

TEAM#UP Nyhetsbrev nr. 3, desember 2024

Denne utgaven av nyhetsbrevet byr på spennende oppdateringer fra hele TEAM#UP-konsortiet mens vi jobber mot 2025 og de neste fasene av prosjektet! Les videre for å finne ut mer om partnernes målrettede innsats for å fremme og styrke utdanning og opplæring innen økologisk restaurering i Europa.

TEAM#UP på SERE2024, Tartu, Estland

TEAM#UP-prosjektet deltok sammen med SER-Europes arbeidsgruppe for utdanning og opplæring (WGET) og YOUNG#ER-nettverket på SERE2024-konferansen i Tartu, Estland, hvor de presenterte sin innovative tilnærming til økologisk restaurering.

Patricia Mariá Rodríguez González (WGET) og Álvaro Roel Bellot (YOUNG#ER) ledet denne hybride sesjonen og la vekt på integrasjonen mellom utdanning, politikk og praksis, spesielt i urbane økosystemer.

Høydepunktene inkluderte presentasjoner fra ulike interessenter, en samtale rundt bordet om utfordringer tidlig i karrieren og en workshop om kommunikasjonsstrategier for effektiv restaurering.

Deltakerne fikk også være med på en guidet tur gjennom Tartus urbane restaureringsprosjekter i samarbeid med [urbanLIFEcircles](#)-prosjektet, som demonstrerte praktiske anvendelser. Denne dynamiske plattformen oppmuntret til tverrfaglig dialog, samarbeid og løsninger på dagens restaureringsutfordringer.

Gikk du glipp av det? Se sesjonen her: <https://sere2024.publicon.ee/session-125/>

Styringskomitémøte i Budweis, Tsjekia

I oktober 2024 avholdt TEAM#UP-prosjektet sitt andre styringskomitémøte i Budweis, Tsjekia. Møtet fokuserte på oppdateringer i prosjektet, fremdrift i arbeidet og kommende planer.

Møtet inkluderte en virtuell dokumentasjonsopplæring, livlige diskusjoner og ekskursjoner til restaurerte naturområder. Deltakerne besøkte en fakultetshage som har blitt omgjort til en biologisk mangfoldshub og utforsket landskapet i Sør-Böhmens, blant annet Červené Blato-torvmyrområdet og Dračice-sandgropen, som begge er praktiske eksempler på økologisk restaurering. Møtet feiret prosjektets prestasjoner og la grunnlaget for fremtidige milepæler.

Økologisk restaurering inn i læreplanen på Norges grønne fagskole (VEA)

TEAM#UP har startet et samarbeid med Norges grønne fagskole (VEA) for å integrere økologisk restaurering i skoleplanen og utdanne fremtidige eksperter innen naturforvaltning.

Programmet, som lanseres i 2025, inkluderer kurs som etablering av blomsterenger, restaurering av bekker og torvmyrer. Med både teoretiske og praktiske tilnærminger vil deltakerne få ferdigheter til å gjenopprette økosystemer, fremme biologisk mangfold og bekjempe klimaendringer. Initiativet reflekterer TEAM#UP sitt engasjement for bærekraftig utvikling gjennom utdanning.

[Flere detaljer kan du lese her.](#)

Motiverende workshop i Tsjekia

TEAM#UP arrangerte en workshop i Benešov, Tsjekia, om regionale frøblandinger, for å engasjere studenter og praktikere i økologisk restaurering.

Arrangementet inkluderte forelesninger om produksjon og bruk av frøblandinger, praktiske demonstrasjoner av frøhøsting og diskusjoner om restaureringspraksis.

Deltakerne valgte artsrike områder og brukte ulike maskiner til å samle frø, noe som dannet grunnlaget for et demonstrasjonsområde ved en landbruksskole. Workshopen fremmet studentprosjekter, involvering av praktikere og TEAM#UP-nettverket.

[Les mer her.](#)

TEAM#UP søker casestudier innen økologisk restaurering

TEAM#UP fortsetter arbeidet med å samle inn eksempler på suksessrike forretningsmodeller innen økologisk restaurering. [Vi presenterte et utvalg inspirerende eksempler i juni 2024](#), og i 2025 planlegger vi en ny runde for å samle og vise fram nye initiativer. Følg med på våre kanaler slik at du kan dele dem.

Profesjonell utvikling i samarbeid med European Platform for Urban Greening

Green Academy Aarhus og European Platform for Urban Greening arrangerte et tredagers kurs i oktober 2024 om innovativ pedagogikk innen biologisk mangfold.

Kurset rettet seg mot lærere og kombinerte teori og praktiske aktiviteter med fokus på biologisk mangfold i urbane og rurale områder, samt utfordringene med å implementere kunnskapsbaserte tiltaksplaner.

Denne praktiske, tverrfaglige tilnærmingen forsterket undervisningsmetoder for bevaring av biodiversitet.

Europeiske prosjekter fremmer bærekraft i yrkesutdanningene

På VET Forum 2024 ble Erasmus+-prosjektene rolle i å fremme bærekraft i yrkesutdanning fremhevet. TEAM#UP og EPLUG var sentrale i diskusjonene, og presenterte arbeidet innen økologisk restaurering, grønn infrastruktur og biologisk mangfold. Team#UP demonstrerte teknikker for høsting av frø og restaurering, mens ERPLUG delte innovativ design for grønne tak og grønnere byer.

Workshops og studentledete presentasjoner ga praktisk innsikt i hvordan bærekraftige praksiser kan implementeres i utdanning. Nøkkelaktører, inkludert skoler, ministre og miljøeksperter, utforsket prinsipper for sirkulær økonomi og praktisk miljøundervisning. Denne samarbeidsplattformen fremhevet potensialet som europeiske prosjekter som EPLUG og TEAM#UP har til å inspirere til transformativ utdanningsstrategier for bærekraft.

Forumet viste ikke bare frem vellykkede prosjekter, men oppmuntret også til dialog om hvordan bærekraftige praksiser kan integreres i læreplaner og institusjonelle prosesser, med mål om å skape en grønnere fremtid.

[Les mer her.](#)

TEAM#UP: Et fireårig Erasmus+-prosjekt for en grønnere fremtid

TEAM#UP deler kunnskap, verktøy og ressurser for økologisk restaurering i Tsjekkia, Tyskland, Norge og Spania. Prosjektet, som varer fra 2023 til 2027, samarbeider med yrkesfagskoler, universiteter og praktiske partnere for å fremme en grønn og klimarobust fremtid.

Prosjektet er støttet av EU. Innholdet i nyhetsbrevet representerer ikke nødvendigvis de offisielle synspunktene til EU eller EAXEA. EU og EACEA er ikke ansvarlig for det som står i nyhetsbrevet.

For mer informasjon, besøk: www.teamup2restore.eu.