen</b> Solar Danmark<br><b>Dennis Heegaard Andersen</b> ATP ejendomme  |

| DAG 2 SESSIONER E |   |  |   |  |   |
|-------------------|---|--|---|--|---|
| HAMLET 1          |   | HAMLET 2   |   | HAMLET 3   |   |
| OPLÆG             |   | OPLÆG & PANELDEBAT   |   | OPLÆG & WORKSHOP   |   |
| KRONBORG 8        |   | NAPOLEON   |   |  |   |
| PANEL & WORKSHOP  |   | OPLÆG & PANELDEBAT   |   |  |   |
| 13.30 – 15.00     | <b>Dokumentation af egenskaber for genbrug af bærende elementer</b>   | <b>Værdikædesamarbejde – overskudsjord som byggemateriale</b>  | <b>Bygherres brug af data som drivkraft i cirkulær renovering</b>   | <b>Fra unuanceret affaldshierarki hen imod et nuanceret ressourcehierarki</b>  | <b>Attraktiv transformation – hvordan og for hvem?</b>  |
| 90 min            | Genbrug af bærende elementer af beton og træ i en ny bygning stiller krav til dokumentation af styrkeegenskaberne. I sessionen beskriver og viser vi fra projektet StructuralReuse, hvordan ikke-destruktive testmetoder kan anvendes til formålet. | Er overskudsjord en ressource eller bare et overskudsprodukt? Lyt med, når vi præsenterer konkrete erfaringer fra udviklingen af en ny type støjskærme, der er lavet af overskudsjord fra bygge- og anlægsprojekter. | Hvilke data har bygherre brug for for at styre en cirkulær byggeproces? Sessionen dykker ned i de forskellige stadier af en renoveringsproces. Vi kommer bl.a. omkring affaldsdata, udbudskrav, samt ESG. | DGNB 2025 Pilotmanual indeholder en mere nuanceret model for ressource-hierarki. Dokumentation bliver mere retvisende og kommercielle vilkår forbedres heraf. Efter debat, er der workshop format om ~ 30 forskellige virksomheder og deres produkter. | Vi bør omdanne eksisterende boliger fremfor at bygge nye, af hensyn til klimaet. Samtidig bør vi tilgodese sundhed og trivsel i boligerne. Men hvor er efterspørgslen – og hvordan understøtter vi såvel social og grøn værdiskabelse igennem omdannelse? |
| SESSIONS-LEDERE   | <b>Lisbeth Ottosen</b> DTU Sustain  | <b>Niels Brix</b> Region Hovedstaden   | <b>Mayes Ali</b> ConTech Lab  | <b>Christian Wittrup</b> a:gain  | <b>Vibeke Grupe Larsen</b> Danske ARK   |
| OPLÆGS-HOLDERE    | <b>Alexander Mollan Bohn Christiansen</b> Dansk Standard<br><b>Karoline Fogh Gustafsson</b> Lendager<br><b>Katja Irene Møller Thygesen</b> DTU Sustain<br><b>Serkan Karatosun</b> DTU Sustain   | <b>Jan Aagård</b> Vejdirektoratet<br><b>Peter Høeg</b> Holbøll<br><b>Kristian Lund</b> Remco Ressourcecenter<br><b>Ida Bertelsen</b> DTU   | <b>Pernille Kernel</b> Region Hovedstaden<br><b>Nina Koch-Ørvad</b> Værdibyg<br><b>Anna Bergman Sørensen</b> Jeudan   | <b>Trine Bentzen</b> Rådet for Bæredygtigt Byggeri<br><b>Emil Eriksen</b> Artelia<br><b>Jette Bjerre Hansen</b> Miljøstyrelsen   | <b>Louise Heebøll</b> VIGØR<br><b>Jana Eger Schrøder</b> Gladsaxe Kommune (tbc)<br><b>Lene Mirdal</b> Twentyfifty Studio<br><b>Curt Liliegren</b> Boligøkonomisk Videnscenter   |

CIRCULAR BUILD FORUMS REPRÆSENTANTSKAB

