



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

## **PRIDno-2022-612**

### **Valinta asemamestarin virkaan**

Satakunnan pelastuslaitoksella oli haettavana julkisessa haussa Harjavallan /Kankaanpään asemamestarin virka. Määräaikaan mennessä virkaan haki kolme (3) henkilöä. Kaikilla hakijoilla oli vaadittu pätevyys ja heidät kaikki haastateltiin.

Aluepalopäällikkö vs. Ville Koitto esittää, että Satakunnan pelastuslaitoksen asemamestarin virkaan (73598016) valitaan koulutuksen, työkokemuksen ja osaamisen sekä haastattelun perusteella tehdyn kokonaisarvion mukaan 1.3.2022 alkaen Rami Lehtinen. Lehtisen ensimmäinen sijoituspaikka on Harjavallan paloasema. Varalle valitaan Jarkko Kangas.

Valitun on toimitettava hyväksyttävä lääkärintodistus terveydentilastaan 30 päivän kuluessa valintapäätöksen tiedoksi saamisesta. Tehtävässä noudatetaan 6 kk:n koeaikaa.

### **Päätöksen peruste**

Satakunnan pelastuslaitoksen toimintasäännön 12 §:n mukaan päällystön palvelussuhteeseen ottamisesta päättää pelastusjohtaja.

### **Päätös**

Päätän, että Satakunnan pelastuslaitoksen asemamestarin virkaan (73598016) valitaan Rami Lehtinen 1.3.2022 alkaen. Varalle valitaan Jarkko Kangas.

Valitun tulee antaa suostumus turvallisuus selvityksen hankkimiseen. Lisäksi edellytämme, että hakija sitoutuu pelastuslaitoksen päihde- ja huumeohjelmaan.

### **Tiedoksi**

Rami Lehtinen, hakijat, Porin kaupungin rekrytointi, SPEL: aluepalopäällikkö vs. Ville Koitto, aluepalopäällikkö Risto Rajala, asemamestari Marko Toivio, henkilöstötoimisto, henkilöstötiimi

### **Allekirjoitus**

Pekka Tähtinen, pelastusjohtaja, Satakunnan pelastuslaitos

### **Viranhaltijapäätöksen nähtävänäolo**

Päätös on julkisilta osin nähtävänä Porin kaupungin verkkosivuilla 02.02.2022



Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

---

## **Oikaisuvaatimus**

§ 6

### **Oikaisuvaatimusohje**

#### **Oikeus oikaisuvaatimuksen tekemiseen**

Päätökseen tyytymätön voi tehdä oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa, sekä Porin kaupungin jäsen.

#### **Päätöksen tiedoksianto ja oikaisuvaatimusaika**

Valtuuston, kunnanhallituksen ja lautakunnan sekä kuntayhtymän kuntalain 58 §:n 1 momentissa tarkoitetun toimielimen pöytäkirja tai viranhaltijapäätös siihen liitettyine oikaisuvaatimusohjeineen tai valitusosoituksineen pidetään tarkastamisen jälkeen nähtävänä yleisessä tietoverkossa, jollei salassapitoa koskevista säännöksistä muuta johdu.

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaamisesta. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua pöytäkirjanotteen lähettamisestä kirjeellä tai saantitodistuksen osoittamana aikana tai kolmantena päivänä pöytäkirjaotteen lähettamisestä asianomaisen suostumuksella sähköisenä viestinä. Kunnan jäsenen ja kuntalain 137 §:n 2 momentissa tarkoitetun kunnan katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

#### **Oikaisuvaatimuksen sisältö**

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti päätöksen tehneelle toimielimelle tai viranhaltijapäätöksen osalta toimielimelle, jonka alaisuudessa viranhaltija toimii. Oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava päätös, johon oikaisuvaatimus kohdistuu, sekä se, millaista oikaisua vaaditaan ja millä perusteilla sitä vaaditaan.

Oikaisuvaatimuskirjelmä on allekirjoitettava.

Oikaisuvaatimuksen käsittelemiseksi kirjelmässä on ilmoitettava vaatimuksen tekijän nimi ja postiosoite, johon asiaa koskevat ilmoitukset vaatimuksen tekijälle voidaan toimittaa.

#### **Oikaisuvaatimuksen perille toimittaminen**

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa osoitteeseen:

Porin kaupungin kirjaamo  
PL 121  
28101 PORI

Käyntiosoite: Otavankatu 5 A, 3 krs.  
Vaihde: (02) 621 1100  
Kirjaamo: (02) 623 4470  
Faksi: (02) 634 9417  
Sähköposti: kirjaamo@pori.fi