



LASSILA & TIKANOJA OYJ

OHJE ENERGIAJAKEEN KERÄILYYN



ENERGIAJAE-astiaan on tarkoitus kerätä hyvää palavaa materiaalia.

Keräysastioina ovat säiliöt, jotka on merkitty ENERGIAJAE-tarralla. LASSILA & TIKANOJA Oyj tyhjentää ja kuljettaa energijakeen käsittelylaitokselleen, jossa se lajitellaan, murskataan ja jalostetaan kierrätyspolttoaineeksi lämpövoimalaitoksille.

Laadukkaan polttoaineen valmistamiseksi on jokaisen lajiteltava jätteensä tarkasti, jottei energijakeeseen laiteta esineitä tai tavaroita, jotka pilaavat siitä tehtävän polttoaineen.

MUOVIT (ei PVC, katso kääntöpuolelta)

PET (01)	esim. virvoitusjuomapullot
PEHD (02)	kanisterit, ämpärit, mehupullot, eräät muovipussit
PELD (04)	muovikassit, kalvot, jätessäkit
PP (05)	sidosnauhat, vanteet, teipit, pullon korkit
PS (06)	rasiat, purkit (solumuovina styrox)
(07)	muoviyhdistelmät
ABS	huonekalut, legopalat, jne.
Silikoni	tiivisteet
Ureaani	eristeet, vaahtomuovipatjat

PAHVI JA KARTONKI

- vähän likaantunut pahvi ja pahvirullat

PAPERI

- muovitetut paperit
- likaantuneet paperit, läpivärjätyt paperit, voima- ja pehmopaperit

PUU

- lautatavara, rikkinäiset kuormalavat, puiset hedelmälaatikot

MUUT

- yhdistelmäpakkaukset (esim. paperia ja muovia sisältävät)
- kumi ja kankaat, vaatteet (ei sadetakit)



LASSILA & TIKANOJA OYJ



EI ENERGIAJAKEESEEN!

HUOM! EI VAIPPOJA!

Ruokaa sisältävä jäte ei hajuhaittojen ja työhygienian takia sovellu energiajakeeseen. Ruuan sisältämässä suolassa on **klooria**, joka aiheuttaa korroosiota voimalaitoksen polttokattilassa ja haitallisia päästöjä.

PVC-muovi sisältää erityisen paljon klooria.

Alumiini ja esim. liimojen sisältämät **natrium ja kalium** aiheuttavat tukkeutumia ja likaavat polttokattilaa.

Kyllästetyn puun ja nahkan sisältämät **raskasmetallit** vapautuvat päästöinä ilmaan.

PVC-muovia sisältävät tuotteet:

- putket (viemäriputket, vesiletkut ym., paitsi jos merkintä PE tai PP)
- muoviprofiilit
- lattiamatot, kosteiden tilojen tapetit, lattialaatat
- mapit, kansiot
- kirjoituslaturit
- kirjojen kannet
- sadevaatteet
- työ- ja suojavaatteet
- suojakäsineet
- kengät, saappaat
- muoviset pöytäliinat
- ”tekonahka” (PVC:llä päällystetty kangas)
- pressut
- rantaleikkikalut
- teltaikkunat- ja lattiat
- musiikkilevyt
- autojen päällysmateriaalit
- veneiden päällysmateriaalit
- sairaalamuovit (ravintoliuospuusit, letkut ym.)
- betoni, kivet, tiilet, metallit, lasi, posliini, maa- ja kiviainekset
- alumiinia sisältävät pakkaukset ja levyt
- lasikuituvahvisteiset suursäkit
- painekyllästetty puu
- kattuhuopa ja kipsilevyt
- nahkatuotteet ja kengät
- ruokaa ja juomaa sisältävät pakkaukset
- lasi- ja mineraalivilla
- ongelmajätteet ja niiden jäämiä sisältävät pakkaukset

PVC-muovin tunnistaminen

Kova PVC: jäykkää, kovaa, vaalenee taivutettaessa

Pehmeä PVC: olemus vaihtelee pehmittimistä riippuen, kuulakärkikynän jälki pysyy

JOS ET TUNNISTA MUOVIN LAATUA, LAITA SE KAATOPAIKKAJÄTTEESEEN.