

Valtuustoaloite älyn lisäämisestä kaupungin roskakoreihin

Keskustan roskaisuus puhututtaa vuodesta toiseen. Kaupunki tekee jo paljon, esimerkiksi kokeilemalla aurinkovoimalla toimivia ja roskaa tiivistäviä älyroskakoreja, tai palkkaamalla vastuullisuusagenteja kesäksi ylläpitämään siisteyttä.

Ei ole kuitenkaan taloudellisesti realistista hankkia älyroskakoreja jokaiselle kadunkulmalle, tai palkata vastuullisuusagenteja merkittävästi suuremmissa määrin. Teknologia voisi auttaa: olemassaolevaan roskakoriin voi asentaa sensorin, joka kertoo korin täyttöasteen. Tämän tiedon avulla korien tyhjennysväliä voidaan optimoida, jolloin ne eivät pääse tulvimaan yli äyräiden, ja toisaalta ne tyhjenetään vain tarpeen tullen, jolloin säästetään jätehuollossa rahaa, ja parannetaan siisteyttä. Esimerkiksi Oulun kaupungissa seurataan tällaisella teknologialla noin tuhannen jäteastian täyttöasteita niiden tyhjennysvälin optimoimiseksi.

Ehdotamme, että kaupunki selvittää älyn lisäämistä olemassaoleviin roskakoreihin.

Tampereella, 16.05.2021

Joonas Kiviranta, kaupunginvaltuutettu (ps.)

Allekirjoittaneet:

Joakim Vigelius, kaupunginvaltuutettu (ps.)

Marika Puolimatka, kaupunginvaltuutettu (ps.)

Veikko Vallin, kaupunginvaltuutettu (ps.)

Antti Moisander, kaupunginvaltuutettu (ps.)

Anni Molari, kaupunginvaltuutettu (ps.)

Lassi Kaleva, kaupunginvaltuutettu (ps.)

Jani Moisio, varavaltuutettu (ps.)

Antti Hiitti, kaupunginvaltuutettu (sd.)

Ilkka Porttikivi, kaupunginvaltuutettu (sd.)