

Kotoutumisohjelmaa kuvaava asiakirja

Kunnanhallitus 16.12.2024 § 179
234/00.01.01.01/2024

Uuden 1.1.2025 voimaan tulevan kotoutumislain mukaan kunnassa tulee olla 1.1.2025 tarjolla kotoutumisohjelma ja siihen sisältyvät laissa säädettyt kotoutumisen palvelut. Kotoutumisohjelma on kunnan järjestämä kotoutumisen alkuvaiheen palvelukokonaisuus, jonka vähimmäisisällöstä säädetään kotoutumislain 13 §:ssä. Kunnan tulee laatia kotoutumisohjelman palvelukokonaisuudesta asiakirja, jossa kuvataan kotoutumisen alkuvaiheen palvelut, palveluiden vastuutahot sekä palveluihin liittyvä yhteistyö muiden toimijoiden kanssa. Kotoutumisohjelma voidaan toteuttaa myös useamman kunnan tai työvoimaviranomaisen yhteistyössä.

Kotoutumisohjelman järjestäminen sekä kotoutumisohjelmaa kuvaava asiakirja ovat 1.1.2025 alkaen ELY-keskuksen kanssa laaditun kuntaan ohjaamista ja kotoutumisen edistämistä koskevan sopimuksen lisäksi edellytyksenä kotoutumislain mukaisten korvausten maksatukselle kunnalle. KEHA-keskus tarkistaa tammikuun 2025 korvausten maksatusta varten, että kunnat täyttävät edellä mainitut korvausten maksatuksen edellytykset.

Rääkkylän kunta on laatinut kotoutumisohjelmaa kuvaavan asiakirjan yhteistyössä Pohjois-Karjalan työllisyysalueen, Siun soten ja muiden Pohjois-Karjalan maakunnan kuntien kanssa.

Nykyinen voimassa oleva Rääkkylän kunnan kotouttamisohjelma (nyk. kotoutumisohjelma) on hyväksytty valtuustossa 12.12.2022 § 56.

Kuntien on tullut toimittaa kotoutumisohjelmaa kuvaava asiakirja alueensa ELY-keskuksen kirjaamoon viimeistään 5.12.2024. Rääkkylän kunta on toimittanut asiakirjan ELY-keskukselle määräaikaan mennessä.

Esityslistan oheismateriaalina on kotoutumisohjelmaa kuvaava asiakirja.

Valmistelija: maahanmuuttokoordinaattori Vaida Laasonen, 050 306 5222
ja hallintosihteeri Heidi Karttunen, 040 105 3002

Esittelijä: kunnanjohtaja Esko Rautiainen

Päätösehdotus

Kunnanhallitus merkitsee tiedoksi Rääkkylän kunnan kotoutumisohjelmaa kuvaavan asiakirjan.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.