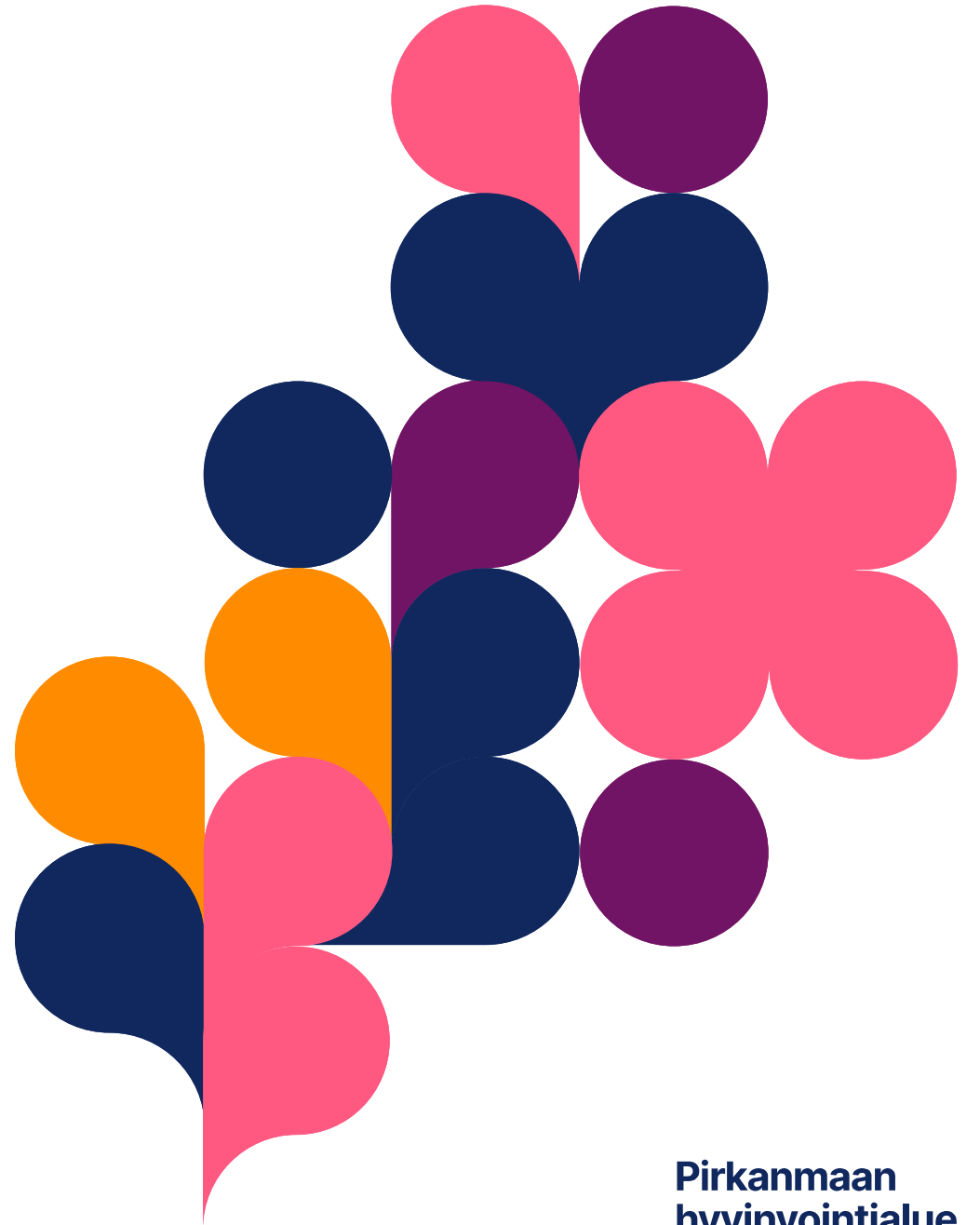


Jaostotyön kehittäminen

Asiakkuus- ja laatujaosto 18.11.

Jari Mäkäläinen
projektisuunnittelija
Strateginen ohjaus ja järjestäminen, hallinto



Demokratiarakenteen kehittämiprojekti – jaostot

- Jaostojen rakenteen ja toiminnan tarkastelu on ollut osa Demokratiarakenteen kehittämiprojektia (Depro), jonka tulokset hyväksyttiin aluevaltuustossa 28.10.
- Projektin aikana luottamushenkilöiden jaostoihin liittyneet kehittämistoiveet olivat yleisimmin toiminnallisia, eikä jaostorakenteeseen kohdistunut samanlaista muutospainetta kuin valiokuntien rakenteeseen ja toimintaan.
- Projektin ohjausryhmä linjasi 31.5.2024, että jaostoja tarkastellaan etenkin jaostojen keskinäisen ja jaostojen ja aluehallituksen välisen yhteistyön ja tiedonkulun näkökulmasta. Ohjausryhmän linjausten perusteella projektityöskentelyn painopisteeksi muodostui aluevaltuuston päätösvallan ja valiokuntien rakenteen kehittäminen.
- Jaostojen tehtävien muutoksia (hallintosäätömuutokset) on valmisteltu tarpeen mukaan: esim. Asiakkuus- ja laatujaoston tehtävien lisäys keväällä 2024 – asukasvuokrien vuokranmäärityksen periaatteet.

Jaostotyön kehittäminen 2024-2025

- Lähtökohtana jaostotyön kehittämiseksi ovat:
 - Jaostojen toimintatapojen, tehtävien ja vaikuttavuuden tarkastelu kokonaisuutena
 - Demokratiarakenteen kehittämisprojektin (Depro) tuloksena hyväksytty kirjaus jaostojen keskinäisen sekä jaostojen ja aluehallituksen välisen vuorovaikutuksen kehittämisestä.
 - Depron tuloksissa esimerkkeinä huomioitu jaostojen yhteiset (tai jaostojen ja aluehallituksen väliset) koulutus-, kehittämis- tai perehdytystilaisuudet sekä tuki jaostojen puheenjohtajien verkoston työskentelyyn.
 - jaostojen itsearviointit ja jaostojen käsittelemien asioiden seuranta → koonti on meneillään; kuinka jaostojen tehtävät ovat toteutuneet käytännössä?
- Jaostotyön kehittämisen tavat ja aikataulut vaativat tarkempaa suunnittelua
 - Ehdotus keskusteltavaksi: työpaja jaostojen puheenjohtajille jaostojen yhteistyön kehittämisestä (alkuvuosi 2024)