

Chr. Hansen – udvidelse af topmoderne produktionsvirksomhed

Hovedkontoret i Hørsholm er vokset med 15.400 kvadratmeter forsknings- og udviklingsfaciliteter

Innovation Campus er navnet på den store udvidelse af ingrediensproducenten Chr. Hansens domicil i DTU Science Park i Hørsholm, Nordsjælland, som Per Aarsleff A/S har udført i perioden fra juli 2019 til april 2023.

Her opførte vi i totalentreprise 15.400 kvadratmeter nye forsknings- og udviklingsbygninger samt forbandt dem med de 38.000 kvadratmeter allerede eksisterende bygninger på det store campusområde.

Stedet skal danne rammen om laboratorier til yderligere 250 forskere foruden flere andre faciliteter i form af ny kantine, ny hovedbygning samt rammen for et nyt Application Technology Center i den snart 200 år gamle virksomhed.

Tæt dialog sikrede fremdrift

En af projektets helt store udfordringer var at sikre den fortsatte drift af laboratorierne og videreførelsen af de delikate udviklingsprocesser, der finder sted bag murene, samtidig med at et nyt industribyggeri skulle skyde op på den sparsomme plads.

Helt centralt i den forbindelse var en tæt dialog med både bygherre og lejer. Henholdsvis PensionDanmark og Chr. Hansen. En tidlig involvering helt fra projekteringsfasen afstedkom, at vi kunne komme i mål med

det teknisk og logistisk komplicerede projekt. Det krævede et tæt dagligt samarbejde igennem hele projektperioden at få de forskellige grænseflader og interesser til at fungere sammen.

Så takket være grundig planlægning – og ikke mindst kompetente kræfter i vores søsterselskab Wicotec Kirkebjerg A/S, som har stået for den samlede teknikentreprise på projektet – lykkedes vi både med at sikre driften af de eksisterende bygninger og fremdrift i projektet på samme tid.

Bæredygtighed i fokus

Ud over det rent tekniske skulle vi også håndtere en bygherre med store bæredygtige ambitioner, og projektet er certificeret til DGNB Sølv.

Det afspejler sig bl.a. i valget af materialer, hvor især synlige limtræsbjælker og akustikvægge i træfiner har været med til at reducere CO2-aftrykket. Bæredygtighed er også blevet indarbejdet i flere gårdrum, hvor bygherren har lagt stor vægt på biodiversitet i indretningen.



AARSLEFF

Data

15.400 m² forsknings- og udviklingsfaciliteter

Bygherre

PensionDanmark

Entreprenør

Per Aarsleff A/S

Samarbejdspartner

Wicotec Kirkebjerg A/S

Aftaleform

Totalentreprise

Rådgivere

COWI A/S (totalrådgiver)

Vilhelm Lauritzen Arkitekter (underrådgiver)

Rambøll A/S (bygherrerådgiver)

Anlægsperiode

Juli 2019 – april 2023

Kontraktsum

Ønskes ej oplyst



Kontakt

Per Aarsleff A/S
Anlæg & Byggeri
Tilbud & Kalkulation
info@arsleff.com
Tlf. +45 8744 2222

A&B-291 rev1 05/2023



AARSLEFF