

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

Tausta

Esityksessä ehdotetaan tartuntatautilakia muutettavaksi väliaikaisesti.

Esityksessä ehdotetaan säädettäväksi koronavirusepidemian tartuntaketjujen jäljittämistä ja katkaisua tehostavasta altistuneiden tunnistusjärjestelmästä.

Tartuntatautilaissa säädettäisiin tilapäisesti Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen tehtäväksi mobiiliteknologiaan perustuvan altistuneiden tunnistusjärjestelmän tarjoaminen koronavirusepidemian tartuntaketjujen jäljittämisen ja katkaisun tehostamiseksi. Altistuneiden tunnistusjärjestelmä koostuisi mobiilisovelluksesta ja taustajärjestelmästä. Laissa säädettäisiin myös Kansaneläkelaitoksen tehtävästä altistuneiden tunnistusjärjestelmän ylläpidosta Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen lukuun.

Lisäksi säädettäisiin altistuneiden tunnistusjärjestelmän käytön yhteydessä tapahtuvasta henkilötietojen käsittelystä ja niiden suojasta sekä altistuneiden tunnistusjärjestelmän tietoturvallisuuden arvioinnista.

Mobiilisovelluksen käyttäminen olisi väestölle maksutonta ja vapaaehtoista.

Ehdotettu tartuntatautilain muutos on tarkoitettu tulemaan voimaan viimeistään 10.8.2020 ja olemaan voimassa 31.3.2021 saakka.

Asian kiireellisyydestä johtuen esityksen ruotsinkielinen versio sisältää vain pykäläehdotukset ja niiden yksityiskohtaiset perustelut. Koko ruotsinkielinen esitys pyritään lisäämään loppuviikosta.

Vastausohjeet vastaanottajille

Luonnoksesta hallituksen esitykseksi pyydetään lausuntoa jakelussa mainituilta tahoilta. Myös muut kuin jakelussa mainitut tahot voivat antaa asiassa lausuntonsa.

Lausuntopyyntöön vastataan ensisijaisesti sähköisessä lausuntopalvelussa, jossa on kohdennettuja kysymyksiä hallituksen esityksestä. Voitte halutessanne vastata vain

teille olennaisiin kysymyksiin. Lausuntokyselyä on mahdollista täydentää, kunnes olette lähettänyt sen valmiina. Kyselyssä on vastaustilaa myös vapaamuotoisille kommentteillenne. Voitte myös ehdottaa pykäläkohtaisia muutoksia. Kyselyn lopussa on mahdollisuus lausua lisäksi koko esityksestä vapaamuotoisesti. Kyselyyn voi vastata suomeksi tai ruotsiksi.

Vaihtoehtoisesti lausunnot voi toimittaa myös ministeriön kirjaamon kautta, osoitteeseen kirjaamo@stm.fi (viite: VN/10579/2020). Postitse lausunnon voi toimittaa osoitteeseen:

Sosiaali- ja terveysministeriö
PL 33
00023 VALTIONEUVOSTO

Aikataulu

Lausunnot pyydetään toimittamaan 1.6.2020 klo 16.00 mennessä. Kuulemisaika on lyhyt vallitsevien poikkeusolojen sekä asian kiireellisyyden vuoksi. Annetut vastaukset ovat julkisia ja julkaistaan valtioneuvoston hankeikkunassa, hankenumero STM056:00/2020. Ministeriöiden lausunnot lisätään asianhallintajärjestelmässä sille asialle, johon lausunto liittyy. Lausuntoyhteenvedossa otetaan huomioon vain määräaikaan mennessä saapuneet lausunnot.

Valmistelijat

Lisätietoja lausuntopyynnöstä antavat:

Outi Äyräs-Blumberg, hallitussihteeri, STM
puh. 029 516 3260
s-posti: outi.ayras-blumberg@stm.fi

Joni Komulainen, neuvotteleva virkamies, STM
puh. 029 516 3453
s-posti: joni.komulainen@stm.fi

Päivi Salo, pääsihteeri, STM
puh. 029 516 3113
s-posti: paivi.salo@stm.fi

Altistuneiden tunnistusjärjestelmän tekninen toiminnallisuus:
Teemupekka Virtanen, erityisasiantuntija, STM
puh. 029 516 3370
s-posti: teemupekka.virtanen@stm.fi

Lausuntopyynnön teknisiin ominaisuuksiin liittyvät kysymykset:
Sini Tuovinen, assistentti, STM
puh. 02951 63636
s-posti: sini.tuovinen@stm.fi

Linkit

<https://stm.fi/hanke?tunnus=STM056:00/2020> - Hankkeen sivu

Liitteet:

[Luonnos_Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi tartuntatautilain väliaikaisesta muuttamisesta.pdf](#) - Luonnos_Hallituksen esitys eduskunnalle laiksi tartuntatautilain väliaikaisesta muuttamisesta

[Utkast_Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om temporär ändring av lagen om smittsamma sjukdomar.pdf](#) - Utkast_Regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om temporär ändring av lagen om smittsamma sjukdomar

Lausunnonantajan lausunto

Vastaajatahon virallinen nimi

Vastauksen kirjanneen henkilön nimi

Vastauksen vastuuhenkilön yhteystiedot

Onko vastaaja

- yksityishenkilö
- kunta
- sosiaali- ja terveydenhuollon kuntayhtymä tai yhteistoiminta-alue
- muu kuntayhtymä tai kuntien yhteistoimintaelin
- valtion viranomainen
- joku muu

Kysymyksiä esityksen tavoitteista ja vaikutuksista

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

- Kyllä
- Kyllä pääosin
- Ei pääosin
- Ei
- Ei kantaa

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

- Kyllä
- Kyllä pääosin
- Ei pääosin
- Ei
- Ei kantaa

Onko esityksestä aiheutuvat taloudelliset vaikutukset arvioitu asianmukaisesti?

- Kyllä
- Kyllä pääosin
- Ei pääosin
- Ei
- Ei kantaa

Onko esityksestä aiheutuvat muut vaikutukset arvioitu asianmukaisesti?

- Kyllä
- Kyllä pääosin
- Ei pääosin
- Ei
- Ei kantaa

Mahdolliset yksilöidyt pykälämuutosehdotukset

Ehdotukseenne 43 a §:n muutoksiksi (Terveys ja hyvinvoinnin laitoksen tehtävät)

Ehdotukseenne 43 b §:n muutoksiksi (Kansaneläkelaitoksen tehtävät)

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

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

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

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

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

Ehdotukseenne 43 h §:n muutoksiksi (Valvonta)

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

- Kyllä
- Kyllä pääosin
- Ei pääosin
- Ei
- Ei kantaa

Muut huomiot esityksestä

Mahdolliset muut näkemyksenne esityksestä?

Tuovinen Sini
STM