

Vastaus kirjalliseen kysymykseen KKV 252/2020 vp

Vastaus kirjalliseen kysymykseen teknologian hyödyntämisestä koronajäljittämisessä

Eduskunnan puhemiehelle

Eduskunnan työjärjestyksen 27 §:ssä mainitussa tarkoituksessa Te, Arvoisa puhemies, olette toimittanut asianomaisen ministerin vastattavaksi kansanedustaja Heikki Vestmanin /kok. näin kuuluvan kirjallisen kysymyksen KK 252/2020 vp:

Pyrkiikö hallitus siihen, että kaikki tartuntaketjut voidaan jäljittää,

aikooko hallitus ryhtyä tarvittaviin toimiin johtovastuun ottamiseksi siten, etteivät testausja jäljitystoiminnassa ketjun eri osaset jatkossa hidasta toisiaan,

koska tartuntaketjujen selvittämisessä päästään hyödyntämään tehokkaita mobiiliteknologisia ratkaisuja

ja aikooko hallitus rakentaa Suomeen kansalaisten terveystietoja ja teletietoja hyödyntävän järjestelmän tartuntaketjujen tehokkaan jäljittämisen tueksi tarvittaessa esittämällä tilapäisiä poikkeuksia perusoikeuksista poikkeusoloissa perustuslain mukaisesti?

Vastauksena kysymykseen esitän seuraavaa:

Sosiaali- ja terveysministeriö on julkistanut kansallisen Covid-19-testausstrategian, jonka mukaan testauksen strateginen periaate on testaa – jäljitä – eristä – hoida. Testaamalla mahdollistetaan kaikkien tartuntaketjujen tehokas jäljittäminen ja estetään taudin leviämistä, suojataan taudin riskiryhmiä ja turvataan terveydenhuollon kantokyky. Suomen tämänhetkinen testauskapasiteetti on yli 5000 näytettä vuorokaudessa ja kapasiteettia nostetaan edelleen 10 000 näytteeseen vuorokaudessa. Lähtökohtana on ollut koko epidemian ajan, että kaikki tartuntaketjut tulee pyrkiä selvittämään ja ryhtyä tartuntatautilain mukaisiin toimiin.

Koronavirustartunnan testaaminen on kokonaisuus, joka koostuu tartuntariskin arvioinnista, näytteenotosta, näytteen analysoinnista ja tarvittavista jälkitoimista. Kapasiteetin nostaminen edellyttää näiden kaikkien osa-alueiden volyymin nostamista. Terveydenhuollon toimijat ovat tehostaneet näytteenottoa uusien innovatiivisten ratkaisujen ja näytteiden käsittelyyn tarvittavaa lisähenkilöstöä on rekrytoitu ja vuorotyötä on lisätty. Kapasiteetin nosto on mahdollistanut testauskriteerien laajentamisen. Olennaista on myös testauskapasiteetin täysimääräinen käyttöönotto. Tartuntojen jäljittämisen kapasiteetin lisäämiseksi on käynnistetty Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitoksen kanssa kansallisen jäljityskeskukseen suunnittelu sekä tehostettu yhteistyötä yliopistojen lääketieteellisten tiedekuntien ja yksityisten toimijoiden kanssa.

Vastaus kirjalliseen kysymykseen KKV 252/2020 vp

Sosiaali- ja terveysministeriö on aloittanut koronavirustartuntojen jäljittämisen tueksi kehitettävän mobiilisovelluksen käyttöönoton valmistelun. Lähtökohtana on, että sovelluksen käyttö olisi vapaaehtoista, kaikki tietojen luovuttaminen perustuisi suostumukseen ja sijaintitietoja ei hyödynnettäisi. Jäljityssovellus tulee toteuttaa perusoikeuksista, tietosuojasta ja tietoturvasta huolehtien. Mobiiliteknologiaan perustuvien ratkaisujen hyödyntäminen ja niihin liittyvä henkilötietojen käsittely tartuntaketjujen selvittämisessä edellyttää lainsäädäntömuutoksia.

Sovelluksen käyttöönoton aikataulu riippuu säädösmuutosten valmistelun sekä sovelluskehityksen aikatauluista. Aikatauluarvio täsmennetään sovelluksen kehittämisestä vastaavien tahojen kanssa, kun linjaukset mahdollisesta toteutuksesta ja toteutustavasta on tehty.

EU-komission suositus 8.4.2020 mobiiliteknologian käytöstä Covid-19-kriisissä toteaa, että jäljityssovelluksilla on oletettavasti saavutettavissa hyötyjä kriisin hallinnassa. Useiden Euroopan maiden tavoin on Suomessakin selvitetty jäljityssovelluksesta mahdollisesti saatavia hyötyjä. Esitys etenemisestä on saatettu lausuntokierrokselle, mikä päättyy 5.5.2020.

Helsingissä 29.4.2020

Perhe- ja peruspalveluministeri Krista Kiuru