

GREEN ICT -HANKE

2021–2023



Kestävän ICT:n ekosysteemi:
Innovaatioilla kestävyyttä ja kasvua



Euroopan unioni
Euroopan aluekehityssrahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Uudenmaan liitto
Nylands förbund



TIEKE
TIETOYHTEISKUNNAN
KEHITTÄMISKESKUS RY



TIVIA



LUT
University

Green ICT- ekosysteemin kulmakivet

1. Kestävämpi ICT

- kestävän kehityksen periaatteet ICT-sovituksella
- vähähiiliset palvelut ja ohjelmistot
- hankintaketjujen päästökuorma
- laitteiden arvoketjujen ilmasto- ja ympäristövaikutukset
- kestävä tietoyhteiskunta



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



2. Yhteistyö

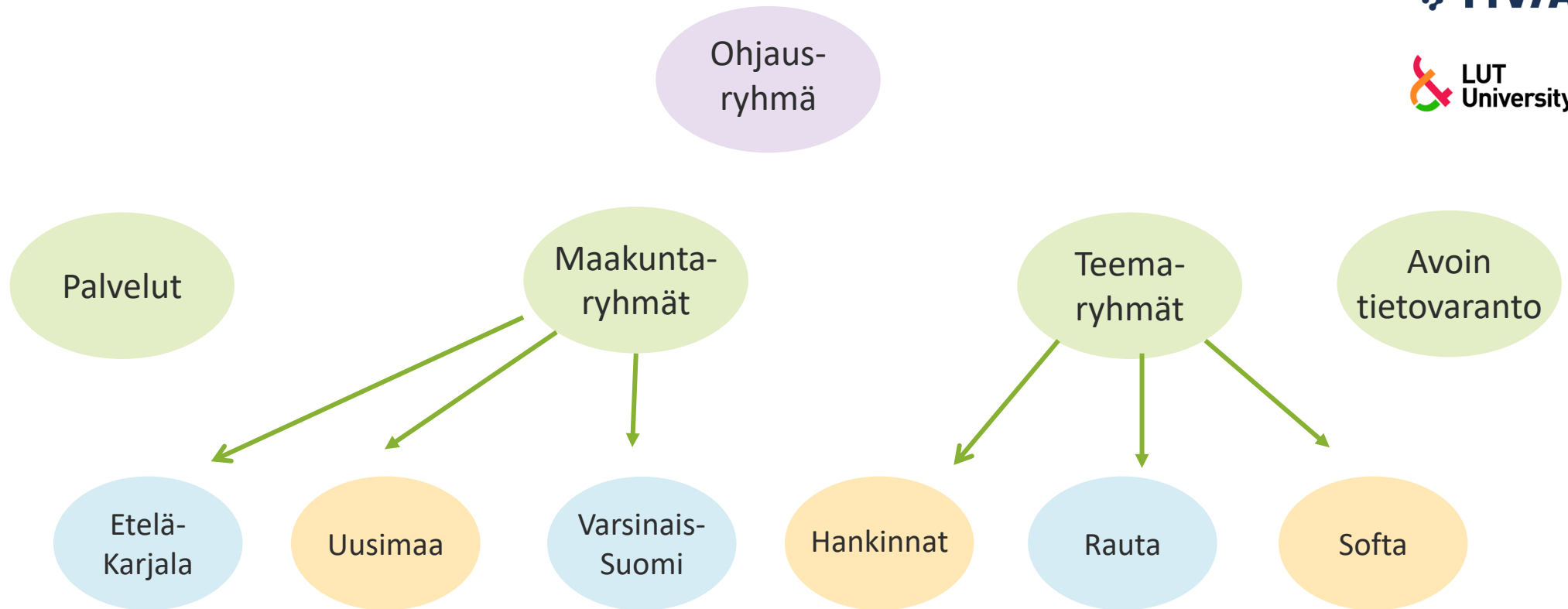
- tutkimus, julkishallinto, yritykset, kolmas sektori
- TKI-yhteistyö
- hankintayhteistyö ja vuoropuhelut
- alihankintaketjut
- hanketyö & rahoitus

3. Kilpailukyky

- pk-yritysten & startuppien tuki
- julkisten hallintojen kilpailutukset
- Suomen ja Euroopan edelläkävijyys vihreässä siirtymässä

Ekosysteemin toiminta

1.6.2022 →



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Miksi mukaan?

Hyödyt

1. Kasvavat markkinat
2. TKI-yhteistyö
3. Hankkijavuoropuhelut
4. Parhaat kestävyyskäytännöt
5. Palvelumuotoiluneuvontaa
6. Tukea kehityssuunnitelman tekoon

Kestävyysosaaminen+

1. Innovaatiotarpeet
Tutkimustiedosta käytäntöön
2. Tuorein kestävyystietous
3. Työkaluja tiedolla johtamiseen
4. Ajantasaiset asetukset ja ohjeistukset

Viivyttelyn riskit

1. Kelkasta putoaminen
 1. Muuttuvat markkinat
 2. Uudistuva teknologia
 3. Eco design -palvelumuotoilu
2. Menetykset
 1. Alihankinnoissa
 2. Julkishallinnon tilauksissa
 3. Rahoituksessa
 4. Yhteistyökumppaneissa
 5. Sijoittajissa
 6. **Asiakkaissa!**





KIITOS!

<https://tieke.fi/greenict>

<https://tieke.fi/mitvidi>

<https://tieke.fi/greenictks>