

VAPAA TUTKIMUS JA AVOIN DATA LISÄÄVÄT VAIKUTTAVUUTTA

TUETAAN TIETEELLISESTI TASOKASTA, LÄPIMURTOIHIN TÄHTÄÄVÄÄ TUTKIMUSTA

Tarjoamalla vankan rahoituksen perustutkimukselle, tukemalla nuoria tieteentekijöitä ja kannustamalla riskien ottamiseen luomme parhaat edellytykset uusille oivalluksille. Yliopistojen riittävä perusrahoitus on myös toisella tapaa korkeatasoisen tieteen elinehto: se auttaa kehittämään yliopistoista hyvinvoivia työympäristöjä. Kilpaillun tutkimusrahoituksen suhteellinen osuus on Suomessa korkea, ja se tuottaa tutkijoille paljon lisätyötä esimerkiksi hakemusten laatimisessa. Jos tätä taakkaa pystytään keventämään, voimia jää enemmän esimerkiksi EU-rahoituksen kotiuttamiseen.

SELKIYTETÄÄN TUTKIMUSLAITOSTEN ASEMA SUHTEESSA YLIOPISTOIHIN

Tulevaisuudessa on tärkeää kehittää tutkimuskenttää kokonaisuutena niin, että resurssit eivät jakaudu tehottomasti monelle eri toimijalle, ja varmistaa, että ministeriöiden ohjaustoimet ovat keskenään linjassa. Jatketaan yhdessä hyvää keskustelua siitä, mikä on yliopistojen ja tutkimuslaitosten välillä järkevä työnjako, ja edistetään yhteistyötä molempia osapuolia hyödyttävillä alueilla. Luodaan houkuttelevia tietoyhteisöjä, joissa korkeakoulut ja tutkimuslaitokset synnyttävät rinnakkain eturivin tutkimusta ja osaamista.

HUOLEHDITAAAN, ETTÄ DATA EI KATOA MAKSUMUURIEN TAAKSE

Avoin data on tulevaisuuden merkittävä raaka-aine, jonka avulla saadaan aikaiseksi vaikuttavaa tiedettä ja innovaatioita. Siksi se on tärkeää pitää kaikkien saatavilla. Kun yritykset, julkiset toimijat ja kansalaiset pääsevät vapaasti hyödyntämään yliopistojen tietoa-aineistoja, ja päinvastoin, syntyy uudenlaisia ideoita. Datan avaamisen lisäksi on tärkeää edistää avointa julkaisemista esimerkiksi kannustimilla ja neuvottelemalla tiedejulkaisijoiden kanssa. Suomi on avoin yhteiskunta. Kun teemme kaikkemme, jotta tutkittu tieto on avoimesti päättäjien ja kansalaisten saatavilla, edistämme myös fiksua politiikkaa.

OSALLISTUTAAN EUROPEAN OPEN SCIENCE CLOUDIN RAKENTAMISEEN

Suomella on erinomaiset edellytykset viedä eteenpäin kansainvälistä avoimen tieteen kehitystä ja näyttää esimerkkiä toimivien käytäntöjen luomisessa. Pidetään huolta vastuullisuudesta: tehdään tieteestä niin avointa kuin mahdollista ja niin suljettua kuin välttämätöntä. Kun seuraamme tarkasti muiden maiden kehitystä, pystymme pilotoimaan ensimmäisten joukossa vaikkapa lupaavia avoimuuden mittaareita tutkimusrahoituksen jakamisessa. Kansallinen politiikka on toimivaa, kun se tukee yliopistoja niiden työssä edelläkävijöinä ja edistää uuden kulttuurin vakiintumista.

MAAILMAA MUUTTAVA TIEDE SYNTYY GLOBAALEISSA VERKOSTOISSA

Pidetään huoli, että Suomi pysyy mukana huipputieteen kentällä ja pystyy osallistumaan kansainvälisiin projekteihin, joissa syntyy arvokasta osaamista. On tärkeää, että tutkijoille taataan mahdollisuuksia lähteä ulkomaille ja muualta tuleville tai tänne palaaville hyvät edellytykset asettua Suomeen. Sen sijaan, että puhuisimme ”lähtijöistä” tai ”jääjistä”, otetaan tavoitteeksi monipuolinen liikkuvuus. Kansainväliset osaajat rikastuttavat yhteiskuntaamme, kun taas Suomesta ulkomaille suuntaavat voivat olla esimerkiksi vientiyrityksille arvokkaita kontakteja. Edistetään yhdessä kansainvälisyyteen kannustavaa ilmapiiriä – ja muistetaan, että päättäjillä on arvojohtajina siitä erityisen suuri vastuu.