

Hf-kursist: - Jeg får svar på ting

VUC Storstrøm arbejder målrettet på at få flere til at vælge naturvidenskabelige og teknologiske fag, og tilbyder ekstra faglig støtte, hvor kursisterne har brug for det. For hf-kursist Christian Samuelsson har valget af naturvidenskabelig fagpakke givet et boost i selvtilliden og lyst til at læse videre.

NYKØBING Det danske samfund i almindelighed, og Region Sjælland i særdeleshed, mangler ingeniører, sygeplejersker, bioanalytikere, produktionsteknologer, laboranter - for nu at nævne nogle af de fag, hvor behovet for flere uddannede er størst.

Flere skal vælge naturvidenskab og teknologi VUC Storstrøm har taget udfordringen op i "Projekt Kompetencetilpasningsforløb". Projektet er et samarbejde mellem Professionshøjskolen Absalon, Zealand, Erhvervsakademi Sjælland og de fire VUC'er i Region Sjælland. Det er fi-

nansieret med midler fra EU's Socialfond og Region Sjælland. Det fælles mål er, at flere vælger karriereretning inden for naturvidenskab og teknologi. Blandt andet arrangeres tværgående karrieredage og studieure til de videregående uddannelser.

På VUC Storstrøm er sigtet at gøre flere hf-kursister interesserede i og trykke ved det naturvidenskabelige og teknologiske område, inden de skal vælge valgfag.

Christian Samuelsson går på hf 2. år på VUC Storstrøm Nykøbing F., og han er en af dem, der har haft gavn af indsatsen:

- Jeg var lidt i tvivl om valg af fagpakke, men fordi jeg havde nogle gode lærere, fik jeg øjnene op for de naturvidenskabelige fag. Lærerne formåede at gøre det interessant og forklare de svære ting på en let måde.

Ekstra faglig støtte

Ifølge Knud Erik Hansen, som er projektkoordinator på VUC Storstrøm, skal der noget særligt til for at få



Christian Samuelsson går på hf 2. år på VUC Storstrøm Nykøbing F., og han er en af dem, der har haft gavn af indsatsen.

FOTO: VUC STORSTRØM

kursisterne til at interessere sig for de såkaldte STEM-fag (Science, Technology, Engineering og Mathematics):

- Naturvidenskab og teknologi er vigtigt for verdens

udvikling, men skræmmer også en del VUC-kursister. De er bange for, at fagene er kedelige eller at de ikke kan finde ud af matematikken.

Derfor fokuserer projek-

tet på at formidle fagene på en vedkommende måde.

- Kursister, der vælger den naturvidenskabelige fagpakke, tilbydes samtidig ekstra faglig støtte. I såkaldte STEM-værksteder

kan de få hjælp til øvelser og rapportskrivning og til at udforske emner, der ligger udover pensum, fortæller Knud Erik Hansen.

Coronasmitte på formel

Undervisningsformen er faldet i god jord hos Christian Samuelsson, som bestemt ikke finder fagene kedelige:

- Jeg får svar på ting, jeg går og undrer mig over i dagligdagen, som fx hvorfor planeterne kan ligge på en lige linje set fra jorden, hvordan kroppen fungerer, og hvordan man udregner smittespredning af coronavirus. Det er jo alt sammen meget interessant.

Han har søgt optagelse på Professionshøjskolen Absalons diplomingeniøruddannelse i bioteknologi i efteråret, og er stadig en smule forundret over den drejning, hans liv har taget.

- På hf har jeg mødt lærere, der har troet på mig, og jeg har fået en afklaring af, at jeg godt kan studere disse fag. Det har givet mig et kæmpe selvtillidsboost, konkluderer han.