



PRESSEMEDDELELSE 20. august 2009

UCC udvikler nye campusområder i Hillerød og København

Professionshøjskolen UCC i København vil fra 2012-2014 samle sine aktiviteter på 2-3 fremtidige campusområder i Hillerød og i Københavnsområdet. JUUL | FROST Arkitekter er rådgivere.

Professionshøjskolen UCC har i dag 11.000 studerende i København og Nordsjælland og uddanner bl.a. lærere, sygeplejersker, fysioterapeuter og pædagoger. Det er en del af UCCs strategi at samle alle sine aktiviteter og uddannelser på 2-3 nye campusområder. Det er besluttet, at ét af campusområderne skal hedde UCC Nordsjælland og skal placeres i Hillerød. Nu skal der findes mulige placeringer til et eller to campusområder i Københavnsområdet. UCCs samlede bygningsmæssige behov er omkring 50.000 m².

JUUL | FROST Arkitekter er UCCs rådgivere og faciliterer processen. Tegnestuen kortlægger og screener en række udvalgte områder, der bedst muligt opfylder kravene til moderne campusområder, og varetager den konkrete programmering.

"Vores mål er at etablere nye, stærke og bæredygtige faglige uddannelsesmiljøer, så vi kan skabe flere attraktive tilbud til de studerende og styrke vores udvikling af ny viden til professionerne. Vi vil gerne tiltrække flere studerende, så vi bl.a. kan sørge for, at efterspørgslen på folkeskolelærere og pædagoger kan imødekommes i de kommende år", fortæller UCCs rektor, Laust Joen Jakobsen.

Helle Juul, partner hos JUUL | FROST Arkitekter, leder projektet, og skal også sikre, at sammenlægningen får den nødvendige opbakning blandt ansatte og studerende:

"Fremtidens campusområder er levende mødesteder, der står i modsætning til tidligere tiders monofunktionelle uddannelsesmaskiner. For at sikre den optimale placering for UCC arbejder vi med en helhedsorienteret tilgang, der inddrager de fysiske, de sociale, de læringsmæssige og de bymæssige behov. Det er samspillet mellem behovene, der skaber attraktive og bæredygtige campusområder", fortæller Helle Juul.

Helle Juul har tidligere stået i spidsen for udviklingsprojektet "Fremtidens campusområder – fra den akademiske landsby til urban universitetshub", som er udarbejdet for Universitets- og Bygningsstyrelsen (UBST). Rapporten udgør en integreret del af UBSTs netop udgivne "Campus og Studiemiljø".

"Fremtidens campusområder" mundede ud i en række anbefalinger for campusudvikling, og som rådgivere for UCC tager vi udgangspunkt i den viden, vi har oparbejdet om campusudvikling for at finde de bedst mulige placeringer for UCC." afslutter Helle Juul.

Yderligere oplysninger:

JUUL | FROST Arkitekter: Helle Juul, arkitekt MAA, ph.d., partner, telefon 32 95 95 78, hj@juulfrost.dk
Professionshøjskolen UCC i København: Laust Joen Jacobsen, rektor, telefon 41 89 70 07, ljj@ucc.dk

Fakta om Professionshøjskolen UCC i København

Professionshøjskolen UCC er en af otte professionshøjskoler i Danmark. UCC blev etableret den 1. januar 2008 som en fusion af CVU København & Nordsjælland, CVU Storkøbenhavn samt Frøbelseminaret.

UCC er ramme om en mangfoldighed af videnskabende miljøer. UCC udbyder og udvikler uddannelser med mennesket i centrum. UCC udbyder syv mellemlange, videregående uddannelser (professionsbacheloruddannelser):

- Pædagog
- Lærer
- Tekstilformidler
- Tegnsprogstolk
- Sygeplejerske
- Fysioterapeut
- Afspændingspædagog

UCC er en af Danmarks største udbydere af efter- og videreuddannelse for ledere og medarbejdere inden for de fagområder, som vores uddannelser kvalificerer til. UCC arbejder målrettet med udvikling og forskning, yder konsulentbistand og udvikler individuelle kurser, uddannelses- og udviklingsforløb til fx skoler, institutioner, kommuner og virksomheder. UCC rummer også fire Centre For Undervisningsmidler.

Læs mere på www.ucc.dk

Fakta om JUUL | FROST Arkitekter

JUUL | FROST ARKITEKTER er et dansk arkitektfirma med kompetencer indenfor by-, bygnings- og landskabsarkitektur. Tegnestuen er organiseret i tre udviklingsafdelinger: Bygning + Bebyggelse, By + Rum + Landskab samt Forskning + Kommunikation.

Tegnestuen har netop udviklet et nyt planlægningsredskab, Værdibaseret potentialeplanlægning, som tegnestuen benytter i forbindelse med rådgivnings- og udviklingsopgaver. Tegnestuens særlige kompetencer indenfor byplanlægning sikrer, at udviklingsområder udvikles med fokus på byliv på et helhedsorienteret og bæredygtigt grundlag. Tegnestuen anvender redskabet til at facilitere processer i forbindelse med campusudvikling, udvikling af erhvervsområder, forskerparker og store transformationsprojekter. Tegnestuen har udarbejdet rapporten om campusplanlægning "Fremtidens campusområder – fra den akademiske landsby til urban universitetshub" (2007) samt Fremtidens Universitet (2003) - begge for Universitets og Bygningsstyrelsen. Tegnestuen arbejder aktuelt på det Realdania finansierede udviklingsprojekt "Byens rum som udviklingsstrategi", der i perioden 2007-2009 arbejder på at udvikle redskaber, der sikrer, at byrummet bliver katalysator for byliv.

Læs mere på www.juulfrost.dk eller www.byensrum.dk