



31.10.2017

### **3 §**

#### **Kaupunkiympäristön toimialan palvelut ja luvat -palvelukokonaisuu- den rakennusvalvontapalveluiden läntisen rakennetiimin tarkastu- sinsinöörin virkojen täyttäminen**

HEL 2017-009396 T 01 01 01 01

Työavain 6-180-17

#### **Päätös**

Kaupunkiympäristön toimialan rakenneyksikön päällikkö päätti valita rakennusvalvontapalvelun rakenneyksikön läntisen rakennetiimin tarkastusinsinöörin virkaan (17624) diplomi-insinööri \*\*\*\*\* 1.1.2018 alkaen 3 972,47 euron tehtäväkohtaisella kuukausipalkalla.

Päätös on ehdollinen, kunnes henkilön terveydentilasta saadun selvityksen perusteella rakenneyksikön päällikkö on vahvistanut virkaan ottamisen. Selvitys on esitettävä 30 päivän kuluessa virkaan ottamista koskevan päätöksen tiedoksisaannista lukien. Virkaan kuuluu kuuden (6) kuukauden koeaika.

Samalla rakenneyksikön päällikkö päätti valita rakennusvalvontapalvelun rakenneyksikön läntisen rakennetiimin tarkastusinsinöörin virkaan (17623) diplomi-insinööri \*\*\*\*\* 1.12.2017 alkaen 3 968,12 euron tehtäväkohtaisella kuukausipalkalla.

Päätös on ehdollinen, kunnes henkilön terveydentilasta saadun selvityksen perusteella rakenneyksikön päällikkö on vahvistanut virkaan ottamisen. Selvitys on esitettävä 30 päivän kuluessa virkaan ottamista koskevan päätöksen tiedoksisaannista lukien. Virkaan kuuluu kuuden (6) kuukauden koeaika.

#### **Päätöksen perustelut**

##### **Viran täyttömenettely**

Virat ovat olleet julkisesti haettavana 25.8. - 25.9.2017. Ilmoittautumisaika päättyi 25.9.2017 klo 16.00. Hakuilmoitus on julkaisu kaupungin sähköisessä rekrytointipalvelussa, TE-palvelussa, Rakennuslehdessä, Helsingin Sanomissa, Duunitorilla, Kuntatekniikan foorumilla, KTK ry:n Rekrykanavalla, Insinööriliitto ILRY:n Työpaikkatorilla, Rakennustarkastusyhdistys RTY ry:n sivuilla ja Kuntaliiton verkostosähkö-postilistalla.

Tarkastusinsinöörin kelpoisuusvaatimuksena on teknillisessä korkeakoulussa tai yliopistossa suoritettu talonrakennusalan diplomi-insinöörin tutkinto tai vastaava tutkinto. Kielitaitovaatimuksena on suomen kielen

31.10.2017

---

hyvä suullinen ja kirjallinen taito sekä ruotsin kielen tyydyttävä suullinen taito.

Tarkastusinsinöörin tehtävänä on rakennesuunnitelmien ja suunnittelijoiden kelpoisuuden arvioiminen, rakennustyönaikainen valvonta sekä rakenneyksikölle kuuluvien rakennuslupien käsittely ja niistä päättäminen.

Hakuilmoituksen mukaan arvostetaan kokemusta rakennusalalta, palveluhenkisyttä ja yhteistyötaitoja.

Virkaa täytettäessä tulee varsinaisten kelpoisuusehtojen lisäksi ottaa huomioon perustuslain 125 §:ssä säädetyt yleiset nimitysperusteet julkisiin virkoihin eli taito, kyky ja koeteltu kansalaiskunto.

### Valintaprosessi

Tarkastusinsinöörin virkoihin ilmoitettiin ilmoittautumisajan kuluessa 10 henkilöä. Yhteenveto hakijoista on päätöksen oheismateriaalina. Yhteenvetodot tiedot perustuvat hakijan hakemuksessaan antamiin tietoihin.

Virkoihin hakeneista kolme täytti viran pätevyysvaatimukset. Hakemusten perusteella haastatteluun kutsuttiin \*\*\*\*\* Hakijoita haastattelivat rakenneyksikön päällikkö Risto Levanto ja rakennusvalvontapäällikkö Kai Miller sekä \*\*\*\*\* myös kehittämissuunnittelija Hanna Larne. Haastateltujen vertailu ja perustelut ovat päätöksen oheismateriaalina.

### Perustelut valintaesitykselle

Kokonaisarvioinnin perusteella, joka perustuu hakuasiakirjoihin ja haastatteluun, parhaimmat edellytykset tarkastusinsinöörin virkojen hoitamiseksi on \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* on tehtävään vaadittava koulutus ja hänellä on pitkä kokemus rakennusvalvontatehtävistä. Hänellä on tehtävän edellyttämää kykyä vastata vaativasta tehtävästä itsenäisesti, kehittämishakuisesti ja monipuolisesti.

\*\*\*\*\* on suorittanut diplomi-insinöörin tutkinnon teknillisessä korkeakoulussa vuonna 1987, pääaineena rakennustekniikka. Hän on toiminut Vantaan rakennusvalvonnassa vastaavana lupainsinöörinä vuodesta 2008 alkaen, Espoon rakennusvalvonnassa tarkastusinsinöörinä vuosina 2000 - 2008, Vantaanportti Oy:ssä projekti-insinöörinä vuosina 1990 - 1994, Lohja Oy:ssä suunnittelupäällikkönä vuonna 1990 sekä Finnmap Oy:ssä rakennesuunnittelijana vuosina 1984 - 1990.



31.10.2017

\*\*\*\*\* on tehtävään vaadittava koulutus ja hänellä on kokemusta rakennesuunnittelutehtävistä. Hänellä on tehtävän edellyttämää kykyä vastata vaativasta tehtävästä itsenäisesti, kehittämishakuisesti ja monipuolisesti.

\*\*\*\*\* on suorittanut diplomi-insinöörin tutkinnon Tampereen teknillisessä yliopistossa vuonna 2012, pääaineena rakennesuunnittelu. Hän on toiminut vuodesta 2012 alkaen Sweco Rakennetekniikka Oyssä rakennesuunnittelijana, Tampereen teknillisessä yliopistossa diplomityöntekijänä vuosina 2011 - 2012 ja tutkimusapulaisena vuonna 2010, YIT Rakennus oy:ssä rakennusmiehenä vuosina 2007 - 2008 sekä Rakennus Hentinen Ky:ssä rakennusmiehenä vuosina 2005 - 2009.

**Lisätiedot**

Risto Levanto, yksikön päällikkö, puhelin: 310 26343  
risto.levanto(a)hel.fi

**Oheismateriaali**

- 1 Yhteenveto hakijoista
- 2 Haastateltujen vertailu ja perusteet

**Muutoksenhaku**

Oikaisuvaatimusohje, kaupunkiympäristölautakunta

**Otteet**

**Ote**  
Virkaan valittu  
  
Viran muut hakijat

**Otteen liitteet**  
Oikaisuvaatimusohje, kaupunkiympäristölautakunta  
Oikaisuvaatimusohje, kaupunkiympäristölautakunta

**Tiedoksi**

Taloushallintopalvelut



31.10.2017

## **MUUTOKSENHAKUOHJEET**

### **1**

## **OHJEET OIKAISUVAATIMUKSEN TEKEMISEKSI**

### **Pöytäkirjan 3 §.**

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

### **Oikaisuvaatimusoikeus**

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen)
- kunnan jäsen.

### **Oikaisuvaatimusaika**

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksaannista.

Oikaisuvaatimuksen on saavuttava Helsingin kaupungin kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Mikäli päätös on annettu tiedoksi postitse, asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettamisestä. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Mikäli päätös on annettu tiedoksi sähköisenä viestinä, asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmen päivän kuluttua viestin lähettamisestä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

### **Oikaisuvaatimusviranomainen**

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Helsingin kaupungin kaupunkiympäristölautakunta.

Oikaisuvaatimusviranomaisen asiointiosoite on seuraava:

31.10.2017

---

Sähköpostiosoite: helsinki.kirjaamo@hel.fi  
Postiosoite: PL 10  
00099 HELSINGIN KAUPUNKI  
Faksinumero: (09) 655 783  
Käyntiosoite: Pohjoisesplanadi 11-13  
Puhelinnumero: (09) 310 13700 (Yleishallinto)

Kirjaamon aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 08.15–16.00.

### **Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö**

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisena. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava

- päätös, johon oikaisuvaatimus kohdistuu
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella päätöstä halutaan oikaistavaksi
- oikaisuvaatimuksen tekijä
- millä perusteella oikaisuvaatimuksen tekijä on oikeutettu tekemään vaatimuksen
- oikaisuvaatimuksen tekijän yhteystiedot

### **Pöytäkirja**

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä lähetetään pyynnöstä. Asiakirjoja voi tilata Helsingin kaupungin kirjaamosta.

**Helsingin kaupunki**

Kaupunkiympäristön toimiala  
Palvelut ja luvat -palvelukokonaisuus  
Rakennusvalvontapalvelut  
Rakenneyksikkö  
Yksikön päällikkö

**Pöytäkirja**

6 (6)

31.10.2017

---

Risto Levanto  
yksikön päällikkö

Päätös on sähköisesti allekirjoitettu.

Pöytäkirja on pidetty nähtävänä yleisessä tietoverkossa osoitteessa  
[www.hel.fi](http://www.hel.fi) 31.10.2017.