

VERDENS VILDESTE BROBYGGERE RYKKER IND PÅ HERNINGSHOLM MED EGEN UDGAVE AF LØVENS HULE

På tirsdag mødes årets deltagere til brobygningskonkurrencen Verdens Vildeste Brobyggere til en stor og vigtig dag på Herningsholm Erhvervsskole. Som i en slags Løvens Hule skal de 40 lærlinge, studerende og elever præsentere deres brodesigns for et professionelt – og benhårdt – dommerpanel.

"De bedste projekter er oftest dem, som kan præsenteres simpelt, på trods af, at de er komplekse. Hvis ikke vores brobyggere kan præsentere og forklare designet af broen på en simpel måde, er det fordi de ikke har forstået opgaven godt nok."

Sådan lyder det fra Frederik Jensen, som er ingeniør hos Rambøll, en af landets største ingeniørvirksomheder, og som også er en af de løver, som brobyggerne skal stå ansigt til ansigt med, når de på tirsdag præsenterer deres færdige brodesigns i Generatorsalen på Herningsholm Erhvervsskole. Yderligere består løverne af arkitekter, ingeniører og konsulenter fra COWI, Dissing+Weitling, 3F Byggegruppen, CG Jensen, CELF og Byggeriets Arbejdsmiljøbus.

En styrkeprøve på tværs af mange fagligheder

"Vi er rigtig glade for, at vi kan byde brobyggerne velkomne på Herningsholm til et så sjovt og lærerigt format som Løvens Hule. Her skal brobyggerne jo lidt til eksamen og præsentere deres brodesigns foran dommerne," siger uddannelsesdirektør på Herningsholm Erhvervsskole, Martin Lyhne, og fortsætter:

"Det er her, at det bliver tydeligt, om de tre hold har formået at arbejde godt sammen på tværs af deres mange forskellige fagligheder – noget, som vi på skolen virkelig også sætter en ære i at lære vores elever."

"Vi mente, vi havde fundet på et godt design – lige indtil vi fik en snak med ingeniørerne"

For en måned siden mødte brobyggerne deres holdkammerater og konkurrenter til kickoff på Tekstilmuseet, og fik her at vide, at de den 31. maj ved Fuglsang Sø i Herning skal bygge tre forskellige gitterbroer i beton, stål og træ – på bare syv timer. Siden har de tre hold arbejdet på at færdiggøre deres designs.



"Os bygningskonstruktører mente, at vi havde fundet på et rigtig godt og arkitektonisk flot design med en bro med kun et gitter – lige indtil vi fik en snak med ingeniørerne" fortæller en af brobyggerne, bygningskonstruktørstuderende Christian Collart.

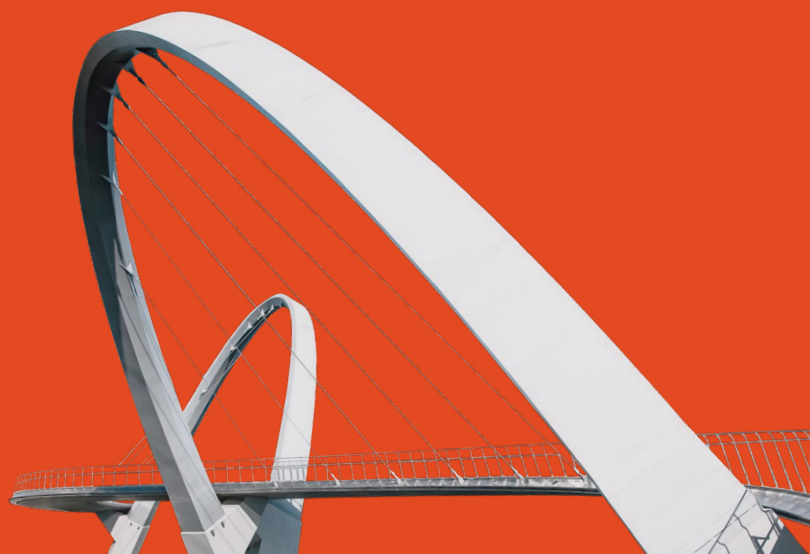
"Det viste sig at blive svært at få en bro med kun ét gitter til at bære det hele. Vi prøvede i fællesskab alle mulige forskellige løsninger af for at få det til at lykkes. Men vi blev nødt til at indse, at vi måtte gå fra den ide og over i en mere traditionel stil med to gitter", fortæller Collart og afslutter:

"Det er lige præcis vores job som bygningskonstruktører at prøve at samle både arkitekternes og ingeniørernes ideer, da de normalt kan være meget langt væk fra hinanden. Nu er vi bare spændte på at præsentere for dommerne og komme videre med udviklingen af broen."

Næste gang de unge brobyggere mødes er det på værksted, meget tæt på Herningsholm Erhvervsskole & Gymnasier, hvor de tre hold i et afgrænset omfang får adgang til at præfabrikere de kæmpestore elementer i beton, stål og træ, som ender ud i tre gitterbroer på tværs af den 11 meter brede kanal ved Fuglsang Sø den 31. maj.

BROBYGGERE.DK

-  VerdensVildesteBrobyggere
-  verdensvildstebrobyggere
-  Verdens Vildeste Brobyggere
-  Verdens Vildeste Brobyggere





Årets brobyggere tegner og designer til kickoff på Tekstmuseet i sidste måned. Foto: Theis Poulsen

BROBYGGERE.DK

-  VerdensVildesteBrobyggere
-  verdensvildstebrobyggere
-  Verdens Vildeste Brobyggere
-  Verdens Vildeste Brobyggere



Om Verdens Vildeste Brobyggere

Verdens Vildeste Brobyggere afvikles i Herning 31. maj 2024, hvor 40 lokale lærlinge, studerende og elever dystes i at bygge gitterbroer i beton, stål og træ på tværs af kanalen ved Fuglsang Sø, Fuglsang Allé 1. Læs meget mere på brobyggere.dk.

Her er brobyggerne rekrutteret fra

Herningsholm Erhvervsskole & Gymnasier, UCH Uddannelsescenter Holstebro, Business College Syd, Professionshøjskolen UCN, Aalborg Universitet Elwerk, Landia A/S, Alphabeton AG, Per Aarsleff A/S, Hansen & Larsen A/S, Tømrer- & Snedkerfirmaet Arne Danielsen A/S, K Weis A/S, Balle Tømrerfirma, IBF Betonvarer, Ejler Chr. Knudsen A/S, TVIS Vognmandsforretning A/S, Johannes Fog A/S, Bygma Gruppen A/S, Davidsens Tømmerhandel A/S

Pressekontakt

Jeanne Helene Elkjær
 M jeannehelene@brobyggere.dk
 T 30 22 07 47

Pressefotos & film

Download pressefotos [her](#). Foto: Theis Poulsen. Se film fra kickoff og introdag 1. februar 2024 på Tekstmuseet i Herning i [her](#).