



# Circular Build Forum

## Program

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**

DAG 1 SESSIONER A					
	HAMLET 1	HAMLET 2	HAMLET 3	KRONBORG 8	NAPOLEON
	OPLÆG & DEBAT	OPLÆG & PANELDEBAT	OPLÆG & PANELDEBAT	OPLÆG	WORKSHOP
11.30 – 12.30	<b>Muligheder for cirkulært byggeri i den almene sektor</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>Circularity Routemap</b>
60 min	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.	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.	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.
SESSIONS-LEDERE	<b>Kathrine Birkemark</b> Byggeskadefonden	<b>Poul-Erik Olsen</b> CG Jensen	<b>Bjarke Møller</b> Rådet for Grøn Omstilling	<b>Søren Malund Thomsen</b> Kingo Karlsen <b>Dorthe Mathiesen</b> Dansk Beton	<b>Gilli Hobbs</b> Reusefully Ltd.
OPLÆGS-HOLDERE	<b>Pia Jørgensen</b> AL2bolig <b>Signe Ross</b> Søren Jensen Rådgivende Ingeniører	<b>Torben Liborius</b> Dansk Infrastruktur <b>Ole Nørklit</b> Nymølle Stenindustrier <b>Helle Lange</b> Vejdirektoratet <b>Lasse Schelde</b> IDA	<b>Kirsten Truberg</b> Køge Kommune <b>Morten Nyrup</b> Kaj Ove Madsen Aarhus <b>Sine Beuse</b> Gate 21	<b>Tom Kristensen</b> Boligbeton <b>Vibeke Starup Jacobsen</b> CRH Concrete	

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 <b>Ivan Hornbek</b> RGS Nordic <b>Julie Munk &amp; Lærke Sandsdalen</b> CO-PI <b>Michael Friedrich Bachmann</b> Metroselskabet	<b>Torsten Sack-Nielsen</b> VIA University College <b>Rikke Ullersted</b> The Upcycle <b>Hanne Tine Ring Hansen</b> Søren Jensen Rådgivende Ingeniører	<b>Nicolai Bo Andersen</b> Det Kongelige Akademi - Arkitektur <b>Kasper Vedel Eriksen &amp; Martin Holmgaard</b> Herningsholm Erhvervsskole & Gymnasier <b>Joar Erik Kofoed Nielsen</b> Foreningen Lærlinge for Bæredygtighed	<b>Lene Damsbo Brix</b> Circue <b>Marie Pilegaard P. Olesen</b> <b>Katrine Hauge Smith</b> WSP <b>Jan Rohde</b> GreenDozer

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 <b>Simon Leed Krøs</b> RGS Nordic	<b>Marcus Jørgensen</b> Aarsleff	<b>Lena McNair</b> Arkitektforeningen <b>Graves Simonsen</b> Bygherreforeningen		<b>Mikael Weiling &amp; Pernille Krieger</b> Artelia
OPLÆGS-HOLDERE	<b>Christian Christensen</b> Solum <b>Thomas Sinding</b> J-Jensen	<b>Jan Kreuziger Rasmussen</b> Aarsleff Rail <b>Lise Lund</b> Aarsleff <b>Nynne Marie Bech</b> Metroselskabet <b>Simon Emil Brückner</b> By & Havn	<b>Sara Lassen</b> Over Byen Arkitekter <b>Joar Erik Kofoed Nielsen</b> Håndværkshøjskolen <b>Anders Ulsted</b> UCL	<b>Morten Birkved</b> SDU <b>Steffen Petersen</b> AU <b>Lisbeth M. Ottosen</b> DTU <b>Harpa Birgisdottir</b> AAU	<b>Jimmi Ørnhøj-Hansen</b> Saint Gobain <b>Elnaz Ehsani</b> Bygma <b>Erik Andersen</b> Danalim <b>Brian Schweitz</b> Swedoor <b>Christian Fundby Schou</b> DBI
DAG 2 SESSIONER D					
	WORKSHOP	OPLÆG	OPLÆG & DISKUSSION	OPLÆG	OPLÆG
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>Cirkulær drift i eksisterende bygninger</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.	
SESSIONS-LEDERE	<b>Anne Bejder</b> We Build Denmark <b>Christina Grann Myrdal</b> We Build Denmark	<b>Sara Føns Steffen</b> Rambøll		<b>Søren Meyer</b> Grundejernes Investeringsfond	
OPLÆGS-HOLDERE	<b>Michael Meldgaard Thomsen</b> SWECO <b>Frederik Gade Lind</b> Enemærke & Petersen	<b>Torben Kulasingam</b> Rambøll <b>Morten Bluhm</b> ERIK Arkitekter	<b>Susanne Balslev Nielsen</b> Rambøll <b>Henrik Juul Nielsen</b> NIRAS	<b>Mads Møller</b> Arcgency <b>Kasper Lyng Jensen</b> Aalborg Universitet <b>Christian Hanak</b> Juul Frost Arkitekter	<b>Olga Truelsen</b> Søren Jensen Rådgivende Ingeniører



**DAG 2 SESSIONER E**

	HAMLET 1	HAMLET 2	HAMLET 3	KRONBORG 8	NAPOLEON
	OPLÆG	OPLÆG & PANELDEBAT	OPLÆG & WORKSHOP	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 ressourcekortlægning, udbuds krav, byggeaffaldsdata, ressourceforbrug på byggepladsen 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>Jan Aagård</b> Vejdirektoratet <b>Peter Høeg</b> Holbøll <b>Kristian Lund</b> Remco Ressourcecenter <b>Ida Bertelsen</b> DTU	<b>Pernille Kernel</b> Region Hovedstaden <b>Nina Koch-Ørvad</b> Værdibyg <b>Anna Bergman Sørensen</b> Jeudan	<b>Line Tellefsen</b> Rådet for Bæredygtigt Byggeri <b>Emil Eriksen</b> Artelia	<b>Louise Heebøll</b> VIGØR <b>Jana Eger Schrøder</b> Gladsaxe Kommune (tbc) <b>Lene Mirdal</b> Twentyfifty Studio <b>Curt Liliegren</b> Boligøkonomisk Videnscenter

**CIRCULAR BUILD FORUMS REPRÆSENTANTSKAB**

