



Tiedevälittäjien työ

Ilmiölähtöisyys ja avainsanat tutkijoiden hakemisessa



”Tavoitteemme on, että
Suomessa tehdään
maailman viisaimmat
yhteiskunnalliset päätökset.”



YHTEISKUNNALLINEN LÄHTÖKOHTA

- **Hallitsemattoman suuret tietomäärät:** Tutkitun tiedon lisääntyminen tekee sopivan tiedon löytämisestä ja hyödyntämisestä vaikeaa. Tarvitaan tiedon kuratointia ja koostamista.
- **Kokonaiskuvien puute:** Hallinnon siiloutuneisuus ja olemassa olevat toimintamallit tuottavat pistemäistä tietopohjaa. Viheliäisten yhteiskunnallisten ongelmien ratkaiseminen edellyttää kuitenkin laajaa monitieteellistä kokonaiskuvaa, joissa kootaan tutkittua tietoa ja tutkijoiden asiantuntija-arvioita usein eri menetelmin.
- **Tiedon ja tarpeiden kohtaanto-ongelma:** Tutkijoiden ja päättäjien välinen vuorovaikutus on puutteellista.

Toimintamallit

TIEDESPARRAUS

Vuorovaikutuksellista tiedetukea politiikka-valmisteluun.

ILMIÖKARTTA

Tieteellisesti korkeatasoiset ja käyttäjilleen relevantit tiedolliset kokonaiskuvat kompleksisista aiheista.

VAIKUTTAVUUS-KOULUTUS

Tutkijoiden yhteiskunnallisen vuorovaikutuksen ymmärryksen ja taitojen vahvistaminen.

Mikä keskeistä?

Kysymys-vastaus-mallin sijaan tutkijat ja valmistelijat yhdessä pohtivat tietotarvetta, jäsentävät tietoa ja pohtivat sen merkitystä Suomen kontekstissa.

Tarvelähtöisyys, systemaattinen pohjatyö, räätälöitävyys, tarkasti määritellyt näkökulmat, tutkimusaukkojen kartoitus.

Viestit: vaikuttavuus on hämäistä, ei lineaarista. Suunnitelmallisuus ja yhteisöllisyys kannattaa. Tutkijan erilaiset roolit.

Caset

- Ilmastovaikutusten arviointi, YM
- Luonnonsuojelulain uudistus, YM
- Julkishallinnon strategia, VM
- Kansallinen liikennejärjestelmäsuunnitelma, LVM
- Fossiilittoman liikenteen tiekartta, LVM
- Arkkitehtuuripoliittinen ohjelma, OKM, TEM, YM
- Ilmastovaikutuksiin sopeutumisohjelma, MMM

- Digimedian vaikutukset lapsiin, nuoriin ja ikäihmisiin
- Kvanttitekniikan vaikutukset –tiedeisku
- Vetytalous vihreässä siirtymässä

- Tulossa: Terve vanhuus, synteettinen biologia, lihavuus yhteiskunnassa

- Kaikille yliopistoille suunnattu tohtorikurssi
- Nuorten Tiedeakatemian koulutus
- Young Academy of Europe'n koulutus



KENTÄN HAASTEITA



Valtava ja jatkuvasti päällä oleva tietotarve



Samat asiantuntijat ja suppeat tieteenalat



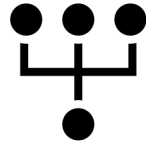
Organisaatio- ja/tai hankekohtaisuus



Laaja pitkän aikavälin asiantuntijuus vrt. tuorein ja tarkin tieto



Temaattinen
tietotarve



Näkökulmien
määrittely



Tutkijoiden
kartoitus



TUTKIJOIDEN VALINTA



Lähtökohtana monitieteisyys



Maantieteellinen monipuolisuus



Yliopistot ja sektoritutkimuslaitokset



Laaja pitkän aikavälin asiantuntijuus vrt. tuorein ja tarkin tieto



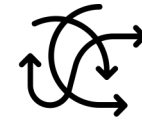
Miten uskot, että
tiedevälittäjä/päätöksentekijä löytää
tutkijoita sinun edustamastasi
tutkimusorganisaatiosta?



Tutkijakontaktit



Yliopistokontaktit/
mediapalvelut



Temaattiset listat
medialle,
researchportal,
STN hankkeet



TUTKIJOIDEN VALINTA



Temaattisten avainsanojen merkitys



Tarkennettu haku



Selkokielineen yleiskuvaus tutkimusteemasta

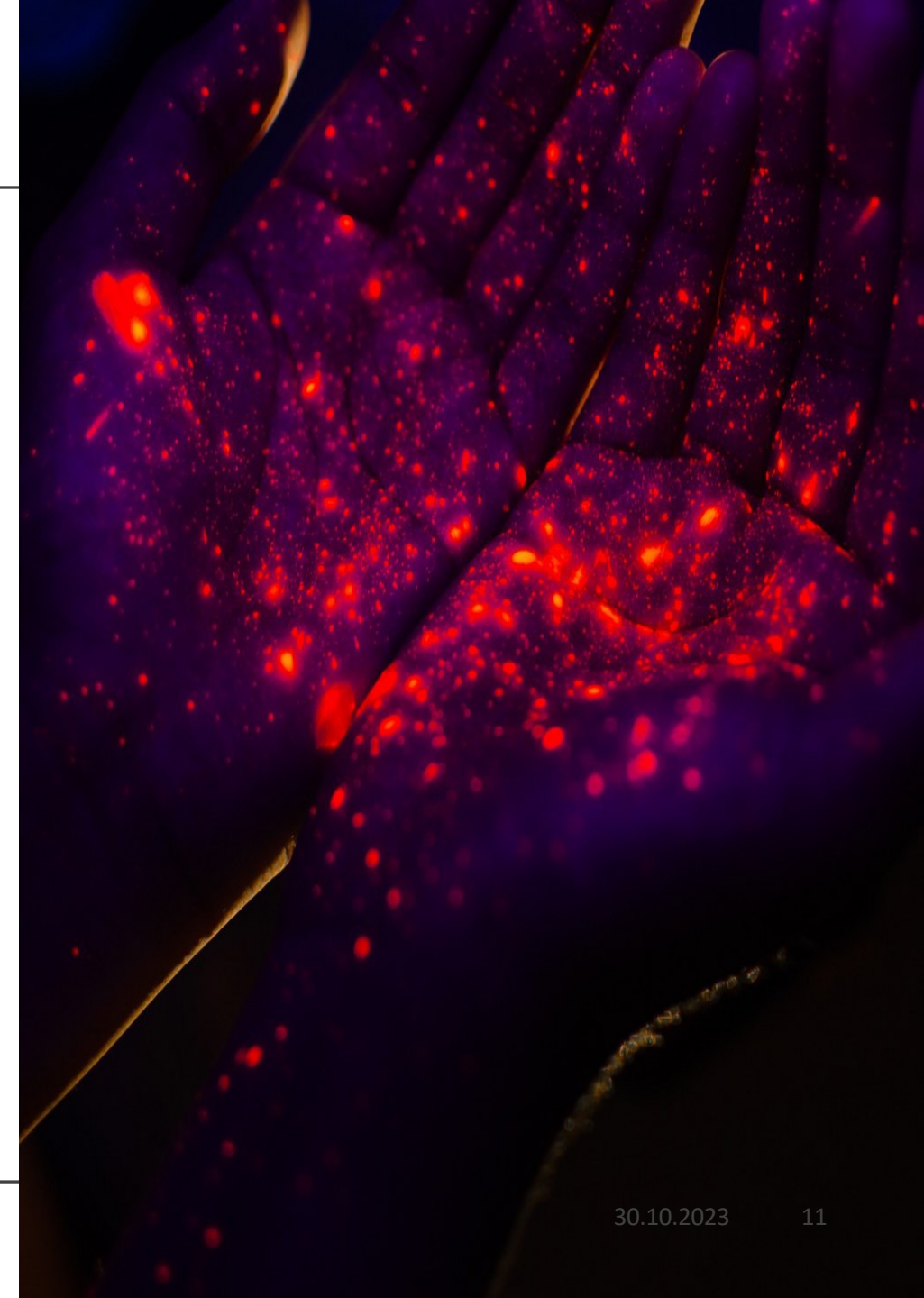


Laaja pitkän aikavälin asiantuntijuus vrt. tuorein ja tarkin tieto



AVAINSANAT JA TARKENNETTU HAKU

- Hakutoimintoa testattiin tiimissä (5hlö). Valitettavasti kukaan ei onnistunut 45min kokeilun aikana käyttämään hakutoimintoa yhdistämällä avainsanoja ja sivupalkin tarkentavia ehtoja.
- Avainsanat kaiken lähtökohtana
 - Johdattavat tutkijaprofiileihin ja niistä eteenpäin
 - Tärkeää useamman avainsanan yhdistäminen
- Tarve tarkennetulle haulle
 - **Ylätason ja tarkemman tason avainsanat: tiedevälittäjä tai toimittaja ei ole substanssiasiantuntija**
 - Tieteenalan ja avainsanan yhdistäminen
 - Avainsanojen ja tutkimusorganisaatioiden yhdistäminen





TUTKIJAN PROFIILI

- Selkeä yleiskuvaus tutkimusteemasta
- Yhteystiedot suoraan näkyvillä
- Puhutut kielet
- Kiinnostus yritys ja/tai päättäjyhteistyötä kohtaan
- Hankkeet, joissa mukana (vanhat ja nykyiset)
- Julkaisulista linkkeineen ja kanssakirjoittajineen (linkit tutkijaprofiileihin)



MUUTA:

- Tiedepaneelien tiedot erikseen
- STN hankkeiden tiedot erikseen teemoittain
- Tutkijoiden haarukoiminen on ilmiö- ja teemalähtöistä työtä, jossa aina yksi klikkaus johtaa toiseen. Siksi tärkeää, että järjestelmä mahdollistaisi **kulkemisen profiilista toiseen** eikä vaatisi aina paluuta lähtöhakuun.



Kiitos!

Kysymyksiä?

Olkaa yhteydessä: iiris.koivulehto@acadsci.fi