



26. DECEMBER 2019

Vindmøllebygger hos VUC

Roskilde Avis

Roskilde Avis - 22. december 2019 kl. 07:31
Kontakt redaktionen: sn.dk@sn.dk

På VUC i Læderstræde har nogle af hf-eleverne deltaget i et frivilligt EU-projekt, hvor emnerne var naturvidenskab med vægt på matematik og fysik.



En af deltagerne var 22-årige Asbjørn Barnkop. Han har brugt en del ekstra tid på projektet i forhold til den normale undervisningstid. Anstrengelserne har udover den øgede viden båret endnu en frugt i form af et diplom for gennemført STEM-forløb. (STEM står for: Science, Technology, Engineering og Mathematics.)

- Jeg er ikke så meget til ren tavleundervisning, det er mere spændende med forsøg og prøve sig frem. Og det har det i høj grad været i det her STEM forløb, siger Asbjørn Barnkop.

- Jeg er nysgerrig og det har været sjovt og spændende. Jeg er ikke helt afklaret med, hvad jeg gerne vil arbejde med i fremtiden. Jeg har overvejet arkitekt eller ingeniør.

I vindmølleprojektet var der fokus på vingeprofilen og kobling af generatorer, samt vindens effekt, møllens nyttevirkning og møllegeneratorens elektroniske effekt.



Asbjørn Barnkop med sin vindmølle og diplom, der viser, at han har gennemgået hele STEM-forløbet.