

*Asianajotoimisto Ismo Saarinen Ky*  
Nuijamiestentie 5 B  
00400 Helsinki  
puh.: (09) 477 2356  
GSM: 040 7238 928  
email: juhani.saarinen@saarinenlaw.fi

Päivitetty 29.12.2021

Suomen Kuntoutuskouluttajat Oy  
Nuijamiestentie 5 B, 00400 Helsinki

## **Etelä-Suomen aluehallintoviraston tekemät tartuntatautilain mukaiset päätökset suhteessa Suomen Kuntoutuskouluttajat Oy:n täydennyskoulutustoimintaan**

Tätä selvitystä tarkennetaan ja päivitetään lainsäädännön tai soveltamisen edellytysten mahdollisesti muuttuessa.

### **Tartuntatautilain mukaiset kokoontumisrajoitukset**

Etelä-Suomen aluehallintoviraston koronaneuvonnasta helmikuussa 2021 saadun kirjallisen vastauksen mukaan Suomen Kuntoutuskouluttajat Oy:n järjestämä terveydenhuollon ammattihenkilöiden lakisääteinen täydennyskoulutus ei ole kokoontumislaissa tarkoitettu yleisötilaisuus, jota aluehallintoviraston kokoontumisrajoituspäätös koskisi.

Koska kyseessä ei ole lain tarkoittama yleisötilaisuus, vaan toiminta on luonteeltaan jatkuvaa, eivät yleisötilaisuuksille määrätyt rajoitukset tule sovellettavaksi.

### **Tartuntatautilain 58 d §:n mukainen tilojen käytön rajoituspäätös**

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on 23.12.2021 tehnyt 28.12.2021 - 17.1.2022 välisenä aikana voimassa olevan päätöksen tilojen käyttöä koskevista rajoituksista. Päätöksen mukaan tilojen käytöstä vastaavien toimijoiden on järjestettävä toiminta siten, että asiakkaiden ja toimintaan osallistuvien sekä seurueiden lähikontaktin aiheuttamaa tartunnan riskiä voidaan ehkäistä. Rajoitus on voimassa, jos tiloissa on yli 10 henkeä (henkilökunta pois luettuna). Rajoituksesta ei voi valtioneuvoston 28.12.2021 päätöksen mukaisesti vapautua koronapassilla 30.12.2021-20.1.2022 välisenä aikana. Kuntoutuskouluttajat on sopeuttanut toimintaansa tartuntatautilain 58 h §:n mukaiseen suunnitelmaan kirjatulla tavalla (päivitetty 29.12.2021).

### **Laati**

Helsingissä 29.12.2021

OTM Juhani Saarinen  
Asianajotoimisto Ismo Saarinen Ky  
Nuijamiestentie 5 B, 00400 Helsinki  
p. 0407238928