

# Pressemeddelelse

2026-06-15

## NCC styrer byggeriet af Energinets nye domicil ind i den afsluttende fase

**NCC opfører ny domicilbygning til Energinet i Erritsø; bygningen opføres i tilknytning til en eksisterende kontorbygning, så den vil blive oplevet som en naturligt sammenhængende enhed, både i udtryk og funktion.**

Det nye byggeri på 26.750 m<sup>2</sup> inkluderer en forbindelse mellem den eksisterende domicilbygning og den nye bygning i både stueetage, 1. sal, 2. sal og i kælderplan, og der indrettes faciliteter som kantine, møderum og uderum.

Bygningen er for nuværende lukket med tag og facader, og omkring 225 håndværkere fra en bred vifte af fag arbejder nu på at gøre bygningen færdig. De fleste råhusfolk har forladt byggepladsen og er blevet erstattet af blandt andre tømrere, elektrikere og malere.

"Det er et stort byggeprojekt, så det er en stor fabrik, vi kører i øjeblikket," siger Claus Heinze, der er projektdirektør i NCC. "Der er rigtig mange aktiviteter i gang, og der kommer mange leverancer, så det er helt afgørende, at vi holder fokus og styrer byggeriet godt i mål."

Arbejdet har været i gang siden sommeren 2024 og bygningen forventes at stå klar til indflytning i 2027.

"Vi kan se ud på det, der jo næsten ligner en færdig bygning, så nu begynder vi virkelig at glæde os til at tage det i brug," siger Tina Sørensen, der er hovedprojektleder på domicilbygningen.

Landskabsprojektet er omfattende, for det er en stor grund, og der skal ske mange ting i terræn, og det er vigtigt, at alting udføres i den rigtige rækkefølge.

Der arbejdes lige nu i en ny gårdhave, hvor der lægges sten fra det samme granitbrud som de gamle sten, der genbruges i terrænet omkring bygningen, hvor de lægges i organiske former.

Den jord, der er gravet op, da der blev gravet ud til kælder, bliver til bakker i landskabet. Projektet har en jordbalance på 0, hvilket betyder, at der som udgangspunkt ikke skal køres jord væk fra grunden.

### Materialer og processer styres

Apteringen af en bygning på 26.750 m<sup>2</sup> er en stor og kompleks logistikopgave, når man skal styre materialernes vej ind i bygningen, så de er tilgængelige for de rette håndværkere i de rette områder og til den rette tid.

Senest er der blevet leveret mange kvadratmeter trægulve, og der er leveret utallige gipsplader, rør, radiatorer og maling – hvert bygningsafsnit har sin egen farve. Også til

det nye storkøkken, der skal bespise op til 1.600 mennesker hver dag, skal der indrettes det, der nærmest er en arbejdsplads i arbejdspladsen.

Kompleksiteten er høj, og det skyldes ikke mindst, at det er en teknisk tung opgave, fordi Energinet har høje krav til, hvordan hele det tekniske setup skal fungere.

"Hele vejen igennem processen samarbejder vi tæt med Energinet," fortæller Claus Heinze. "Vi arbejder jo også fysisk tæt på Energinets medarbejdere; ikke mindst i processen med at sammenbygge gammel og ny bygning, hvor vi har måtte indkapsle nogle af deres eksisterende arbejdsområder, da vi skulle lave hul i den gamle bygning. Det har krævet en del koordinering, da Energinets medarbejdere jo har arbejdet i bygningen hele tiden."

### **Et prøverum danner grundlag for beslutninger**

For at styre kompleksiteten og sikre et godt grundlag til at tage beslutninger sammen med bygherre og fagentreprenører, er der skabt et prøverum. Her støbes det første slidlag, der lægges gulvtæppe og laves fodlister med mere, så man på baggrund af det konkrete resultat kan tage de endelige beslutninger om materialer og metoder i hele bygningen.

Før den endelige løsning til facaden blev besluttet, etablerede NCC en prøveopbygning af facaden, som bygherre blev præsenteret for, så der var sikkerhed for, at alle var tilfredse med det færdige resultat.

Facaderne får snart deres færdige udtryk; trækassetterne er monteret, og arbejdet er i fuld gang med at opsætte de træfacader, der er en vigtig del af den færdige bygnings karakter.

Der er lagt mange tanker og kræfter i at sikre, at den nye bygning viderefører den stemning, medarbejderne oplever i det eksisterende kontor, der rummer en lang række åbenlyse kvaliteter som transparens, lys, overskuelighed og rumlighed.

I den nye bygnings atrium er der installeret otte lysbånd, og her begynder man at få en fornemmelse af atmosfæren i det kommende kontor, hvor også de synlige træ søjler, der er en del af bygningens bærende konstruktion, bidrager til at skabe et behageligt indeklima.

Byggeriet er tegnet af arkitekter fra C.F. Møller. Ingeniørrådgiver på projektet er Artelia. Byggeriet opføres til en DGNB Guld-certificering.

Alle fotos er til fri redaktionel brug.

### **For yderligere information kontakt venligst:**

Carl Johan Corneliussen, pressechef, Tlf.: 26152127, E-mail: [carcor@ncc.dk](mailto:carcor@ncc.dk)

NCC's pressetelefon +45 88728388 samt [NCC's Mediabank](#)

Om NCC. NCC er en af de førende entreprenørvirksomheder i Norden. Med udgangspunkt i sin ekspertise inden for ledelse af komplekse byggeprocesser, bidrager NCC positivt inden for det byggede miljø for både kunder og samfund. Vores forretning omfatter bygge- og infrastrukturprojekter, asfalt og råstofudvinding samt udvikling af erhvervsejendomme. I 2025 havde NCC en omsætning på ca. 56 milliarder SEK og 11.500 ansatte. NCC's aktier er noteret på Nasdaq Stockholm.