

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?

kyllä

Avoimet huomiot koskien kysymystä 1

-

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

kyllä pääosin

Avoimet huomiot koskien kysymystä 2

Käyttäjän suostumusta kysytään useita kertoja. Tekninen tietoturva on kuitenkin keskeinen osa tietosuojaa. Bluetooth-ominaisuuden käyttö voi lisätä riskejä yksityisyyden suojaan.

3. Onko muistiossa tunnistetut lainsäädäntömuutokset riittävät?

ei kantaa

Avoimet huomiot koskien kysymystä 3

-

4. Mahdolliset yksilöidyt säädösmuutosehdotukset

-

5. Mitä hyötyjä arvioitte sovelluksella olevan ja mille tahoille?

Sovellus on perusteltu täydennys COVID-19 -taudin torjuntatyöhön. Sovelluksen käyttöönotto helpottanee testauksen kohdentamista käyttöönoton jälkeen. Kansallisesti väestön kyky ottaa

esityksessä kuvattu sovellustyyppi käyttöön lienee hyvä, ja viranomaisten antamien ohjeiden noudattaminen on toteutuneilta osin ollut yleisesti arvioiden hyvää tasoa, mikä tukee oletusta sovelluksen kautta saatavasta hyödystä.

6. Millaisia riskejä valmisteluun tai sovelluksen käyttöön voi kohdistua?

Tekniset riskit mm. yhteentoimivuuden ja tietoturvan osalta. Lisäksi riittävän tarkka ja riittävän pitkälle ulottuva sopiminen palveluntuottajan kanssa on tarpeen. Bluetooth-ominaisuuden käyttöön voi liittyä käyttäjään kohdistuvia tietoturvariskejä.

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

Sovelluksen mahdollinen hyöty riippuu myös käyttäjien laitteiden ominaisuuksista, ja käyttöönoton jälkeen voi esiintyä tarvetta muuttaa sovelluksen toimintaa laitekohtaisesti. Sovelluksen tuottama hyöty käyttäjälle (altistunut / ei-altistunut) voi myös mahdollisesti laitekohtaisesti vaihdella, ja useampaa luokkaa altistumistiedolle voitaneen harkita.

Eskola Pasi
Pohjois-Suomen aluehallintovirasto - aluehallintoylilääkäri, PEOL-
vastuualue/sote