

Tuloveroprosentin vahvistaminen vuodelle 2023

KHALL 08.11.2022 § 222
247/02.03.01.00/2022

Valtuustojen tulee kuntalain 111 §:n mukaisesti päättää kunnan tuloveroprosentista, kiinteistöveroprosenteista sekä muiden verojen perusteista viimeistään talousarvion hyväksymisen yhteydessä. Verotusmenettelystä annetun lain 91 a §:n mukaan kunnan tulee ilmoittaa seuraavan vuoden veroprosentit Verohallinnolle viimeistään edeltävän vuoden marraskuun 17. päivänä.

Sosiaali- ja terveystalvelujen sekä pelastustoimen järjestämisvastuu ja siten niiden kustannukset siirretään kunnilta hyvinvointialueille. Tämän takia kuntien tuloja siirretään valtiolle, joka rahoittaa hyvinvointialueiden toimintaa.

Merkittävä osa tulojen siirtoa tehdään kunnallisveron kautta. Ansiotuloverotukseen tehtävät muutokset toteutetaan niin, että niillä on mahdollisimman vähän vaikutusta verovelvollisten verotuksen tasoon. Näin ollen kaikkien Manner-Suomen kuntien tuloveroprosentteja alennetaan yhtä paljon; 12,64 prosenttiyksikköä.

Kuntien vuoden 2023 tuloveroprosenttien määräämisestä on säädetty Sosiaali- ja terveydenhuoltoa ja pelastustoimea koskevan uudistuksen toimeenpanosta ja sitä koskevan lainsäädännön voimaantulon yhteydessä annetun lain 55 §:n muuttamisesta annetussa laissa.

Vastaavasti on säädetty Verotusmenettelystä annetun lain 91 b §:n muuttamisesta annetussa laissa. Säännöksen tarkoituksena on estää verotuksen kiristyminen sen johdosta, että kuntien tehtävien siirtäminen hyvinvointialueille ja valtion rahoituksen piiriin edellyttää valtion veron korotuksia. Aikaisemmista vuosista poiketen, tuloveroprosentti ilmoitetaan prosenttiyksikön sadasosan tarkkuudella.

Haapajärven tuloveroprosentti vuonna 2022 on 22,50 %, joten vuoden 2023 tuloveroprosentiksi saadaan vähentämällä siitä 12,64 %-yksikköä eli vuoden 2023 tuloveroprosentti on näin ollen 9,86 %.

Valmistelija: Unto Vesamäki

Päätösehdotus

Kaupunginhallitus esittää kaupunginvaltuustolle, että Haapajärven tuloveroprosentiksi vuodelle 2023 määrätään 9,86 %.

Päätös

Hyväksyttiin