

Asia: Asia VN/25733/2021

Suomen digitaalinen kompassi, 2. luonnos

Kansallinen digikompassi kokonaisuutena

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Digikompassiin on koottu kansallinen kokonaiskuva ja sen tavoitteet ovat hyvät. Nostaisimme kuitenkin esiin, että digitalisaation ja datatalouden lainsäädännöllisiä haasteita ei ole dokumentissa nyt käsitelty kattavasti. Yksi iso kehityskohde on tekijänoikeuslaki. Suomen tulee muuttaa tekijänoikeuslainsäädäntöä tiedonlouhintaa ja digitaalisia tutkimusmenetelmiä sallivaksi, jos haluamme luoda lainsäädännölliset puitteet digitalisaatiolle ja datataloudelle.

Osaaminen

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Lisäisimme osaamisen alueen tavoitteeksi tutkimustoiminnan mahdollistamisen tietosuojalainsäädännön helpotusten kautta: henkilöaineistoja pitäisi saada käyttää vapaammin anonymisoituna tai pseudonymisoituna.

Digitaalinen infrastruktuuri

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Pidämme esitystä hyvänä. Arvostamme sitä, että digitalisaatioon liittyvät energia- ja materiaalitardeet on huomioitu, koska niiden ratkaiseminen voi olla vaikeaa.

Yritysten digitalisaatio

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Ehdotamme lisättäväksi sivun 37 Digiteknologiat-tavoitelistaan kaksi tavoitetta:

- Suomen tekijänoikeuslaki mahdollistaa digitaalisten tutkimusmenetelmien käytön.
- Suomen tekijänoikeuslaki sallii tiedonlouhinnan myös muille kuin tutkimusorganisaatioille, esim. tutkijoille ja yrityksille.

Digitaaliset julkiset palvelut

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Toisilakia tulee kehittää ja sen osalta tulee huomioida eurooppalaisen terveysdata avaruuden tavoitteet, joiden mukaisesti toisilain tulisi aikaisempaa paremmin tukea terveystietojen käyttöä tutkimuksen, innovoinnin ja päätöksenteon parantamiseksi ja EU- ja kansainvälisille toimijoilla tulee antaa keinot hyödyntää turvallisesti terveystietojen esteettömän vaihdon, käytön ja uudelleenkäytön tarjoamia mahdollisuuksia.

Saaristo Antti
Aalto-yliopisto