



CIRCULAR
BIOECONOMY
ARENA



Urban wood

Studietur til København 27.-28. mai 2026

I 2023 ble det innført klimakrav i dansk bygningsreglement - med en skjerpning av grenseverdiene hvert 2. år frem til 2030. Bli med på to inspirerende dager i København for å se hvordan danskene leverer på reduserte klimafotavtrykk gjennom moderne trebyggeri og sirkulære løsninger. Målgruppen for turen er arkitekter, rådgivere, ingeniører og produsenter fra Norge og Sverige.

Deltakeravgiften på 4000 NOK eks. mva inkluderer hotell med frokost 27.-28. mai, lunsj, samt 3-retters middag og buss fra/til flyplassen.

Bindende påmelding innen 9. april

[PÅMELDING HER](#)

PROGRAM ONSDAG 27. MAI



10.20 Samling på Kastrup, CPH Airport+B23

10.30 Buss til Taastrup

11.15 Besøke Build in Wood Demonstrator, Teknologisk Institut

The Demonstrater er byggebransjens test- og demonstrasjonsbygg for innovative, klimavennlige byggeløsninger i tre. I tillegg til å være en modulær, skalerbar trekonstruksjon, inneholder den laboratorier hvor nye materialer og bygningsdeler kan testes i full skala.

Omvisning v/Christian Fundby Schou, Teknologisk Institut

12.30 Sandwich-lunsj og rundvandring

13.30 Buss

13.45 Besøke boligprosjektet Nærheden

Nærheden er tegnet av Vandkunsten og består av tre blokker med rundt 150 boliger, fellesrom og næringslokaler. Bygningene i tremoduler har fasader i ubehandlet furu og skifer, åpne gårdsrom for biologisk mangfold og et LCA-avtrykk på 4,73 kg CO₂/m²/år – blant de laveste for en seks-etasjers bygning i Danmark. Utvikleren er Home.Earth, et dansk eiendoms-selskap som legger vekt på lave CO₂-utslipp og boliger som skal være økonomisk tilgjengelige for de fleste.

v/ Carel van Houte fra Home.Earth + arkitekt (tbc) fra Vandkunsten.

15.00 Buss

15.45 Besøke A:gain kontor i København

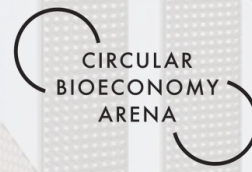
A:gain arbeider med ombruk av byggematerialer i stor skala og utvikler, produserer og leverer sirkulære bygningselementer og interiørprodukter for næringskunder. v/ Christian Rosengren, A:gain

17.00 Buss

17.30 Ankomst og innsjekking på Hotel Hans

19.00 Middag på Hotel Hans

PROGRAM TORSDAG 28. MAI



08.15 Avreise fra hotellet med buss

08.45 Besøke den nye bydelen Fælledby

Fælledby er Københavns første bydel bygget nesten utelukkende i tre. Prosjektet transformerer et tidligere søppelfyllingsområde til et nytt nabolag for ca 7000 innbyggere med boliger, skole, barnehage eldreboliger og butikker. Utformet etter prinsippet om at arkitekturen tilpasses landskapet og naturen og organisert som en moderne «landsby». v/ Simon Madsen, Fælledby og Jakob Strømmand-Andersen, Henning Larsen Architects

11.00 Besøke Urban Partners og prosjekt Ripple residence

Ripple Residence setter en ny standard for lavkarbonbygg og er et seks-etasjers boligprosjekt i Københavns Nordhavn. Bygget i massivtre er utviklet med gjenbruk av materialer og for demontering, og forventes å oppnå et LCA-avtrykk på 5 kg CO₂e/m²/år – godt under de nye danske kravene. Utviklet av eiendomsselskapet Urban Partners (tidl. NREP) som opererer i flere europeiske land, har stort stort fokus på bærekraft. v/ Marcus Hedman, Urban Partners og Troels Dam Madsen, Henning Larsen Architects

12.45 Lunsj på SILO

Nordisk lunsj serveres i 17. etasje på det transformerte bygget SILO

14.15 Vandre i Nordhavn - se på Marmormolen

På Københavns havnefront kombinerer Marmormolen kontorer, butikker og åpne offentlige rom i en 36 m høy, åtte etasjes bygning. Bygget, designet for AP Pension, er en prototype for fremtidige storskala treprosjekter, der massivtre bidrar til å binde CO₂ og utfordrer tradisjonelle kontor- og konstruksjonsløsninger. Tegnet av Henning Larsen Architects.

15.30 Buss

15.45 Ankomst Kastrup CPH Airport



CIRCULAR BIOECONOMY ARENA

Om arrangøren

Interregprosjektet Circular Bioeconomy Arena er et norsk-svensk interregprosjekt eid av Norwegian Wood Cluster og Paper Province. Prosjektet samarbeider tett med flere innovasjonsaktører. Sirkulært trebyggeri har sterkt fokus i prosjektet. Det har også arbeid overfor oppstartsbedrifter på norsk og svensk side som jobber innenfor skoglig bioøkonomi. Prosjektet er finansiert av Interreg Sverige-Norge og EU-midler, samt med støtte fra Innlandet fylkeskommune, Akershus, Buskerud og Østfold fylkeskommuner, Region Värmland, Region Västra Götaland, Region Dalarna, Vinnova og DNB.

Interreg



Medfinansieras av
EUROPEISKA UNIONEN

Sverige - Norge

