

Asia: VN/10058/2020, STM053:00/2020

## **Lausuntopyyntö esityksestä kontaktien jäljityssovelluksen käyttöönotosta Covid-19-epidemian hallinnan tueksi**

### Kysymykset

**1. Muistiossa esitellään mobiilisovellus tukemaan tartuntatautien jäljitystyötä ja tartuntaketjujen katkaisemista. Onko tämä tarkoituksenmukainen tapa jäljittää tartuntaketjuja?**

-

**Avoimet huomiot koskien kysymystä 1**

-

**2. Onko esityksessä asianmukaisesti otettu huomioon henkilötietojen ja yksityisyyden suojaan liittyvät näkökohdat?**

kyllä pääosin

**Avoimet huomiot koskien kysymystä 2**

Lausunnolla oleva esitys noudattaa ja on linjassa komission ja EU:n tietosuojaneuvoston linjausten ja suositusten kanssa. Esityksessä on lähdetty liikkeelle yksityisyyttä ja tietosuojaa korostavista lähtökohdista. Tämä on erityisen tärkeää, sillä nyt valitut toimintatavat tulevat määrittämään toimintaa myös tulevilla kriisitilanteilla. Yksityisyyden ja tietosuojan näkökulmasta pidämme tärkeänä sitä, että jäljityssovellus ja sen keräämät tiedot rajataan vain yhteen selkeästi määriteltyyn ja ajallisesti rajattuun käyttötarkoitukseen. Yksityisyyden suojan toteutuminen edellyttää muistiossa mainittujen periaatteiden toteuttamista myös käytännössä esimerkiksi tietosuojamuotoilun (privacy-by-design) keinoin.

**3. Onko muistiossa tunnistetut lainsäädäntömuutokset riittävät?**

-

**Avoimet huomiot koskien kysymystä 3**

-

#### 4. Mahdolliset yksilöidyt säädösmuutosehdotukset

-

#### 5. Mitä hyötyjä arvioitte sovelluksella olevan ja mille tahoille?

-

#### 6. Millaisia riskejä valmisteluun tai sovelluksen käyttöön voi kohdistua?

Sovelluksesta saatava hyöty jää saamatta, mikäli kansalaiset eivät miellä sen käyttöä helpoksi. Samoin käy, mikäli sovellus mukaan lukien koko käyttökokemus osoittautuvat liian monimutkaisiksi. On ensiarvoisen tärkeää, että jäljityssovellusten tietoturvasta huolehditaan parhaalla mahdollisella tavalla ja että tietoturvatestauksen asiantuntijat voivat testata sovelluksen ja siihen mahdollisesti tehtävät päivitykset. Euroopan tasolla on hyvä hakea ratkaisuja, joissa jäljitettävyyks toimii myös rajat ylittävissä kohtaamisissa. Näin ollen tulisi välttää ratkaisuja, jotka ovat puhtaasti kansallisia ja keskenään teknisesti yhteensopimattomia.

#### 7. Muut huomiot muistiosta ja liitteestä. Voit esittää myös näkemyksiä jäljitysprosessissa tarvittavaan tiedonhallinnan ja tietojärjestelmien kehitykseen.

Arvioitaessa jäljityssovelluksen tietosuoja- ja tietoturvalupausten toteutumista, tulisi suunnittelussa ja käyttöönotossa tarkastella laajemmin sovelluksen lisäksi kehitys- ja jäljitysprosessia ja tietoturva-arkkitehtuuria kokonaisuutena.

Kerättävän tiedon ja sen säilyttämisen osalta tulee huolehtia siitä, että sovelluksen keräämät tunnistetiedot rajataan vain kontaktien jäljityksen kannalta välttämättömiin tietoihin. Esimerkiksi maantieteellistä paikkatietoa, nimiä, puhelinnumeroita tai muuttumattomia laitetunnisteita ei tulisi kerätä.

Eri terveydenhuollon toimijoiden yhtenäinen, kaikille saatavissa oleva kyvykkyys antaa sovelluksen käyttäjälle jäljitystoiminnon aktivointikoodi on haaste, joka on ratkaistavissa. Tämän aktivointikoodin tulee olla satunnainen ja kertakäyttöinen väärinkäytösten estämiseksi. Henkilökohtainen aktivointikoodi olisi jaettavissa esimerkiksi Omakannan kautta QR-koodina tai terveydenhuollon henkilöstön toimesta puhelimitse. Ko. koodeilla tulisi olla rajattu voimassaoloaika.

Hyvärinen Nina  
F-Secure Oyj