

Sisäministeriö
kirjaamo.sm@gov.fi

Viite: VN/10916/2023

Hyvaks/2037/00.04.00/2023

Keski-Suomen hyvinvointialueen lausunto luonnoksesta sisäministeriön asetukseksi pelastustoimen tilannekuvatoiminnasta

Keski-Suomen hyvinvointialue kiittää sisäministeriötä mahdollisuudesta lausua otsikon luonnoksesta. Lausuntona esitämme seuraavia tarkennuksia huomioitavaksi asetuksen valmistelussa:

1. Pelastustoimen näkökulmasta ei ole tarkoituksenmukaista, että asetustekstin rinnalle laaditaan hyvin yksityiskohtainen muistio. Tilannekuvan kokoaminen, ylläpitäminen ja jakaminen ovat luonteeltaan dynaamista toimintaa ja säädöskokonaisuuden tulee sisältää tarkoituksenmukainen liikkumavara, jotta tilannekeskustoimintaan ja johtamiseen liittyvät moninaiset hyvinvointialueiden tarpeet ja ratkaisut olisivat yhteensovittavissa tehokkaalla ja tarkoituksenmukaisella tavalla.

Merkittävä osa hyvinvointialueen yhteisestä suorituskyvystä rakentuu usean toimijan yhteistyön varaan. Toimialakohtaista osaoptimointia tulee välttää.

2. Hyvinvointialueiden pelastustoimi pitää luonnoksen puutteena, että asetuksessa korostuu liiaksi pelastustoimen tilannekuvatoiminnan järjestäminen pelastustoiminnan yhteistyöalueen muiden pelastuslaitosten kanssa.

Yhteistyöaluejako tai -raja ei lain pelastustoimen järjestämisestä mukaan (613/2021 § 3:n 2 momentti) saa millään tavoin vaikuttaa hyvinvointialueen palvelujen toiminnalliseen toteutukseen ja siten hyvinvointialueen yhteistyön järjestelyjen merkitys ei määräydy yhteistyöaluemäärityksen mukaan.

3. Perustelumuiustiossa tietojen jakaminen pelastustoimen tilannekuvaan muilta viranomaisilta voi olla erikseen säädelyä. Tähän tulisi kuitenkin järjestelmien yhtenäisyyden vuoksi olla mahdollisuus. Pelastustoimen viranhaltijan toimiessa pelastustehtävän yleisjohtajana, tulisi saada myös muiden tehtävälle osallistuvien viranomaisten ja yhteistyötahojen tilanteeseen liittyvät tilannekuvat käyttöön.

Tilannetietojen välittämisen kaksisuuntaisuudesta tulee huolehtia.

Aluehallitus
Keski-Suomen hyvinvointialue