

Talousarvion tuloslaskelmaosan muuttaminen

KHALL 28.11.2022 § 161
290/02.02.00/2022

Valmistelija

Talousjohtaja

Valtuusto päätöksellään 13.12.2021 § 73 hyväksyi talousarvion vuodelle 2022 ja taloussuunnitelman vuosille 2023 – 2024. Talousarviossa ja taloussuunnitelmassa on hyväksytty toiminnalliset ja taloudelliset tavoitteet sekä niiden edellyttämät määrärahat ja tuloarviot. Kuntalaki ja hallintosääntö velvoittavat hoitamaan kunnan taloutta hyväksytyn talousarvion mukaan.

Talousarviossa 2022 kunnan peruspalvelujen valtionosuuksien, opetus- ja kulttuuritoimen valtionosuuksien sekä verotulomenetysten kompensaaation on arvioitu olevan yhteensä 12 257 224 euroa. Opetus- ja kulttuuritoimen valtionosuus tulee kuitenkin jäämään talousarviossa ennakoidusta noin 130 000 euroa. Ero selittyy oppilasmäärissä tehtyjen oikaisujen ja lukion syksyllä 2022 aloittaneiden määrän jäämisestä budjetoitua hieman pienemmäksi. Valtionosuuspäätösten perusteella kunnan osuus verotulomenetysten kompensatioista kasvaisi talousarviossa ennakoidusta 76 527 euroa. Kasvu selittyy valtion kesken vuotta tekemistä päätöksistä, joiden vaikutusta hyvitetään kaikille kunnille verotulomenetysten kompensatiota kasvattamalla.

Vuodelle 2022 talousarviossa ennakoitiin verotulokertymäksi 10 750 000 euroa. Kuntaliiton marraskuun veroennusteessa vuoden 2022 toteutumaksi ennakoitiin 11 381 000 euroa. Kasvua talousarvioon nähden olisi kunnallisverossa n. 174 000 euroa, kiinteistöverossa n. 92 000 euroa ja osuudessa yhteisöveron tuotosta n. 366 000 euroa.

Esittelijä

Kunnanjohtaja Jyrkkä Hannu

Päätösehdotus

Kunnanhallitus esittää valtuustolle, että se päättää muuttaa vuoden 2022 talousarvion tuloslaskelmaosaa seuraavasti:

- opetus- ja kulttuuritoimen valtionosuutta vähennetään 130 000 euroa
- verotulomenetysten kompensatiota kasvatetaan 75 000 euroa
- kunnallisveron tuottoarviota kasvatetaan 150 000 euroa
- kiinteistöveron tuottoarviota kasvatetaan 70 000 euroa
- osuutta yhteisöveron tuotosta kasvatetaan 340 000 euroa.

Päätös

Hyväksyttiin.
