

FÆLLEDBY SKOLE

OPFØRELSE AF 18.300M² SKOLE SAMT 7.400M² UDEAREALER I
KØBENHAVNS NYE TRÆBASEREDE BYDEL, FÆLLEDBY

PROJEKTETS NAVN

Fælledby Skole

PROJEKTERINGSPERIODE

2024-2027

UDFØRELSESPERIODE

2027-2031

ADRESSE

Amager Fælled, København

BYGHERRE

Københavns Kommune

ENTREPRENØR

Ukendt hovedentreprenør

ENTREPRISEFORM

Hovedentreprise

RÅDGIVNING

Totalrådgivning

ARKITEKT

C.F. Møller Architects

INGENIØR

ABC Rådgivende Ingeniører

AREAL

18.300 m²

ANLÆGSSUM

550 mio. DKK

PROJEKTETS KARAKTER

I start-juli 2024, blev et team bestående af C.F. Møller Architects, ABC Rådgivende Ingeniører og LEARNING SPACES kåret som vindere af konkurrencen om at bygge den nye Fælledby Skole, der bliver en del af Københavns nye, træbaserede bydel, Fælledby, bygget i Ørestaden ved kanten til Amager Fælled.

Skolen bliver femsporet, og vil gå fra 0. til 9. klasse, med kapacitet til omkring 1.400 elever og 160 ansatte. Udover skoleklasser, vil byggeriet også indeholde Københavns Kommunes Fritidsordning, en fritids- og juniorklub samt et ungeværk. Projektet har et bruttoareal på omkring 18.300m², hvortil der kommer omkring 7.400m² udearealer. Efter planen anlægges en stor del af udearealerne på skolebygningens tagområder. Til projektet kommer derudover idrætssal og madskole med dertilhørende produktionskøkken og spiseområde.

Med sin placering mellem Ørestaden og de omkringliggende grønne områder på Amager Fælled, skal skolen indgå naturligt med omgivelserne. Byggeriet skal være mødested mellem bylivet og naturen, og skal skabe harmoni og tæthed mellem de to.

For at skabe den harmoni med naturen bliver skolen, ligesom resten af Fælledby-bydelen, udført primært i træelementer, der både skal reflektere naturen omkring, samt bidrage til lavere udledninger. Byggeriet forventes at blive igangsat i april 2027, med forventning om, at den står færdig i maj 2031.



ABC'S ROLLE

ABC skal løfte den store opgave i tæt samarbejde med totalrådgiver C.F. Møller Architects og LEARNING SPACES. ABC leverer alle ingeniørydelser på projektet i egenproduktion, herunder:

- Konstruktioner, KK4
- Brandrådgivning, BK4
- Installationer
- Projektledelse
- Energi & Indeklima
- AMK (P)

BÆREDYGTIGHED

Intentionen bag Fælledby Skole er, ligesom med resten af Fælledby, at skubbe markant til dagsordenen for træbyggeri. Derfor vil størstedelen af skolens råhus udgøres af træelementer.

Det enorme fokus på bæredygtigheden i projektet betyder, at der undervejs har været høje krav til skolens CO₂-aftryk. Der har været fokus på den cirkulære økonomi i projektet, og der tænkes i bæredygtige løsninger i samtlige aspekter af projektet. Projektet skal DGNB certificeres til guld efter DGNB 2025 manualen.

Valget af materiale spiller ikke kun en afgørende rolle i bygningens CO₂-aftryk, men også ift. at skabe energieffektive og behagelige indenørs miljøer, der understøtter og styrker børnenes velvære, trivsel og indlæringssevne.



Illustrationer og foto: Fælledby & Byggeri København -ByK