

Valtuustoaloite Tornion kaupungin kierrätyksen tehostamisesta (23.3.2020)

86/11.03.02/2019

KV 23.03.2020 § 34

Valmistelija hallintopäällikkö Outi Kääriäinen:

Sirkku Hanhikoski / Lounais-Lapin vihreät jätti 23.3.2020 seuraavan valtuustoaloitteen:

"Edellisen aloitteen puutteellisesta valmistelusta johtuen teknisissä palveluissa, Tornion Vihreät esittää, että Tornion kaupunki pyrkii vähentämään jätteen syntymistä ja tehostaa jätteiden lajittelua kaikissa yksiköissään kaupungintalon lisäksi ja laajentaa sen koskemaan myös kaatopaikkajätettä sekä muovia, huomioiden erityisesti ne yksiköt joissa jätettä muodostuu enemmän esim. koulut, keittiöt, ateriapalvelut tms. Tornion jätehuoltomääräykset löytyvät kaupungin jätehuolto-sivuilta. Niissä on velvoitteet kaikelle jätteen asianmukaiselle keräämiselle ja jätteitä varten asetettaville astioille.

Kierrätyksen tehostaminen vaatii myös siivoushenkilöstön työvälineiden ja työtapojen muokkaamista riittävän käytännölliseksi ja tehokkaaksi esim. muovisten roskapussien poistaminen toimistoroskakoreista.

Toimiva lajittelu edellyttää omia kierrätysastioita eri jätelajeille ja riittävän ohjeistuksen kaupungin toimipisteissä työskenteleville jätteiden lajittelusta. Tornion kaupunki toteuttaa jätteiden lajittelua tällä hetkellä puutteellisesti. Useista toimipisteistä puuttuvat edelleen asianmukaiset keräysastiat eri jätelajeille."

KAUPUNGINVALTUUSTO:

Päätettiin saattaa aloite kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.

LISÄTIEDOT:

hallintopäällikkö Outi Kääriäinen, 040 667 9760

TÄYTÄNTÖÖNPANO:

Ei muutoksenhakua

Teknisille palveluille valmisteltavaksi

TEKN 26.01.2022 § 27
1544/10.03.02.01/2022

Valmistelija

Kiinteistöpäällikkö Ulla-Maija Koskenranta, 0400 696 518

Jätteiden lajittelua on tehostettu pienin askelin; kiinteistöjen jätehuoneissa tai roskakatoksissa on lasin, metallin, paperin ja kartongin keräykseen astioita kohteen tarpeen mukaisesti. Seuraavaksi voidaan parantaa muovin keräystä, kun helmikuussa palveluntuottajana aloittava Urbaser Oy kerää myös muovia.

Siivouksessa käytetään kierrätysmateriaaleista valmistettuja siivousvälineitä ja käytössä on vain kierrätysmuovista valmistettuja roskapusseja. Siivousaineet ovat pääsääntöisesti Joutsen- ja

ympäristömerkittyjä, pullot ja kanisterit on kierrätysmuovista valmistetuja, ja pakkasmateriaalit ovat suurimmalta osin kierrätysmateriaaleista valmistettuja.

Seuraava kehitysaskel on siirtyminen kemikaalittomaan ylläpitosiivoukseen käyttämällä puhdistusaineena otsoonivettä. Koekiinteistönä on ollut kaupungintalo. Laitteistoa ollaan seuraavaksi hankkimassa isoimmille kouluille.

Roskapussien poistaminen käytöstä ei ole mahdollista etenkin nyt COVID19-taudin aikana. Tartuntatautiin liittyvien ohjeiden mukaan roskapusseissa ei saa olla kuin $\frac{3}{4}$ tilavuudesta roskaa. Pussia ei saa painaa pienempään tilavuuteen, ettei mikrobeja pääse samalla sisäilmaan tai ettei mahdolliset neulat puhkaise pussia.

Kaupungintalolla on peruskorjauksen valmistumisen yhteydessä luovuttu huonekohtaisista roskakoreista, jotka on korvattu kerroskohtaisilla eri jakeille tarkoitetuilla keräysastioilla. Tämä toimenpide vähentää muovin syntyä ja edistää kierrätystä. Kiinteistölle on myös toteutettu syväkeräsastiat eri jätejakeille.

Koulujen roska-astiat ovat puutteelliset. Ensimmäisiksi parannuskohteiksi otetaan Putaan ja Raumon yläkoulut, joihin tilataan yhteisiin tiloihin omat astiat sekajätteelle, paperille ja muoville. Saadun kokemuksen perusteella jatketaan astioiden hankintaa ottaen huomioon käyttötalouden tilanne.

Esittelijä

Tekninen johtaja Kannala Markus

Päätösehdotus

Lautakunta merkitsee tiedoksi kierrätyksen tehostamiseksi jo suoritettut ja suunnitellut toimenpiteet ja esittää ne edelleen kaupunginhallituksen tietoon.

Päätös

Hyväksyttiin.
