

Jätteen poltto

kiinteistöllä

Jätteen poltto kiinteistöllä on kielletty. Ainoastaan lämmityksen yhteydessä saa polttaa paperia, pahvia, kartonkia ja käsittelemäntöntä jättepuuta (Ekokympin jättehuoltomääräykset 7§).

Puujätteen poltto

Maalattua tai suojakäsiteltyä jättepuuta ei saa polttaa, koska se voi aiheuttaa terveydelle haitallisia savukaasu- ja pienhiukkaspäästöjä. Paineekyllästetyn puun poltossa erittäin myrkyllinen arseeni höyrystyy, ja syntyvään tuhkaan kertyy myrkyllisessä muodossa olevaa kuparia ja kromia. Paineekyllästetty puu on vaarallista jätettä, joka viedään lajitteluasemalle tai Majasaaren jättekeskukseen.

Jättepuun ja muidenkin jätteiden hävittäminen polttamalla on sallittua vain luvan saaneissa jätteenpolttolaitoksissa.

Risujen ja oksien poltto

Risujen, oksien ja lehtien avopolto on sallittu vain haja-asutusalueella. Tällöinkin avopolton turvallisuus ja luovallisuus on syytä tarkistaa kunnan paloviranomaisilta.

Muovien poltto

Pieniä määriä (maitopurkillinen) kalvo- ja pussimuoveja saa polttaa puun seassa riittävän kuumassa lämpötilassa. Muut muovit aiheuttavat nokihaittoja ja haitallisia päästöjä. Ohessa esitetään muovilaadut ja niiden merkinnät, yleisimmät käyttökohteet sekä **soveltuvuus energijätteen erilliskeräykseen ja laitospoltoon**. Laitospoltokelpoinen muovijäte voidaan laittaa kiinteistön energijäteastiaan tai viedä Ekokympin energijäte- tai muovinkeräykseen Majasaaren jättekeskukseen tai lajitteluasemalle.

Muovilaadut, niiden merkinnät ja soveltuvuus energijätteen erilliskeräykseen



Polyeteeni tereftalaatti (PET) esimerkiksi virvoitusjuoma- ym. pullot, soveltuu energijätteen keräykseen



Polyeteeni high-density (PE) esimerkiksi mehupullot, ämpärit, kosmetiikkapakkaukset, soveltuu energijätteen keräykseen



Polyvinyylikloridi (PVC) esimerkiksi putket, letkut, sadeasut, muovimapit ja -kortit, ei sovellu energijätteen keräykseen



Polyeteeni low-density (PE) esimerkiksi muovikassit ja -pussit, soveltuu energijätteen keräykseen



Polypropeeni (PP) esimerkiksi muovipussit, rasiat ym. paksut muovit, soveltuu energijätteen keräykseen



Polystyreeni (PS) esimerkiksi purkit, rasiat, styrox, soveltuu energijätteen keräykseen



Eri muovien yhdistelmät (O) esimerkiksi makkara- ja hampurilaispakkaukset ym. ohuet muovit, soveltuu energijätteen keräykseen