

Asia: VN/21000/2020

**Lausuntopyyntö: Luonnos hallituksen esitykseksi laiksi tartuntatautilain väliaikaisesta muuttamisesta: koronaviruksen tartuntaketjujen katkaisua tehostavan tietojärjestelmän rajat ylittävän käytön yhteydessä tapahtuva henkilötietojen käsittely**

Lausunnonantajan lausunto

**Voidaanko ehdotetulla koronaviruksen tartuntaketjujen katkaisua tehostavan tietojärjestelmän rajat ylittävän käytön avulla saavuttaa hyötyjä?**

Kyllä pääosin

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

Kyllä

**Onko esityksestä aiheutuvat vaikutukset arvioitu asianmukaisesti?**

Kyllä

**Muut huomiot esityksestä**

Maatietojen tallentaminen mobiililaitteeseen on turhaa, koska välittömästi maatiedon kysymisen jälkeen sovellus lähettää tunnistensa taustajärjestelmään ja lukittautuu. Täten ei ole saatavissa hyötyä maatiedon talletuksesta mobiililaitteeseen.

Kohdassa 7 määrätään, että käyttäjä ilmoittaa maat, joissa on matkustanut. Kymmenien maiden listasta maiden valitseminen pienellä ruudulla on hankalaa ja voi tuottaa virheitä. Kannattaako näin tarkkaan speksata toimintaa laissa? Jos tulee jokin muu mahdollisuus tehdä tämä, niin miksi laissa sidottaisiin yhteen malliin. Esimerkiksi IPhonessa on mahdollisuus käyttäjän jakaa matkustetut maatiedot sovellukselle, jolloin käyttäjän ei tarvitsisi niitä ilmoittaa. Mitä jos vastaava toiminnallisuus tulisi myös Androidiin? Tai yhdyskäytävän toiminta muuttuisikin niin, että sinne lähetetään kaikki

tiedot ilman maatietoa yksinkertaisuuden vuoksi. Suositellaan, että käyttäjältä saa kysyä maat, joissa hän on matkustanut ja välittää nämä eteenpäin.

Mitä jos käyttäjä ei halua kertoa maita, joissa on matkustanut? Käyttäjälle tulisi ilmoittaa, että Koronavilkku toimii Suomessa, vaikka maita ei ilmoittaisi.

Sivulla 11 todetaan, että käyttäjältä kysytään maatieto, missä on matkustanut. Tämä on ristiriidassa s. 12 olevan toteamuksen kanssa, ettei tietojärjestelmä tietäisi, missä maissa Koronavilkun käyttäjä liikkuu tai minkä maan käyttäjiä kohtaa. Tämä pitää paikkansa siten, ettei maatietoa seurata tarkemmalla sijaintitasolla tai yksittäisten kohtaamisten maatietoa ei saada selville, mutta yleisemmällä tasolla maatieto tiedetään, koska käyttäjältä se tieto pyydetään.

Wickström Sara  
Terveysten ja hyvinvoinnin laitos THL