

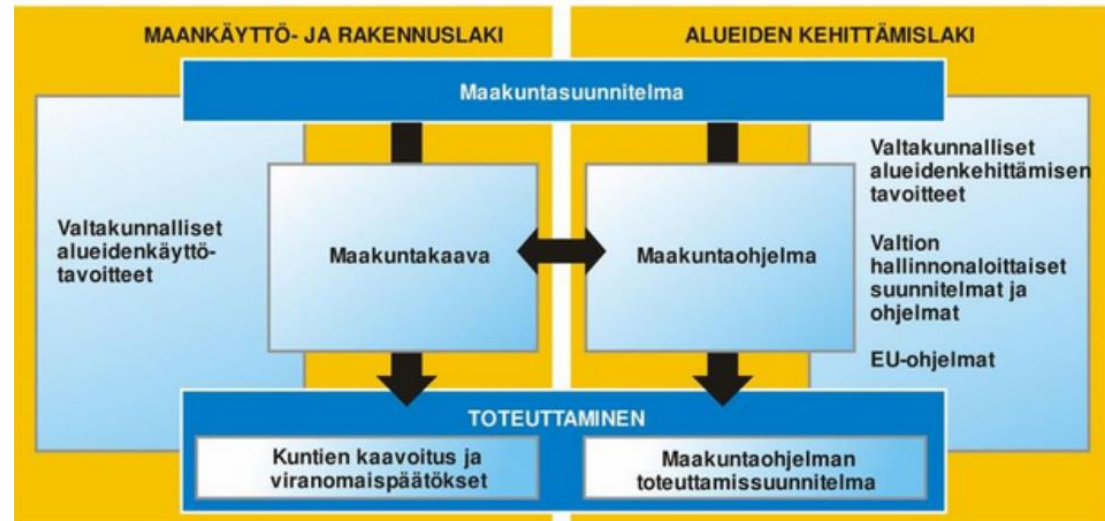
Pohjois-Pohjanmaan maakuntaohjelman 2022-2025 valmistelu
Pohjois-Pohjanmaan maakuntavaltuusto 14.12.2020



Kohti ilmiölähtöisyyttä

- Tarve perusteelliselle prosessille, jossa aluekehittämisen pidemmän aikavälin tavoitteita ja valintoja käydään läpi ja konkretisoidaan uudeksi maakuntaohjelmaksi
- Ohjelmatyön taustaksi tunnistetaan maakunnan kannalta merkityksellisiä toimintaympäristön muutoksia sekä tulevaisuuden muutosvoimia

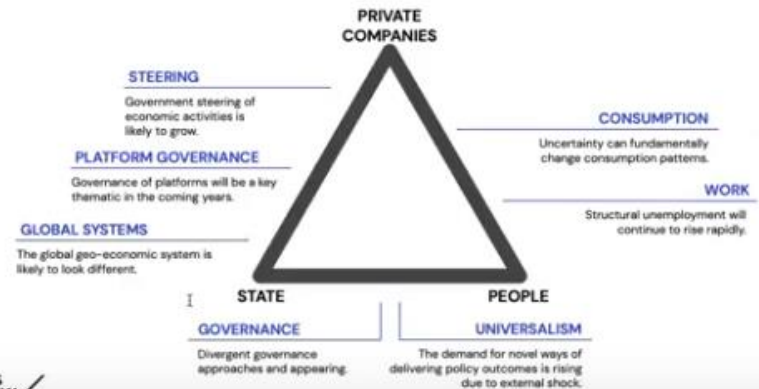
Maakunnan suunnittelujärjestelmä



Muutoksen keskellä ja sisässä

- Rakenteet eivät murre, vaan muuttuvat uuteen asentoon
- Korona-aika haastaa kuluttamisen, työn, hallinnon ja globaalit järjestelmien totut mallit ja instituutioiden keskinäiset suhteet
- Muutokset haastavat myös arvot ja asenteet
- Arvotrendien ympärille muodostuu yhteisöjä – internet mahdollistaa

The basic principles of our social contract are likely to shift.



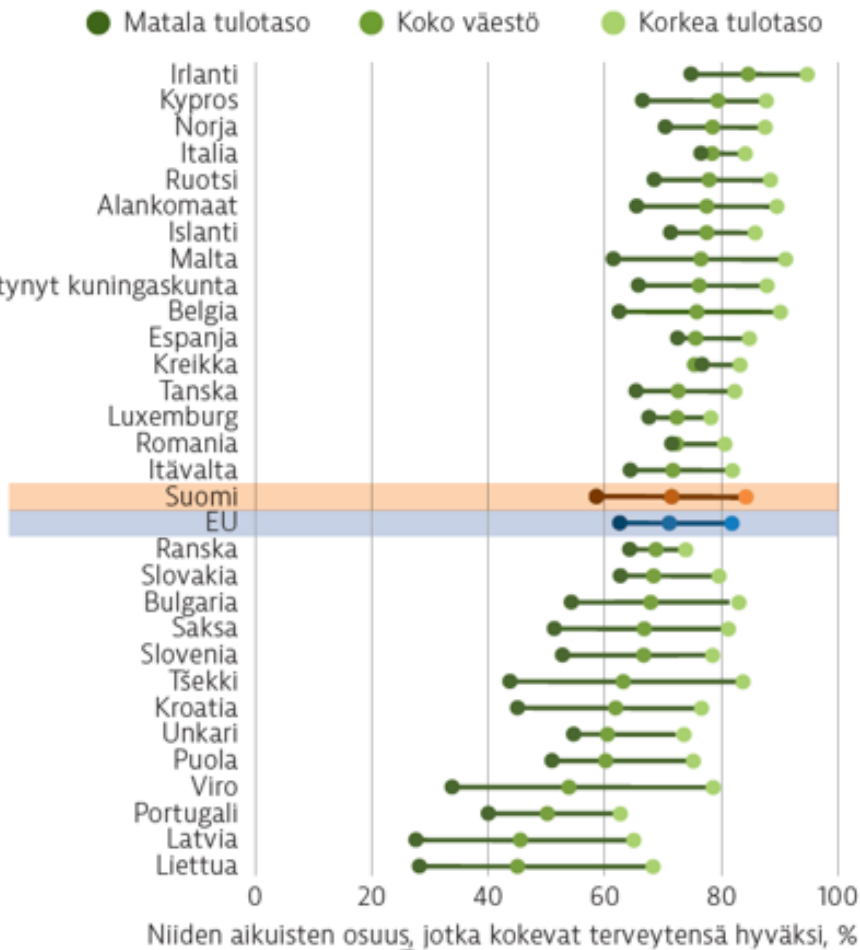
Työn ja koulutuksen murros



- Avainvoimia digitalisaatio ja globalisaatio
- Digitalisaatio poikkeaa aiemmasta ICT-kasvusta erityisesti siihen liittyvien aineettoman lisäarvon ja palveluiden roolin korostumisessa. Uudet innovaatiot eivät välttämättä ole kuluttajatuoteinnovaatioita, ja merkittävätkin läpimurrot voivat näkyä alueella vain pienenä työllisyyskasvuna.
- Monipaikkaisuus mahdollistajana ja elinvoiman lisääjänä
- Pitkien etäisyyksien maakunnassa työn ja koulutuksen digitalisaatio voi hillitä keskittymiskehitystä

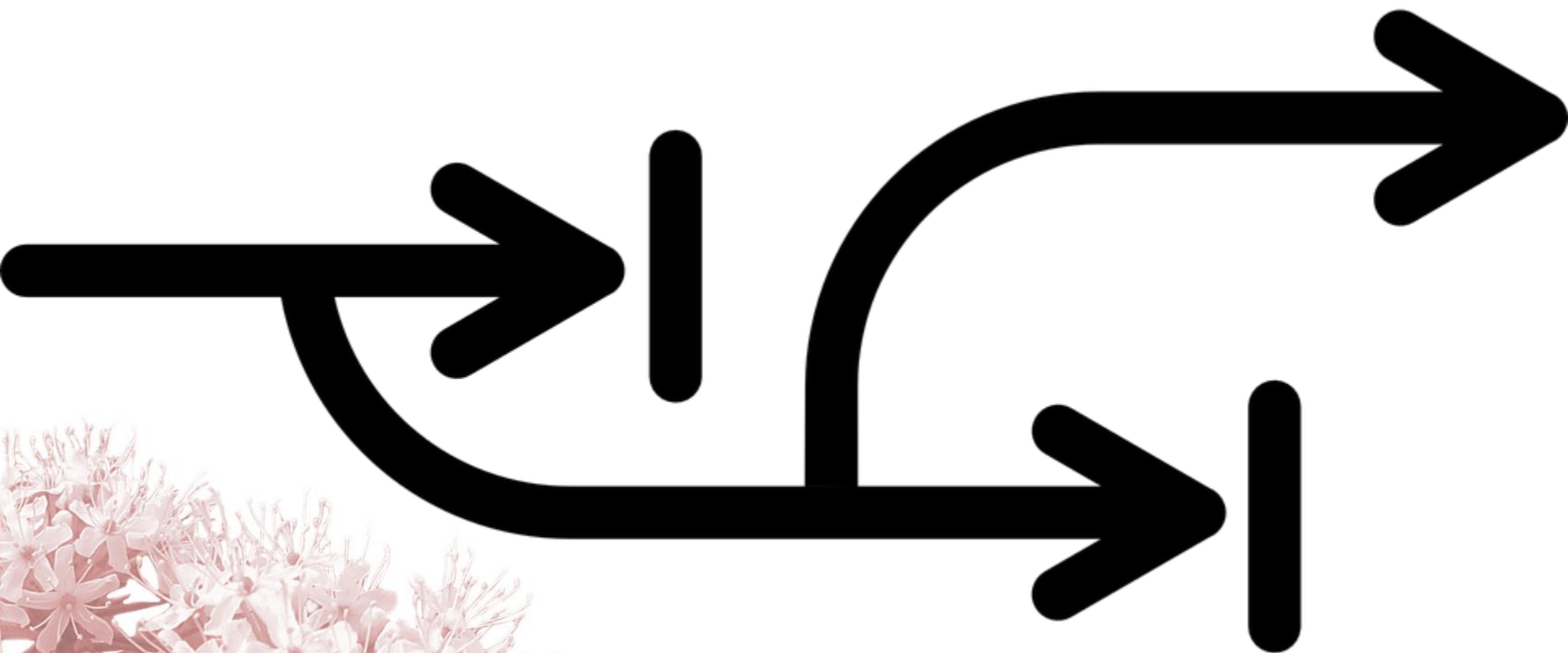
Kestävä hyvinvointi

Kuvio 4. Tulotason perustuva eriarvoisuus omassa koetussa terveydessä on suhteellisen suurta



- Eriarvoisuus tulevaisuuden haasteena
- Eliniänodotteessa on mm. sukupuoleen ja sosioekonomiseen asemaan liittyvää eriarvoisuutta
- Pohjois-Pohjanmaalla suuria väestöryhmien eroja hyvinvoinnissa ja terveydessä sekä niiden taustatekijöissä
- Kuntien väliset erot suuret

Mitä pitää tehdä jos totuttu ei toimikaan?



Mikä on suurin haaste, joka maakunnassa tulisi ratkaista?

Mikä on suurin mahdollisuus, jota maakunnan tulisi tulevaisuudessa hyödyntää?

