

Asia: VM151:00/2018

## **Lausuntopyyntö kansallisen tekoälyohjelma AuroraAI:n kehittämis- ja toimintasuunnitelmasta vuosille 2019-2023**

### 1. Kohti ihmiskeskeistä yhteiskuntaa

**Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle**

-

### 2. AuroraAI-toiminta 2019-2023

**Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle**

-

### 3. Organisaatioiden kytkeytyminen ja toimeenpanon tuki

**Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle**

-

### 4. Yleiset huomiot, kommentit ja palaute

**Klikkaa ja lisää otsikko avoimelle kysymykselle**

Kun kehitetään digitaalisia palveluja, tulisi samalla kiinnittää erityistä huomiota niiden tilanteeseen, joilla on jostain syystä vaikeuksia käyttää digipalveluja. Tämä ohjelmassakin aivan oikein todetaan. Tilannetta voisi olennaisesti helpottaa se, että osa uudistuksen tuomista säästöistä kanavoitaisiin näiden ihmisten konkreettiseen tukemiseen. Esimerkiksi kunnat voisivat palkata lähitueksi (nuoria) työntekijöitä, jotka osaisivat nettipalvelut ja voisivat henkilökohtaisesti auttaa internetittömiä ihmisiä käyttämään heidän tarvitsemiaan palveluja. He voisivat jopa tehdä kotikäyntejä ja näin varmistaa digipalvelujen kattavuuden ja saatavuuden. Luultavasti tämä edistäisi myönteisyyttä uudistuksia kohtaan myös niissä ihmisissä, jotka itse pystyvät palveluja käyttämään.

Ohjelmassa käytetään sekaisin termejä omadata ja MyData, ja lukija voi päätyä luulemaan, että ne olisivat eri asioita. Omadata on suomea ja sitä pitäisi selkeyden vuoksi käyttää aina.

Ohjelmassa mainitaan avoin lähdekoodi vain ohimennen. Kuitenkin on vankkaa näyttöä siitä, että avoimen lähdekoodin ratkaisut ovat halvempia, joustavampia, skaalautuvampia, kehityskelpoisempia ja käyttäjäystävällisempiä kuin suljetun koodin ratkaisut. Siksi pitäisi selkeästi ottaa kantaa ja lisätä reunaehtoihin se, että AuroraAI rakennetaan avoimen lähdekoodin varaan. Ihmisystävällisten ohjelmistojen ja järjestelmien tuottaminen vapaaseen käyttöön olisi lisäksi globaalisti merkittävä Suomen lahja ihmiskunnalle.

Jouni Tuomisto