

Näin löydät oikeat asiantuntijat

1. Muodosta selkeä käsitys tietotarpeesta

Sopivan asiantuntijan löytämisessä auttaa alkuun riittävä ymmärrys siitä, millaista tietoa tarvitaan ja missä muodossa.

Voit käyttää apunasi seuraavia kysymyksiä:

1.

Mikä on tietotarpeen keskeinen asiasisältö?

2.

Millaisiin kysymyksiin tarvitaan vastauksia?

3.

Millä tieteenaloilla siihen liittyviä asioita pohditaan?

2. Tunnista sopivien asiantuntijoiden joukko

Tietotarpeen kannalta keskeisten tieteenalojen ja näkökulmien määrittely auttaa löytämään sopivat tutkijat.

Kartoita:

- Missä tutkimuslaitoksessa tai yliopistossa asiaa tutkitaan?
- Löytyykö aiheeseen liittyviä ajankohtaisia tutkimushankkeita tai -ryhmiä?
- Millaisia julkaisuja aiheesta löytyy, ja ketkä ovat olleet niissä kirjoittajina?

Hyödynnä lumipallo -menetelmää ja tutkijoiden omia verkostoja: etsi yksi keskeinen tutkija ja pyydä häntä tunnistamaan muita aiheen kannalta relevantteja tutkijoita.

Yliopistojen ja tutkimuslaitosten verkkosivuilta löytyy tutkijalistausja ja joskus myös mahdollisuus asiantuntijahakuun aihetunnisteella. Tämän lisäksi yliopistojen ja tutkimuslaitosten viestinnän asiantuntijat ja mediapalvelut osaavat neuvoa oman organisaationsa parhaan asiantuntijan jäljille.

Tutkijoiden asiantuntemusta tarvitaan yhä enemmän yhteiskunnallisten haasteiden ratkaisemisessa. Sopivan tutkijan löytäminen voi kuitenkin tuntua haastavalta.

Tämän ohjeistuksen tarkoitus on tehdä oikean asiantuntijan löytämisestä hieman helpompaa. Ohjeistuksesta on apua erityisesti tiedevälittäjille, jotka kokoavat tietokoosteita tai järjestävät tutkijoiden osallistumista edellyttäviä dialogitilaisuuksia.



3. Arvioi ja valitse asiantuntijat

Kun tietotarvetta vastaava joukko asiantuntijoita on tunnistettu, on aika valita heistä sopivimmat tutkijat. Valinnassa on hyvä ottaa huomioon mahdolliset ominaisuudet tai taidot, joita tutkijalta vaaditaan. Myös tutkijan sidonnaisuudet on hyvä arvioida. Voit käyttää apunasi seuraavia kysymyksiä:

Mitkä tutkijaan liittyvät ominaisuudet ovat toivottuja? Haetaanko esimerkiksi nuorta tutkijaa vai kokenutta professoria?

Minkälaisessa roolissa tutkijan toivotaan toimivan? Haetaanko esimerkiksi tutkimustietojen välittäjää vai suositusten antajaa?

Mitä muuta osaamista (esimerkiksi tilastomenetelmät), kokemusta tai taitoja (esimerkiksi esiintymistaidot) valitulla tutkijalla olisi hyvä olla?

Onko kyseessä asiantuntijakuuleminen tai tietosynteesin tekeminen, vai haetaanko puhujaa esimerkiksi mediaan tai julkiseen tilaisuuteen?

Millaisia sidonnaisuuksia tutkijalla saa/ei saa olla?

Hyödynnä sopivien asiantuntijoiden löytämisessä seuraavia lähteitä:

1. Tiedejatutkimus.fi hakupalvelu:
<https://tiedejatutkimus.fi/fi/>
2. Tutkimusorganisaatioiden temaattiset asiantuntijalistat medially:
<https://www.aalto.fi/fi/asiantuntijat-medially>
3. Tutkimuslaitosten asiantuntijahaut:
<https://www.luke.fi/fi/yhteystiedot>
4. Strategisen tutkimuksen neuvoston ohjelmajohtajat:
<https://ratkaisujatieteesta.fi/ohjelmat/>

