

Valtuustoaloite palstaviljelyalueiden lisäämiseksi ja vesipisteiden saamiseksi palstaviljelmille

Tampere haluaa olla ympäristöystävällisyyden edelläkävijä ja hiilineutraali vuoteen 2030 mennessä. Ilmastonmuutoksen torjunta muun muassa kaupunkiluontoa ja -vihreää lisäämällä on tärkeä tavoite. Yksi mahdollisuus tähän on edistää tamperelaisten mahdollisuuksia sujuvaan palstaviljelyyn, joka on myös monissa suurissa kaupungeissa kasvava trendi. Innostuksesta palstaviljelyyn Tampereellakaan ei ole pulaa. 4H-yhdistyksestä kerrotaan, että kaikille alueille on runsaasti hakijoita ja palsta-alueet ovat täynnä. Esimerkiksi Länsi-Tampereella on uusienkin asuinalueiden synnyn myötä paljon kysyntää palstoille. Tällä hetkellä Länsi-Tampereen ainoa palsta-alue on Tohlopissa.

Monivuotisille alueille on pitkät jonot. Toiminta on kasvavan kiinnostuksen kohteena, mikä kertonee myös lisääntyneestä kiinnostuksesta ympäristökysymyksiin ja sen osana ruokaomavaraisuuteen, ruokahävikin ja ilmastonmuutoksen torjuntaan. Ruoan ilmastovaikutukset ovat noin 18 % ihmisen kokonaishiilijalanjäljestä.

Palstaviljely on erinomaista ympäristökasvatusta, jota voitaisiin hyödyntää koulujenkin opetuksessa. Se lisää myös ruokaomavaraisuutta ja kiinnostusta lähiruokaan. Palstaviljelyn asiantuntijoiden ja harrastajien mielestä toiminnalla on myös positiivisia vaikutuksia ennaltaehkäisevänä mielenterveystyönä. Palstaviljelyyn liittyy paljon yhteisöllisyyttä.

Tampereen kaupungin onkin syytä etsiä lisää tiloja palstaviljelylle ja palvella näin kuntalaisten omaehtoista halua ympäristötekoihin. Pitkien palstajonojen lisäksi nykyisten palstaviljelijöiden pulmana on vesipisteiden puuttuminen viljelmiltä. Tällä hetkellä vesipiste löytyy vain Hatanpään ja Vuoreksen palsta-alueelta. Palstaneuvojan mukaan veden puute on akuutein Nekalan, Järvensivun ja Ruskon palsta-alueilla, jotka sijaitsevat kasteluvedeksi sopimattomien vesistöjen, Iidesjärven ja Houkanojan läheisyydessä. Noista vesistä otettujen näytteiden mukaan vettä ei voi käyttää kasteluvetenä.

Muillakin alueilla, kuten Haiharassa vesipisteet ovat tarpeen ja kaupunkilaiset ovat niitä toivoneet.

Saamani tiedon mukaan vesipisteen puuttuminen on tuonut mukanaan jopa vaaratilanteita. Viimeisin niistä oli Ruskon palsta-alueen läheisyydessä yhden jätteenkäsittely-yrityksen jätekanan syttyessä palamaan. Sammutusvedet päätyivät palsta-alueen läpi virtaavaan Houkanojaan. Onnettomuuden seurauksena ko. yritys on toimittanut palsta-alueelle vesisäiliöitä ja huolehtinut niiden täyttämisestä, mutta toiminnan jatkosta ei ole varmuutta.

Viljelypalstojen ja kaupungin neuvotteluissa on osin jo päästy eteenpäin ja Nekalan palsta-alueelle on tulossa tänä kesänä kaupungin toimesta vesisäiliöitä. Kaupunki myös huolehtii niiden täytöstä. Järvensivulle on tietävästi suunnitteilla kaivo. On tarpeen turvata kaikille palsta-alueille joko vesipiste tai säiliöt, jotta palstaviljelystä voi tulla nykyistä sujuvampi ympäristöystävällinen harrastus ja ruokaomavaraisuuden lisääjä.

Esitämme, että Tampereen kaupunki lisää palstaviljelmiä ja ensi vaiheessa turvaa puhtaan kasteluveden saatavuuden nykyisillä palstaviljelmillä.

Tampereella 11.6.2020

Ulla-Leena Alppi

Mikko Aaltonen
Milka Hanhela
Sinikka Torkkola
Noora Tapio
Minna Minkkinen
Jouni Siren
Miisa Karjalainen
Johanna Loukaskorpi
Anne Liimola
Petri Siuro
Matti Helimo