

SUUNNITTELUTIEDE MANIFESTI



EUROOPAN JA MAAILMAN KEHITYS VAARANTUMASSA!

Sytä taantumalle ovat tunnetusti ulkoiset ja sisäiset ilmiöt, joihin eivät yhteiskunta ja ihmiskunta ole osanneet varautua. Ihmiset eivät ole pystyneet kehittymään yhteisvastuulliseen, tietämystä edistävään suuntaan. Vain yhtä alaansa ymmärtävät asiantuntijat eivät silloin luo menestystä.

LISÄKSI: Yhteiskunnassa kaikkialla päätöksiä tehdään vuosikymmeniä vanhan koulutusjärjestelmän ja jopa satoja vuosia vanhan, mekaanisen talouden ideologian, ohjaamalla politiikalla, joka aiheuttaa vahinkoa luonnon tilalle.

Julkilausuma

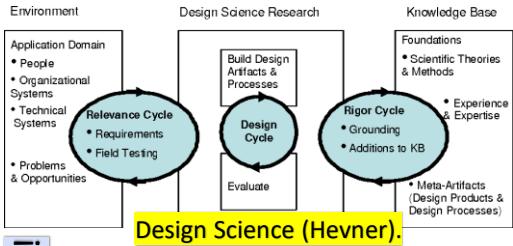
- **Toisin kuin poliittiset yhteiskuntajärjestelmät**, suunnittelutiede ei perustu ideologiaan, eikä valtaan, vaan se objektiivisena tieteen ja käytännön haarana tähtää **kokonaisuuden menestymiseen (valtio)** jäseniensä hyvinvoinnin ja koheesion kautta (Systems praxis).
- **Toisin kuin yksityinen sektori**, suunnittelutiede ei tähtää vain yhden osapuolen menestymiseen kerrallaan, vaan **ekosysteemien ja luonnon hyvinvointiin**, sekä resurssien moniarvoiseen käyttöön.
- **Toisin kuin yliopistot ja tutkimuslaitokset** käytännössään, suunnittelutiede keskittyy monialaiseen näkemykseen muodostaa **tieteiden välisen yhteistyön formalismi, tarkoitus ja metavisio**.
- **Toisin kuin IT-ala** projekteissaan, suunnittelutiede pyrkii **kehittämään globaalia älyä yhdistää paras yhteinen tietämys**.

Millainen olisi paras tulevaisuuden suunnittelun filosofia valtion, ihmisen ja yrityksen kannalta?

Metayliopiston kirjasarja ja videosetti **Vastuullinen älykkyy**s lähtivät (2016) liikkeelle suunnittelutieteen teoriasta (kuvassa Hevner) IT-alan perusteista, systeemijattelun periaatteista. Käsitteellistä teoriaa tarjosi mm. Frisco referensseineen, sekä tietotekniikan parhaat menetöt parhaine työkaluineen.

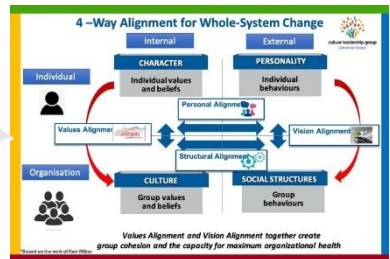
Näin alkoi syntyä viestinnän ja mallintamisen ja kehittämisen periaatteiden joukko, systeeminen metodiikka, tutkia ja kehittää ”mitä tahansa”.

Se lähestyy **keskeistä oivallusta tiedosta** ja **geneerisestä suunnittelusta** tieteen filosofian, IT-alan ja systeemijattelun kautta yhdistellen tarpeita, luoden ja ideoiden systeemien systeemin synergiaa. Whole System Change (Wilber) on eräs mainio periaate holistisen tason muutosjohtamiseen.



Design Science (Hevner).

Kaikki parhaat teoriat käyttöön!



Whole System Change (Wilber et al.)



Systeemien systeemi (Jackson et al.)

3. MONIALAISEN TUTKIMUKSEN ARVOLUPAUSTEN LUNASTAMINEN

1. TUTKIMUKSEN TUTKIMUS MONIALAISUUDEN ARVOLUPAUS



2. TIETÄMYKSEN INTEGROINTI KYBERNETIIKAN ARVOLUPAUKSET



Geneeriset taidot nousemassa arvoonsa!

Eki Laitila, FT, cyberneetikko **Metayliopisto** Lisätietoja kirjasarjasta metayliopisto.fi