

## Tekninen- ja ympäristölautakunnan laskujen hyväksyjien ja asiantarkastajien määrääminen vuodelle 2024

Työk 30.01.2024 § 4  
136/02.02.00/2023

Sisäisen valvonnan yleisohjeen kohdan 2.1.4. mukaan lautakunnan on vuosittain määrättävä henkilöt, joilla on oikeus hyväksyä ostolaskuja ja tavaroiden/palveluiden vastaanottajat.

Vastaanottajien on tarkastettava, että tositteen tarkoittama tavara, työsuoritus tai muu palvelu on saatu. Hyväksyjän on tarkastettava, että tosite on muodollisesti ja ajallisesti oikea ja että tavara, työsuoritus tai muu vastaava palvelu on merkitty vastaanotetuksi, tositteessa on oikea tiliöinti, oikea toimittajatieto sekä oikea arvonlisäverokoodi. Hyväksyjä vastaa myös siitä, ettei käytettävissä olevaa määrärahaa ylitetä.

Lisätietoja antaa Tekninen johtaja Markus Virtanen, puh. 040 488 6190

Esittelijä Tekninen johtaja Markus Virtanen

Päätösehdotus Tekninen- ja ympäristölautakunta päättää, että tekninen- ja ympäristölautakunnan laskujen hyväksyjiksi vuodelle 2024 määrätään toimen- ja viranhaltijat seuraavasti:

Vastuualue	Tehtävänimike
Tekninen hallinto	Tekninen johtaja
Kaavoitus ja mittaus	Maankäyttöinsinööri, rakennustarkastaja
Yleiset alueet	Katu- ja puistomestari
Kiinteistöjen hoito	Rakennusinsinööri
Tilahallintopalvelut	Rakennusinsinööri, ruoka- ja siivouspalvelu-päällikkö sekä valmistuskeittiön palveluesimies elintarvikkeiden osalta
Ympäristöterv.huolto	Maankäyttöinsinööri, rakennustarkastaja
Ympäristötoimi, suojelu	Maankäyttöinsinööri, rakennustarkastaja
Rakennusvalvonta	Maankäyttöinsinööri, rakennustarkastaja

Osastopäälliköllä, teknisellä johtajalla sekä toimistosihteerillä on oikeus hyväksyä tarvittaessa kaikkia em. toimintaa koskevia laskuja. Osastopäällikköä koskevat laskut hyväksyy kaupunginjohtaja. Muita viran- ja toimenhaltijoita koskevat ”omat” laskut hyväksyy esimies. Kunkin työpisteen kaikilla viran- ja toimenhaltijoilla on oikeus toimia tavaroiden ja palveluiden vastaanottajana ja asiantarkastajana.

Päätös Lautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.