

Förpackningar och tidningar

Genom att källsortera förpackningar och tidningar kan materialet användas igen. Då slipper man ta ny råvara från naturen och spar både energi och råmaterial. Här kan du läsa om vilka förpackningsslag som skall sorteras ut och vad du ska tänka på.



Tidningar

Trycksaker - tidningar, tidskrifter, reklamblad och liknande. Tidningar ska inte blandas med pappersförpackningar. Inga kuvert skall läggas bland tidningar, de sorteras som restavfall.

Tidningarna sorteras manuellt och balas innan de skickas till pressretur för återvinning. Av gamla tidningar blir det bland annat nya tidningar.

Pappersförpackningar

Pastakartonger, mjölkförpackningar, juiceförpackningar, mjölpåsar, pappersbärkassar, toarullar, förpackningar av wellpapp. Allt detta är exempel på pappersförpackningar. Lägg inte tidningar, kataloger eller liknande i behållaren för pappersförpackningar.

Pappersförpackningarna löses upp i vatten i en tunna som roterar tills pappersfibrerna löses upp. Annat material separeras bort och nytt papper tillverkas.

Den färdiga kartongen rullas sedan upp på stora rullar som levereras till företag som tillverkar nya förpackningar. Av kartongen kan bli nya pappersförpackningar men också ytskiktet på gipsskivor.



Hårdplastförpackningar

Burkar, dunkar, små hinkar, flaskor, korkar eller lock är exempel på hårda plastförpackningar. Pantflaskor i plast lämnas tillbaka i butiken.

Plastprodukter som inte är förpackningar - pulkor, tvättkorgar, möbler m m - lämnas som grovsopor.

Förvaringsaskar till cd, video, sällskapsspel m m ska läggas i vanliga soppåsen/restavfall. Hårdplastförpackningarna sorteras i olika plastsorter och ibland även efter färg. Beroende på kvalitet blir de råvara till olika plastprodukter. T ex tillverkas pallklotsar och plank av återvunnen plast.

Mjukplastförpackningar

Bärkassar eller andra plastpåsar, medicinkarta för tabletter, chipspåse, frigolit är exempel på mjuka plastförpackningar. Samlas in i samma behållare som hårdplastförpackningar



Metallförpackningar

Konservburkar, värmeljushållare, tuber och läskburkar utan pant är exempel på metallförpackningar. Men även lock och kapsyler av metall är förpackningar, som med fördel kan återvinnas.

Metallförpackningarna sorteras med hjälp av magneter och smälts sedan ned. Metall kan återvinnas hur många gånger som helst utan att kvaliteten försämras. Nedsmält stål blir nya stålprodukter och nedsmält aluminium blir nya aluminiumprodukter. Vid återvinning av metallförpackningar sparas för stål 75% energi och för aluminium 95% av energin.

Glasförpackningar – färgade

Färgade flaskor och burkar t ex ölflaskor utan pant.

För att glasförpackningar ska kunna återvinnas får de inte blandas med andra föremål. Dricksglas, keramik, porslin och liknande ska alltså inte lämnas i återvinningsbehållare. De lämnas som restavfall.

Glödlampor är heller inte en glasförpackning utan lämnas som farligt avfall. Alla glasförpackningar i Sverige går till Svensk glasåtervinning i Hammar. Där sorteras, rensas och krossas glaset innan det smälts ner för att kunna användas till ny råvara. Det nya glaset används till nya glasförpackningar men också till tillverkning av glasull. Vid användning av återvunnet glas istället för ny råvara sparar man 20 % energi.



Glasförpackningar – ofärgade

Ofärgade flaskor och burkar, t ex syltburkar och saftflaskor.

För att glasförpackningar ska kunna återvinnas får de inte blandas med andra föremål. Dricksglas, keramik, porslin och liknande ska alltså inte lämnas i återvinningsbehållare. De lämnas som restavfall.

Glödlampor är heller inte en glasförpackning utan lämnas som farligt avfall. Det är viktigt att inte lägga färgade glasförpackningar bland det ofärgade. Tillräckligt mycket färgat glas bland det ofärgade gör att glaset blir färgat när man smälter om det.

Alla glasförpackningar i Sverige går till Svensk glasåtervinning i Hammar. Där sorteras, rensas och krossas glaset innan det smälts ner för att kunna användas till ny råvara. Det nya glaset används till nya glasförpackningar men också till tillverkning av glasull. Vid användning av återvunnet glas istället för ny råvara spara man 20 % energi.

Tänk på!

Förpackningar som lämnas till återvinning ska vara tomma och rena.

Om en förpackning består av olika material ska den delas upp och materialen lämnas var för sig.

Kan den inte delas sorterar man efter det material som förpackningen till största delen består av.