

Asia: Asia VN/25733/2021

Suomen digitaalinen kompassi, 2. luonnos

Kansallinen digikompassi kokonaisuutena

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Ympäristöministeriö kiittää mahdollisuudesta antaa lausuntonsa luonnoksesta Suomen digitaaliseksi kompassiksi.

Suomen digikompassi kokoaa digitalisaation ja datatalouden kansallisen kokonaiskuvan ja kompassin tavoitteet sivuavat Ympäristöministeriön 2022 uudistetun strategian tavoitteita hyvin. Kehityksen johtamisessa ja ohjaamisessa on tunnistettu julkinen sektori edelläkävijäksi talouden ja toiminnan ohjaamisessa vihreän siirtymän mukaisesti.

Datatalouden merkityksen kasvu on huomioitu. Vaikka Suomi on tunnistettu valmiuksien edistäjänä sekä huomioitu myös EU:n datatalouden sääntelyissä ja vaikka ICT- ja teknologiaosaamista löytyykin, niin uhkana on jäädä enemmän jälkeen muista maista esimerkiksi verkkokauppaosaamisessa.

Ympäristöministeriön strategian mukaista vihreän siirtymän tavoitetta toteutetaan omalta osaltaan, kun kompassissa on huomioitu digivihreää siirtymistä ja Suomessa tällä saralla olevaa osaamista. Kompassissa tämän osalta avaintuloksiin on kirjattu suomalaisten yritysten kestävä kehityksen vaikutuksen (hiilikädenjälki) lisääntyminen maailmalla ja kestävä teknologian viennin kasvu sekä vuosittain tehtävät julkiset panostukset teknologiakehitykseen (ml. julkiset hankinnat), millä varmistetaan Suomen edelläkävijyys teollisuuden ilmasto- ja ympäristöratkaisuissa sekä kiertotalouden etenemisessä. Tietojärjestelmien avulla voidaan tukea ekologista tuotesuunnittelua.

Datan elinkaariajattelu, käyttäjien tarpeisiin perustuvan yhden luukun malli, on tuotu hyvin esille. Kompassissa on huomioitu hyvin se, että kuluttajalähtöisen datan kokonaisuhyödyntäminen on nykyisellään vaikeaa. Dataa kertyy kyllä moniin paikkoihin, mutta se jää yleensä yhden toimijan haltuun eikä pidemmistä palveluketjuja kyetä muodostamaan, minkä lisäksi yksittäisellä kuluttajalla

ei myöskään ole riittävää mahdollisuutta vaikuttaa datan käyttöön. Kompassissa on hyvin huomioitu, että ihmiskeskeisten julkisten palvelujen osalta on tärkeää, että kaikilla on mahdollisuus käyttää julkisia palveluita ja osallistua yhteiskuntaan. Digitaaliset taidot edistävät työllistymistä, sosiaalista ja yhteiskunnallista osallisuutta. Yhteiskuntaan osallistumisen myötä myös kansalaisten ymmärrys siitä, miten hyvinvointi on sidoksissa luonnon kantokykyyn kasvaa, mikä puolestaan luo edellytyksiä ekologisen kestävyys edistämiseksi. Digitaalisuuden myötä myös erilaiset kaupungit ja asuinalueet muuttuvat sosiaalisesti kestävämmiksi. Digitaalisten palveluiden esteettömyyden kehittäminen on tunnistettu kuten myös tuen tarve digitaalisten palveluiden käyttöön eri elämänvaiheissa.

Digitaalisessa kompassissa ja sitä toteuttavissa kehityshankkeissa tulee riittävästi ottaa huomioon poikkihallinnollisen yhteistyön tarve yhteisen kokonaisarkkitehtuurin pohtimisessa, tietojen rakenteistamisessa, tietojen yhteensovittamisessa ja siten julkisten digipalveluiden kattavuuden, saatavuuden ja laadun parantamisessa. Työ vaatii yhteistä aikaresurssointia, paitsi ohjaus-, myös konkreettisen tekijäjoukon tasolla.

Osaaminen

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

-

Digitaalinen infrastruktuuri

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

-

Yritysten digitalisaatio

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

-

Digitaaliset julkiset palvelut

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

-

Tiainen Ismo
Ympäristöministeriö

Järvinen Juha
Ympäristöministeriö