

ENERGIAJÄTE

Selvästi suurin erä jätesäiliön tilavuudesta, erinomaista raaka-ainetta energiaksi

Erilliskerättynä se käytetään lämpövoimaloissa raaka-aineena. Näin voidaan vähentää ulkomaisen, uusiutumattoman energian kuten öljyn ja kivihiilen tuontia. Esimerkiksi muoveilla

on erittäin hyvät lämpöarvot.

Kotiloissa energiajätettä ei pidä polttaa, koska takoiissa ja uuneissa lämpötilat nousevat vain muutamiin satoihin asteisiin kun taas

lämpövoimaloissa lämpötilat ovat 900-1400 C. suurissa lämpötiloissa palaminen tapahtuu täydellisemmin ja lämpövoimaloissa on savukaasujen suodattimet, joita kotiuuneissa ei ole.

Energiajätteeseen **saa** laittaa ✓

- kaikki muovipullot (pantilliset pullot palautukseen)
- pienet muoviesineet esim. tiskiharjat, kynien muovikuoret
- muovia ja paperia sisältävät pakkaukset
- muovinarut
- virvoitusjuomakorit (ellei sovellu palautukseen)
- muoviastiat ja -rasiat kansineen
- elintarvikkeiden muoviset pakkaukset huuhdeltuina (viili-, jogurtti-, voi/margariini, liharasiat)
- styrox, vaahtomuovi
- muu kuin painekyllästetty puujäte (naulat ei haittaa)
- vaatteet, tekstiilit (ei pvc-muovia, nahkaa eikä keinonahkaa)
- atk-disketit (korput)
- pahvi/kartonki (ellei ole järjestetty erilliskeräystä)
- kaikki muovi 01, 02, 04, 05, 06, 07 (ei pvc-muovia)
- kirjat kansineen
- lahja-, kääre -ja pakkauspaperit, nenäliinat, karkkipaperit, julisteet jne.

Energiajätteeseen **ei saa** laittaa ✗

- PVC-muovi (merkintä 03 nuolikulmion sisällä). Ellet ole muovista varma älä laita sitä energiajätteeseen
- muovit, jotka on merkitty numerotunnuksella 07 ja alla kirjain O
- ongelmajäte
- metalleja
- biojätettä
- alumiinia sisältäviä materiaaleja kuten foliovuorattuja sipsipusseja, mehutölkkejä, kahvipaketteja.
- painepakkauksia
- lasia, posliini, keramiikkaa
- sähkö-/ elektroniikkaromua
- hammastahnaputkiloita ja -harjoja
- nahkaa, kumia, vaippoja, siteitä
- pölyvää jätettä kuten siivousjäte, pölynimuripussit ja tuhkaa



Polyetyleenitereftalaatti (PET) ✓

- Isot virvoitusjuomapullot, tekstiilit



Polyvinyylikloridi (PVC) ✗

- Putket, letkut, rakennusmateriaalit



Polypropeeni (PP) ✓

- Narut, rasiat, laitteiden osat



Muut muovit ja sekoitemateriaalit ✗



Polyeteeni high-density (PE-HD) ✓

- Mehupullot, muoviämpärit, virvoitusjuomakorit



Polyeteeni low-density (PE-LD) ✓

- Muovikassit ja pussit, muovikalvot



Polystyreeni (PS) ✓

- Rasiat, purkit, mikit, styrox

