

Valtuustoaloite feministisen kaupunkisuunnittelun periaatteiden käyttöönottamiseksi Tampereella

Aluksi lienee paikallaan kertoa lyhyesti, mitä feministinen eli ihmislähtöinen kaupunkisuunnittelu tarkoittaa. Se ei suinkaan tarkoita kaupunkien suunnittelua vain naisten näkökulmasta. Se tarkoittaa kaupungin suunnittelua niin, että kaupunki on parempi ihan kaikille ihmisille. Kaikkien tarpeet huomioidaan tasa-arvoisesti. Tämä tarkoittaa esimerkiksi turvallista, rauhallista ja melutonta asuinympäristöä, mukavia ja sujuvia kävely- ja pyöräilyreittejä, parempaa valaistusta, esteettömyyttä, lisää ei-kaupallista julkista tilaa, enemmän ja villimpää kaupunkiluontoa ja -vihreää, lisää penkkejä ja leikkipaikkoja, avoimia sisäpihoja ja vaikkapa esteettömiä julkisia vessoja, joihin mahtuu lastenvaunujen kanssa sisään.

Feminististä kaupunkisuunnittelua voidaan toteuttaa paitsi isoissa kokonaisuuksissa myös kortteli- tai katukohtaisesti. Oleellista on se, että suunnittelua ei tehdä ylhäältä alas eikä suunnittelussa anneta hegemoniaa yhdelle ihmisjoukolla tai professionille. Tärkeätä on antaa suunnittelun valtaa kaikille, jotka kaupunkitilaa käyttävät eli miehille, naisille, nuorille, lapsille, vammaisille ja erilaisille vähemmistöille. Suunnittelun lähtökohtana on ihmisyyden laaja kirjo ja kaikkien tarpeet.

Tunnetuimmat esimerkit onnistuneesta feministisestä kaupunkisuunnittelusta lienevät Barcelonasta. Myös Ruotsissa lähilöiden eriytymiseen on alettu puuttumaan feministisen kaupunkisuunnittelun keinoilla. Kaupunkitutkimuksessa feministinen kaupunkisuunnittelu on noussut vahvasti viime vuosina. Feministisen kaupunkisuunnittelun periaatteita on jo jonkun verran ollut käytössä Tampereellakin. Erityisesti tämä kehitys on ollut nähtävissä joissakin visiotöissä, joissa on ollut nähtävissä aiempaa laajemmin ihmisjoukon näkökulmat.

Valtuustoaloitteenani esitän, että Tampereella otetaan laajasti käyttöön feministisen eli ihmislähtöisen kaupunkisuunnittelun periaatteet.

Tampere 22.3.2021

Juhana Suoniemi
Kaupunginvaltuutettu (vihr.)