

Demokratia vaatii remonttia pormestarimalliin

Aamulehti kyseenalaisti pääkirjoituksessaan 10.8. aiheellisesti apulaispormestareiden kyvyn tehdä samanaikaisesti eduskuntavaalityötä ja palkkatyötä menestyksekkäästi. Pormestarimalli ei näytä toimivalta, kun sillä ei saada edes neljäksi vuodeksi sitoutuneita johtajia.

Pormestarin apulaisineen valitsee Tampereella valtuusto. Vaalien alla äänestäjillä ei ole muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta tietoa, kuka mistäkin leiristä halutaan tehtävään. Eikä puolueilla ole linjaa, että eniten ääniä saanut on aina ensisijainen vaihtoehto.

DEMOKRATIALLE irvailee nykyisessä tilanteessa sekin, että jokainen apulaispormestari on valtuustoryhmänsä puheenjohtaja. Käytännössä päätöksenteko on siis kääntynyt niin päin, että apulais-

Pormestari suoralla kansanvaalilla ja ammattijohtajat avuksi.

pormestarit sopivat asiat ja suuret ryhmät pääosin äänestävät kuten puheenjohtaja sanoo. Apulaispormestari ei vastaa tekemisistään

edes ryhmälleen, vaan johtaa sitä. Ei ole ihme, että rakenteellisia uudistuksia ei tälläkään vaalikaudella ole saatu tehtyä. Puolueet sidotaan toimintakyvyttömiksi järjestelmällä, josta löytyy aina neljälle hyväpalkkainen apulaispormestarin toimi, jonka saattaa menettää, jos yrittää järjestelmää muuttaa.

MIELESTÄNI pormestarimalli olisi toimintakykyinen vain, jos apulaiset korvattaisiin ammattijohtajilla ja pormestari valittaisiin suoralla kansanvaalilla. Mieluiten vielä kuuden vuoden kausi ja äänestys samaan aikaan presidentinvaalien

kanssa, jolloin ihmiset muutoinkin käyvät ahkerasti uurnilla. Näin saataisiin johtaja, joka olisi vastuussa suoraan tamperelaisille ja jolla olisi toimintaan niin vahva mandaatti, että hän pystyisi tekemään vaikeitakin päätöksiä, joita parempi tulevaisuus aina joskus vaatii.

Järjestelmän muuttaminen ei tosin ole helppoa. Valtuustoa kun johtaa valtakoalitio, jonka ryhmiä johtavat juuri nämä henkilöt, joiden tehtävät olisi kansanvallan nimissä suunniteltava uudelleen.

KALLE KIILI

puheenjohtaja, Keskustan
Tampereen paikallisyhdistys