

Kunsthall Spritten

In-situ beton i fredet transformationsprojekt

v/ Daniel Hoffmann Kusk,
Senior Projektchef i NCC

NCC 



Fra kedelhal til kunsthal

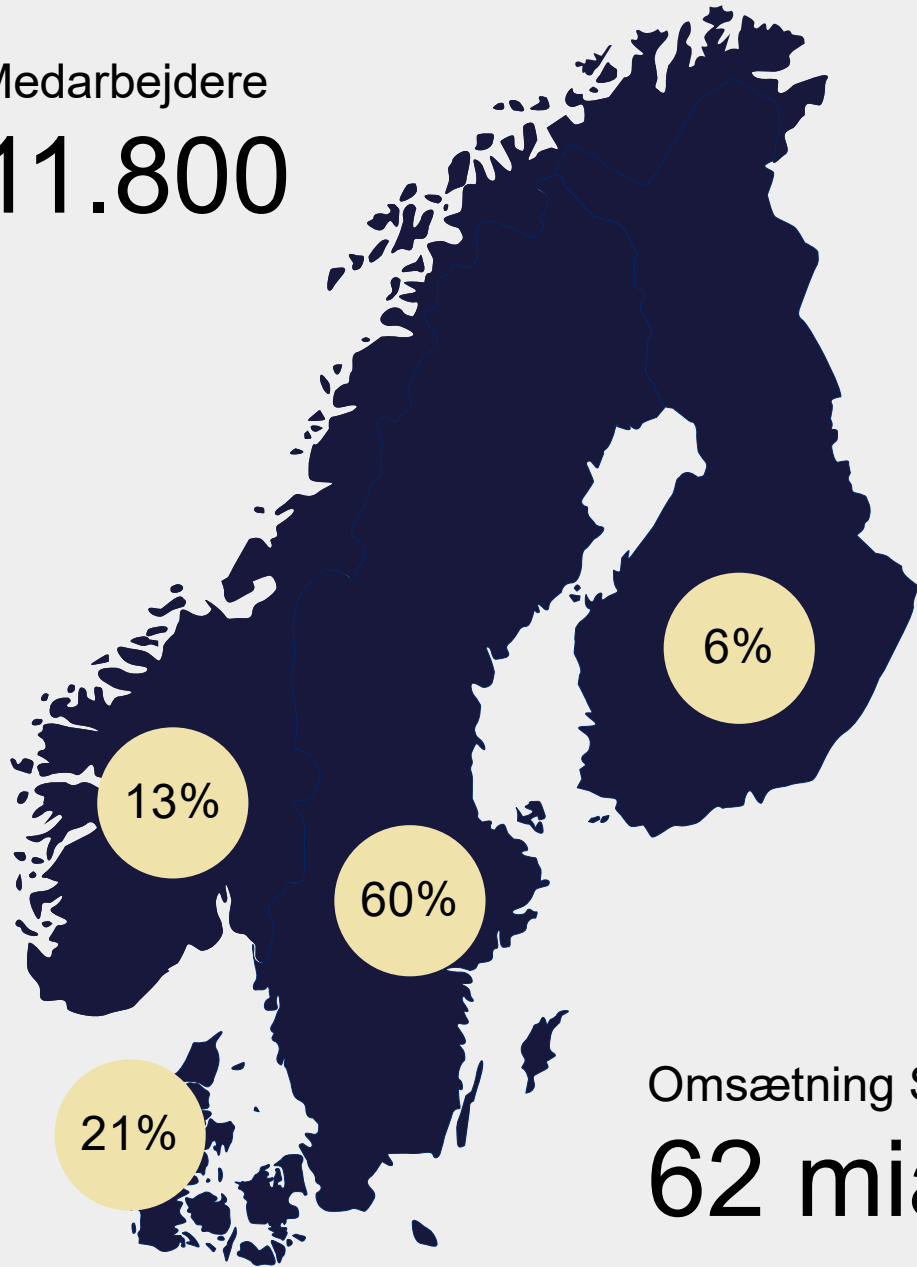
- Præsentation
- Om projektet Kunsthal Spritten
- Stabilisering i jordlag
- In-situ beton i en fredet bygning
- Spørgsmål?

Hvem er jeg?

- ◆ Daniel Hoffmann Kusk
- ◆ Senior Projektchef hos NCC Byggeri Vest, Nord



Medarbejdere
11.800



Omsætning SEK
62 mia.

Hvem er NCC?

- ◆ En førende entreprenør-virksomhed i Norden

Vores byggekompeter omfatter alle tre forretningsmodeller



Forskellige forretningsmodeller med vigtige indbyrdes forbindelser og afhængigheder

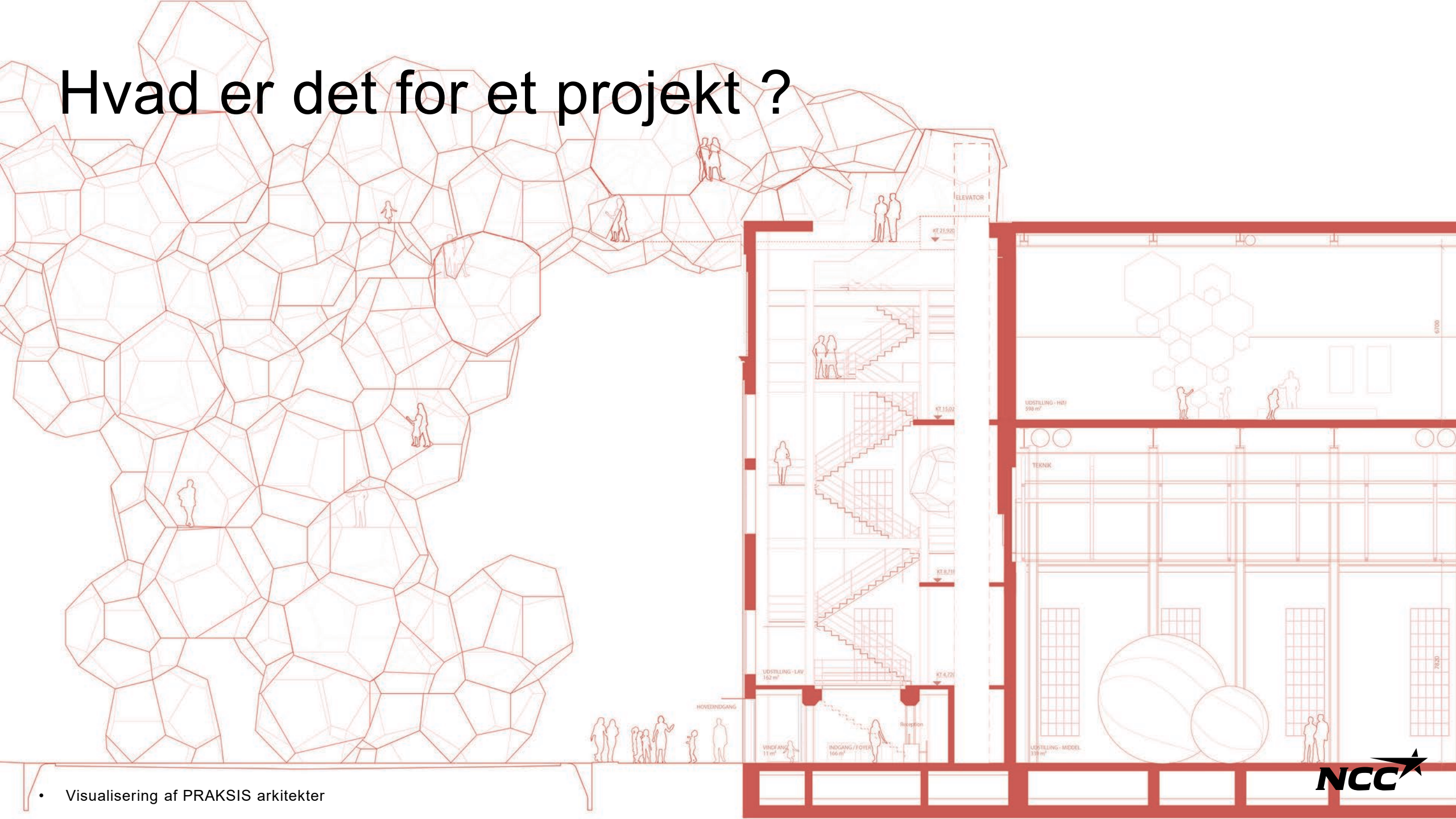
NCC udfører komplekse projekter - sammen med vores kunder

Kunsthall Spritten er et af dem!

- Hvad er det for et projekt?
- Hvem står bag?
- Hvorfor er det særligt interessant?



Hvad er det for et projekt ?



Hvem står bag?

Bygherre: Ejendomsfonden Artcenter
Spritzen

Bygherrerådgiver: NIRAS A/S

Totalrådgiver: Praksis Arkitekter

Underrådgiver (restaurering): VMB
Arkitekter A/S

Underrådgiver (ingeniør): Henry Jensen
A/S Rådgivende Ingeniører

Byggeledelse: NIRAS A/S

Hovedentreprenør: NCC A/S



Når et nationalt industriminde omdannes til kunsthall for samtidskunst

- Fredning som lærerigt benspænd
- Stor kompleksitet i historiske rammer
- Det afgørende ligevægtsprincip



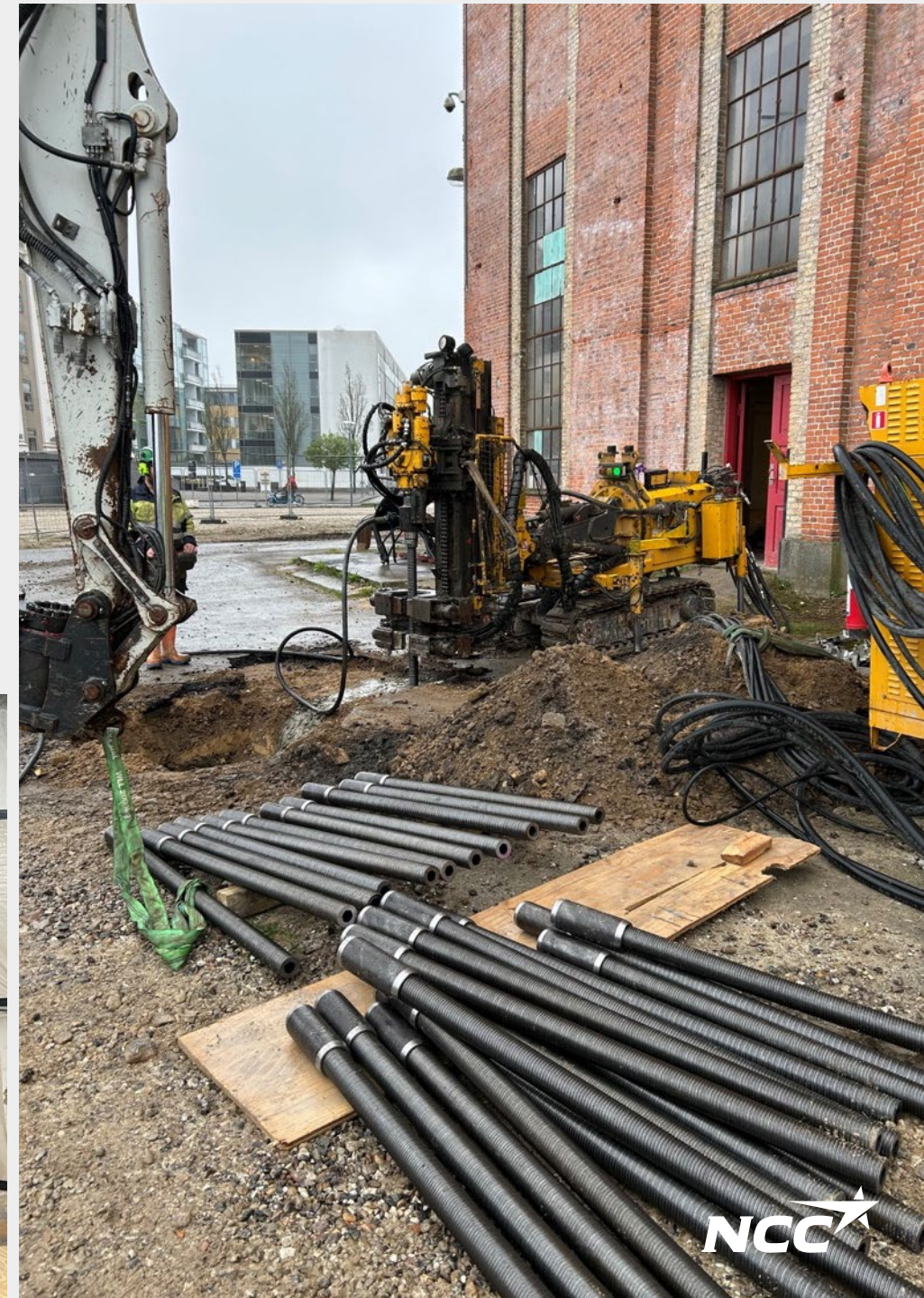
Stabilisering i jordlag

- Injicering under eksisterende fundamentsplade i jordlagene omkring træpæle



Stabilisering i jordlag

- Dybe jordankre under snævre forhold

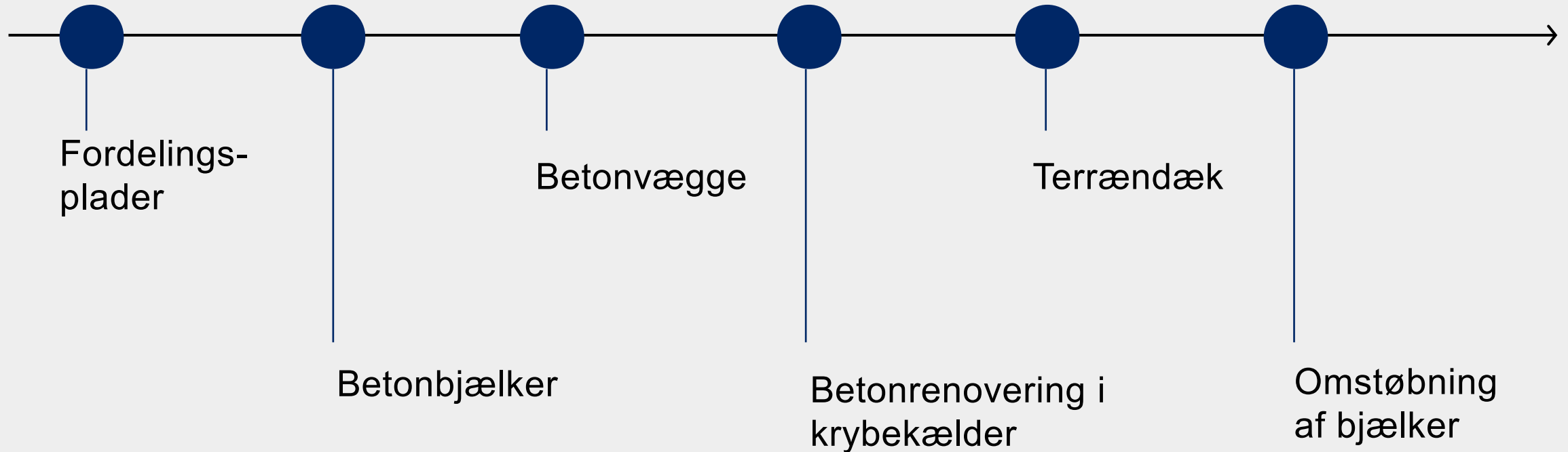


In-situ beton i en fredet bygning

Tidsplan med nedslag

2025

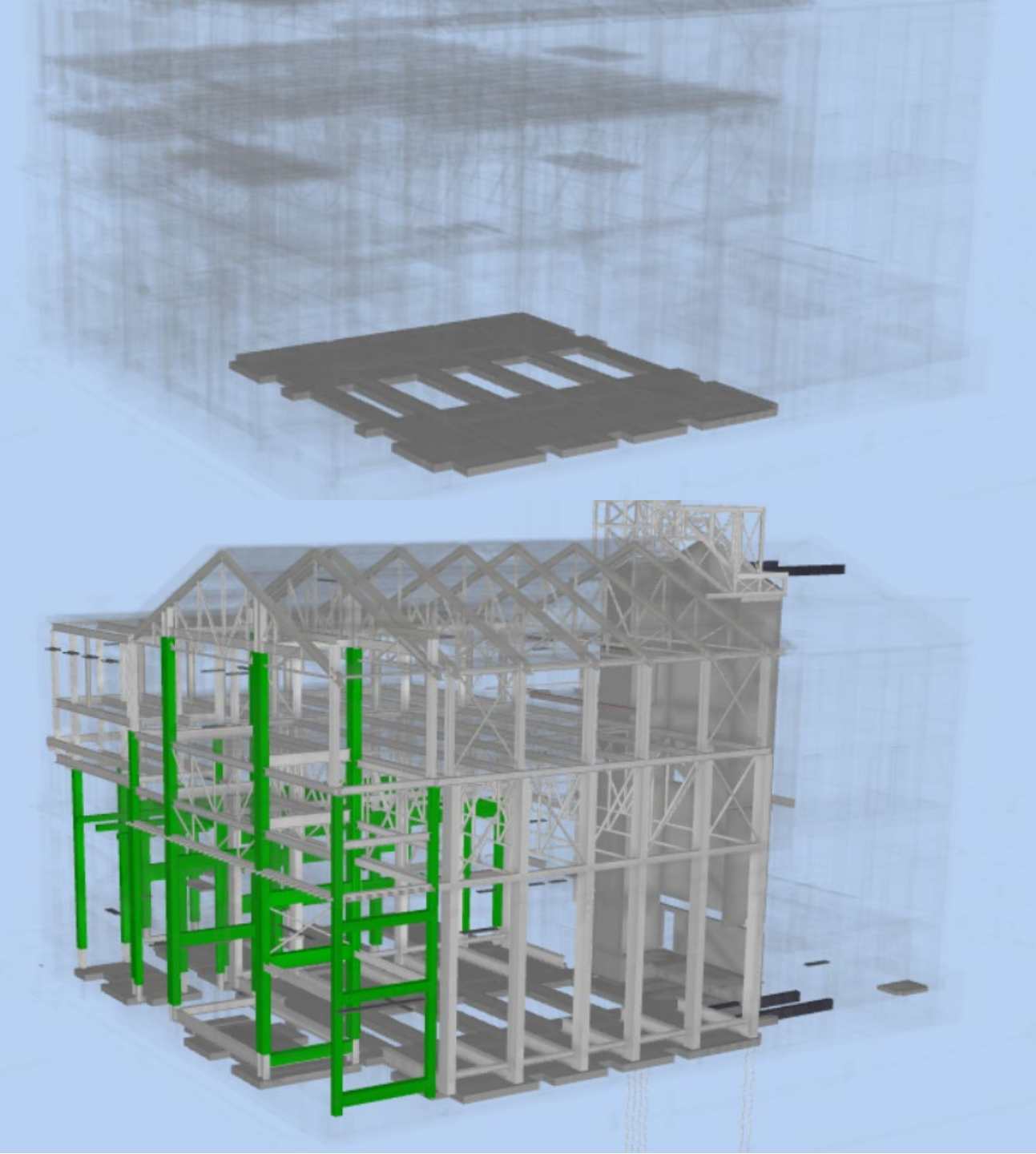
2026

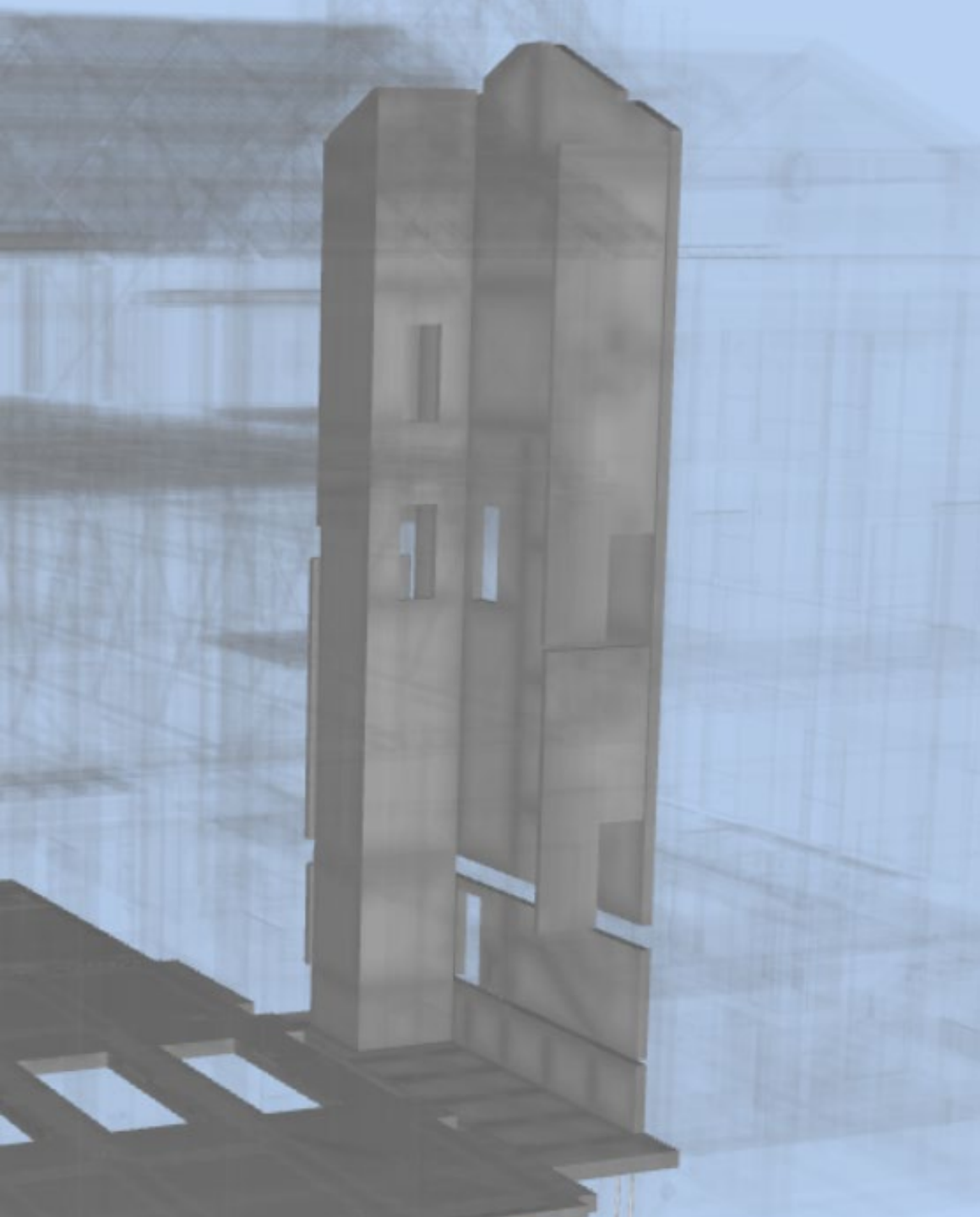


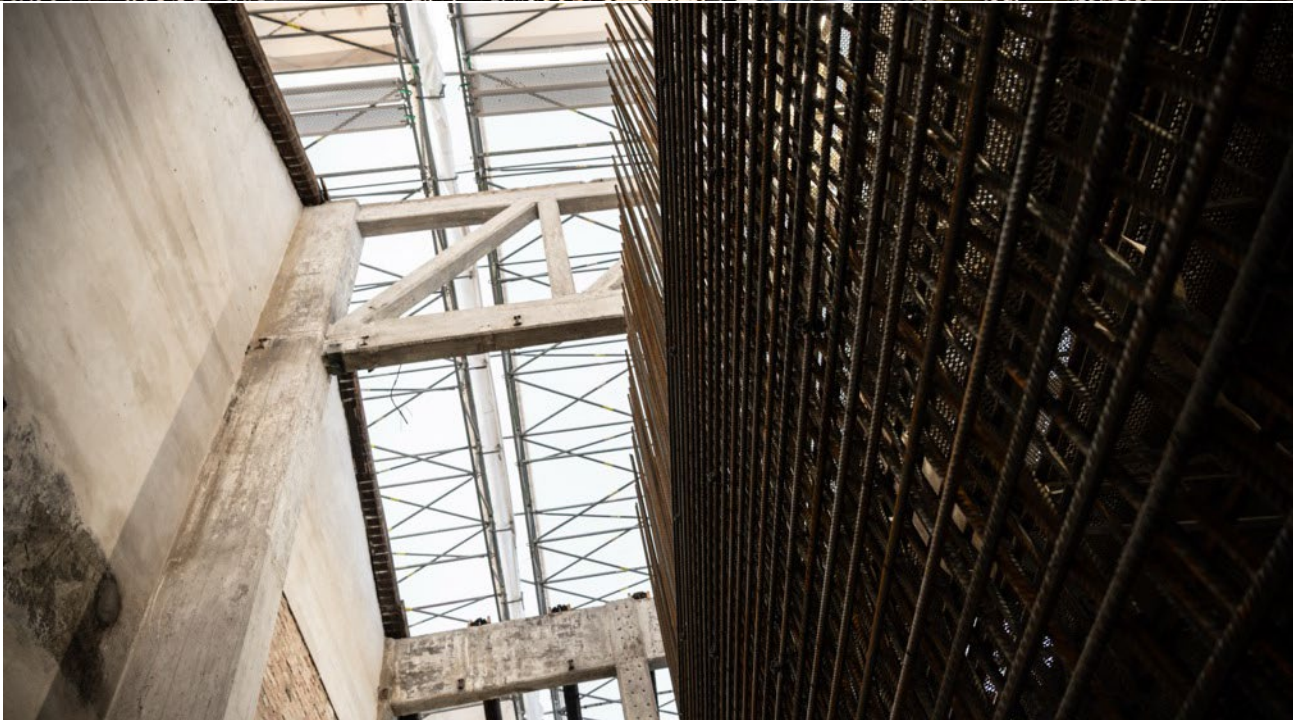
In-situ beton i en fredet bygning

- Fordelingsplader













In-situ beton i en fredet bygning

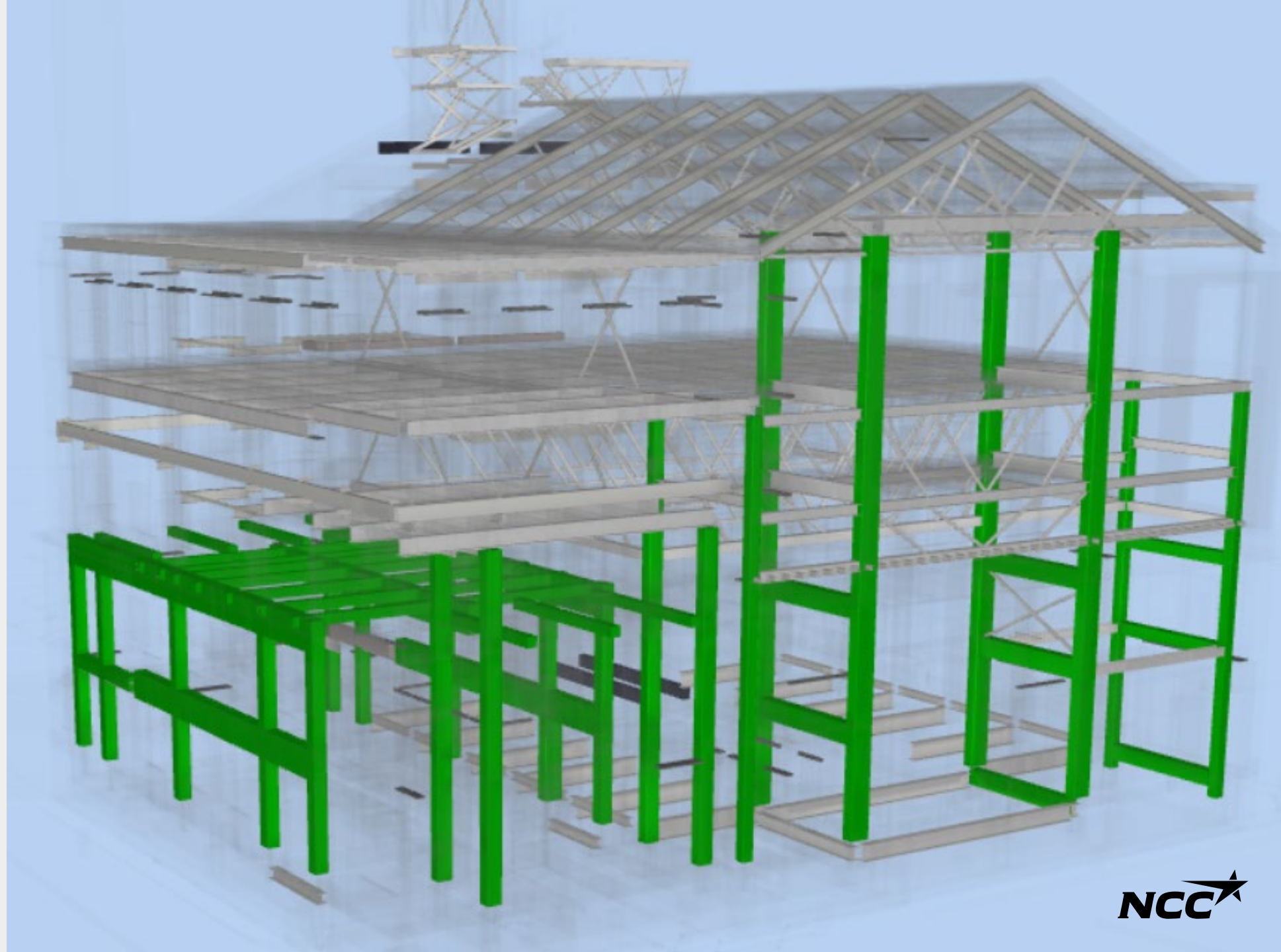
- Betonrenovering i krybekælder





In-situ beton i en fredet bygning

- Omstøbning af
stålbjælker



Læs mere....

- 21. oktober 2025: *Fra folkefortælling til byggevirkelighed anno 2025*
- 7. november 2025: *Kunsthal Spritten: Når fredet industri møder moderne byggeri*
- 1. december 2025: *Gamle mursten og klinker fra Hasle er guld værd i transformationen af spritfabrikkens gamle kedelhal*
- 19. december 2025: *Transformation af industriklenodie – et projekt mange kan lære af*

Kontaktoplysninger:
dakusk@ncc.dk

