

# Sortering – viktigt och lätt!

Rundturens andra hållplats är LSJH:s besökscentrum Kahmari. Centret fungerar som en inlärningsomgivning, ett utställningsutrymme för avfallsservicen och den cirkulära ekonomin samt en viktig mötesplats där samarbetsnätverk byggs upp.

Tidigare ansågs avfallet vara en olägenhet och det deponerades på soptippen. Nuförtiden förstår man att avfallet är en värdefull råvara, som bör utnyttjas som material när nya produkter tillverkas eller som energi i el- och värmeproduktionen. [Välkommen till Kahmari – stig in!](#)

Här ett exempel: Att bryta metall ur jordens djup producerar redan i sig mycket avfall samt orsakar miljöförstörelse och utsläpp. Vi har en begränsad mängd med icke-förnybara naturresurser, såsom metaller, och konsumtion av dem minskar mängden som finns kvar att användas. Även förnybara naturresurser, såsom trä, borde konsumeras måttligt, så att naturresurserna inte används snabbare än de hinser förnyas. Konsumtion av naturresurser betyder alltid att miljön påverkas på många sätt. Till exempel skogarna erbjuder en livsmiljö för många djur- och växtarter. När ekonomiskogarna sprider ut sig, finns det stor risk för att urskogarnas arter kommer att dö ut.

Om vi redan har ett råmaterial i våra händer, varför skulle vi då inte sätta det tillbaka i cirkulation genom sortering? Genom att agera så här kan vi spara på naturresurser och energi samt minska på utsläppen!



Vi belastar morgondagen mindre.

För att en tom syltburk ska kunna återvinnas och materialen utnyttjas som råmaterial för nya produkter bör den sorteras rätt. Här har du en viktig roll eftersom du känner igen att glasburken har ett lock av metall och kan sortera glasburken i glasförpackningar och locket av metall i metallinsamlingen. Om allt skräp läggs i samma soppåse och den förs till kärlet för brännbart avfall, så hamnar påsen efter mellanlagring till avfallsförbränningsverket. Ingen sorterar innehållet i de här vanliga soppåsarna från hemmen, utan allt avfall som de innehåller hamnar in i ugnen i avfallsförbränningsverket. Vi får energi av avfallet, men samtidigt förlorar vi värdefulla naturresurser som vi åter kunde ha tagit i bruk ifall avfallet hade sorterats rätt.

Invånarna på vårt område i Sydvästra Finland producerar **200 000** kilo brännbart avfall varje dag. Mängden är stor och tyvärr så finns det bland detta även mycket sådant avfall som inte hör hemma i det brännbara avfallet, utan som istället kunde återvinnas.

Det är lätt att sortera när alla avfall har egna insamlingskärl eller -platser. När det gäller sortering av avfall är det dock även fråga om våra värderingar, inställningar och vanor. Sorteringen lyckas nog så länge man upplever att saken är viktig och tar sorteringen som en vana!

Avfallsservicen i Finland är väl organiserad och utnyttjandet av avfallen som råmaterial utvecklas hela tiden! Det är fint att vi har en möjlighet att sortera många avfall – i länder som håller på att utvecklas finns det nödvändigtvis inte någon avfallshantering alls!

### Uppgift 3

**Till näst får du testa dina sorteringskunskaper med en Kahoot quiz! I varje avfallskärl finns ett skräp som har sorterats fel. Hittar du felet?**

**Till Skräp på fel plats-Kahoot quizen kommer du här.** Efter att du har deltagit i frågesporten går vi genom de rätta svaren. **Du hittar dem här.**

### Uppgifter 4–11

**Varför ska batteriernas poler tejpas? Vart ska en trasig mobiltelefon sorteras?**

**Svara på 8 sorteringsrelaterade frågor** på den skilda svarsblanketten.

