

Asia: Asia VN/25733/2021

Suomen digitaalinen kompassi, 2. luonnos

Kansallinen digikompassi kokonaisuutena

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

-

Osaaminen

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Ovatko osa-alueen tavoitteet riittävän strategisia ja tarkoituksenmukaisia?

Muut kommentit ja huomiot tästä osa-alueesta.

Myönteistä:

Digikompassin sisältöä on nyt tiivistetty.

SWOT-analyysi on lisätty nyt digikompassiin. Sen avulla voisi tehdä vertailua myös eri EU-maiden ja niiden alueiden kesken.

Julkiset hankinnat mainitaan nyt digikompassissa. Niillä on iso merkitys yrityksille.

Kehitettävää:

Digitukea ei mainita. Aina on henkilöitä, jotka eivät osaa tai pysty käyttämään tietokoneita tai tietokoneohjelmia. Jos edistetään digitaalisten palveluiden käyttöä, olisi myös muistettava ne, jotka eivät syystä tai toisesta niitä voi käyttää.

Yksityisen sektorin, kolmannen sektorin ja kuntien osallistaminen sekä sitouttaminen tulee olemaan Suomen digitaalisen kompassin toteuttamisessa suurimpia haasteita. Maakuntien liittojen vetämät digituen hankkeet rakensivat osallistavat yhteistyöverkostot. Hankkeitten jälkeen vuoden 2022 alusta on yhteys DVV:n digituen koordinointiin kuitenkin etäännyttänyt.

Suomen vahvuuksia ovat digitalisaatio-osaaminen ja koulutus sekä digitaidot, joita tulisi priorisoida kehittämisen jatkotoimissa. Ilman käyttäjien perustaitoja digitaaliset palvelut jakavat asukkaita ja kuntia sekä heikentävät näiden osallistamista ja sitouttamista.

Kansainvälistä hyvien käytäntöjen vaihtoa tulee jatkaa julkisten digitaalisten palvelumallien ja -työkalujen jakamiseksi.

Muita kommentteja:

Tekstissä sivulla 4 todetaan: "Vireillä olevat lukuisat EU:n säädösaloitteet määrittelevät pelisäännöt pitkäksi aikaa eteenpäin. Yhtenäisyyttä tarvitaan, sillä EU:n lainsäädäntö ja jäsenmaiden digitaalinen kyvykkyys ovat varsin hajaantuneet. Yhtenäisen sääntely-ympäristön ja standardien luominen on keskeinen keino lunastaa sisämarkkinoiden tarjoamat skaalaedut". Mikä on standardien rooli digistrategiassa? Niillä on merkittävä teknologiaa ja digitalisaatiota ohjaava vaikutus. Se, millä tavoin Suomi pyrkii vaikuttamaan EU:n ja muiden asettamiin standardeihin, olisi hyvä tuoda esiin strategiassa - esim. kuka on hallinnossa se taho, jonka vastuulla tämä vaikuttamistyö on? Entä mikä on yritysten ja tutkimusorganisaatioiden rooli standardien kehittämisessä ja testaamisessa?

Digitaalinen infrastruktuuri

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Ovatko osa-alueen tavoitteet riittävän strategisia ja tarkoituksenmukaisia?

Muut kommentit ja huomiot tästä osa-alueesta.

Kompassissa on huomioitu oleellisia asioita, mutta siitä ei selviä kuitenkaan esim. millä keinoilla ja milloin kaikille kotitalouksille saadaan saataville gigabitin tietoliikenneyhteydet: mobiililla vai kuidulla vai molemmilla?

Ei myöskään selviä miten nopeilla yhteyksillä 5G kattaa koko väestön vuonna 2030? Tarvitaanko silloin hyvin tiheä tukiasemaverkosto nopeiden yhteyksien korkeiden siirtotaajuuksien mahdollistamiseksi ja mitä se silloin maksaa ja kannattaako operaattoreiden edes sellaista rakentaa ja entä energian tarve ja ympäristövaikutukset vai saadaanko vain hidat 5G-verkko osalle alueita?

Kansallisen digitaalisen kompassin 2. versiossa ei ilmeisesti oteta kantaa infran osalta kohtuuhintaisiin internet-yhteyksiin. Mielestämme kohtuuhintaiset internet-yhteydet tulisivat olla koko väestön saavutettavissa.

Yritysten digitalisaatio

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

-

Digitaaliset julkiset palvelut

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään.

Ovatko osa-alueen tavoitteet riittävän strategisia ja tarkoituksenmukaisia?

Muut kommentit ja huomiot tästä osa-alueesta.

Kiinteän laajakaistaverkon rakentamista tulee tukea niin, ettei eri kuntien välille synny huomattavia eroja (mm. kuntien omarahoituksesta johtuen). Uhkana on, että digitaalinen syrjäytyneisyys kasvaa ja synnyttää osattomuutta yhteiskunnassa.

Julkisten digitaalisten palvelujen yhteensopivuus on tärkeä mahdollistaja uusille, tehokkaammille, poikkihallinnollisille palveluille ja näiden yhteistyölle.

Kaikki digitaaliset kehitystehtävät vaativat pohjakseen nykytilakartoitusta, joka koordinoitava valtakunnallisesti.

Digitalisaatio on avainasemassa myös kehitettäessä ”älykkäitä kyliä”, haja-asutusalueiden yhteisöjä, jotka hyödyntävät innovatiivisia ratkaisuja vahvistaakseen vetovoimaisuutta ja asiantuntijuutta laajentamalla valtakunnallista etätyöpisteiden verkostoa.

Koskela Maarit

Etelä-Pohjanmaan liitto - Lausunnon ovat valmistelleet maakuntajohtaja Heli Seppelvirta, innovaatiojohtaja Antti Saartenoja, kunta-asiamies Marko Rossinen, projektipäällikkö Tapani Tarri ja projektikoordinaattori Lea Palomäki. projekti