

## **Jäätmete filtreerimisvõrgud: lihtne idee saaste kõrvaldamiseks Euroopast Paul Langevini nimelise keskkooli õpilastelt**

### **Transkriptsioon:**

Pommuudis! Kolmapäeval, 13. detsembril võttis Euroopa Parlament vastu dekreeidi, millega muudetakse jäätmete filtreerimisvõrkude paigaldamine kõigisse Euroopa kanalisatsioonivõrkudesse kohustuslikuks.

Seadeldis paigaldatakse otse kanalisatsioonikaantele ning selle kalle võimaldab koguda jäätmed teisaldatavasse mahutisse. Mahutil on luuk, mille kaudu omavalitsuse töötajad saavad jäätmed kätte. Iga võrk kohandatakse vastavalt Euroopa riikides kasutusel olevate kanalisatsioonikaante suurusele ning sellega filtreeritakse välja kõik 5 mm suuremad jäätmed, mis tulevad Euroopa Liidu poolt sertifitseeritud jäätmete ringlussevõtupunktides sorteerida, töödelda ja ringlusse võtta. See reform on keskkonnakaitsepoliitika osa: väike idee puhtama maailma nimel.

Kui võrgud paigaldatakse igasse Euroopa Liidu riiki, luuakse sellega omavalitsuste juurde arvukalt uusi töökohti, mis on seotud jäätmete kogumise ja ringlussevõetuga. See puudutab peamiselt sigaretikonisid, mis on meie ookeanide ja merede seisukohast eriti ohtlikud, sest need moodustavad 40% meie kodumeres – Vahemeres – olevatest jäätmetest.

Jäätmete filtreerimisvõrgud aitavad saavutada ka Euroopa Liidu eesmärgi. Näiteks on Euroopa Liit seadnud eesmärgiks 2030. aastaks korduskasutada ja ringlusse võtta 60% olmejäätmetest. Need jäätmed moodustavad 27% aastal 2023 Euroopa Liidus tekitatud kogujäätmetest, kuid nüüd oleme teel kestlikuma maailma suunas. Kokkuvõttes võib öelda, et jäätmete filtreerimisvõrgud kujutavad endast kättesaadavat ja taskukohast süsteemi, mis võib aidata veereostust ulatuslikult vähendada.