

## Kokonaisturvallisuuden osaamiskeskus Kuopioon, kehittämishanke 2024-2026

Kokoltk 14.11.2024  
239/00.01.02.04/2023

Valmistelija: Arto Yletyinen p. 044 718 2083  
arto.yletyinen(at)kuopio.fi

Valtiosihteeriöryhmä selvitti kesällä 2022 toimenpiteitä itäisen Suomen elinvoiman vahvistamiseksi. Tämän vuoden helmikuussa Itä-Suomen visiöryhmän loppuraportissa todettiin, että itäisessä Suomessa on vahvaa fyysistä ja digitaalista turvallisuusosaamista, joka tuottaa osaamista ja ratkaisumalleja muualle Suomeen ja jopa Eurooppaan. Raportissa esitetään, että itäiseen Suomeen tulisi luoda kokonaisturvallisuuden osaamiskeskus. Itäisen Suomen kokonaisturvallisuustyö astuu merkittävän harppauksen eteenpäin, kun Kokonaisturvallisuuden osaamiskeskuksen rakentaminen käynnistyy lokakuun alussa erillisellä kehittämishankkeella Savonia-ammattikorkeakoulun ja Kuopion kaupungin yhteistyönä.

### Kohderyhmät

- Organisaatiot, joilla on tarjottavaa osaamista kokonaisturvallisuuteen liittyen.
- Organisaatiot, jotka voivat tunnistaa kehittämistarpeita kokonaisturvallisuuteen ja huoltovarmuuteen liittyen.
- Kaupunkikonsernin toimijat, jotka palvelujen tai infrastruktuurin kehittämistyössään joutuvat huomioimaan kokonaisturvallisuuden ja huoltovarmuuden näkökohdat sekä asukkaiden kriisinkestävyden vahvistaminen.

Osaamiskeskushankkeessa toiminnan painopistealue on kaupunkien ja yritysten kokonaisturvallisuuden ratkaisujen ja liiketoiminnan kehittämistyössä verkostona.

- TKI- ja liiketoimintamahdollisuuksien edistäminen, ml. hyvinvointialueen tarpeet nyt ja tulevaisuudessa.
- Osaamiskeskuksen toimintamallin luominen ja aluekehitystyö
- Ratkaisujen kokeilut kaupunkiympäristössä
- Saavutettavan ja ymmärrettävän viestinnän kehittäminen

### Ennakkovaikutusten arviointi

Toimivallan peruste	hallintosäntö 44 §, kohta 4
Esittelijä	pelastustoimi- ja turvallisuuspalveluiden toimialajohtaja
Päätösehdotus	Kokonaisturvallisuuslautakunta merkitsee tiedoksi kokonaisturvallisuuden osaamiskeskuksen kehittämishankkeen katsauksen.

Päätös