

<b>Titel og leadpartner</b>	<b>"Verdensmålsuddannelse" – v. Øregaard Gymnasium</b>	
<b>Projektbeskrivelse</b> Målsætninger – lokaliteter – varighed - hovedaktiviteter – målgrupper – output - effekter	<b>Flere skal vælge en STEM uddannelse</b> Projektet vil i perioden fra september 2023 – december 2025 at øge interessen for STEM-fagene blandt gymnasiets elever, samt højne den mentale trivsel hos de unge. Aktiviteterne i projektet er bl.a. en nat på Eksperimentarium med fokus på den eksperimenterende tilgang til SCIENCE, samt karrierelæring og talentudvikling gennem besøg på DTU, CBS, Digital Tech Summit, samt virksomhedsbesøg hos bl.a. Novo Nordisk. Hovedaktiviteten er at skabe en 3-årig uddannelse, der via forskellige fokusområder uddanner 1.-, 2.- og 3.-g'ere, så de får et øget kendskab til STEM-fagene. Dette skal realiseres gennem samarbejde med relevante parter og underviserne på STX. Projektets målgruppe er STX-elever i 1.-, 2.- og 3. g. .	
<b>Partnere og interessenter</b>	<b>Partnere:</b> DTU, Fonden For Entreprenørskab <b>Interessenter:</b> DTU, CBS, Eksperimentarium, Digital Tech Summit	
<b>Økonomi</b> Budget – Finansiering – RegH-del	Samlet budget på i alt: 938.006 kr., som søges finansieret således: <b>RegionH: 703.503 kr. (udgør 75 pct. af budgettet)</b> Øregaard Gymnasium: 171.701 kr. DTU: 54.000 kr. Fonden For Entreprenørskab: 8.800 kr.	
<b>Vurdering i forhold til tildelingskriterier</b> (pointskala: <b>1</b> = mangelfuld, <b>2</b> = OK, <b>3</b> = stærk, <b>4</b> = meget stærk)		
<b>- Regional udvikling</b>	<b>3.</b>	Lever op til regionens målsætning om at få flere til at vælge en STEM-uddannelse.
<b>- Afhængig af tilskud og ekstern funding</b>	<b>3.</b>	Projektet kan ikke gennemføres uden regionale udviklingsmidler.
<b>- Mulighed for skalering</b>	<b>2.</b>	I ansøgningen skrives der, at uddannelsen vil være skalerbar, men der bliver ikke beskrevet hvordan.
<b>- Bredt partnerskab</b>	<b>2.</b>	Relevante partnere i projektet.
<b>- Nyskabende</b>	<b>2.</b>	Nyt tiltag på gymnasiet.
<b>Samlet vurdering (max 20 point)</b>	<b>12</b>	Et spændende projekt, med fokus på at højne interessen for STEM.
<b>Yderligere bemærkninger</b> (om fx: Formalia, effektkæde og kritiske antagelser, organisering og milepælsplaner, kommunikation)		