



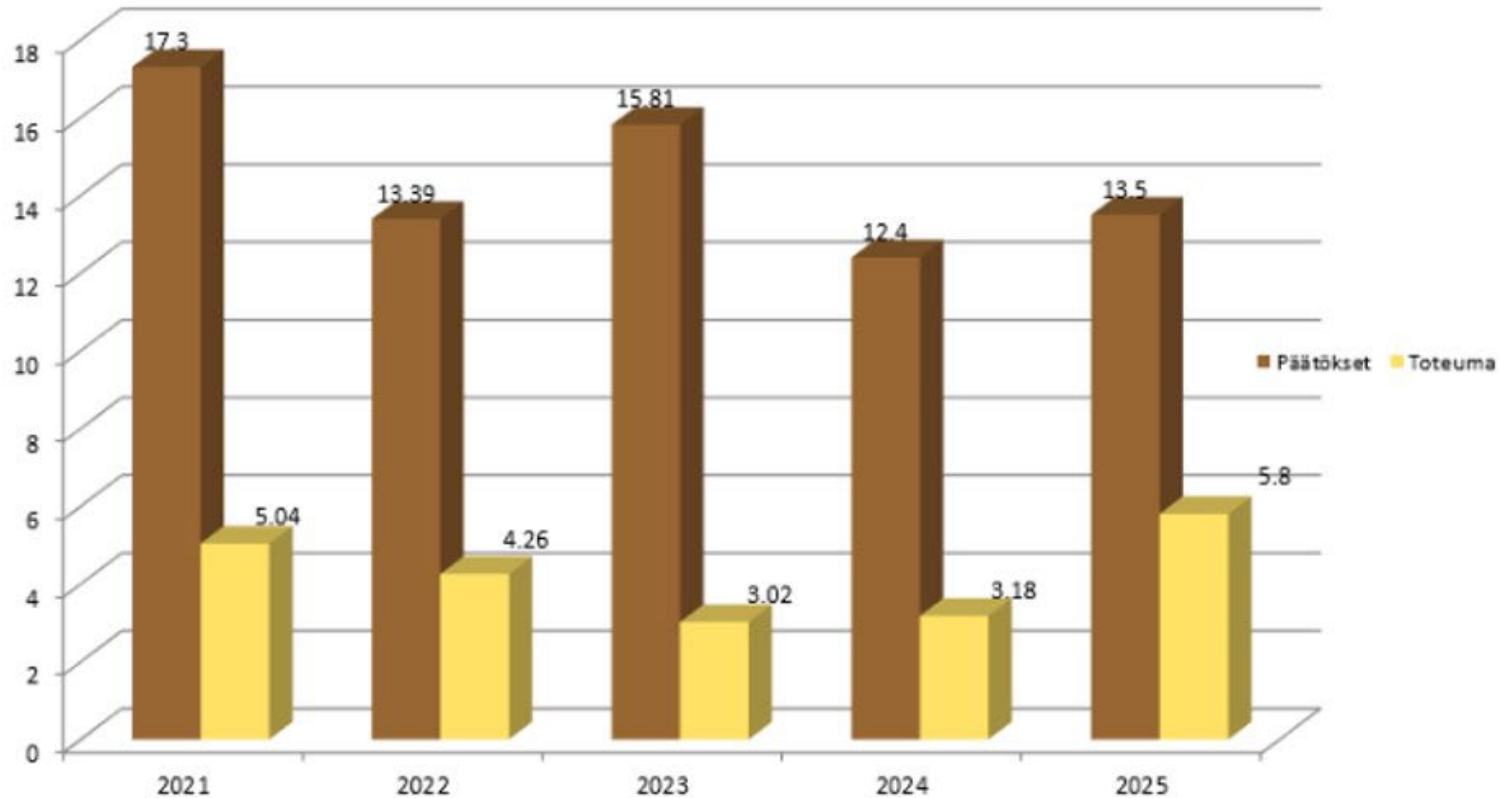
Veli-Pekka Laukkanen
Kehitysjohtaja

3DTY ja hanketoiminnan merkitys

- Kehittämisen- ja investointihankkeet tukevat REDUn perustehtävää ja oppimisympäristöjen kehittämistä
- Aktiivinen rooli Lapin elinkeino- ja aluekehitystyössä
- Vahva alueellinen ja kansallinen yhteistyö: koulutusorganisaatiot, työllisyysalueet, elinkeinoelämä ja aluekehittäjät
- Koulutuskumppanuusyhteistyö tiivistää TKI-toimintaa ja vähentää päällekkäisyyttä
- Ammatillinen koulutus ja korkeakoulut yhdessä vahvistavat Lapin innovaatiotoimintaa
- Hanketoiminta perustuu REDUn strategisiin tavoitteisiin ja vahvistaa organisaation osaamista - Askeleen edellä
- Tavoitteena tehokas rahoituslähteiden hyödyntäminen ja vaikuttavuus alueen työ- ja elinkeinoelämään

Rahoituspäätös ja toteuma 2025

Hankeiden kokonaisrahoituspäätökset ja REDU toteuma M€



Kone- ja kalustoinvestointeja

Euroopan suurin simulaatio-oppimisympäristö REDUn metsäkoneopetukseen



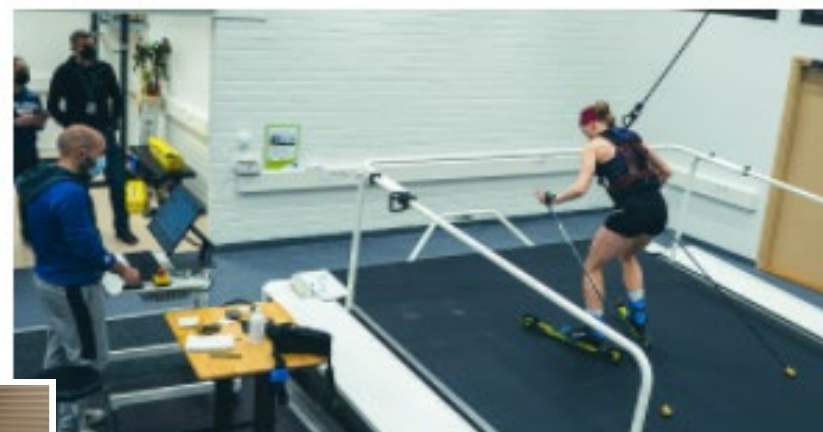
Konekaluston päivitystä metsäalalle



Suurtenkappaleiden 3D-tulostusympäristö



Liikunnan ja urheilun osaamiskeskittymä



Hyvinvointiteknologiaa tutuksi



Kaivostoiminnan simulaattorivaunu DIGI-LIIKKUJA 2026





- PROTO-DESIGN, korkeakoulujen ja oppilaitosten yhteistoiminnalla uusia ratkaisuja ja palveluja yrityksille, EAKR
- PROTO-DESIGN, toimintamallin kehittäminen
- Lapin puutaitokeskuksen toimintamallin kehittäminen
- CNC-tekniikkapalvelut ja opetus yrityksille ja oppilaitoksille puu-, metalli- jne teollisuuden tuotekehitys- ja tuotantohankkeissa
- REDU - tekniikan pajat -investointiosio
- Digimpi REDU - tekniikan pajasta osaamista opetukseen ja työelämään
- Strategiarahoitus 2018-2020 REDU
- Strategiaraha 2021, teknologia OKM
- EDU3D.fi- 3D-tulostus amm. koulutuk. hanke
- Luovuuskoulu osaksi perusopetusta, laitehankinnat
- PROTO-DESIGN II
- LAO3D
- 3D-tulostuksen yhteishankkeen valmisteluhanke (3DTY-v)
- 3D-tulostuksen yhteishanke 3DTY - REDU, EAKR

