

## Danmarks Jernbanemuseum modtager støtte fra Meta til undervisningsprojekt om elektrificering af samfundet

**Danmarks Jernbanemuseum har modtaget støtte fra Meta til et nyt og innovativt undervisningsprojekt, der skal engagere børn og unge i Odense Kommune i de teknologiske aspekter af samfundets elektrificering og jernbanens omstilling fra damp til elektricitet.**

Projektet, der har som mål at styrke børns forståelse for naturvidenskab og teknologi, vil tilbyde gratis undervisningsforløb til folkeskolerne i Odense.

Gennem praktiske forsøg og interaktive formidlingsstationer på museet får eleverne mulighed for at udforske, hvordan elektricitet fungerer, og hvordan denne vigtige energikilde driver moderne samfund, herunder jernbanens elektrificering. Projektet er en del af museets arbejde med at gøre jernbanens historie relevant for nutidens børn og unge, samtidig med at det understøtter deres forståelse for de naturvidenskabelige færdigheder, der er nødvendige for at forstå elektrificeringen af vores infrastruktur.

*“Vi er utrolig glade for støtten fra Meta, som gør det muligt for os at bringe denne spændende læringsoplevelse til skolebørnene i Odense,”* siger Ulrik Vestergaard Jensen, undervisningsansvarlig for Danmarks Jernbanemuseum. *“Vores mål er at skabe en bro mellem teori og praksis, så eleverne får en konkret forståelse for de teknologier, der har formet samfundet – og som vi fortsat bygger videre på.”*

Undervisningsforløbet er en integreret del af museets udstilling **Brændstof**, som sætter fokus på jernbanens omstilling fra fossile brændsler til vedvarende energi, herunder vind- og solenergi. Skolebørnene vil få en unik mulighed for at opleve, hvordan elektrificeringen af samfundet har ændret transport og industri gennem historien, og hvordan teknologierne, der blev udviklet i jernbanens tidlige dage, stadig spiller en vigtig rolle i dagens klimavenlige løsninger.

Meta's støtte til dette projekt er en del af virksomhedens initiativ til at fremme uddannelse og teknologi i lokalsamfundet. Ved at støtte undervisningsprojekter som dette ønsker Meta at bidrage til, at børn og unge får adgang til relevant viden om de teknologier, der er med til at forme fremtidens samfund.