

Nyt videntcenter for arkitektur er på vej

Et nyt 'Videntcenter for arkitektur og velfærd' kan blive et resultat af et udvidet samarbejde mellem organisationer og uddannelsesinstitutioner inden for arkitekturen. Det skriver Licitationen 3.3. 2015.

Forslaget kom frem på 'topmødet' den 14. november 2014. Her deltog Danske Arkitektvirksomheder, Arkitektforeningen, Arkitektskolerne i Aarhus og København, Danske Landskabsarkitekter, Dansk Arkitektur Center, Det Kongelige Akademi for de Skønne Kunster, Arkitektens Forlag og Forbundet Arkitekter og Designere. Ifølge Licitationen bliver videntretet nok placeret i Dansk Arkitekturcenters kommende hovedkvarter på Bryghusgrunden i København.

Baggrunden for initiativet er ifølge Licitationen et stort og erkendt behov hos tegnestuerne om at opsamle, udveksle og udvikle viden om velfærdsstatens rumlige udvikling. Det skulle bl.a. være med til at skabe bedre synlighed på eksportmarkeder der er interesserede i danske velfærds løsninger.

Anlægsgartnere atter under nyt tag

Fredag den 20. marts flyttede Danske Anlægsgartneres sekretariat tilbage til foreningens ejendom på Frederiksberg efter to et halvt år i Håndværkets Hus på Islands Brygge. Adressen er herefter igen Sankt Knuds Vej 25, 1903 Frederiksberg C. Hovedtelefonnummer (33 860 860) er uændret, alle e-mails og mobilnumre er uændrede. Og fra nu har alle kun mobiltelefoner. Sekretariatet flyttede den modsatte vej 1. oktober 2012 efter en samarbejds- og lejeaftale med Dansk Håndværk som siden blev opsagt. Sekretariatet rykker ikke ind i hele foreningens ejendom, men kun i den ledige del, hovedhusets to øverste etager. Den øvrige del af ejendommen er bortset fra lagerlokaler - lejet ud til to andre erhvervslejerne.



Stormen 6.12.2013. 'Le Mur' holder. Det gjorde den også 12. januar i år - lige akkurat. Foto: Mads Krabbe.

Le Mur vandt først over Limfjorden og derefter Bæredygtig Beton Prisen

Højvandsmuren i Lemvig slog Nørre Vorupør Havbad på målstregen

Højvandsmuren 'Le Mur' i Lemvigs havn vandt Bæredygtig Beton Prisen 2015. Den blev uddelt på Bæredygtig Beton Konferencen i København 10. marts. Arrangør og prisudsteder var brancheforeningen Dansk Beton der tildeler prisen for „betonbyggeri eller -anlæg der forener miljø, æstetik og social ansvarlighed.“

Vinderen blev kåret efter en nominering der også omfattede Nørre Vorupør Havbad og den permeable Helenevej på Frederiksberg. Bæredygtig Beton Prisen er en publikumspris hvor alle kan stemme, så det handler om at promovere de nominerede projekter. I afstemningen fra 15. januar til 24. februar nåede Le Mur godt 2000 stemmer og slog Nørre Vorupør Havbad i slutspurten.

Højvandsmuren er en 350 meter lang svungen betonmur der bugter sig gennem havnepladsen i Lemvig og sikrer byen mod stormflod. Det gjorde den senest da stormen Egon den 12. januar hævede vandstanden i Limfjordsbyen med op til 195 cm over daglig van-

de. Men ikke op til murens 210 cm. Det var tredje år i træk at muren gik i aktion og virkede efter hensigten, men aldrig før har det været så tæt på.

Muren, der blev opført i 2012, består af betonelementer der er sat sammen med låseplader og er fæstnet i et dybt fundament. På muren er der placeret møbler der gør muren brugbar for havnens brugere. Derfor kaldes muren også for 'højvandsmøblet'.

„Med sine mange funktioner er Højvandsmuren et godt eksempel på hvordan gode arkitekter kan tilføre tekniske anlæg både rekreative og arkitektoniske kvaliteter som giver ekstra værdi til de nødvendige tekniske investeringer,“ sagde prisoverrækkeren, direktør Torben Möger Pedersen, Pension Danmark.

Muren i Lemvig erstattede en ældre højvandssikring på 1,75 meter. At hæve højden til 2,10 meter lyder ikke af meget, men hensynet til udsynet over vandet satte grænsen på 2,10 meter. Den svarede i 2010 til en 50 års-hændelse, men er

nu kun en 20-års hændelse. En ny forhøjelse kan senere blive aktuel, både fordi havspejlet stiger og fordi havnen sætter sig med op til 1 cm om året.

„Derfor regner vi med at denne mur vil være effektiv de næste 25 år. Derefter skal den fornyes eller forhøjes,“ forklarer Michael Seidelin Haustorp, planlægger i Lemvig Kommune, til Ingeniøren (12.1.2015).

Samtidig med Bæredygtig Beton Prisen blev der uddelt tre andre priser. Betonelement-Prisen gik til arkitekt Klaus Toustrup fra arkitektfirmaet C. F. Møller A/S, mens In situ Prisen gik til PLH Arkitekter og DS Flexhal.

Endelig gik Betonprisen til professor Kristian Hertz, DTU-Byg. Han har, inspireret af ingeniørerne i det gamle Rom, udviklet betonelementet SL-dæk der er 25% lettere end traditionel beton og kan flyde på vand. Derved sparer man energi både ved transporten og selve byggeriet, CO₂-belastningen er op til 35% lavere og man har samtidig friere konstruktionsmuligheder. sh

Nørre Vorupør Havbad ved Vesterhavet i sommeren 2014.

