

Avoimen tieteen palvelut

Avoim tiede ja tutkimus -hanke

Sami Niinimäki

Keskiviikko 14.9.2016 klo 10:00–15:00
Tampereen yliopisto, rakennus Pinni B

Opetus- ja kulttuuriministeriö
Undervisnings- och kulturministeriet



ATT-hanke

OKM vauhdittaa tiedon saatavuutta ja avointa tiedettä Avoimen tieteen ja tutkimuksen hankkeella (ATT) 2014-2017

- Tahtotila: Suomen tutkimusjärjestelmän kilpailukyvyin ja laadun nostaminen
- Tieteen ja tutkimuksen luotettavuus, avoimuus sekä taloudellinen, yhteiskunnallinen ja sosiaalinen vaikuttavuus kasvavat
- Edellytys: tutkijat tietävät ja omaksuvat tutkimustulosten avoimuuden toimintatavat (myös se, että tutkijoille tehdään tarvittavat palvelut)
- Huolehditaan myös innovaatiojärjestelmän kyvystä hyödyntää avointa tietoa ja tutkimusta
- Tavoite: vuoteen 2017 mennessä Suomi nousee yhdeksi johtavista maista tieteen ja tutkimuksen avoimuudessa

ATT-tiekartan visio vuonna 2017

Visio 2017:
Tutkimuksen avoimuudella
yllättäviä löytöjä ja luovaa oivaltamista

Tieteen ja
tutkimuksen
perusolemuksen
vahvistaminen

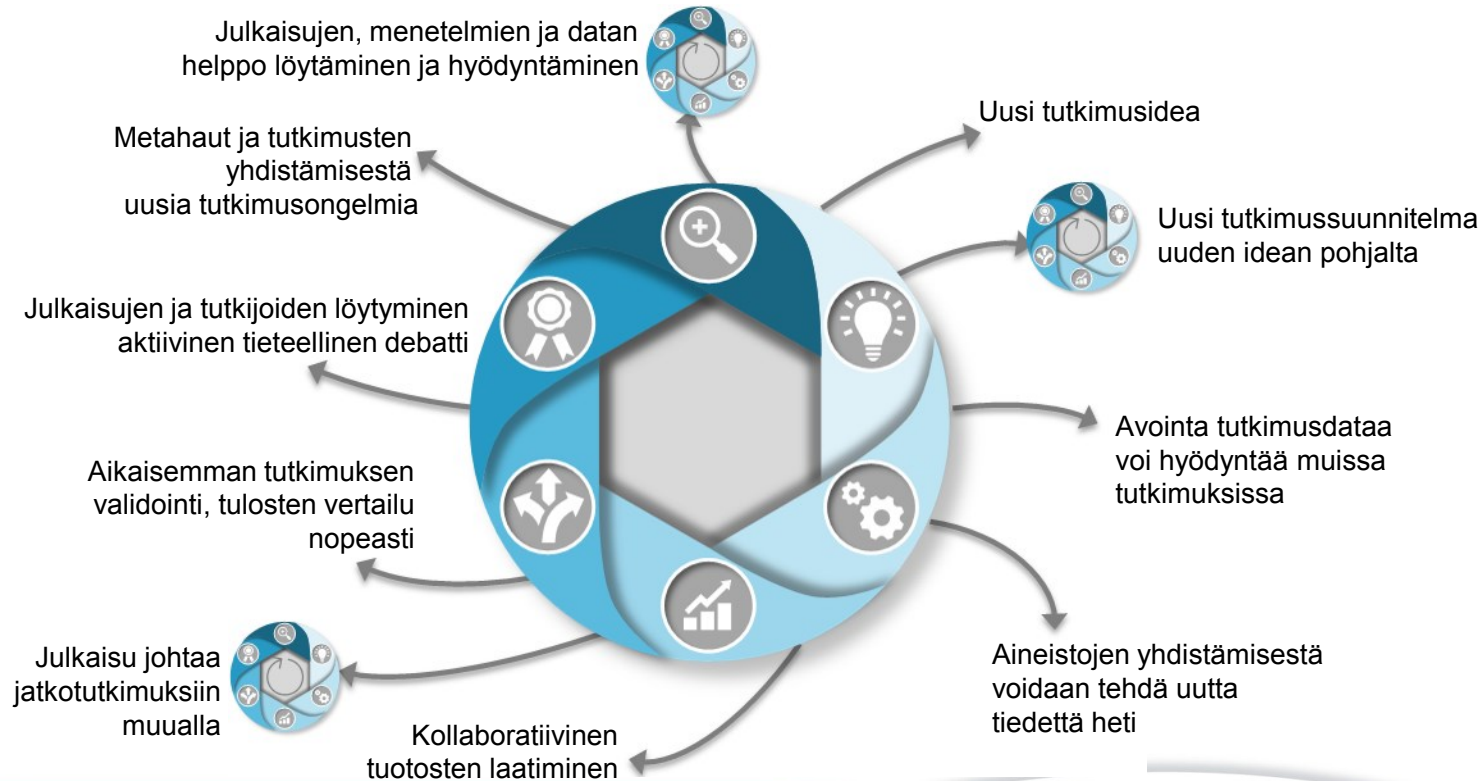
Avoimuuteen
liittyvän
osaamisen
vahvistaminen

Tutkimuspro-
sessin kestävän
perustan
vahvistaminen

Tutkimuksen
yhteiskunnallisen
vaikuttavuuden
kasvattaminen

Tiedettä kiihdyttävä malli

- Tavoitteena valjastaa avoimuus tieteen ja tutkimuksen kiihdyttämiseen
- Uusia tutkimuksia ja ideoita voidaan avoimuuden avulla käynnistää kaikissa tutkimusprosessin vaiheissa
- Nykytilanteessa uutta tiedettä voidaan tehdä vasta niistä julkaisuista, jotka on julkaistu keskeisimmissä julkaisusarjoissa



Palveluja avoimen tutkimusprosessin tueksi

Tutkimuksen hyödyntäminen

Aila



DMP Tuuli

Suomen tutkimusinfrastruktuurit

Tutkimuksen valmistelu

Aila

Tulosten arvottaminen



Tutkimuksen toteutus

JUULI Julkaisutietoportaali



Julkaisu ja levittäminen



TutkimusPAS



Tutkimusaineistoja
kuratoivia tietoaarkistoja



Tutkimustuotosten tuottaminen



Seuraa, vaikuta, osallistu ja kommentoi

Tietoa ATT-hankkeesta

<http://avointiede.fi>

Twitter: @AvoinTiede

Facebook: [facebook.com/avointiede](https://www.facebook.com/avointiede)

Avoimen tieteen ja tutkimuksen viitearkkitehtuuri

<http://avointiede.fi/viitearkkitehtuuri>

Ota yhteyttä

Juha.Haataja@minedu.fi, Eeva.Kaunismaa@minedu.fi,

Sami.Niinimaki@minedu.fi, Pirjo-Leena.Forsstrom@csc.fi