

Presseinvitation: Betonworkshop 2021

Studerende på tværs skaber betonværker til Mariagerfjord og Vejgaard Kirke

Mere end 200 studerende fra AAU - Aalborg Universitet og AMU Nordjylland går fra 26. til 29. oktober sammen for at skabe skulpturer og elementer i beton. For 17. gang afholdes en workshop, hvor skemaet rummer armering, støbeteknik, forskalling og bæreevne - og de studerende lærer samtidig om respekt for kollegers faglighed. Mariagerfjord Kommune og Vejgaard Kirke aftager betonværkerne.

Hos AMU Nordjylland, Sofievej 61 i Aalborg arbejder studerende i uge 43 sammen på tværs af uddannelsesretninger for at designe, konstruere og støbe betonelementer inden for bestemte temaer. De studerende repræsenterer alle parter i en byggeproces: rådgivende ingeniør, designer, arkitekt og entreprenør. De starter tirsdag morgen uden at vide meget om betonkonstruktioner og ender fredag med håndgribelige værker, som lever videre i Mariagerfjord Kommune og ved Vejgaard Kirke.

Nogle studerende kommer fra Institut for Arkitektur, Design og Medieteknologi eller Institut for Byggeri, By og Miljø på AAU - Aalborg Universitet. Andre er betonmager- eller struktørelver hos AMU Nordjylland. Workshoppen giver dem øje for de mange muligheder, som beton har, og for hvor unikt verdens mest brugte byggemateriale er at arbejde med: smukt, funktionelt og holdbart. Der er også fokus på godt samarbejde mellem fagområder i en byggeproces.

Teamwork giver indsigt i forskellige fagligheder

Den tværfaglige uge giver en bedre viden om hinandens roller i processen. Deltagerne får en større forståelse for deres egen rolle - og respekt for andre fagpersoner. Når de studerende arbejder sammen, finder de ud af, at de er dybt afhængige af hinanden og lærer, at alles kompetencer er vigtige, når man skal udvikle og fremstille en løsning. Samtidig producerer de noget, der kan bedømmes af en dommerkomité - og som efterfølgende kan bruges. En god øvelse i gruppedynamik.

- En stor gevinst er, at de studerende opnår en vigtig indsigt i, hvordan andre faggrupper på byggeområdet tænker og arbejder. Den viden er meget værdifuld for fremtidens byggearbejdspladser, uanset om du er ingeniør, arkitekt eller betonmager, siger Lene Faber Ussing, viceinstituttleder for uddannelse, BUILD - Institut for Byggeri, By og Miljø, AAU - Aalborg Universitet om baggrunden for universitetets engagement i workshoppen.

Her arbejder de studerende sammen om at skabe et betonelement pr. gruppe - i alt ca. 30 skulpturer.

Mariagerfjord og Vejgaard Kirke får skulpturerne

I år deltager Mariagerfjord Kommune, som aftager 25 af de studerendes betonværker. Årets tema afsløres først 26. oktober, men koordinator Anders Horsten kan fortælle, at elementerne skal spredes rundt i kommunen, så flest mulige borgere får glæde af dem. De skal både kunne fungere i byen og i naturen - og gerne kunne bruges af børn.

Vejgaard Kirke aftager fem elementer, som skal stå i et nyt haverum ved sognehuset og den gamle præstebolig. Betonelementerne skal skabe plads til fordybelse og samtale, og kirken har opstillet nogle benspænd, som de studerende skal have med i deres overvejelser. Bl.a. skal der være respekt for, at figurerne står i en have, som hører til en kirkebygning, og der må ikke være skarpe kanter på dem, så man kan komme til skade. Det fortæller kordegn og administrativ leder Birgitte Olesen, Vejgaard Kirke.

Det er muligt for medier at følge de studerendes arbejde i uge 43. For aftale kontakt: **Anja Fals**, AMU Nordjylland, tlf. 9633 2239, afa@amunordjylland.dk. Her fås også et program for Betonworkshop 2021.

Fakta om Betonworkshop 2021 - 26. oktober kl. 8 til 29. oktober kl. 15

- Foregår hos AMU Nordjylland, Sofievej 61, 9000 Aalborg.
De fleste af de studerende er i gang med første del af deres uddannelse.
- Tirsdag og onsdag er der teori, oplæg ved betonekspertter og gruppearbejde.
- Torsdag 28. oktober: De studerende arbejder med forme og støbning i hallerne.

- Fredag 29. oktober kl. 8-15: Betonelementerne bedømmes og præmieres af tre dommerkomiteer: fagfolk fra uddannelsesinstitutionerne samt personale fra Mariagerfjord Kommune og Vejgaard Kirke. Årets tale v. borgmester Mogens Jespersen, Mariagerfjord Kommune + buffet.

Mere info om Betonworkshop: www.amunordjylland.dk/betonworkshop

Kontakt

- Lene Faber Ussing, viceinstituteder for uddannelse, BUILD - Institut for Byggeri, By og Miljø - AAU, tlf. 9940 7322, lfu@build.aau.dk
 - Jens Gjødsbøl, uddannelseschef, AMU Nordjylland: tlf. 9633 2340, jg@amunordjylland.dk
 - Anders Horsten, biolog/koordinator, Mariagerfjord Kommune, tlf.: 9711 3625, anhor@mariagerfjord.dk
 - Birgitte Olesen, kordegn & adm. leder, Vejgaard Sogn, biol@km.dk
-

Det sagde de studerende om Betonworkshop 2019

- Jeg har fået et bredere kendskab til andre faser i byggeprocessen. Oftest kommer vi først ind, når vi skal beregne konstruktionens styrke, efter at designerne har tegnet deres idéer. Hvad kan elementet holde til? Vil det knække? Jeg er glad for at være en praktisk erfaring rigere så tidligt i mit studieforløb (Emil Vangsted, studerende, Byggeri og Anlæg, AAU).

- Jeg stod for realismen og bidrog med viden om, hvad der kan lade sig gøre i virkeligheden, fordi jeg har praktisk erfaring med at støbe beton. Det var nyt at være med til at udvikle det hele fra bunden. Normalt får vi bare en tegning, vi arbejder ud fra (Nicklas Tolstrup, betonmagerelev, AMU Nordjylland).

- Det var interessant at få hands-on erfaring med at bygge i et så spændende materiale som beton. Jeg har ikke arbejdet med det før, men har nu fået en større forståelse for processerne og har fundet ud af, hvorfor det er nemmest at lave firkantede bygninger, men jeg vil gerne prøve at udfordre formerne fremover (Rasmus Nørulf, 1. semester studerende på Arkitektur og Design, AAU).

I 2019 var temaerne *Bevægelse i byen*, *Leg og Læring* og *Natur og sanser*. Her aftog Brovst Kommune elementer i alle former, fx en slange, en gris, en regnemaskine, et skateboard, en spejlvendt urskive, en kube, et insekthotel og et hjerterytmediagram, der kan bruges som klatrerredskab og bænk. (Fotos: Anja Fals, AMU Nordjylland, 2019).