



25.11.2022

ISAVI/9537/2022  
VN/6188/2021-SM-17

Pelastustoimi ja varautuminen

Sisäministeriö  
kirjaamo.sm@govsec.fi

## Lausunto luonnoksesta sisäministeriön asetukseksi pelastustoimen palvelutasopäätöksestä

Itä-Suomen aluehallintovirasto lausuu asetusluonnoksesta seuraavaa:

1 §: Muistiossa tulisi mainita, että aluehallintoviraston arviointi liittyy lausunnon antamiseen, eikä aluehallintovirasto tee muuta palvelutasopäätöksen arviointia.

2 §: Toisen momentin kohdassa 4 tulisi mainita, että palvelutasopäätöstä laatiessa tulee huomioida vain laatimishetkellä julkaistut asiantuntija-arviot. Nykykirjauksesta saattaa jäädä kuva, että palvelutasopäätös tulisi tehdä vuosittain aina asiantuntija-arvion antamisen jälkeen.

4 §: Pykälän 2 kohdan muistossa on laadun määritelmä. Siinä laadun kerrotaan tarkoittavan myös kustannustehokkuutta. Tämä ei vastaa yleisiä laadun määritelmiä, eikä kustannustehokkuutta tulisi tässä yhteydessä mainita.

ITÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIRASTO

Postiosoite: PL 2, 13035 AVI | Käyntiosoite: Raatihuoneenkatu 5, Mikkeli

puh. 0295 016 800

kirjaamo.ita@avi.fi

[www.avi.fi](http://www.avi.fi)

Kuopion toimipaikka

Piispankatu 1

Joensuun toimipaikka

Torikatu 36 C



6 §: Muistiossa tulisi tarkentaa, että keskeiset uhat tarkoittavat pelastuslaissa mainittuja haittoja ihmisille, omaisuudelle ja ympäristölle.

8 §: Pykälässä ja muistiossa esitetty päätösten tarkkuustaso on tarpeellinen, jotta palvelutasopäätöksistä muodostuisi tosiasiallista palvelun tasoa mitoitavia. Esitetty tarkkuustaso on strategisella tasolla, eli asioista päätetään se millä tasolla palvelua tuotetaan, eikä palvelutuotannon keinoihin puututa. Jos päätösten tarkkuustasoa lasketaan ja päätöksistä tehdään enemmän vain yleisen tason linjauksia, palvelutasopäätösten tarkoitus vaarantuu merkittävästi. Siten palvelutasopäätöksessä en enää päätettäisi kunkin palvelun tosiasiallisesta palvelun tasosta.

Johtaja

Taina Rautio

Pelastusylitarkastaja

Johannes Ketola

Jakelu

Sisäministeriö

Tiedoksi

nina.vienonen@govsec.fi