

Tampereen kaupunginkirjasto noudattaa kansalaisaloitteiden ja muiden adressien keräämisessä Yleisten kirjastojen neuvoston lausunnon suosituksia.

[YKN lausunto kansalaisaloitteiden ja muiden adressien keräämisestä kirjastoissa 2020](#)

- Adressin on oltava asiallinen ja hyvien tapojen mukainen.
- Se voi koskea kaupunkia, muita julkisia palveluita, lainsäädäntöä tai muita kansalaisten elämään suoraan vaikuttavia asioita.
- Sen on oltava suunnattu jollekin toimijalle, jolla on valta päättää adressissa esitetystä asiasta.
- Uskonnollisia, puoluepoliittisia, henkilökohtaisia asioita tai yksinomaan Tampereen ulkopuolisia kuntia/alueita koskevia adresseja ei kirjastossa saa kerätä.

Mikäli adressi koskee kaupungin toimintaa ja se toimitetaan kaupungin kirjaamoon, käsitellään se kuntalain 23 §:n mukaisena kuntalaisaloitteena.

Kirjasto ei vastaa adressien sisällöistä eikä niissä esitetystä mielipiteistä.

Kirjasto ei valvo tiloihinsa sijoitettuja adresseja eikä myöskään vastaa adressien mahdollisista katoamisista tai tuhoutumisista. Kirjastot määrittelevät itse adressin sijoituspaikan kirjastossa.

Kerääjän velvollisuus on hoitaa adressit kirjastoihin ja hakea ne keräyksen loputtua. Kirjastolle ei saa koitua keräyksistä kustannuksia tai työtä. Kerääjän on huolehdittava adressien monistamisesta, siivoamisesta ja muusta huollosta. Kerääjien tulee myös ilmoittaa, missä kirjastoissa adressit ovat allekirjoitettavina.

Adressien esilläoloaika Tampereen kaupunginkirjastossa on yksi kuukausi, ellei erityisestä syystä muuta sovita. Adressit on haettava viikon kuluessa päätöksestä ilmenevän esilläoloajan päätyttyä. Sen jälkeen kirjastolla on oikeus hävittää noutamatta jätetyt adressit ja niihin liittyvä aineisto.

Tampereen kaupunginkirjaston toimipisteisiin sijoitettaville adresseille on hankittava kirjastopalvelujohtajan lupa.

Adressiteksti toimitetaan kirjastopalvelujohtaja Niina Salmenkankaalle:

niina.salmenkangas@tampere.fi Hakijalle ilmoitetaan sähköpostitse, milloin adressikeräyksen voi aloittaa kirjastossa.