

Tysk-dansk uddannelsesprojekt: Praktiske pilotprojekter for en bæredygtig fremtid

Det tysk-danske INTERREG-projekt "Fehmarnbelt Learning Region - Uddannelsesregion" iværksætter en række samarbejder med deltagelse fra Lübeck, som vil finde sted i tæt samarbejde med uddannelsesinstitutioner, virksomheder, kulturorganisationer og offentlige forvaltninger.

I 2029 vil Fehmarnbelt-forbindelsen binde Sjælland sammen med Nordtyskland og derved bringe mennesker tættere på hinanden, både geografisk og i hverdagen. Målet med uddannelsesregionsprojektet er i de kommende to år at øge relevansen og kvaliteten af uddannelsesprogrammerne i Fehmarnbelt-området. Dette sker for at fremme tiltrækningskraften af uddannelse på begge sider af den tysk-danske grænse og kvalificere unge til fremtidens arbejdsmarked.

Fra Lübeck deltager blandt andre Teknikzentrum Lübeck (TZL), skole- og sportsafdelingen i Hansestaden med ungdomsambassadørprogrammet "MeineWelt.Fehmarnbelt" samt Institut for Matematik ved Universität zu Lübeck med en grænseoverskridende efteruddannelse inden for matematik. På den danske side deltager blandt andet Næstved Kommune (Lead Partner), Dansk Centralbibliotek for Sydslevig, Zealand Erhvervsakademi, Knowledge Hub Zealand, Region Sjælland samt Roskilde Universitet som projektpartnere. Uddannelsesnetværket har modtaget omkring 2,1 millioner euro fra en EU-fond til dette formål.

Bæredygtig regional udvikling inspireret af det nye europæiske Bauhaus

Et centralt element i projektet er delmålet "Sustainable Together", som med deltagelse af Zealand Erhvervsakademi og Knowledge Hub Zealand fra Danmark samt Teknikzentrum Lübeck (TZL) arbejder på at udvikle en tysk-dansk tilgang til lokal by- og uddannelsesplanlægning samt grænseoverskridende regional udvikling inspireret af New European Bauhaus (NEB). Målet er at skabe et bedre læringsmiljø for elever og lærere på begge sider af grænsen og skabe beboelige rum.

Det handler om at gøre uddannelse mere attraktiv og tilgængelig ved at kombinere fremadskuende hårde og bløde færdigheder, især inden for STEM-fagene (Science, Technology, Engineering og Mathematics) kombineret med kunst og kultur. Innovative virksomheder inden for bæredygtigheds- og kreativindustrien, kulturelle organisationer, borgere og offentlige institutioner i regionen skal arbejde tæt sammen for at skabe en bæredygtig fremtid for Fehmarnbelt-regionen.

For projektleder Rasmus Petrussen (Lektor ved Zealand Erhvervsakademi) er det vigtigt at omsætte tingene til handling og inddrage de lokale på både den tyske og danske side: "Vi stræber efter at skabe læringsmiljøer, der ikke kun formidler viden, men også inviterer til ophold og udfoldelse. Det er vigtigt for os, at alle involverede aktivt bidrager til designet og føler sig godt tilpas i deres lokale omgivelser." Gennem sådanne samarbejder bidrager "Uddannelsesregion" også væsentligt til den økonomiske udvikling i grænseregionen: "At skabe en innovativ grænseregion og bevare vores tiltrækningskraft for fremtidens arbejdskraft er afgørende her. Gennem grænseoverskridende udveksling af viden og erfaringer skaber vi effektive synergier og lærer af hinanden. Især samarbejdet mellem forskellige skole- og uddannelsesformer,

Deutschland – Danmark

kommuner og erhvervsliv udgør en stor mulighed for at styrke sammenholdet og opbygge langvarige relationer, som kommer hele regionen til gode," siger Dr. Frank Schröder-Oeynhausen, direktør for Teknikzentrum Lübeck.

Inspiration fra skulpturprojekt ved havnepromenaden i Næstved med Emil-Possehl skolen fra Lübeck som samarbejdsmodel for nye samarbejder

Som en del af uddannelsesregionen vil praktiske pilotprojekter blive iværksat med lærlinge, lærere og elever, der realiserer de grundlæggende ideer fra New European Bauhaus og adresserer emner som by- og kvartersudvikling, udnyttelse af tomme bygninger, bæredygtigt byggeri og interkulturel deltagelse. I den forbindelse har spillestedet Gimle i Roskilde og Zealand Erhvervsakademi gået sammen i et pilotprojekt, for at teste metodikken for anvendelsen af New European Bauhaus-principperne. Projektet kombinerer Beautiful, Sustainable, Together i kulturbyggeri med det formål at skabe en mere bæredygtig og æstetisk bygningsmasse, der også styrker fællesskabet. Dette samarbejde er inspireret af andet kulturprojekt på havnepromenaden ved Næstved, hvor lærling Emil-Possehl skolen i Lübeck arbejdede sammen med studerende fra Zealand.

Gimle Projektet inddrog studerende fra Event Management og økonomiuddannelsen fra Zealand Erhvervsakademi, der fik mulighed for at arbejde med kulturmiljøer i praksis ved at udvikle kreative og bæredygtige løsninger til det byggede miljø. Denne inddragelse blev en stor succes, og erfaringerne viste, at æstetikken, Beautiful, er en afgørende løftestang i arbejdet med at skabe fysiske og attraktive oplevelsesmiljøer.

"Resultaterne fra pilotprojektet rummer enormt potentiale for vores fremtidige projekter, og vi ser store muligheder i at styrke fokus på æstetik og bæredygtighed i vores kommende byggeprojekter," udtaler Rasmus Petrusen.

Projektet er det første skridt i en større vision for at teste og videreudvikle NEB-principperne i et bredere dansk-tysk samarbejde. Næste skridt er at forstærke og skabe koblinger til samarbejde med Tyskland, hvor projektets metoder og resultater vil blive delt og udviklet yderligere. Denne tilgang skaber en platform for international vidensdeling og fælles udvikling af innovative løsninger på tværs af grænser, hvilket understøtter målet om at realisere The Green Deal i praksis.

Invitation til de kommende workshops for elever og lærere

Projektet tilbyder i de kommende to år en lang række workshops, der tager fat på og videreudvikler temaet bæredygtighed og uddannelse i regionen.

Den næste (gratis) workshop for elever, studerende, lærere, uddannelsesinstitutioner og kommuner finder sted den 12. november 2024 i Lübeck i samarbejde med Teknikzentrum Lübeck og fokuserer på emnet "Prototyping og kunstig intelligens". I to praktiske introduktionskurser lærer deltagerne at få deres frihåndstegning realiseret af en laser og at oprette en egen AI-applikation til bevægelsessporing. Derudover giver workshoppen mulighed for at lære om tilbud og initiativer i den tysk-danske grænseregion, der giver jer værktøjer til at forme fremtiden kreativt, innovativt og bæredygtigt. For efteråret er der også planlagt forskellige initiativer og aktiviteter på den danske side, hvor studerende fra bl.a. Køge og Næstved skal komme med idéer til design af udendørsområder og oplevelsesrum. Herudover planlægger vi og er ved at udvikle følgende offentlige aktiviteter:

Deutschland – Danmark

- 1 april 2025 vil der blive afholdt en workshop om "Bæredygtighed" i Næstved
- 14-16 juni 2025 vil vi deltage i Fehmern Belt Days i Lübeck med projektet
- Til november 2025 vil der være en workshop i Lübeck om emnet "Kunst og kreativitet".

Bliv aktiv og deltag

Interesserede skoler, lærere og uddannelsesinstitutioner, der ønsker at bidrage med egne idéer, finde samarbejdspartnere i Danmark eller lære mere om projektet, er hjerteligt velkomne til at kontakte projektlederne. For yderligere oplysninger og tilmelding til workshops kontakt venligst projektlederne via e-mail.

Kontakt Danmark

Rasmus Petrussen, projektleder for "Sustainable Together" ved Zealand Erhvervsakademi,
RASP@zealand.dk.

Kontakt Lübeck

Nils Eckardt, projektleder for Uddannelsesregionen ved Technikzentrum Lübeck (TZL),
eckardt@tzl.de