

# Karkkilan kaupungin lausunto Länsi-Uudenmaan hyvinvointialueen esityksestä vuosien 2027–2030 pelastustoimen palvelutasopäätökseksi

Kaupunginhallitus 22.06.2026  
131/09.05.00/2026

Esittelijä: Kaupunginjohtaja Jokitalo Juha  
Valmistelija: Kaupunginjohtaja Juha Jokitalo, hyvinvointisuunnittelija Ahjoniemi Satu

Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue pyytää lausuntoja esityksestä vuosien 2027–2030 pelastustoimen palvelutasopäätökseksi. Pelastustoimen palvelutasopäätös on pelastustoimen toimintaa ohjaava lakisääteinen asiakirja, jossa määritellään pelastustoimen palvelutaso sekä toiminnan kehittämisen painopisteet. Palvelutasopäätöstä ohjaa keskeisesti pelastustoimen järjestämislaki (613/2021) ja sitä edelleen täsmentävä sisäministeriön asetus koskien palvelutasopäätöksen sisältöä (1225/2022). Palvelutasoa määriteltäessä on otettava huomioon myös toiminta valmiuslain (1552/2011) 3 §:ssä tarkoitetuissa poikkeusoloissa ja niihin varautuminen.

Lausuntopyynnössä pyydetään erityisesti arvioimaan palvelutasopäätöksen kehittämissuunnitelmaa sekä sen osiota "Yhteistyöllä konkreettisia hyötyjä asiakkaalle". Lisäksi lausunnonantaja pyydetään esittämään näkemyksiä palvelutasopäätöksen toteuttamisessa tarvittavista yhteistyömuodoista.

Lausunnon kohteena oleva julkinen aineisto on tämän asiakohdan oheismateriaalina sekä löydettävissä lausuntopalvelu.fi -verkkosivustolta. Lausunto tulee ensisijaisesti jättää vastaamalla Lausuntopalvelu.fi:ssä julkaistuu lausuntopyyntöön 31.7.2026 klo 15.45 mennessä.

Karkkilan kaupungin lausunnossa korostetaan erityisesti kuntien ja pelastustoimen yhteistyön merkitystä turvallisuuden, varautumisen, turvallisuusviestinnän ja hyvinvoinnin edistämisen näkökulmasta. Liitteenä oleva lausuntoluonnos on valmisteltu yhteistyössä kaupungin eri toimialojen kanssa.

Ehdotus: Kaupunginjohtaja Jokitalo Juha  
Kaupunginhallitus päättää antaa Länsi-Uudenmaan hyvinvointialueelle liitteen mukaisen lausunnon pelastustoimen palvelutasopäätöksestä vuosille 2027 - 2030.

Päätös:

Täytäntöönpano: Kaupunginjohtaja