

## Syddansk Universitet Modernisering og ombygning



Byggeriet er en del af Syddansk Universitet Campus 1000, beliggende på Campusvej 55 i Odense, og er led i et større renoveringsprojekt for laboratoriefaciliteterne på SDU.

Ombygningen vedrører Det Naturvidenskabelige Fakultet (NAT), Biologisk Institut (BI) og Institut for Biokemi og Molekylær Biologi (BMB). Disponering og indretning af laboratorier er udført i dialog med brugerne og med SDU.

Moderniseringen omfatter indretning af forskningslaboratorier og tilhørende supportrum/birum, kontorer samt fællesarealer.

Hertil kommer etableringen af et fællesområde/forskertorv i den eksisterende gårdhave og tilstødende rum, der er blevet overdækket med et glastag. De omfattede områder er beliggende i bygning 23S.

Ombygningsarealet udgør ca. 3.100 m<sup>2</sup> netto, ca. 3.500 m<sup>2</sup> brutto - heraf ca. 300 m<sup>2</sup> nyt etagedæk, 60 m<sup>2</sup> overdækning af lysgård samt ca. 1.650 m<sup>2</sup> tagflade.

Involverede fag: Tømrer (Egil Rasmussen egenproduktion), murer, beton, kloak, nedbryder, tag, stål, maler.

Opførelsesår:: 11. juli 2016 - 2. juni 2017  
Entrepriseform: Storentreprise  
Entreprisenum: 22.497.777,- ekskl. moms

Bygherre: Bygningsstyrelsen  
Arkitekt: Nøhr & Sigsgaard Arkitektfirma A/S  
Ingeniør: Ingeniørgruppen Varde A/S