



## TYHJÄT MAALIPURKIT JA AEROSOLITÖLKIT KIERRÄTYKSEEN

Suomessa ryhdytään keräämään tyhjiä maalipurkkeja ja aerosolitölkkejä hyötykäyttöön. Niiden kierrätys yhdessä muiden pienmetallien tai metallipakkausten kanssa on mahdollista vuoden 2005 alusta koko Suomen alueella. Päätöstä on edeltänyt usean vuoden kokeilut.

**On tärkeää että keräykseen tulevat maalipurkit ja aerosolitölkit ovat tyhjiä.** Ennen kuin maali- tai aerosolipakkaus viedään keräilyastiaan on huomioitava seuraavat asiat:

### Aerosolit:

- 1 **Aerosolitölkki on tyhjä silloin, kun pakkausta ravistettaessa sen sisällä ei tunnu eikä kuulu hölskymistä, ja kun venttiilin nuppia painettaessa ei kuulu pihinää, eikä ulos tule ponnekaasua tai mitään ainetta.**
- 2 **Keräykseen vietävästä tölkestä irrotetaan mikäli mahdollista muovinen suojakuppu ja myös venttiilinuppi.**
- 3 **Tyhjä aerosolitölkki viedään samaan keräilyastiaan kuin muukin metallipakkausromu. Keräykseen kelpaavat tyhjinä sekä alumiiniset että peltiset aerosolitölkit.**

### Maalipurkit:

- 1 **Metallinen maaliastia kelpaa kierrätykseen silloin kun se on tyhjä ja sivellinkuiva.**
- 2 **Kartioastioihin tehdään pohjaan reikä ilmankierron ja tyhjyyden varmistamiseksi.**
- 3 **Metallikannet toimitetaan pienmetallin keräyspisteeseen erillisinä. Kansi aina on oltava irrallaan purkista.**
- 4 **Isot erät ammattimaisesta käytöstä toimitetaan erilliseen metallinkeräyspisteeseen tai romunkäsittelijälle.**

**Vajaat aerosolitölkit ja maalipurkit joissa on märkää maalia on toimitettava ongelmajätteille tarkoitettuun keräyspisteeseen.** Jos aerosolitölkkiä ei ole käytetty tyhjäksi, se kannattaa säästää tulevaa käyttöä varten tai antaa se toiselle käyttäjälle, sillä aerosoli säilyy tölkissä käyttökelpoisena periaatteessa vaikka kuinka kauan.

Metallipakkausten kierrätys säästää energiaa 75-95 prosenttia verrattuna neitseellisen raaka-aineen käyttöön. Lisäksi arvokas metalli saadaan kierrätyksessä uusiokäyttöön pois kaatopaikoilta. Metallia voidaan kierrättää ikuisesti uusien tuotteiden raaka-aineena. Jokaisessa metallipakkauksessa on yli neljännes kierrätettyä materiaalia. Suomi ei ole omavarainen metalliromun osalta, vaan romua joudutaan tuomaan maahan huomattavia määriä ulkomailta. EU:n päätöksen mukaan 50 prosenttia metallipakkausjätteestä on saatava hyötykäyttöön vuonna 2008.

Lisätietoja: **Mepak-Kierrätys Oy**  
metallipakkausten tuottajayhteisö  
Heikki Riste

[www.mepak.fi](http://www.mepak.fi)