

Arkitektur kan løse klima- og miljøutfordringer

*Katharina Th. Bramslev
Daglig leder*



GRØNN BYGGALLIANSE

Våre viktigste klima- og miljøutfordringer:

- Klimagassutslippene må ned
- Vi må kaste mindre og ombruke mer
- Vi må stoppe artstapet
- Klimaendringer krever nye løsninger allerede nå



Powerhouse Brattørkaia

- Norges største nybygde plusshus
- Genererer mer energi enn det bruker gjennom livsløpet
- «Form følger miljø»
- BREEAM-NOR Outstanding
- Powerhouse-alliansen: Entra, Skanska, ZERO, Snøhetta og Asplan Viak

Foto: Ivar Kvaal, Powerhouse



Økern Portal

- Nord Europas største takhage
- Energiklasse A
- 33% reduserte klimagassutslipp
- BREEAM-NOR Excellent
- Oslo Pensjonsforsikring/Dark Arkitekter/LARK landskap/Vedal Entreprenør

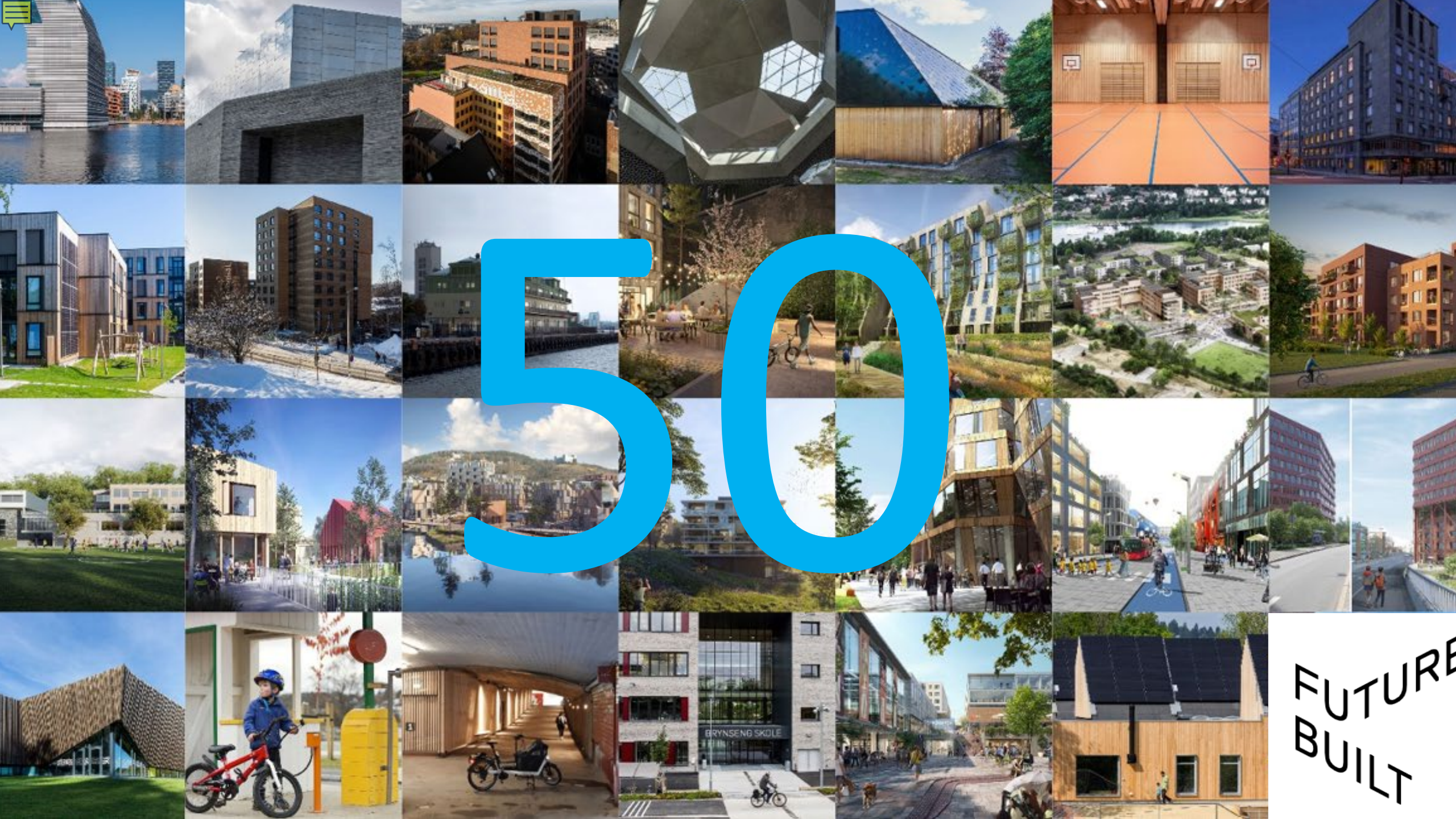




Fabrikken, Urtekvartalet

- Rehabilitering ga 47% CO2 besparelse
- Energiklasse B
- BREEAM-NOR Excellent

- Eiendomsspar/A-LAB/Vedal



50

FUTURE
BUILT

Det offentlige må etterspørre og belønne grønnere arkitektur

1. Offentlige byggherrer og leietakere må etterspørre grønne bygg og anlegg
2. Vi trenger incentiver for de som går foran
3. TEK må inkludere klimakrav for å få med alle og gi like konkurransebetingelser



Kraftige reaksjonar på nye og «slappe» miljøkrav til byggnæringa

Byggjebransjen etterlyser strengare miljøkrav, og skuldar regjeringa for å «bevege seg med museskritt».



Håvard Nyhus

@havardnyhus

Journalist

NRK 6.6.22


Vi må fjerne barrierer som bremser og hindrer grønnere arkitektur

1. Dokumentavgiften må premiere rehabilitering
2. TEK må ha egne energikrav for eksisterende bygg
3. Bygg må kunne bli vesentlige energiprodusenter




Powerhouse Brattørkaia
lader busser, Entra



 Kristian Augusts gate 13, 0164 Oslo

 @NorwayGBC

 @gronnbyggallianse

 Grønn Byggallianse