



TOMMA MÅLFÄRG- OCH AEROSOLBURKAR TILL MATERIALÅTERVINNING

I Finland börjar man samla in tomma målfärg- och aerosolburkar till återvinning. Materialåtervinningen av dessa, tillsammans med andra småmetaller eller metallförpackningar, är möjlig från början av 2005 i hela landet. Beslutet har föregåtts av flera års försök.

Det är viktigt att målfärg- och aerosolburkarna som kommer till återvinning är tomma. Före målfärg- eller aerosolförpackningen förs till insamlingskärl skall man se till följande saker:

Aerosolförpackningar:

- 1 Aerosolburken är tom då man skakar på burken och det inte känns eller hörs skvalpande inne i burken, och då man trycker på ventilens knapp och det inte hörs fräsning och det inte kommer ut gas eller annat ämne.**
- 2 Från burken som förs till insamling tas bort locket av plast och ventilknappen om möjligt.**
- 3 Den tomma aerosolburken förs till samma insamlingskärl som annat metallförpackningsavfall. Till insamling duger tomma aerosolburkar av både aluminium och plåt.**

Målfärgburkar:

- 1 En målfärgförpackning av metall duger till materialåtervinning när den är tom och penseltorr.**
- 2 I koniska kärl görs ett hål i botten för att försäkra ventileringen och att kärlet är tomt.**
- 3 Metallock förs skilt till småmetallers insamling. Locket bör alltid vara löst från burken.**
- 4 Stora mängder från professionell användning förs till skilda metallinsamlingsställen eller till skrotbehandling.**

Halvtomma aerosolburkar och målfärgburkar som innehåller våt målfärg skall föras till ett insamlingsställe för problemavfall. Om aerosolburken inte har använts tom, lönar det sig att spara burken till senare användning eller ge den till en annan användare, eftersom aerosolen hålls användbar i burken i princip hur länge som helst.

Metallförpackningars återvinning sparar energi 75-95 procent jämfört med användningen av nytt råmaterial. Dessutom fås dyr metall i återanvändning och bort från avstjälningsplatserna. Metall kan materialåtervinnas oändligt som råmaterial för nya produkter. I varje metallförpackning är över en fjärde del återvunnet material. Finland är inte självförsörjande beträffande metallskrot, skrot importeras från utlandet i stora mängder. Enligt EU:s beslut skall 50 procent av metallförpackningsavfallet återvinnas år 2008.

Tilläggsinformation:

Mepak-Kierrätys Oy

metallförpackningarnas producentsammanslutning

Heikki Riste

www.mepak.fi