

23.2.2024

Sisäministeriö  
[kirjaamo.sm@gov.fi](mailto:kirjaamo.sm@gov.fi)

Lausuntopyyntö 19.1.2024 / sisäministeriö VN/18947/2022

## LUONNOS HALLITUKSEN ESITYKSEKSI LAIKSI YHTEISKUNNAN KRIITTISEN INFRASTRUKTUURIN SUOJAAMISESTA JA HÄIRIÖNSIETOKYVYN PARANTAMISESTA JA ERÄIKSI MUIKSI LAEIKSI VN/18947/2022

Sisäministeriö pyytää Etelä-Savon hyvinvointialueelta lausuntoa luonnoksesta laiksi yhteiskunnan kriittisen infrastruktuurin suojaamisesta ja häiriönsietokyvyn parantamisesta ja eräksi muiksi laeiksi.

### LAUSUNTO

Etelä-Savon hyvinvointialue kiittää mahdollisuudesta lausua luonnoksesta.

Lakiluonnos on hyvin valmisteltu. Etelä-Savon hyvinvointialue haluaa kuitenkin kiinnittää vielä huomiota seuraaviin kohtiin lakiluonnoksessa:

Laki edellyttää kriittisiksi määritellyiltä toimijoilta vähintään 4 vuoden välein päivitettäviä riskinarvioita ja suunnitelmaa häiriönsietokyvyn varmistamisesta. Suomessa on jo olemassa pelastustoimen sekä sosiaali- ja terveystoimen osalta valmiit mekanismit näihin: kansallinen riskinarvio - alueellinen riskinarvio - toimialakohtaiset riskinarviot/riskianalyysit - toimialakohtaiset valmiussuunnitelmat. Lakiluonnoksen edellyttämät riskisarviot ja suunnitelma kannattaa sisällyttää osaksi näitä kokonaisuuksia, niin kuin ne jo nykyiselläänkin vahvasti ovat, eikä tehdä näistä erillisiä tämän lain nojalla.

Lakiluonnoksessa määritellään lain valvontaviranomaset eri alojen kriittisten toimijoiden osalta. Luonnoksesta ei selkeästi selviä, mikä taho on valvontaviranomainen pelastustoimen osalta ja mikä taho sosiaali- ja terveystoimen osalta.

Mikkelissä 23.2.2024

Jani Jämsä  
riskienhallintapäällikkö

#### Etelä-Savon pelastuslaitos

Etelä-Savon hyvinvointialue Eloisa

Mikkelin paloasema, Jääkärintie 16, 50130 Mikkelä

Pieksämäen paloasema, Selkiöntie 4, 76100 Pieksämäki

Savonlinnan paloasema, Laitaatsillantie 7, 57170 Savonlinna

Vaihe 015 411 4100 | [kirjaamo@etelasavonha.fi](mailto:kirjaamo@etelasavonha.fi) | [www.pelastustoimi.fi/etela-savo](http://www.pelastustoimi.fi/etela-savo)