

 16.3.2024

JULKISET RUOKAHANKINNAT KEHITYKSESTÄ EUROOPASSA

Petri Niemi

LUT Tuotantotalous

Toimitusketjun johtaminen



Recommendations for LOWERING THE BARRIERS FOR FARMERS TO PARTICIPATE IN SUSTAINABLE PUBLIC PROCUREMENT



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT AGREEMENT NO 101000573





Mitä julkisissa ruokahankinnoissa Euroopassa tapahtuu?

Kestävyys

Green deal
Farm to Fork – Biodiversity

Hankinta-
järjestelmät
DPS

Uudet
väliporrasratkaisut

Pientuottajien
osallistuminen

Luomu

Case Kööpenhaminan kaupunki & luomu

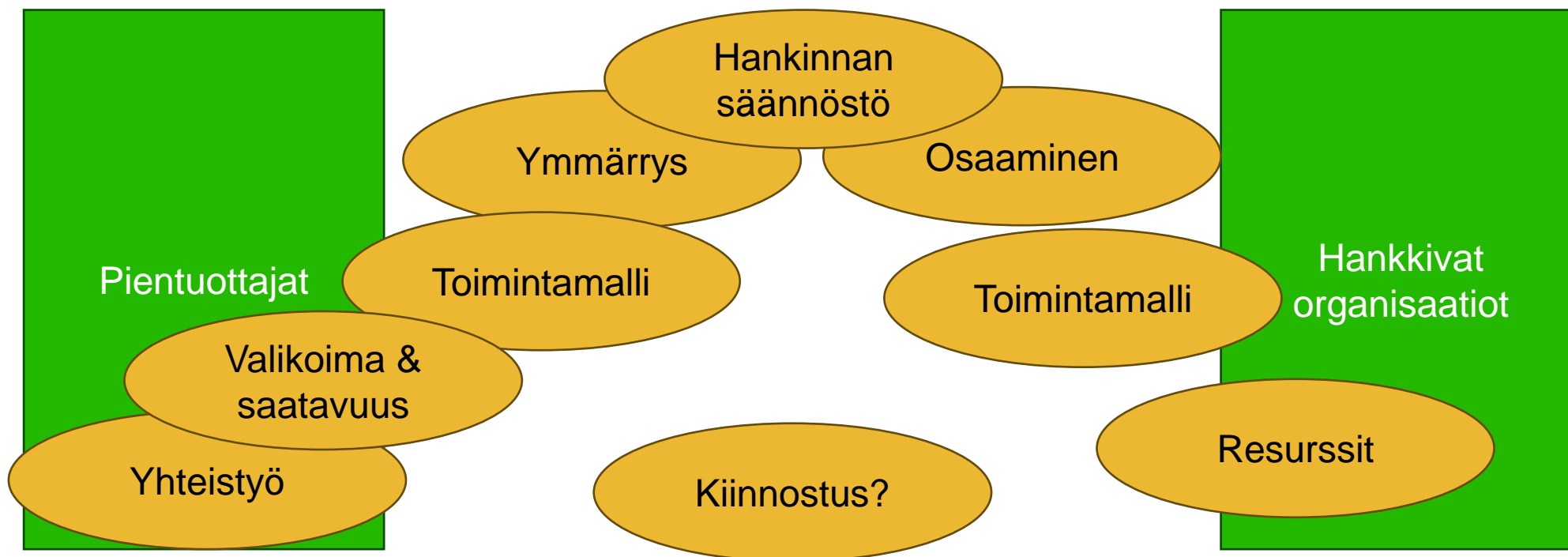
- » Poliittinen tahto – selkeät kansalliset ja kunnalliset tavoitteet
 - » Kansallinen tavoite - luomu 60%
- » Kansallinen muutosrahoitus – käytännön suunnittelu ja koulutus
- » Tuotantokapasiteetin rakentamisen tukeminen
 - » Luomujärjestö(je)n mukaanotto
- » Keittiölabelit

Luomun osuus
2015 - 2019
60% > 90% !!

Siirtymä luomuun on toteutettu
ilman budjetin kasvua.



Pientuottajat ja Julkinen hankinta - Haasteet peilattuna Euroopassa ja Suomessa



Dynaamisen hankintajärjestelmän toimintamalli






LOWERING THE BARRIERS FOR FARMERS TO PARTICIPATE IN SUSTAINABLE PUBLIC PROCUREMENT

Esteet

1. Julkishallinnon ruokahankintojen tavoitteiden ja suunnitelmallisuuden puute kaikilla tasoilla
2. Tuotanto- ja toimitusketjun rakenteet ja käytännöt
3. Tarjousjärjestelmät ja –käytännöt ovat viljelijöille tavoittamattomissa

Suosituks

1. Kunnat voivat vaikuttaa mutta se vaatii poliittista tahtoa.
2. Tarvitaan paikallista, käytännön koordinoitua ja yhteistyötä.
3. DPS-järjestelmiä tulisi hyödyntää enemmän.









































”



”



”



”







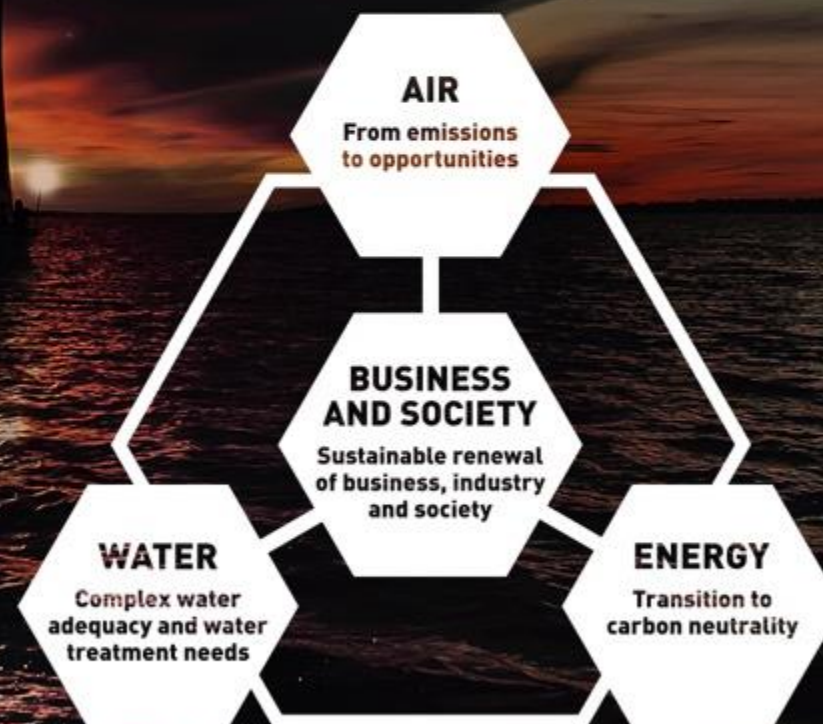
” We have the **courage** to succeed,
passion for innovation through science
and a **will** to build well-being.

LUT UNIVERSITY STRATEGY 2030

TRAILBLAZERS

Science with a Purpose

SYSTEM EARTH



SCIENTIFIC SOLUTIONS

WATER COMPLEX WATER ADEQUACY AND WATER TREATMENT NEEDS

- Refining process and waste waters into value
- Making adequate water available
- Promoting novel solutions for water treatment

ENERGY TRANSITION TO CARBON NEUTRALITY

- Securing the supply of low-emission, resource-efficient energy
- Exploring the electrification of society and industry
- Developing power-to-x technologies and business
- Identifying energy market changes and industrial impacts

BUSINESS AND SOCIETY SUSTAINABLE RENEWAL OF BUSINESS, INDUSTRY AND SOCIETY

- Driving sustainable growth
- Creating value through digital transformation
- Renewing design, manufacture and processing for sustainable and competitive production
- Promoting social sustainability and global communication

AIR FROM EMISSIONS TO OPPORTUNITIES

- Evaluating air quality, emissions and climate impacts
- Turning emissions into products with new technology

INDICATORS 2025

RESEARCH

- 66 doctorates a year
- Publication Forum classifications 2–3 (1/researcher/year)
- 10 showcases of research excellence
- €5 million a year in EU Commission funding

EDUCATION

- 630 Master of Science (Technology) degrees a year
- 260 Master of Science (Econ. & Bus. Admin.) degrees a year
- €5 million a year in external revenue from education

IMPACT

- Leading industry collaboration partner in Finland
- Graduate employment rate tops that of other universities
- Carbon-neutral LUT in 2024
- 15% annual growth in citations (Scopus)
- 100% of publications open access in 2020

MANAGEMENT

- Responsive work climate
- Monthly mood tracking (average score 3/4)
- At home on both campuses

