

**VALTUUSTOALOITE**  
**15.2.2016**

Merten roskaantuminen alkaa olla rehevöitymistä huolestuttavampi ilmiö. Ihmisten jättämiä roskia löytyy Itämeren rannoilta ja ulapoilta. Vaikka Itämeren roskaantumista on tutkittu varsin vähän, on karkeallakin katsonnalla sekä silmälle näkymätön mikro- että suurikokoisempi makroroska lisääntynyt myös Itämeressä. Rantojen roskaantuminen onkin näkyvin yksittäinen merkki ihmistoiminnan haitallisista vaikutuksista vesistöissä. Muoviroska vaikuttaa ympäristön lisäksi talouteen ja viime kädessä terveytemme.

Merten muoviroska on yksi suurimmista ympäristöongelmistamme. Jos nykyinen tahti jatkuu, merissämme on vuonna 2050 enemmän muovia kuin kalaa, ennusti tammikuussa ilmestynyt Ellen MacArthur Foundationin raportti. Säätiön mukaan meriin kulkeutuu vuosittain ainakin kahdeksan miljoonaa tonnia muovijätettä. Määrää voi verrata siihen, jos aaltoihiin kipattaisiin jäteautollinen muovia vuorokauden jokainen minuutti vuoden ympäri.

Muoviroska sitoo myös myrkyllisiä kemikaaleja, kuten PCB:tä ja DDT:tä. Muovista liukenee myös muovin pehmentimiä ja palonestoaineita merivesiin. Pieneksi silpuksi merissä jauhautuva muovi eli mikromuovi päätyy lopulta ravintoketjuun, jossa se rikastuu ja voi päätyä kalojen kautta ihmiseen.


Roskaantumista voidaan ehkäistä ennakoivalla toiminnalla, jossa kaupungeilla ja kunnilla on tärkeä rooli. Yksinkertaisin tapa edistää roskien päätymistä oikeaan paikkaan, on huolehtia roskisten riittävästä kapasiteetista niin jokien kuin meren rannoilla.

Edellä olevan perusteella esitän, että Turun jokivarren, uimarantojen ja meren rantaan sijoittuvien kulkureittien varrelle lisätään riittävä määrä roska-astioita sekä lasinkeräyspisteitä ehkäisemään merten roskaantumista.

**Turussa 15.2.2016**

  
Saara-Sofia Sirén  
Kaupunginvaltuutettu, Kokoomus

  
Tukka Kanerra

  
Ulla-Maria Vuorimaa  
  
Marjoleena Kattinen