

Asia: Asia VN/25733/2021

Suomen digitaalinen kompassi, 2. luonnos

Kansallinen digikompassi kokonaisuutena

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Digikompassin toinen luonnos vastaa edellistä versiota selvästi paremmin edellä kuvattuun tarkoitukseen. Tiivis ja napakka esitystapa palvelee parhaiten työkalua hyödyntäviä tahoja. Sivulla 7 oleva kuva auttaa hahmottamaan polkua kohti 2030 visiota.

Julkisen ja yksityisen sektorin toimijoiden yhteistyössä työstämä digitalisaation kansallinen kokonaiskuva ja tavoitteet kohti vuotta 2030 on erinomaisen hyödyllinen työkalu eri toimijoiden käyttöön. Yksi Suomen ja Euroopan keskeisistä vahvuuksista globaalissa kontekstissa on kyvykkyyden hyödyntäminen digitalisaatiota puhtaiden ratkaisujen tuotannossa ja käyttöönotossa. Onkin tärkeää, että jatkossa lainsäädäntöä kehitettäessä ja sektori- tai alakohtaisia strategioita tehtäessä sekä digikompassin että vihreän siirtymän tavoitteet huomioidaan. Digikompassia lukiessa herää kysymys toimista, joilla tavoitteiden saavuttamista tullaan edistämään. Digikompassin yhteydessä voitaisiinkin julkistaa luettelo keskeisistä jo käynnistyneistä tai valmistelussa olevista toimista, joilla digikompassin tavoitteita viedään käytäntöön. Tärkeää olisi, että eduskuntavaalien jälkeen työ kohti 2030 tavoitteita jatkuu saumattomasti.

Vaikka osa digikompassin tavoitteista ovat suuntaa antavia, kaikille keskeisille tavoitteille tulisi asettaa kunnianhimoiset ja mitattavat tavoitteet. Myös lähtötason tiedot esim. vuodelta 2020 olisi hyvä sisällyttää digikompassiin. Etenemistä tavoitteissa tulee seurata ja arvioida säännöllisesti, esimerkiksi v. 2025 olisi hyvä tehdä kokonaisvaltainen tilannekatsaus yhdessä elinkeinoelämän kanssa edistymisestä ja mahdollisista pullonkauloista, tehdä tarvittavat päivitykset ja käynnistää tarvittavat lisätoimenpiteet.

Digikompassissa nostetaan ilahduttavasti esille Suomen vahvuuksiin liittyvät mahdollisuudet houkutella investointeja, parantaa tuottavuutta, kehittää kansainvälisesti kilpailukykyisiä digivihreitä ratkaisuja, lisätä vientiä ja synnyttää kestävästä kasvusta. Myös näille olisi hyvä asettaa mitattavia tavoitteita.

Digikompassissa mainitaan EU:n digikompassi ja laaja digitalisaatiota koskeva sääntelypaketti (DA, DSA, DGA, AIA, jne.). Digikompassin SWOT-analyysissä EU-sääntelyyn ja sisämarkkinoiden toimivuuteen liittyvät mahdollisuudet/uhat/vahvuudet/heikkoudet eivät näy millään tavalla. Komissio on myös arvioinut, että EU:ssa jo sovittujen digitavoitteiden saavuttaminen edellyttäisi

vuosittain yli 100 mrd. euron lisäinvestointeja v. 2030 asti. Digivihreän siirtymän kokonaisuutta tarkasteltaessa vuosittaiset lisäinvestointitarpeet ovat komission arvion mukaan lähes kymmenkertaiset. Mitä mahdollisuuksia tämä avaa Suomelle ja millä alueilla Suomi erityisesti vahvistaa EU-vaikuttavuuttaan? Kansallisen kompassin kytkentää EU-kontekstiin tulisi näiltä osin vielä vahvistaa. SWOT-analyysissä ketteryys tehdä kokeiluja todettiin yhdeksi Suomen vahvuudeksi. Toisaalta Suomen (ja yleisemmin EU:n) yhtenä heikkoutena on kaupallisten sekä yhteiskunnallisten innovaatioiden skaalaaminen, joka olisi hyvä mainita SWOT:issa.

Teknologiateollisuus ry on lausunut digikompassiluonnoksesta tarkemmin.

Osaaminen

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Katso yllä ja Teknologiateollisuus ry:n lausunto.

Digitaalinen infrastruktuuri

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Katso yllä ja Teknologiateollisuus ry:n lausunto.

Yritysten digitalisaatio

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Katso yllä ja Teknologiateollisuus ry:n lausunto.

Digitaaliset julkiset palvelut

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Katso yllä ja Teknologiateollisuus ry:n lausunto.

Karikorpi Mervi
Teknologiateollisuus ry - Uudistuva teollisuus/EU Regulation