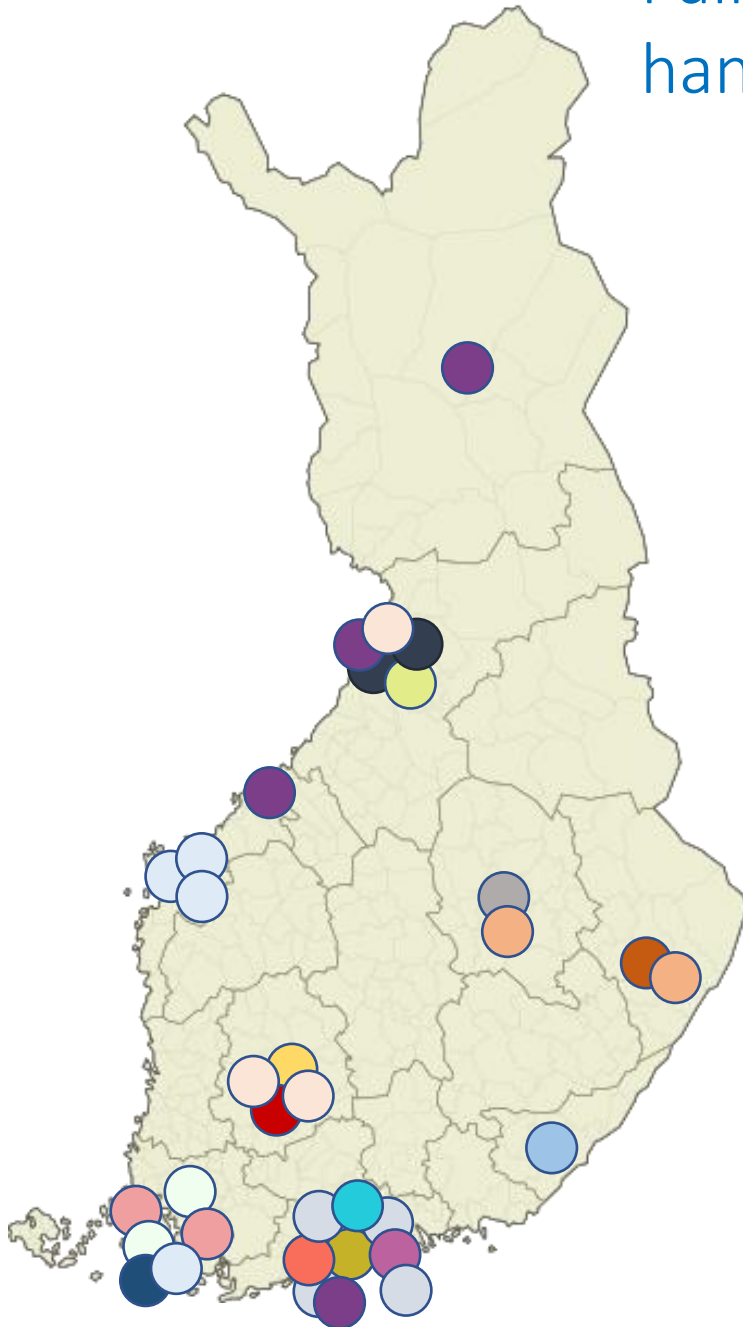


Paikalliset tutkimusinfrastruktuurit – rahoitukseen esitettävät hankkeet konsortio-osapuoliseen kartalla



- Autonomous measurement platforms for environmental data – Suomen ympäristökeskus
- Biosphere laboratory – Itä-Suomen yliopisto (GTK)
- Bio and Circular Economy infrastructure – Tampereen yliopisto
- Cryosphere Research Infrastructure Platform – Oulun yliopisto (GTK, IL, Syke)
- Digital electrification infrastructure – Tampereen yliopisto
- Digital high-speed electromechanical energy conversion research infrastructure for data-driven informatics environment – Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT
- Finnish Thermal Ionisation Mass Spectrometer and metal-free cleanroom facility – Helsingin yliopisto (GTK, Luke, Ruokavirasto)
- Flow Cytometry Unit at the University of Helsinki – Helsingin yliopisto
- Genome Center of Eastern Finland – Itä-Suomen yliopisto
- GO! - Glocal interdynO Research Infrastructure – Oulun Ammattikorkeakoulu Oy (OY)
- Hub for Hydrogen-Materials Interaction Research Infrastructure – Oulun yliopisto (VTT oy, TAU)
- Life Science Data Competence Centre – Helsingin yliopisto
- Oulu 3D single particle analysis facility – Oulun yliopisto
- Photonics and Materials Research Infrastructure: Printable Luminescent Materials – Itä-Suomen yliopisto
- Research infrastructure for the intersections of law and politics – Turun yliopisto (ÅA)
- Turku Immunology Centre – Turun yliopisto
- Turku Protein Core – Turun yliopisto (ÅA)
- Wasa Zero Emission Data Center – Vaasan yliopisto (ÅA, NOVIA, VAMK)
- Wild Animal Phenotyping – Helsingin yliopisto