

Valtuustoaloite kiertotalouden edistämiseksi Espoossa mahdollistamalla asukkaille muovijätteen lajittelu myös taloudellisesti

Kiertotalous on yksi keskeisimpiä keinoja turvata luonnon elinvoimaisuus. Se pyrkii maksimoimaan tuotteiden ja materiaalien kierron taloudessa mahdollisimman pitkään ja samalla synnyttämään mahdollisimman vähän hukkaa ja jätettä. Muovi on yksi kiertotalouden hankalimpia ongelmia. Muovit ovat koostumukseltaan hyvin erilaisia, eikä kaikkea voida käyttää uudelleen. Vain 5 % muovijätteestä palautuu nykyisin tuotantoketjuun. Huomattavasti suurempi osa voitaisiin palauttaa sinne.

Euroopassa syntyy 26 miljoonaa tonnia muovijätettä vuodessa. Tästä jätteestä 60 % koostuu elintarvikemuoveista. Kuluttajien käytöstä syntyvää muovijätettä on vaikeaa kierrättää uusiomuovin raaka-aineena. Muoveja on monta lajia, ja erilaatuiset muovit pitäisi lajitella. Muovijäte on käsittelemättömänä saastetta, josta merkittävä osa päätyy meriin ja ruokaketjuun kalojen ja lintujen kautta. Maailman meriin joutuu muovijätettä yli 500 tonnia tunnissa! Arviolta miljoona merilintua ja satatuhatta merinisäkästä kuolee muovijätteen vaikutuksesta!

Nykyisen hallituksen tavoitteena on nostaa Suomi kiertotalouden kärkimaaksi vuoteen 2025 mennessä. Muovijätteen kierrätys tukee kiertotaloutta. Kierrätyksessä keskitytään löytämään käyttötarkoituksia jo syntyneelle jätteelle. Se osa muovista, jota ei voida palauttaa tuotantoon, voidaan hyödyntää mm. lämmöntuotannossa, jos jätteen keräily toimii fiksusti.

Espoo on Euroopan kestävin kaupunki. Tähän sertifikaattiin istuisi myös rooli aktiivisena edelläkävijänä muovijätteen keräilyssä. Jo nyt useat asukkaat haluaisivat osallistua muovijätteen lajitteluun, mutta nykyjärjestelmässä tällainen luonnonsuojelu aiheuttaa heille liian suuria kustannuksia.

Me tämän valtuustoaloitteen allekirjoittajat toivomme, että Espoo ottaa muovijätteen lajittelun edistämiseksi aktiivisen roolin ja aloittaa HSY:n kanssa viivytyksettä neuvottelut eri mahdollisuuksista, joilla muovijätteen lajittelu ja kerääminen voitaisiin toteuttaa ympäristön suojelun ja kiertotalouden kannalta paremmin ja silti niin, että tämä kerääminen ei lisäisi asukkaiden jätehuollon kustannuksia.

Martti Hellström
Maria Guzenina
Leena Luhtanen
Tiina Ahlfors
Veera Ruoho
Rauli Virtanen
Tiina Elo
Henna Kajava
Bo Linnqvist
Yrjö Rossi
Henrik Vuornos

Markku Sistonen
Johanna Värmälä
Liisa Kivekäs
Henna Partanen
Aulikki Pentikäinen
Mari Anthoni
Teemu Lahtinen
Johanna Kerimäki
Jussi Holma
Christina Gestrin
Markku Markkula

Jaana Wessman
Ali Abdirahman
Habiba Ali
Juri Aaltonen
Risto Nevanlinna
Mikael Kauste
Päivi Salli
Kaarina Järvenpää
Nina af Hällström
Mia Laiho
Kai Mykkänen

Pinja Nieminen
Ekim Özdemir
Tiina Pursula
Noora Koponen
Verna Finström
Saara Hyrkkö
Juhani Kähärä
Eva-Lena Gästrin
Riikka Pakarinen
Jaana Jalonen
Markus Torkki

Paula Viljakainen
Anna Rukko

Kirsi Åkerlund
Kristiina Mustakallio

Ulla Palomäki

Mikko Laakso