

TID Tirsdag den 23. april kl. 8.00 - 10.10
STED Sustainability Lab, Science City Lyngby

Intro

20 min

8.00 - 18.15 Velkomst (formand) **og rammesætning** (facilitator)

8.15 – 8.20 Dagens udfordring: Hvordan bygger og bruger vi fremtidens bygninger bæredygtigt? Dagens temamøde sætter fokus på design, metoder, styring og "smart brug" af fremtidens bæredygtige bygninger.

Oplæg/mikro-hacks

1 t. 50 min

Med vægt på nye løsninger, faglighed og dialog

Hack 1 Fra lille til stor: Skalering som metode

Ole Beck Lykkebo, Center for Offentlig og Privat innovation (CO-PI) giver inspiration til skalering som metode.

Hack 2 Principper for bæredygtigt byggeri

Lyngby-Taarbæk kommune har udarbejdet "principper for bæredygtigt byggeri". Hvilke konkrete løsninger åbner principperne for? Og hvad kan inspirere i tilgangen?

+ Faciliteret dialog/ refleksion

Hack 3 Adfærdsdesign i bæredygtigt byggeri

Jakob Strømmand Andersen (Henning Larsen). Uden adfærdsdesign bliver bæredygtigt byggeri kun halvfærdigt. Hvordan kan fremtidens byer og bygninger designes til en mere bæredygtig adfærd?

Hack 4 Sambrug af bygninger

Fra et tekno-antropologisk perspektiv fortæller Lyngby-Taarbæk Kommune om sambrug af kommunens bygninger.

+ Faciliteret dialog/ refleksion

10.00-10.10 Opsamling på dagens tema

INVITATION

Temamøde/"mikrohack": Bæredygtige bygninger

I 2024 inviterer Lyngby-Taarbæks Bæredygtighedsudvalg til at tænke med på fælles bæredygtige problemstillinger i tre temamøder/"mikro-hacks". Møderne er åbne formiddage for alle som vil være med til at tænke kreativt med på bæredygtige løsninger. På møderne jagter vi gode løsninger og hacker os ind i ny viden og gode spørgsmål:

Fremtidens bruger: Hvem møder vi i fremtiden? **Metoder og roller:** Hvad skal vi kunne i fremtiden? **Effekten:** Hvordan viser vi, at vi bevæger os i den rigtige retning?

TEMA:
BYGNINGER



Praktisk

Tid Tirsdag 23. april
kl. 8-10.10

Sted Sustainability
Lab, Science City
Lyngby, Lyngby
Hovedgade 94, st th

Tilmelding

Det er gratis at deltage, men tilmelding nødvendig til Hanne Frølich HANRI@ltk.dk