

Asia: VN/10579/2020

Lausuntopyyntö: Luonnos hallituksen esityksestä laiksi tartuntatautilain väliaikaisesta muuttamisesta: koronavirusepidemian tartuntaketjujen jäljittämistä ja katkaisua tehostava altistuneiden tunnistusjärjestelmä

Lausunnonantajan lausunto

Vastaajatahon virallinen nimi

Turun kaupungin hyvinvointitoimiala, terveyspalvelut, Infektioiden torjuntayksikkö

Vastauksen kirjanneen henkilön nimi

Jutta Peltoniemi, tartuntataudeista vastaava lääkäri, vs. ylilääkäri

Vastauksen vastuuhenkilön yhteystiedot

jutta.peltoniemi@turku.fi puh: 040-5953682

Onko vastaaja

kunta

Kysymyksiä esityksen tavoitteista ja vaikutuksista

Voidaanko ehdotetulla altistuneiden tunnistusjärjestelmällä mielestänne tehostaa koronavirusepidemian tartuntaketjujen jäljittämistä ja katkaisua?

Kyllä

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

Kyllä pääosin

Onko esityksestä aiheutuvat taloudelliset vaikutukset arvioitu asianmukaisesti?

Kyllä pääosin [Kaikkia jäljitystyön aiheuttamia kustannuksia on vaikea arvioida, mutta asiaa on ehdotuksessa pohdittu asianmukaisesti.]

Onko esityksestä aiheutuvat muut vaikutukset arvioitu asianmukaisesti?

Kyllä pääosin

Mahdolliset yksilöidyt pykälämuutosehdotukset

Ehdotuksenne 43 a §:n muutoksiksi (Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen tehtävät)

-

Ehdotuksenne 43 b §:n muutoksiksi (Kansaneläkelaitoksen tehtävät)

-

Ehdotuksenne 43 c §:n muutoksiksi (Altistuneiden tunnistusjärjestelmän yhteydessä tapahtuva tietojen käsittely)

-

Ehdotuksenne 43 d §:n muutoksiksi (Suhde 22 §:ssä säädettyyn ilmoitusvelvollisuuteen)

-

Ehdotuksenne 43 e §:n muutoksiksi (Altistuneiden tunnistusjärjestelmästä saadun altistumistiedon käsitteleminen)

-

Ehdotuksenne 43 f §:n muutoksiksi (Altistuneiden tunnistusjärjestelmän toteutuksen ohjaus)

-

Ehdotuksenne 43 g §:n muutoksiksi (Altistuneiden tunnistusjärjestelmän tietoturvallisuuden arvioiminen)

-

Ehdotuksenne 43 h §:n muutoksiksi (Valvonta)

-

Voimaantulosäännös: Ovatko esityksen voimaantulo- ja voimassaoloajat perusteltuja esityksen tavoitteiden saavuttamiseksi?

Kyllä pääosin [Elokuun alku voi olla haasteellinen kesälomien vuoksi, mutta elokuun puolivälissä kannattaa toteutus aloittaa, jotta mobiilisovelluksen käyttö opitaan ennen syksyn mahdollisia tautitapauksien lisääntymisiä.]

Muut huomiot esityksestä

Mahdolliset muut näkemyksenne esityksestä?

Esitys on oikein selkeä ja mobiilisovellus lisää tartunnan jäljityksen tehokkuutta erityisesti kun rajoituksia puretaan. Sovelluksen käyttö on vapaaehtoista ja se on myös hyvä asia. Sekin on hyvä, että mobiilisovellus on lisä perinteiselle tartunnan jäljitykselle ja yhdessä saadaan toivottavasti tartunnat vielä kattavammin selvitettyä.

Moni käytäntöön liittyvä asia selkiytyy varmasti kun mobiilisovellus tulee käyttöön.

Peltoniemi Jutta

Turun kaupunki - Infektioiden torjuntayksikkö ja tartuntatautien valvonta