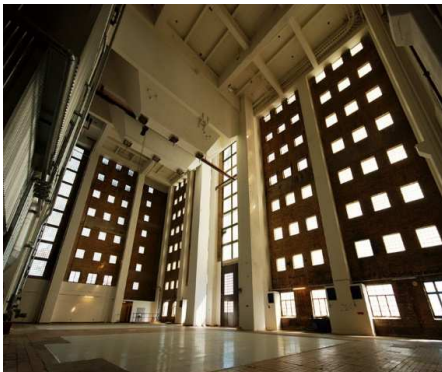


NYT TEKNISK MUSEUM PÅ SVANEMØLLEVÆRKET



På Svanemølleværket i København er dette årtis mest betydningsfulde museumsprojekt undervejs. Om få år flytter Danmarks Tekniske Museum efter planen fra Helsingør, og bliver et nyt kulturelt kraftværk i København. En spændende destination i en markant bygning med en stærk industrihistorie, attraktivt beliggende ved havnefronten i Københavns nye bæredygtige bydel Nordhavn.

På Svanemølleværket åbnes et nyt kapitel i historien om det moderne Danmark som højteknologisk samfund. Vi inviterer de besøgende på en engagerende rejse ud i de store spørgsmål, som optager mennesker i teknologisamfundet, når fremtiden formes og de store udfordringer med klima, sundhed, fødevarer, velfærd og miljø mv. skal løses.

Det nye tekniske museum på Svanemølleværket markerer et nybrud i det danske museumslandskab!

NUTIDIG RELEVANS: FREMTIDEN ER TEKNOLOGISK!

Museet sætter fokus på de stærke fortællinger, dér hvor teknologien berører os alle. Vi tager fat på klimakrisen og den grønne omstilling i samspil med vores unikke samling. Museet giver indblik i, hvordan digitalisering, robotter, kunstig intelligens, bioteknologi og andre nye avancerede teknologier forandrer vores måde at leve, arbejde og kommunikere på.

Museet stiller også skarpt på de politiske og etiske udfordringer, den digitale revolution stiller os overfor. Mennesket er uløseligt forbundet med den teknologi, vi selv skaber, og som både giver muligheder og nye udfordringer. Algoritmer, ny koncentration af magt og indflydelse, overvågning mv. påvirker ikke alene vores demokrati, men også vores privatsfære. Teknologien giver næsten ubegrænsede muligheder. Men hvad giver mening, og vil vi alt det, der er muligt? De spørgsmål tager det nye museum fat om.

NÅR ET BREDT PUBLIKUM

Fascination af teknologi, maskiner og opfindelser giver, sammenlignet med andre museumstyper, tekniske museer en bred appel, også hos et mandligt publikum. I lande vi sammenligner os med, er tekniske museer således blandt de mest populære. På det nye museum forventer vi omkring 300.000 besøgende om året i det spændende oplevelsesunivers, der skabes i de rå industrihaller. Vi favner bredden og bliver et mødested mellem mennesker på tværs af generationer, køn og etnicitet.

Det nye museum vil være en enestående platform for læring inden for teknologiforståelse og STEM-fagene. Ligesom vi i dag samarbejder med FGU og aktivt involverer lærere og elever i museets aktiviteter, vil det nye museum udvikle nye engagerende læringsmiljøer i partnerskab med en bred kreds af uddannelsesinstitutioner. Vi stiller makerspaces, værksteder og faciliteter til rådighed med teknologi, maskiner og udstyr, hvor de besøgende kan udvikle prototyper og gøre egne erfaringer med innovation og teknologi.

MUSEUM OG TEKNOLOGIHUB

Det er vores ambition at skabe et museum, der åbner sig mod omverdenen og summer af liv. Et museum, der samarbejder bredt med lokale brugere, vidensmiljøer, uddannelsesinstitutioner, virksomheder og organisationer.

Der arbejdes på, at værket som helhed kan blive et kraftcenter og en hub for teknologi og bæredygtig udvikling og dermed blive et nationalt og internationalt ikon for den grønne omstilling. Pladsen er der, da museet kun lægger beslag på halvdelen af værkets areal. Et nyt teknisk museum vil som en del af en ny hub vise helt nye veje for samspillet mellem kultur, forskning/uddannelse og erhverv.

Arbejdet med hubben tilrettelægges i en åben inspirationsproces med inddragelse af en bred kreds af ressourcepersoner og med inddragelse af referenceeksempler herhjemme og internationalt.

FAKTABOX

Svanemølleværket blev opført i 1953, og Ørsted A/S leverer fortsat fjernvarme fra værket i perioder med spidsbelastning.

Værket er i alt på ca. 22.000 m², og museet vil lægge beslag på ca. 10.000 m².

Der er udarbejdet et prospekt af et internationalt team af konsulenter med Dorte Mandrup Arkitekter som dansk deltager.

Projektet er igangsat med bred opbakning fra en række nøgleaktører: Dansk Industri, Københavns kommune, By & Havn, Ørsted A/S, HOFOR/CTR, og Industriens Fond.