

Kaavoitusarkkitehdin virkanimikkeen muuttaminen kaavasuunnittelijan viraksi

438/05.051/2020

TL § 175

Selostus:

Kaavoituspalveluiden tehtävänä on huolehtia maankäytön kehittämisestä ja maapolitiikan tukemisesta kaupungin strategiassa asetettujen päämäärien mukaisesti. Kaavoituspalvelut myös osallistuu kaupungin kehittämistä koskeviin hankkeisiin asiantuntijana.

Kaavoituspalveluissa on avoimena kaavoitusarkkitehdin virka (11124), mihin on aiemmin haettu ensisijaisesti arkkitehdin koulutuksen omaavaa henkilöä. Jotta virkaan saadaan jatkossa soveltuva hakija, virkanimikettä ja viran kelpoisuusvaadetta on syytä tarkastella uudelleen. Hakuprosessissa kaavasuunnittelijan viran koulutusvaateena olisi soveltuva korkeakoulututkinto.

Tarkoituksena on, että kaavoitusarkkitehdin virka korvautuu kaavasuunnittelijan viralla henkilöstösuunnitelmaan vuodelle 2021. Virkanimikkeen muuttaminen ei lisää kaavoituspalveluiden henkilöstömäärää, mikä on henkilöstösuunnitelmassa yhteensä 5 htv:tä. Henkilöstön määrä on vähentynyt vuoden 2018 tilanteesta 3 htv:tä, aiemmasta 8 htv:stä. Palkkamäärärahat on varattu vuoden 2020 talousarviossa ja varataan vuoden 2021 talousarvioon.

Kaavoituspalveluissa on useita keskeneräisiä asemakaava- ja yleiskaavahankkeita, joiden valmistuminen uhkaa viivästyä, mikäli henkilökuntavajetta ei saada paikattua.

Kaupunginjohtajalta on saatu täyttölupa 18.9.2020 § 50 (hallintosääntö 9. luku 63 §).

Savonlinnan kaupungin hallintosäännön (9. luku 60 §) mukaan asianomainen lautakunta päättää virkasuhteen muuttamisesta.

Yritysvaikutusten arviointi:

Useat kaavahankkeet ovat yritystoiminnan toimintaedellytyksiä tukevia, joiden viivästyemisellä on negatiivisia yritysvaikutuksia.

valmistelu: kaavoituspäällikkö Päivi Behm, 044 417 4655

Teknisen johtajan esitys:

Tekninen lautakunta päättää muuttaa kaavoitusarkkitehdin

virkanimikkeen (11124) kaavasuunnittelijan viraksi
kaavoituspalveluiden tulosalueelle.

Päätös: Esitys hyväksyttiin.

Toimenpiteet: Kaavoituspalvelut/kaavoituspäällikkö
Henkilöstöpalvelut