



# **Suomen kestävän kehityksen asiantuntijapaneeli**

Dosentti Katriina Siivonen, Turun yliopisto  
Kestävän kehityksen toimikunnan kokous  
3.12.2020  
Teams-etäkokous

# Agenda 2030 tiekartan keskeiset elementit

- Kansallisen kestävän kehityksen tiekartan esiselvityksessä on **ansiokkaasti otettu lähtökohdaksi korkeamman tason tavoitteet**,
  - joiden avulla on mahdollista ottaa huomioon Agenda 2030 kestävyystavoitteiden ja alatavoitteiden vaikutukset toisiinsa
- Käytännössä ylemmät tavoitteet **viitoittavat tiekarttaa systemaattiseen kestävyystavoitteiden keskinäisten vaikutusten arviointiin**
  - Tämä on tiekartan keskeinen elementti
- Systemaattinen keskinäisvaikutusten arviointi **luo perustan kokonaiskestävyydelle**,
  - jonka avulla on mahdollista priorisoida maapallon kantokyvyn kunnioittamista sosiaalisesti globaalisti oikeudenmukaisesti esiselvityksessä ajatellulla tavalla

# Agenda 2030 tiekartan murrospolut

- **Murrospolut** kokoavat kestävyystavoitteita ja niiden keskinäisvaikutuksia yhteen, joten ne ovat erinomainen tiekartan väylä kokonaiskestävyyteen
- Keskeinen murrospolku Suomessa on kestävä kehityksen osaamisen ja kulttuurin osallistava kehittäminen
  - Luo luottamusta oikeudenmukaisuudesta
  - Mahdollistaa muiden murrosten toteuttamisen
  - Tuottaa innovaatioita, pilotteja, kokeiluja ja keskustelua tabuista, joiden avulla haetaan ratkaisuja yhteiskunnan ja talouden kipupisteisiin ja kielteisiin kehitystrendeihin

# Pitkäjänteinen työ

- Uskottavaa ja läpinäkyvää seurantaan tietopohjan ja indikaattoridatan avulla
  - Kestävyyspaneeli kommentoi mielellään seurantaan
- Säännöllinen tavoitteiden tilannekatsaus
  - Avuksi tiedepaneelien yhteistyö
- Kestävyyspaneeli on käytettävissä kokonaiskestävyyttä koskevissa keskusteluissa ja tuo kirjoituksissaan julki näkemyksiään
  - Paneelin Argumenta-hanke ja murrostyöpajat ovat keskeisen murroksen edistämistä
  - Paneeli toivoo voivansa jatkaa näiden hankkeiden viitoittamaa työtä

**KIITOS!**

**[www.kestavyyspaneeli.fi](http://www.kestavyyspaneeli.fi)**