

# Tvättmaskin & torktumlare

Även om tvättmaskiner och torktumlare består av många olika material så är metaller de som dominerar. Energibesparingen av att återvinna metaller jämfört med gruvbrytning kan vara ända upp till 95 procent. Samarbetet mellan landets alla kommuner och EI-Kretsen gör att vi kan materialåtervinna cirka 100 000 ton varje år. Det är en besparing inte bara i energi utan också av resurser.

Det finns förstås fler ämnen och material än metaller. För att få en komplett tvättmaskin eller torktumlare krävs olika plaster för slangar och tillbehör, glas för luckan, kritiska råmaterial till exempelvis kretskort. Materialen har sina unika egenskaper som tillsammans skapar möjligheten att vi kan få våra kläder rena och torra.

## Avkalka regelbundet

Avkalka var tredje till sjätte månad, beroende på hur hårt vattnet är där du bor.

## Rengör tvättmedelsfacket

Ta ut och rengör facket med jämna mellanrum så fungerar doseringen som den ska.

## Kör rengöringsprogram ibland

Kör en tom maskin på 90–95 °C med bikarbonat eller ett särskilt rengöringsmedel. Det håller trumman fräsch och fri från beläggningar.

## Kontrollera slangar

Se över slangar då och då för att undvika läckage och vattensador.

## Dosera rätt

Använd inte för mycket tvättmedel, det kan ge beläggningar och sämre resultat.

## Rensa luddfilter, gummilister och pump

Om maskinen vibrerar eller låter konstigt kan filtret vara igensatt. Kom ihåg att stänga av vattenkranen innan.

## Lufta och torka

Låt luckan stå öppen efter varje tvätt och torka av gummibälgen. Det motverkar mögel och dålig lukt.

## Kör fulla maskiner

Fyll maskinen lagom, en knytnäve ska få plats i trumman. Överfyllning sliter på motor och lager.

## Fakta om vitvaror

Vitvaror används i genomsnitt omkring 12 år innan de återvinns. De är förhållandevis enkla att ta hand om jämfört med annat elavfall. De består av färre material och innehåller sällan miljöfarliga komponenter. Under senare år har den digitala tekniken gjort sitt intåg och successivt gjort produkterna mer avancerade. Därmed har också materialinnehållet kommit att bli mer varierat.

Farliga ämnen som kvicksilver, kadmium, radioaktiva ämnen och bromerade flamskyddsmedel förekommer numera bara i undantagsfall. Det är ett resultat av tydlig lagstiftning och teknisk utveckling som kraftigt minskat vitvarornas miljöpåverkan.

