

Asia: VN/25733/2021

Luonnos Suomen digitaaliseksi kompassiksi

1. Kompassin tarkoitus

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Väestöliitto kiittää valtionvarainministeriö erittäin kattavasta ja kunnianhimoisesta digi-strategiasta. Digikompassi huomio hyvin valtionhallinnon ja yritys sektorin digitalisaatiokehityksen. Mutta digikompassissa järjestöjen rooli digiavaruudessa jää erittäin laihaksi tai on jopa jäänyt kokonaan huomioimatta. Kun digikompassin tavoitteena on innostaa sidosryhmiä työskentelmään yhteisen vision ja tavoitteiden saavuttamiseksi on erittäin tärkeää, että voittoatavoittelemattomat järjestöt huomioidaan omana kokonaisuutenaan digikompassissa.

Järjestöillä on erittäin laaja osaaminen varsinkin matalan kynnyksen hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen asiakaslähtöisten ja saavutettavien digitaalisten palvelujen kehittäjinä, koska heillä on asiantuntijuutta ja tietoa eri kohderyhmien tarpeista. Tästä esimerkkinä voidaan mainita esimerkiksi Väestöliiton ylläpitämä palvelualusta, joka palvelee yli miljoonaa kävijää vuositasolla ja on noin 40 järjestön käyttämä alusta palveluilleen, <https://www.hyvakysymys.fi/>.

Kehittämisehdotus: Lisätään vahvasti järjestöjen osuus digikompassiin.

2. Haasteet ja mahdollisuudet

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Haasteet ja mahdollisuudet ovat tunnistettu yleisellä tasolla digikompassissa hyvin, mutta tässä kohdassa (haasteet) tulee vielä vahvemmin nostaa esiin ne väestöryhmät, jotka ovat erityisen tuen tarpeessa digiosaamisen osalta.

3. Tavoitteet

Lausuntonne osaamisen osa-alueen osalta

Digikompassissa tulee selkeämmin nostaa esiin ja vahvistaa toimenpiteitä niissä kohderyhmissä/väestöryhmissä, jotka tarvitsevat tukea digiosaamisen osalta. Tämä on keskeistä, jotta asetetut tavoitteet voidaan saavuttaa.

Osaamisen kehittämisen osalta olisi tärkeä huomioida järjestöjen rooli tiedon välittäjänä sekä osaamisen kehittäjänä erilaisissa väestöryhmissä (esim. maahanmuuttajat).

Lausuntonne infrastruktuurit-osa-alueen osalta

-

Lausuntonne yritykset-osa-alueen osalta

-

Lausuntonne julkisten palveluiden osa-alueen osalta

Digikompassissa tulee selkeämmin nostaa esiin järjestöjen rooli mm. sote palvelujen tuottajana ja tavoitteiden toimenpiteissä tulisi selkästi huomioida järjestöjen rooli. Järjestöjen tuottamien digitaalisten palveluiden selkeä suhde julkisten palveluiden yhteydessä sekä näiden sujuva ja saumaton yhteistyö tulisi nostaa myös esiin. Tämä erityisen tärkeää sote palveluja kehitettäessä. Viitaten Hyvinvointialueiden viitearkkitehtuuriin (Hyvinvointialueiden viitearkkitehtuuri, viitearkkitehtuurin kuvaus, Ensimmäinen julkaisu 24.9.21, VN), mm. palvelutuotannon ulkoiset sidosryhmäty ja muut yhteistyökumppanit.

4. Avaintulokset

Lausuntonne osaamisen osa-alueen osalta

Liite 1 Osa-alueiden tavoite- ja toimenpidetaulukot, yleinen kommentti taulukon ensimmäisellä rivillä on jäänyt avaintulos kirjaamatta/tavoitteeksi.

Tulisi nostaa vahvasti esiin järjestöjen rooli samalla tavalla avaintuloksiin kuin tavoitteissa on mainittu.

Lausuntonne infrastruktuurit-osa-alueen osalta

-

Lausuntonne yritykset-osa-alueen osalta

-

Lausuntonne julkisten palveluiden osa-alueen osalta

Julkisten palveluiden osa-alueen osalta järjestöt tulisi ottaa huomioon kuten tavoitteissa on esitetty.

5. Mittarit

Lausuntonne osaamisen osa-alueen osalta

Mittareihin tulisi lisätä myös järjestöjen osaaminen ja tietopohja.

Lausuntonne infrastruktuurit-osa-alueen osalta

-

Lausuntonne yritykset-osa-alueen osalta

-

Lausuntonne julkisten palveluiden osa-alueen osalta

Mittareihin tulisi lisätä myös järjestöjen osaaminen, palvelujen tuottaminen ja tietopohja.

6. Tuloksellisuuden seuranta ja yhteiskunnallisten vaikutusten arviointi

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Tuloksellisuuden seurannassa on erittäin tärkeää, että huomioidaan järjestöjen tekemä työ digitalisaation saralla.

7. Muut huomiot digikompassiluonnoksesta

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

-

Wetzer-Karlsson Marina
Väestöliitto