

Projekt nr. 7

Titel og leadpartner	”Efterslægtens Klimaambassadører/Klimaklassen” – v. HF-Centret Efterslægten	
Projektbeskrivelse STEM målsætninger – lokaliteter – varighed - hovedaktiviteter – målgrupper – output - effekter	<p>Flere skal interessere sig for STEM, Flere skal uddanne sig indenfor STEM, Flere kvinder i STEM.</p> <p>Projektet vil i perioden januar 2021 – juni 2022 udvikle et forløb for en klimaklasse (28 kursister) på HF-centret Efterslægten. Der vil bl.a. være forløb med eksterne parter, og en studietur til Grønland.</p> <p>Det forventes at forløbet både vil få flere til at vælge en naturvidenskabelig fagpakke på HF (12% mon nuværende 8%), og at det vil styrke kursisternes viden om klima og bæredygtighed, og at det videre vil motivere dem til at søge STEM-uddannelser.</p> <p>Det vil desuden være opkvalificering af undervisere, for at forankre og videreføre erfaringer på skolen.</p>	
Partnere og interessenter	<p>Partnere:</p> <p>Interessenter: Klimaambassaden/Concito, Tårnby Gymnasium og HF, Astra, FaberV, Engineer the Future, DTU, Vestforbrændingen, Biofos/KloakLab, Dyrenes Beskyttelse, NOAH, Grøn Skole/Friluftsrådet, Utterslev Skole, Royal Greenland, Siemens Grønland, Kommuneqarfik Sermersooq/Nuuk Kommune</p>	
Økonomi Budget – Finansiering – RegH-del	<p>Samlet budget på i alt: <u>430.023 kr.</u>, som søges finansieret således:</p> <p>RegionH: 298.950 kr. (udgør 70% af budgettet)</p> <p>HF-Centret Efterslægten: 131.073 kr.</p>	
<p>Vurdering i forhold til tildelingskriterier (pointskala: 1 = mangelfuld, 2 = OK, 3 = stærk, 4 = meget stærk)</p>		
- Regional udvikling	3	Lever op til alle regionens målsætninger på STEM-området samt på bæredygtighed og grøn omstilling.
- Afhængig af tilskud og ekstern funding	2	Projektet kan ikke gennemføres uden regionale udviklingsmidler. Ansøger lægger 30% egenfinansiering gennem timeforbrug. Ingen yderligere ekstern funding.
- Mulighed for udbredelse	2	Der er tænkt formidling til mindst 10 andre klasser på skolen og mindst 1 folkeskoleklasse, samt formidling til hele Tårnby Gymnasium ind i projektet. Erfaringer fra projektet formidles med Tårnby Gymnasium og mere bredt ud via VUC Verdensmålsforum.
- Bredt partnerskab	2	Mange spændende interessenter, men der kunne godt have været tænkt flere skoler ind i projektet.
- Nyskabende	3	Nytænkende ift. oprettelse af klimaklasse samt målgruppen.
Samlet vurdering (max 20 point)	12	Stærkt på målsætninger og nytænkning ift. målgruppen, men en lidt lille målgruppe.
<p>Yderligere bemærkninger</p> <p>(om fx: Formalia, effektkæde og kritiske antagelser, organisering og milepælsplaner, kommunikation)</p> <p>Et spændende lille projekt, med mange spændende interessenter. Ikke en ret stor målgruppe. En spændende måde at arbejde med klima med HF-kursister, og vække interesse for STEM blandt en målgruppe, som ikke ofte søger STEM uddannelser.</p>		