



FORNEM PRIS TIL **JUUL I FROST** ARKITEKTER FOR SVENSK CAMPUSBYGGERI

Nova Huset i Örebro er en del af et stort campusområde i Örebro i Sverige, som står helt færdigt i 2018. Allerede nu har huset og JUUL I FROST Arkitekter modtaget den fine Örebro Kommuns Byggnadspris 2015 – vel at mærke inden det samlede campusområde står klar.

Tekst af Annika Lillelund. Fotos: Felix Gerlach

Det har i mange år været en tendens at placere universitetsmiljøer uden for byerne. Det betyder, at områderne ligger øde hen, når eleverne er taget hjem. Den tendens gør JUUL I FROST Arkitekter op med i Örebro i Sverige, hvor det nye campusområde forbinder studiemiljøet med både bykerne og erhvervs-liv. JFA har arbejdet med begrebet ”bymæssighed”, hvilket netop er at trække det liv, man oplever i byerne helt ud i studiemiljøet – et helt afgørende greb, når man vil skabe liv og miljø, forklarer Flemming Frost, Founding partner hos JFA:

– Der er sket en udvikling fra at tænke universiteter som noget regionalt til nu, hvor man tænker campusområder ind i en mere global ramme. Tanken i Örebro er derfor, at når man ønsker at tiltrække internationale kræfter, kan man ikke kun tænke i læringsmiljøer. Vi arbejder med det, vi kalder et 24/7-område. Det vil sige, at vi skaber rammer om et socialt liv, som også udspiller sig om aftenen og i weekenderne, helt som vi kender det fra byerne. Vi har tænkt studie- og forskerboliger, restauranter, et auditorium med plads til 560 mennesker og mange indendørs og udendørs faciliteter ind i det samlede projekt.

FRA MASTERPLAN TIL 9500 M² BYGNING

Da JUUL I FROST Arkitekter i 2010 vandt konkurrencen om at tegne en masterplan for området, var programmeringen af campusområdet

endnu ikke fastlagt. Fra Örebros side ønskede man forslag til ”hvad der skulle ske med området”, hvilket hos JFA førte til forslaget om et helt nyt område til både universitetets 17.000 studerende, til forskningsbaserede virksomheder og til restaurationer – forslag, som JFA har høstet stor anerkendelse for:

– Selve processen har været enestående med et smidigt og dialogbaseret samarbejde mellem arkitekt, de udførende og bygherre, som sammen har skabt den helt rette platform for udformningen af Örebros nye profilbyggeri. JFA har samtidigt haft ansvar for den omfattende BIM (Building Information Modeling) projektering, som i 2014 gav en Special Mention Award uddelt af BuildingSMART International, siger Flemming Frost og fortsætter:

– Vi har helt konkret skabt en gadeforbindelse mellem indgangen til området og campuspladsen med bygningerne omkring. Nova Huset blev sidenhen programmeret til at huse handelshøjskolen, og her opstod et ønske fra Örebros side om, at dette hus skulle kunne rumme årshøjtideligheden, hvor der typisk er 500 mennesker, der skal bispises og have plads i et auditorium.

Nova Huset har således et stort, professionelt køkken, som kan klare de store arrangementer, og auditoriet er udført som state-of-the-art. Udover campusplads- og have indgår der også 100 nye studie- og forskerboliger samt et 15-etagers business center, Alfred Nobel Science Park, der

samlet set bidrager til at skabe et dynamisk byliv omkring entréområdet.

FACADEANALYSE SKABER GENKENDELIGHED

Da JUUL I FROST Arkitekter tegnede på Nova Huset lød en del af opgaven at skabe et hus, som forholdt sig til Örebro Universitets historie. Man ønskede en forklaringsmodel, som smeltede det nye byggeri sammen med det eksisterende. Ved en facadeanalyse af de gennemgående linjer i vinduespartierne, har JFA skabt en ny facade, som tager udgangspunkt i det eksisterende. Flemming Frost forklarer:

– Vi blev bedt om at lave en facade, som man kunne fortælle videre på. Da universitetet startede i perioden 1969-75 havde man meget horisontale vinduesbånd, og når vi kommer længere op i 1990'erne, blev det horisontale vinduer. Vores bud blev derfor at sammensætte disse linjer, og resultatet er derfor en facade med både horisontale og vertikale vinduesbånd, som jo altså både skaber en sammenhæng, men også skaber gode udkigtsmuligheder og et rigtig godt lys. Og Flemming Frost fortsætter grinende: – I universitetsmiljøet har man desuden en tradition for at tælle vinduer for at se, hvor højt man er placeret i hierarkiet, og det har vi også piller

lidt ved - simpelthen ved at give alle gode vinduesforhold.

VISIONEN ER INDFRIET

For JUUL I FROST Arkitekter er Sverige blevet et lukrativt marked med flere markante projekter i gang, såsom boligbebyggelsen Sjöjungfrun i Malmö. Spørger man Flemming Frost, skyldes det blandt andet, at mange i Sverige har forstået tanken om at skabe bymæssighed i yderområderne, og her slutter han også af:

– Vi blev faktisk noget overrasket over at få Örebro Kommuns Byggnadspris 2015, da hele campusområdet først står færdig i 2018. Nova Huset er indviet, og for mig er det fantastisk at opleve, at alt det vi har postuleret omkring det hus, faktisk holder stik. Vi har talt så meget om at skabe bymæssighed i form af omgivelser og oplevelsesmiljøer, så de studerende får lyst til at blive lidt længere på campus. Og det virker. Når jeg er derovre, er der stopfyldt med studerende. Det er virkelig lykkedes her, og det gør mig stolt og glad.

