



Copenhagen Plant Science Center

Copenhagen Plant Science Centre (CPSC) er en strategisk satsning på Københavns Universitet, hvor forskere fra det Natur- og Biovidenskabelige fakultet, SCIENCE, vil skabe et verdensklasse forskningscenter for planteforskning. Som et led i denne satsning er der udarbejdet en helhedsplan for nybyggeri på området øst for den eksisterende centralbygning mod Bülowvej på strækningen mellem Thorvaldsensvej og Rolighedsvej.

Nybyggeriet opføres i 4 etaper, der fremtræder som en opdelt bygningsstruktur med selvstændige, organisk formede bygninger, der er koblet på centralbygningen. I forbindelse med udbygningen nedrives de eksisterende lave bygninger mod Bülowvej, og der anlægges et åben grønt campusområde.

Nærværende projekt er den første af de 4 etaper og skal indeholde laboratorie-, undervisnings- og kontorfaciliteter fordelt på 4 etager over terræn forbundet af et centralt atrium. I direkte tilknytning til den nye bygning er koblet et auditorium med plads til 200 personer, og der er fuld kælder under hele byggeriet.

Byggeriets bruttoareal vil være ca. 5 000 m² over terræn og 1 750 m² i kælderetagen.

LUKNINGSENTREPRISE

Juul & Nielsen udfører Lukningsentreprisen på CPSC1, der omfatter levering og montering af etagehøje facadepartier i træ, tagkroner og tagdækning med sedum/græsser.

Facaden består af facadehøje træpartier, der opdeler bygningens organiske form i lige facetter. Taget udføres som varmtagskonstruktion.

CPSC udføres som byggeri i lavenergiklasse 2015

STORENTREPRISE

Adresse:

Bülowvej 21, Frederiksberg

Storentreprenør:

Juul & Nielsen A/S

Arkitekt:

Lundgaard & Tranberg Arkitekter

Rådgivende Ingeniør:

EKJ Rådgivende Ingeniører

Bygherre:

Bygningsstyrelsen

Udførselsperiode:

2014 - 2015

Areal:

6.825 kvm

Byggesum:

21,6 mill.

