



Praktiske detaljer

I foråret 2016 strækker forløbet sig over perioden **XX— XX**, hver **mandag til fredag kl. 8.30 – 13.00.** .

Eleverne møder ind i Den Gamle Kedelhal, Lundgade 14, 6800 Varde (offentlig transport er inden for gåafstand).

Undervisningen varetages af to faglærere fra Rybners Teknisk Skoles brobygningcenter (**vil I have jeres navn på?**)

Forløbet afsluttes med en fernisering for familie, lærere og venner, d. **XX. maj** 2016.

Ved spørgsmål, kontakt: **HP Lauridsen, tlf. 5166 6374**



Et tværfagligt hands-on forløb

Rybners Teknisk Skole i Esbjerg præsenterer i samarbejde med DIN Forsyning et hands-on læringsforløb, der bl.a. bygger på de kreative og innovative kompetencer inden for håndværk og design.

Forløbet er målrettet 8. klasses elever i Varde Kommune og vil tage afsæt i Den Gamle Kedelhal i centrum af Varde. Her vil eleverne prøve kræfter med at udvikle produkter ud fra egne ideer, understøttet af faglærere fra Rybners Teknisk Skoles brobygningsforløb, inden for et af de **valgfrie** temaer genbrug og energi (se næste side).



Fagene dansk, engelsk og matematik vil være gennemgående elementer i den undervisning eleverne modtager, og der vil foruden oplæg fra relevante fagpersoner fra DIN Forsyning, være progressionstests og samspil med de digitale læringsmedier.

Arrangørerne lægger ligeledes op til et tæt samarbejde med elevernes folkeskolelærere både før og efter, så der *før* kommer en fælles forståelse af hvilket omfang og hvilken retning den enkelte elev har behov for at rykke sig, og *efterfølgende* følges op på hvorledes det er sket.

Street art i Den Gamle Kedelhal

Temaet vil tage udgangspunkt i et oplæg om genbrug samt en tur på den lokale genbrugsplads, hvor eleverne vil få mulighed for at finde genbrugsmaterialer til at kreere

(brugbar) kunst. Inden for dette tema får eleverne mulighed for at sætte deres præg på DIN Forsynings store driftshal, f.eks. ved at dekorere væggene eller indrette med møbler de selv fremstiller. En opgave, hvor kun fantasien sætter grænser.



Husets opbygning

Gennem virkelighedsnære hands-on øvelser får eleverne indsigt i den måde vi opbygger vores huse på, med fokus på energibesparelser. Hvordan opvarmer vi f.eks. vores huse bedst muligt? Og hvorfor isolerer vi?

I dette tema smager eleverne på nogle af forsyningens håndværk, og de får mulighed for at udfordre gængse løsninger med deres egne opfindelser.

