

Hyvinvointivaliokunnan lausunto luonnoksesta Orimattilan asunto-ohjelmaksi

HyvVal 16.11.2022 § 198

Valmistelu ja lisätiedot vs. hyvinvointijohtaja Petra Nevalainen,
petra.nevalainen@orimattila.fi

Asunto-ohjelma pyrkii vastaamaan kysymyksiin siitä miten Orimattilan kasvua voidaan edistää asumisen edellytyksiä kehittämällä, huomioiden myös laadulliset kysymykset sekä muutokset asumisen trendeissä ja toimintaympäristössä. Tavoitteena on vastata kysymyksiin miten asunto-ohjelmalla voidaan edistää Orimattilan houkuttelevuutta, elinvoimaisuutta ja asukasmäärän kehitystä sekä minkälaista ja mille alueille kohdistuvaa uudistuotantoa tavoitellaan.

Asunto-ohjelma muodostaa kaavoitusohjelman, maapoliittisen ohjelman ja maanhankintasuunnitelman kanssa Orimattilan kaupungin tulevaisuuden kannalta keskeisen ja merkittävän kokonaisuuden.

Asunto-ohjelman luonnosvaiheessa pyydetään valiokunnilta, vanhus- ja vammaisneuvostolta sekä Orimattilan yrittäjäyhdistykseltä lausuntoja asunto-ohjelmaan. Lausuntojen jälkeen asunto-ohjelmaa käsitellään kaupunginhallituksessa ja lopullisen asunto-ohjelman hyväksyy kaupunginvaltuusto.

Asunto-ohjelma luonnos oheismateriaalina.

Esittelijä Vs. hyvinvointijohtaja Petra Nevalainen

Päätösehdotus

Hyvinvointivaliokunta käy keskustelun asunto-ohjelmasta ja antaa siihen liittyvän lausuntonsa kokouksessa.

Päätös Hyvinvointivaliokunta kiittää mahdollisuudesta antaa lausunto asunto-ohjelmasta, ja antaa siitä lausunnon. Lausunto on päätöksen liitteenä.

Liite nro 3

Kaupunginhallitus 21.11.2022 § 444

Lausunto on

liite nro 5.

Esittelijä Kaupunginjohtaja Kalle Larsson

Päätösehdotus

Kaupunginhallitus merkitsee hyvinvointivaliokunnan lausunnon tiedoksi.

Päätös Kaupunginhallitus päätti jättää asian käsittelyn pöydälle

Kaupunginhallitus 28.11.2022 § 464
428/10.04.00/2022

Liite nro 4

Esittelijä Kaupunginjohtaja Kalle Larsson

Päätösehdotus

Kaupunginhallitus merkitsee hyvinvointivaliokunnan lausunnon tiedoksi.

Päätös Kaupunginhallitus merkitsi hyvinvointivaliokunnan lausunnon tiedoksi.