

Raision vanhusneuvosto

Toimintasuunnitelma vuodelle 2018

Yleistä

Raision vanhusneuvosto laatii vuosittain toimintasuunnitelman. Laki ikääntyneen väestön toimintakyvyn tukemisesta sekä iäkkäiden sosiaali- ja terveyspalveluista (astunut voimaan 2013) määrittää vanhusneuvostojen toiminnan lakisääteiseksi 1.1.2014 alkaen.

Tehtävät

Vanhusneuvoston tehtävänä on kaupunginhallituksen 10.2.2014 hyväksymän toimintasääntönsä mukaisesti osallistua vanhuspalvelulain 5§:ssä tarkoitetun ikääntyneen ja iäkkään väestön palvelujen suunnitelman valmisteluun ja 6§:ssä tarkoitettuun arviointiin sekä vaikuttaa vanhuspalvelulain 11§ 2 momentin mukaisiin tehtäviin ikääntyneen väestön tarvitsemien palvelujen kannalta. Lisäksi huomioidaan vuoden varrella vanhusneuvoston toimintasäännön 2§ mukaiset tehtävät.

Kokoukset

Vanhusneuvosto kokoontuu noin kymmenen kertaa toimintavuoden aikana. Kokousajankohdista päätetään puolivuositain. Sihteeri laatii kokouksista pöytäkirjan, joka lähetetään sen valmistuttua vanhusneuvoston jäsenille ja varajäsenille sekä tarkistetaan ja hyväksytään vanhusneuvoston seuraavassa kokouksessa.

Toiminta

- Raision ja Ruskon yhteistoiminta-alueen Ikäihmisten hyvinvointiohjelman 2017-2019 laadintaan osallistuminen sekä sen toteutumisen seuranta ja arviointi
- Yhteistyö kaupungin eri sektoreiden ja lautakuntien kanssa sekä asiantuntijoiden kuuleminen
- Aloitteiden ja kannanottojen vastaanottaminen ja esittäminen
- Avoimien, eläkeikäisille suunnattujen tilaisuuksien organisointi yksin tai yhteistyökumppaneiden kanssa, esimerkiksi Kevätkahvitilaisuus toukokuussa, Eläkeläisfestarit lokakuussa ja Puurojuhla joulukuussa
- Yhteistyö Raision Eläkeläistoimikunnan, Hulvelan Helmen, eläkeläisyhdistysten ja järjestöjen kanssa
- Yhteistyö lähiseudun vanhusneuvostojen kanssa
- Tutustuminen Raision ja lähikuntien ikäihmisten palveluyksikköihin ja vanhusneuvostojen työskentelyyn sekä yksityisten palveluntuottajien tarjontaan
- Tarjolla oleviin koulutustapahtumiin osallistuminen
- Monipuolinen tiedottaminen vanhusneuvoston toiminnasta