



Strategisen tutkimusneuvoston tutkimusohjelma – Kestävän kasvun avaimet

Kaisa Korhonen-Kurki

Ohjelmajohtaja

Kestävyytieteen instituutti, HELSUS

Helsingin yliopisto



Strategisen Tutkimuksen Neuvosto (STN)?

- **STN tutkimusohjelmat etsivät ratkaisuja ja vaihtoehtoja yhteiskunnallisiin haasteisiin**
- STN rahoittaa yhteiskunnallisesti merkittävää ja vaikuttavaa korkeatasoista tiedettä.
- Tutkimuksen avulla etsitään konkreettisia ratkaisuja suuriin ja monitieteistä otetta vaativiin haasteisiin.
- Yhteistyö tiedontuottajien ja -hyödyntäjien välillä koko hankkeen ajan on tärkeää.

Kuinka STN toimii?

Kysyntä- ja ratkaisuhakuista

1. STN tekee vuosittain tutkimuksen teema-alueista ehdotuksen valtioneuvostolle (VN), joka määrittää tutkimuksen tarpeen.
2. VN:n valitsemat teemat STN muotoilee ohjelmiksi.
3. Ohjelmat ovat 3–6-vuotisia.
4. STN tekee rahoituspäätöksiä noin 55 miljoonalla eurolla joka vuosi.



TUTKIMUKSEN YHTEISKUNNALLINEN VAIKUTTAVUUS

Kaksi päällekkäistä prosessia

- Yhteiskunnallinen prosessi – missä toimijat pyrkivät ymmärtämään ja ratkaisemaan tiettyä yhteiskunnallista ongelmaa/asiaa
- Tieteellinen prosessi missä tutkijat tekevät tutkimusta tästä yhteiskunnallisesta asiasta



Kuinka paljon vuorovaikutuksessa?

- **Identifioidaan ja analysoidaan yhteiskunnallinen ongelma** joihin pyritään etsimään ratkaisua, identifioidaan sidosryhmät ja vuorovaikutuksen tarkoitus

Intensiteetti:

- Informoidaan (\rightarrow),
- Konsultoidaan (\leftarrow),
- Yhteistuotetaan tietoa (\leftrightarrow)

Mikä on STN tutkijan rooli?

- Jokaisella omat tapansa tehdä tutkimusta ja olla vuorovaikutuksessa mutta kaikkea vuorovaikutusta ei voi ulkoistaa vuorovaikutusvastaavalle
- Vuorovaikutusvastaava tukee tutkijoita
- **STN tutkimus on erilaista kuin perustutkimus**
- Vaatii avointa mieltä, valmiutta oppia uutta ja haastaa vanhoja totuttuja tieteen tekemisen tapoja mutta säilyttää tieteen tekemisen standardit!

Yhteistuotannon haasteita

- Ajoitus
- Tuotetun tiedon käytettävyys
- Tieteen integriteetti
- Tutkijan uudet kompetenssit
- Käytännön haasteita: esim. ajankäyttö



Mahdollisuuksia

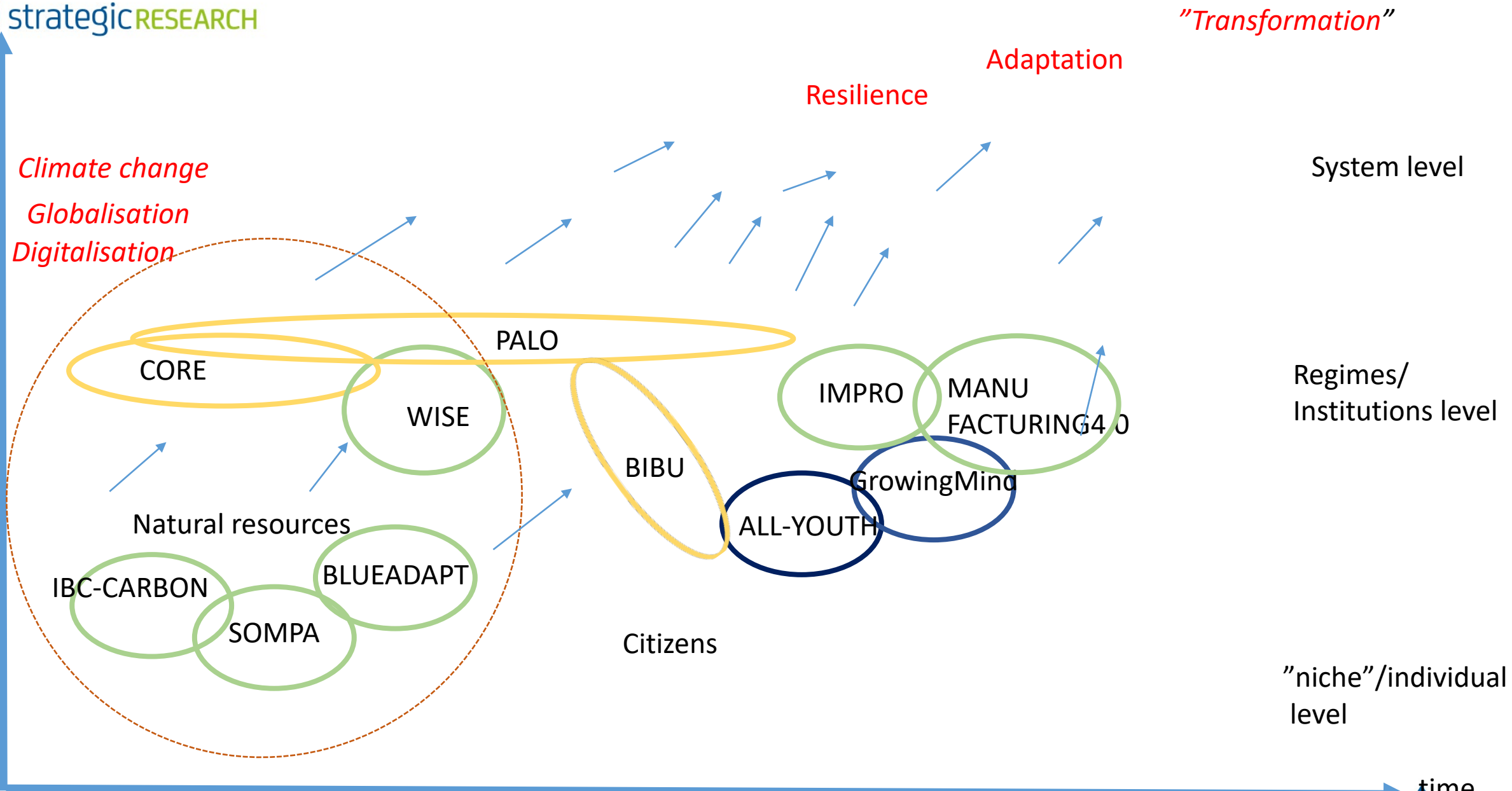
- Yhteiskunnallinen vaikuttavuus – käytettävämpää tietoa
 - Parempia ratkaisuja ja päätöksiä – parempi maailma
 - Oppiminen
 - Tieteen uudistuminen
-
- Iso joukko STN hankkeita tekee vuorovaikutteista tutkimusta – kansainvälisesti merkittävä panostus uuteen tapaan tehdä tiedettä



STN OHJELMATASO

STN ohjelman *Kestävän kasvun avaimet* tavoitteet

- kehitetään ratkaisuja siihen, miten yhteiskunta, yhteisöt ja yksilöt pystyvät entistä paremmin hyödyntämään, kehittämään ja yhdistämään resurssejaan ja voimavarojaan uusilla ja kestävillä tavoilla.
- Resurssien uudenlainen käyttö edellyttää sekä teknologisia valmiuksia ja osaamista että etenkin muutoshaluista ja uudistusmyönteistä kulttuuria.
- Tutkimusohjelmassa kehitetään kestävän kasvun ja uudistumiskyvyn tueksi monipuolista tietopohjaa ja ennakointia.



Hankkeet tässä ohjelmassa

- Kasvava mieli: Koulutukselliset transformaatiot kestävän yksilöllisen, sosiaalisen ja institutionaalisen uudistumisen tueksi (Growing Mind)
- Kaikki nuoret haluavat määrätä elämästään (ALL-YOUTH)
- + 3-4 uutta hanketta, jotka aloittavat v. 2019 alusta
- Yhteydet Kestävän kasvun avaimet ja Muuttuva yhteiskunta ja aktiivinen kansalainen – ohjelmiin



Ohjelmatason yhteinen toiminta

- <https://docs.google.com/document/d/1ZKDAz-7XOfTFIrxIAyXIDwinMGYLsh3MR4m7hgDO984/edit>
- **Learning about co-production of knowledge as a research method -** "Method labs" , alkoi 8.10, seuraavaksi 26.11 Skenaariot
- **STN Vaalipaneelit-** Tiede kohtaa vaalit 31.1, 4.2, 6.2, 8.2
- **"Ratkaisuja tieteestä"** – tilaisuus 14.2.2019
- Yhteinen tilaisuus keväällä 2019 All-Youth, GrowingMind, Manu4.0 – digitalisaatio/nuoret/tuotannon murrokset

Tiede kohtaa vaalit + ratkaisukortit

- **Teemat:**
- ke 30.1 Kaupungistuminen ja maahanmuutto moderaattori: JP Rantanen, Aallon kauppakorkeakoulun vanhat tilat
- ma 4.2 SOTU/SOTE Tiedekulma klo 16 – Tiina Merikanto
- ke 6.2 Työ/koulutus/teknologia jne Tiedekulma klo 15 – Aarno Ahosniemi
- pe 8.2. Energia/luonnonvarat/ilmasto Tiedekulma klo 15 – Kirsi Heikel

RATKAISUJA TIETEESTÄ 14.2 FINLANDIA TALO

- Aamupäivä – ratkaisuriihet
- Iltapäivällä – ratkaisukortit
- Kaikilla mahdollisuus osallistua
- Lisätietoa piakkoin!
- Järjestelyvastuu: STY (akatemia), sisältövastuu: ohjelmajohtajat

OTA YHTEYTTÄ JOS HALUAT LISÄTIETOJA!

Kaisa Korhonen-Kurki

kaisa.korhonen@helsinki.fi

KIITOS

