

VALTUUSTOALOITE 30.5.2022

Osallistuva budjetointi käyttöön Kemijärvellä – Mitä kaupunkilaiset haluavat toteutettavan ensivuonna 2023?

Kemijärven kaupunginvaltuuston, toimielinten ja virkamiesjohdon toimintaa ohjaava kaupunkistrategia on hyväksytty valtuustossa 15.2.2021. Strategiaan on kirjattu osallistava budjetointi, jossa taustalla on tavoite, jonka mukaisesti tavoitteena on ennakkoluulottomasti kohti uusia avauksia.


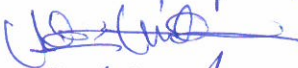
Kuntaliitto on avannut osallistuva budjetointia siten, että se on toimintatapa, jossa kaupungin tai kunnan asukkaat otetaan mukaan yhteisiä verovarvoja koskevaan keskusteluun, suunnitteluun ja päätöksentekoon. Sen toteuttamiseen ei ole olemassa yhtä ainoaa oikeaa menetelmää, vaan sitä voidaan toteuttaa monin eri tavoin. Osallistuvaa budjetointia voidaan käyttää monissa erilaisissa tilanteissa, monenlaisten tarpeiden ja ongelmien ratkaisemisessa. Sitä voidaan hyödyntää, kun suunnitellaan ja tehdään päätöksiä esimerkiksi investoinneista tai palveluista.

Meillä on käynnistymässä ensi vuoden 2023 talousarvion laadinta. Valtuutetut kokoontuvat jo tällä viikolla 2.6. Heralammelle talousarvioseminaariin, jossa käynnistyy valtuutettujen osallisuus ensi vuoden toimintasuunnitelmaan. Nyt onkin erityisen hyvä hetki ottaa kaupunkilaisia suoraan vaikuttamaan ensi vuoden toimintaan.

Esitämme, että kaupunki toteuttaa osallistavan budjetoinnin ensi vuoden talousarvioon ja toimintaan. Osallistava budjetointi voisi olla esim. ideointi, jossa voi esittää kaupungin elinvoimaa ja viihtyisyyttä edistävän 10 000 euroa toimenpiteen tai eri osa-alueista koostuvat kokonaisuuden. Toimenpiteen tulee olla kaupungin elinvoimaohjelmaan kytkeytyvä ja ohjelma tulee avata kaupunkilaisille, jotta ohjelma on helposti löydettävissä ja sieltä sujuvasti löytyy eri kohteet, joihin ideointi tulee on kytkettävissä.

Allekirjoittajat

Riitta Saarikoski
 Tuukka K
 Pekka Järvi
 Jari Perat
 Jarmo Vuorah
 Jari Järvi
 Antti Linn
 Jari Heer
 Arto Saunio
 Paula Alatalo
 Jari


 Anni Anttonen

 Jukka Anttonen
