

Affaldsfiltere: en enkel idé til et mindre forurenede Europa af elever på Paul Langevin-gymnasiet

Transskription:

Breaking: Den 13 december vedtog Europa-Parlamentet et dekret, der gør det obligatorisk at installere affaldsfiltere i alle EU's kloakker.

Filtret bliver indsat direkte i mandehulsdækslerne, og på grund af hældningen bliver affaldet opsamlet i en tank, der kan afmonteres. Tanken bliver tilgængelig via en luge, så kommunalarbejdere kan indsamle affaldet. Filtrene skal tilpasses mandehulsdækslernes dimensioner i de enkelte EU-lande og vil frafiltrere alt affald, der er større end 5 mm. Dette affald skal så sorteres, behandles og genanvendes på genbrugscentre, der skal EU-certificeres. Dette er en reform, som er i tråd med miljøbeskyttelsespolitikken: en lille idé, som giver en renere verden.

Hvis filtret installeres i alle EU's medlemslande, vil det give mange kommunale job, fordi affaldet skal indsamles og genanvendes. Den vigtigste type affald er cigaretskodder, som er særligt skadelige for vore have. De udgør 40 % af affaldet i vores fælles hav, Middelhavet.

Affaldsfilterne ville også bidrage til at nå en række EU-mål. Blandt andet har EU fastsat et mål for genanvendelse og genvinding på 60 % af det kommunale affald i 2030. Dette affald udgjorde 27 % af den samlede affaldsmængde i EU i 2023, men fra nu af vil vi arbejde for en mere bæredygtig verden. Affaldsfiltere er en lettilgængelig og prismæssigt overkommelig løsning, der kan reducere vandforureningen mærkbart.