

## **Atkritumu filtrs: vienkārša ideja tīrākai Eiropai no Pola Langevina vārdā nosauktās vidusskolas skolēniem**

### **Teksta versija:**

Svarīgs jaunums! Šo trešdien, 13. decembrī, Eiropas Parlaments pieņēma dekrētu, kas nosaka, ka Eiropā visās kanalizācijas sistēmās ir obligāti jāierīko atkritumu filtri.

Šī ierīce tiks uzstādīta tieši lūku vākos, un tās slūpums ļaus savākt atkritumus noņemamā tvertnē. Pašvaldības darbinieki varēs tvertnei piekļūt caur lūku un savākt atkritumus. Katrs filtrs tiks pielāgots dažādiem ES valstu lūku vāku izmēriem un aizturēs visus par 5 mm lielākus atkritumus, kuri būs jāšķiro, jāapstrādā un jāreciklē Eiropas Savienības sertificētos atkritumu pārstrādes centros. Šī reforma ir daļa no vides aizsardzības politikas un vienkārša iniciatīva tīrākai pasaulei.

Ja filtrs tiks ierīkots visās Eiropas Savienības dalībvalstīs, pašvaldībām būs jāizveido daudzas darbvietas, jo atkritumi būs jāvāc un jāpārstrādā. Atkritumu lielāka daļa ir cigarešu izsmēķi, kuri ir īpaši postoši mūsu okeāniem un jūrām. Tie veido 40 % no atkritumiem Vidusjūrā.

Atkritumu filtrs arī palīdz sasniegt Eiropas Savienības mērķus. Piemēram, Eiropas Savienība ir izvirzījusi mērķi līdz 2030. gadam atkārtoti izmantot un reciklēt 60 % sadzīves atkritumu. Šie atkritumi veido 27 % no kopējā atkritumu daudzuma, kas Eiropas Savienībā radīts 2023. gadā, taču šodien mēs virzāmies uz ilgtspējīgāku pasauli. Īsumā: atkritumu filtrs ir pieejama un finansiāli izdevīga sistēma, kas lielā mērā var samazināt ūdens piesārņojumu.