

Torsdag d. 4. april 2019



DTU underskriver hovedentreprisekontakt med N.H. Hansen & Søn A/S på ny bygning til DTU Skylab.

DTU's succesfulde tech-innovationshub, DTU Skylab, udvider rammerne med en ny bygning på knap 3.000 kvadratmeter. Universitetet har netop underskrevet hovedentreprisekontrakten med entreprenørvirksomheden N.H. Hansen & Søn A/S (NHH), og teamet er nu klar til at stikke spaden i jorden. Allerede tidligere på året har DTU sikret sig bygningens betonelementer i en særskilt bygherrelevance med leverandøren Betonelement.

Med de udvidede rammer styrker DTU Skylab sin position som internationalt førende hub for teknologibaseret studenterinnovation og entreprenørskab med faciliteter til at understøtte bl.a. projektmodning og udnyttelse af vækstdrivende teknologier.

Bygningen er muliggjort gennem en generøs donation på 80 mio. kroner fra Den A.P. Møllerske Støttefond og er ydermere støttet af DTU med 19 mio. kroner.

Bæredygtighed i højsæde

Som en del af universitetets bæredygtighedsstrategi, har DTU's bygherreorganisation valgt at lade den nye bygning til DTU Skylab certificere i kategorien DGNB Guld. Det er den første bygning på DTU, der bliver certificeret.

"En del af den teknologibaseret innovation som de mange startups og samarbejder, der udklækkes her i bygningen, vil bidrage med, vil have fokus på grøn teknologi. Og det skal bygningen selvfølgelig spejle. Derfor er det helt naturligt at få bygningen certificeret i kategorien DGNB Guld", siger DTU's bygherrechef Claus Møller Rasmussen.

Også for NHH har DGNB certificeringen været et parameter for at byde ind på opgaven.

"Vi glæder os til at komme i gang med at bygge de nye rammer til DTU Skylab. DTU's beslutning om at bæredygtighedscertificere bygningen passer rigtig godt til vores profil, hvor vi er optaget af at drive en bæredygtig virksomhed, der gør fremtidens byggerier sunde, sikre og komfortable med det mindst mulige ressourcetræk," siger adm. direktør Marianne Hemicke Rysgaard, NHH

Multifunktionel organisme

Den nye bygning opføres som en arkitektonisk komposition af stablede bokse, der sammen med den eksisterende bygning danner en naturlig helhed for ét samlet DTU Skylab. Når bygningen er færdig vil den, sammen med de nuværende faciliteter og et nyt Food Lab, opleves som en stor multifunktionel organisme med rumligheder, der kan tilpasses nye aktiviteter og funktioner. Hovedelementerne består af et developer floor til projektmodning og prototyper med tilhørende laboratorier, 3D print lab og værksteder. En arena, der bliver en hybrid mellem auditorium og event-område, og forskellige typer af kontor- og arbejdsområder, mødesteder og café. Tilsammen vil de omkring 5.000 kvadratmeter skabe endnu flere muligheder for teknologibaseret innovation. Bygningen er tegnet af Rørbæk og Møller Arkitekter med EKJ Rådgivende Ingeniører som ingeniørvirksomhed

Fakta:

Bygherre: DTU

Areal: ca. 3.000 m²

Budget: 99 mio. kr.

Byggeperiode: Maj 2019- juni 2020

Totalrådgiver: Rørbæk & Møller Arkitekter, EKJ Rådgivende Ingeniører

Bygherrerådgivere: Rambøll Danmark, mtre aps, LMH International

Inventarrådgivning: mtre aps, Urgent.Agency A/S

Hovedentreprenør: NH Hansen & Søn A/S

Bygherreleverancer: Betonelementer: Betonelement

Forberedende arbejder: SCHELLER, HOUGAARD & PETERSEN A/S

Om DTU Skylab

DTU Skylab er universitetets innovationshub for og har eksisteret siden 2014. I dag er interessen så stor, at DTU Skylab ikke har kapacitet til at imødekomme efterspørgslen. I 2017 blev der bygget over 300 prototyper i DTU Skylabs værksteder, og over 150 startups og pre-startups fra primært studerende fik sparring og hjælp. Ud over de studerende, har virksomheder og forskere med innovation på agendaen vist en stadig stigende interesse for at være en del af økosystemet omkring DTU Skylab.

For yderligere oplysninger kontakt:

DTU CAS Bygherre:

Projektleder Nina Tolstrup, nitol@dtu.dk

Kommunikationskonsulent Line Juul Greisen, linej@dtu.dk

NHH:

Entreprisechef Esben B. Hansen, ebh@nhh.dk