

Titel og leadpartner	"Bæredygtig Engineering" – v. Nørre Gymnasium	
Projektbeskrivelse Målsætninger – lokaliteter – varighed - hovedaktiviteter – målgrupper – output - effekter	Flere skal interessere sig for STEM, Flere skal vælge en STEM uddannelse, Flere kompetencer til grøn omstilling Projektet vil i perioden august 2023 – juni 2024 udvikle og afprøve engineering forløb med fokus på bæredygtighed og grøn omstilling, herunder efteruddanne undervisere i engineering metoden.	
Partnere og interessenter	Partnere: Kirsten Hasberg, Katrinedals Skole, Augenblick Aps Interessenter: Engineer the future	
Økonomi Budget – Finansiering – RegH-del	Samlet budget på i alt: 284.176 kr., som søges finansieret således: RegionH: 213.132 kr. (udgør 75% af budgettet) Nørre Gymnasium 71.044 kr.	
Vurdering i forhold til tildelingskriterier (pointskala: 1 = mangelfuld, 2 = OK, 3 = stærk, 4 = meget stærk)		
- Regional udvikling	3.	Lever op til regionens målsætning indenfor STEM og kompetencer til den grønne omstilling.
- Afhængig af tilskud og ekstern funding	3.	Projektet kan ikke gennemføres uden midler fra regionen. Partnere i projektet lægger selv 25% egenfinansiering gennem timeforbrug.
- Mulighed for skalering	2.	Der er indtænkt mulighed for deling af undervisningsmaterialer, men ikke indgået aftaler med uddannelsesinstitutioner.
- Bredt partnerskab	3.	Godt samarbejde med både offentlige- og private aktører, herunder folkeskoler og virksomheder i nærområdet.
- Nyskabende	2.	Tænker nye metoder ind i undervisningen.
Samlet vurdering (max 20 point)	13	Et lille spændende projekt, hvor projektets budget står godt overens med projektets aktiviteter.
Yderligere bemærkninger (om fx: Formalia, effektkæde og kritiske antagelser, organisering og milepælsplaner, kommunikation) Spændende mindre projekt, særligt interessant med samarbejde med den lokale folkeskole.		