



Suurin osa Suomea

On aika nähdä Suomi uusin silmin.



Itä- & Pohjois-
SUOMI

Itä- ja Pohjois-Suomi

Tuottaa arvoa
koko Suomelle.

Vahvistaa
koko Suomen
turvallisuutta.

Kantaa vastuuta
koko Suomen
menestyksestä.



Itä- & Pohjois-
SUOMI

2. Itä- ja Pohjois-Suomi yhteistyöalueena

2.1. Lukuina ja faktoina

1,27 milj. asukasta

23 %

Suomen väestöstä
5,4 asukasta / km²

235 450 km²*

60,2 %

Suomen
kokonaispinta-alasta

Maapinta-ala

203 523 km²*

Vesistöjen ala

32 927 km²

(14 % maa-alasta)

*Lähde: Maanmittauslaitos 2023

36 123 €

BKT/asukas

43 049 € koko maa

Lähde: Tilastokeskus

10 014 €

Tavaroiden
ulkomaankauppa/asukas
12 420 € koko maa

Lähde: Tulli ja Tilastokeskus 2021

6

metallimalmikaivosta

13

teollisuusmineraalikaivosta

Metsäpinta-ala

66 %

Suomen
metsäpinta-
alasta

Suomessa yhteensä 4,6 miljoonaa
hehtaaria luomukeruualueita

98 %

Suomen
luomukeruu-
alueista

Energia

66,5 %

Suomen
uusituvan
energian
tuotannosta

70,1 %

Suomen
vesivoiman
tuotannosta

59,6 %

Suomen
tuulivoiman
tuotannosta

Matkailu

40 %

Suomen
matkailijamäärästä

44,9 %

Sustainable Travel
Finland -kohteista

Lähde: Visit Finland

Itä- ja Pohjois-Suomen yhteinen älykkään erikoistumisen strategia



Osoite: https://www.pohjois-pohjanmaa.fi/wp-content/uploads/2023/12/IP-Suomi-A%CC%88ES-taitto-210x210mm_verkkojulkaisu.pdf

Miksi älykäs erikoistuminen on tärkeää?

Älykäs erikoistuminen:

Resurssien kohdentaminen alueiden vahvuuksiin.
Kilpailukyvyn ja innovaatioiden edistäminen.

Tavoitteet:

Alueiden välisten erojen kaventaminen.
Uusien kaupallisten tuotteiden ja palveluiden luominen.
Puhtaat ratkaisut, digitalisaation hyödyntäminen ja kestävä palvelutuotanto.
Globaaliin ja eurooppalaiseen haasteeseen vastaaminen (esim. vihreä siirtymä ja strateginen omavaraisuus).
Elinkeinoelämän uudistaminen ja kansainvälisen yhteistyön vahvistaminen.

Konteksti:

Osa eurooppalaista innovaatiopolitiikkaa, joka tukee kestävästä kasvusta ja elinkeinoelämän kehitystä.

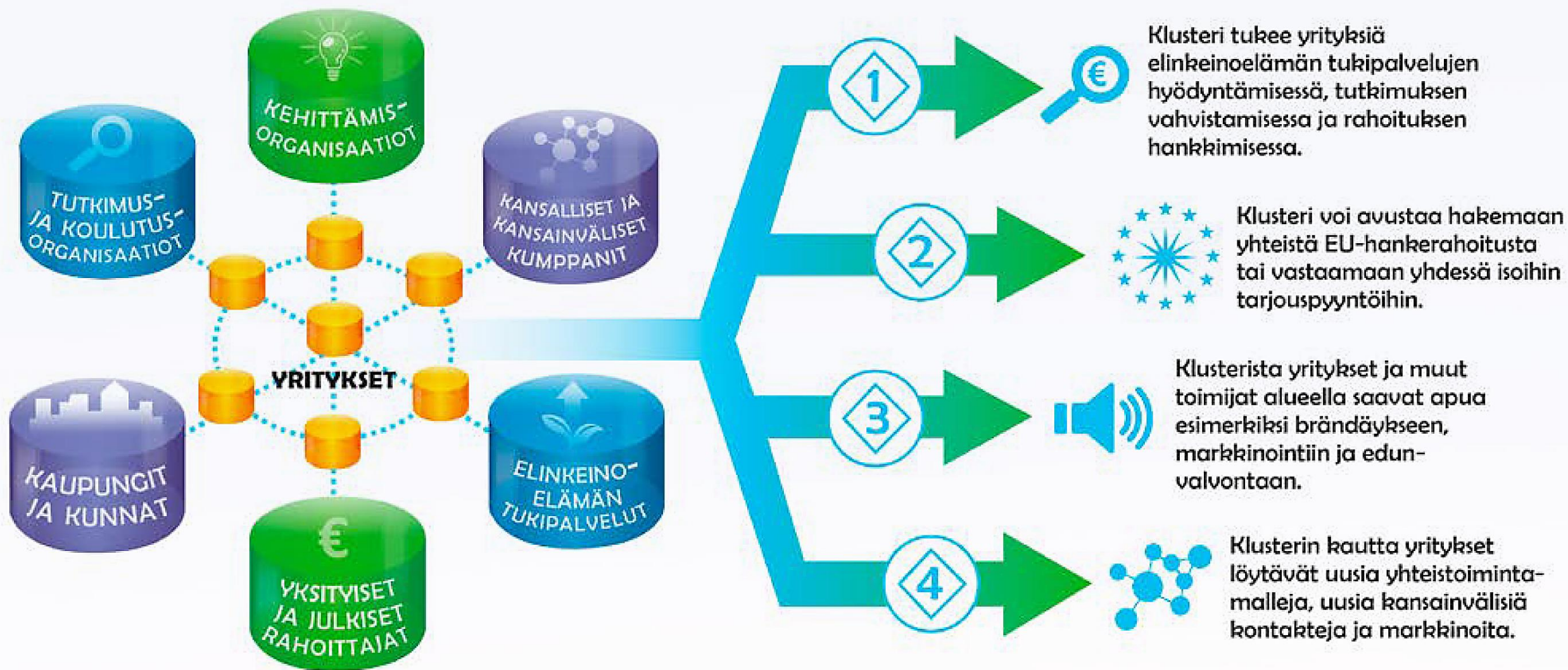
Älykäs erikoistuminen käytännössä – Esimerkkejä maakunnista

- **Lappi:**
 - Kiertotalous, uusiutuvan energian ratkaisut ja matkailu.
- **Pohjois-Pohjanmaa:**
 - ICT- ja teknologiaosaaminen, vihreä siirtymä, biotalous.
- **Kainuu:**
 - Datatalous, pelillistäminen ja kaivosteollisuuden kiertotalous.
- **Keski-Pohjanmaa:**
 - Litium ja energiamurros, kemianteollisuus ja biotalous.
- **Pohjois-Savo:**
 - Kone-, energia- ja terveysteknologia, metsäteollisuus ja biojalostus.
- **Pohjois-Karjala:**
 - Puhtaat ratkaisut, kestävä metsätalous ja vihreä siirtymä.
- **Etelä-Savo:**
 - Vesiosaaminen, kestävä ruoantuotanto ja ainutlaatuinen järviluonto.

Rakennamme kestäväää tulevaisuutta – Itä- ja Pohjois-Suomen strategia

Yhteistyön painopisteet:

- Klusteritoiminnan kehittäminen.
- Innovaatioiden hyödyntäminen yritysten kasvussa ja kilpailukyvyssä.



Kuva 1. Itä- ja Pohjois-Suomen laatima kuvaus klusterien toimijoista.

(Lähde: Itä- ja Pohjois-Suomen älykkään erikoistumisen strategia 2019–2023)

Älykäs sopeutuminen ja alueiden vuorovaikutus

Mitä älykäs sopeutuminen tarkoittaa?

- Väestömuutokseen sopeutuminen ilman kasvupainetta.
- Resurssien tehokas käyttö ja paikallisen identiteetin vahvistaminen.

Kaupungin ja maaseudun vuorovaikutus

- Monipaikkaisuuden ja hybridityön mahdollisuudet.
- Kaupunkien ja maaseudun yhteinen innovaatiotoiminta.
- Kestävä asuminen ja yhteisölliset ratkaisut.

Paneelin kysymykset:

- Miten koko maakunnan ja muiden kuntien kehittyminen tukee keskuskaupunkien kehittymistä?
- Kuinka voimme vahvistaa yhteistyötä keskuskaupunkien ja ympäröivän maaseudun ja seutukaupunkien välillä?



Kiitos!

Itä- ja Pohjois-Suomen maakunnat