



09.04.2019

Asia/5

## § 37

### KPMG Oy Ab:n lisä- ja erityistoimeksiantoilmoitukset 2019

HEL 2019-002170 T 00 03 00

#### Päätös

Tarkastuslautakunta päätti antaa suostumuksensa KPMG Oy Ab:n erityistoimeksiantoihin 2/2019 ja 3/2019.

#### Esittelijä

tarkastusjohtaja  
Timo Terävä

#### Lisätiedot

Arto Ahlqvist, tarkastuspäällikkö, puhelin: +358931036580  
arto.ahlqvist(a)hel.fi

#### Liitteet

- 1 Erityistoimeksiantoilmoitus 2/2019, 29.3.2019
- 2 Erityistoimeksiantoilmoitus 3/2019, 5.4.2019

#### Muutoksenhaku

Oikaisuvaatimusohje, tarkastuslautakunta

#### Otteet

**Ote**  
KPMG Oy Ab

**Otteen liitteet**  
Esitysteksti  
Oikaisuvaatimusohje, tarkastuslautakunta

#### Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

#### Tiivistelmä

Helsingin kaupungin ja tilintarkastusyhteisö KPMG Julkishallinnon Palvelut Oy:n (nykyisin KPMG Oy Ab) välille on solmittu 27.5.2013 sopimus kaupungin tilintarkastuksesta toimikaudelle 2013-2016. Tällä hetkellä voimassa ovat sopimukseen sisältyvät optiovuodet 2017-2018.

Sopimuksen mukaan tilintarkastaja ei saa ilman tarkastuslautakunnan etukäteen antamaa suostumusta ottaa vastaan erityistoimeksiantoja Helsingin kaupungin hallintokunnalta tai tytäryhteisöltä. Lisäksi tilintarkastajan on ilmoitettava viipymättä tarkastuslautakunnalle tilintarkastajan kanssa samaan ketjuun kuuluvien tilintarkastusyhteisöjen Helsingin



09.04.2019

Asia/5

kaupungin hallintokunnalta tai tytäryhteisöltä saamista toimeksiannoista. Erityistoimeksiannot eivät saa vaarantaa tilintarkastajan riippumattomuutta.

**Esittelijä**

tarkastusjohtaja  
Timo Terävä

**Lisätiedot**

Arto Ahlqvist, tarkastuspäällikkö, puhelin: +358931036580  
arto.ahlqvist(a)hel.fi

**Liitteet**

- 1 Erityistoimeksiantoilmoitus 2/2019, 29.3.2019
- 2 Erityistoimeksiantoilmoitus 3/2019, 5.4.2019

**Muutoksenhaku**

Oikaisuvaatimusohje, tarkastuslautakunta

**Otteet**

**Ote**  
KPMG Oy Ab

**Otteen liitteet**  
Esitysteksti  
Oikaisuvaatimusohje, tarkastuslautakunta

**Päätöshistoria**

Tarkastuslautakunta 05.03.2019 § 20