



Källsortering



Box 136, 751 04 UPPSALA, Besök: St Persgatan 28
Tel vxl: 018-727 91 00, www.studentstaden.se

Tänkvärt

- Det går åt 95 % mindre energi när man gör nya produkter av återvunnen aluminium än när man gör produkter av ny aluminium.
- 1 ton plastförpackningar = 1 050 liter eldningsolja = 4 månaders förbrukning för en villa.
- Av hårda plastförpackningar blir det bullerplank, parksoffor och mycket annat.
- Glas kan återvinnas hur många gånger som helst.
- Ett ton returpapper sparar 14 medelstora träd.
- Hälften av allt stål som produceras i världen kommer från återvunnet järnskrot.
- 75 procent av alla förpackningar återanvänds.
- Mer än 80 procent av all koppar som utvunnits används fortfarande.

Innehåll

- 4 Vad och hur ska du sortera?
- 5 Brännbart
- 6 Komposterbart
- 7 Grovt avfall
- 7 Returpapper
- 8 Metallförpackningar
- 9 Pappersförpackningar
- 10 Plastförpackningar
- 11 Ofärgade glasförpackningar
- 11 Färgade glasförpackningar
- 12 Elektronikskrot
- 13 Lysrör
- 13 Glödlampor
- 14 Batterier
- 15 Farligt avfall

VISSA VARIATIONER KAN FÖREKOMMA
I VÅRA OLIKA BOSTADSOMRÅDEN.

Vad och hur ska du sortera?

Det som ska lämnas i miljöstugorna är:

- Brännbart avfall
- Komposterbart avfall
- Grovt avfall
- Tidningar
- Metallförpackningar
- Plastförpackningar
- Pappersförpackningar
- Färgade glasförpackningar
- Ofärgade glasförpackningar
- El- och elektronikskrot
- Lysrör
- Lågenergilampor
- Glödlampor
- Batterier

På följande sidor följer en liten förklaring för respektive fraktion på vad som ska läggas i respektive kärl eller låda.

Brännbart

Här lägger du brännbart material som ej går att återvinna, t.ex:

- Plastpåsar
- Dammsugarpåsar
- Cellplast (frigolit)
- Tobak/snus
- Trasiga kläder och tyg
- Matolja
- Engångsbestick av plast
- Mjuka plastförpackningar
- Kuvert
- Skumplast
- Leksaker av plast
- Gummiband
- Papper (genomfärgat)

Du får INTE lägga elektronik, kemikalier eller batterier i brännbart, eftersom de innehåller giftiga ämnen. OBS! Leksaker innehåller ofta elektroniska komponenter.

VAD HÄNDER SEDAN?

Det brännbara avfallet går till en förbränningsanläggning som utvinner energi till bl.a. fjärrvärme för uppvärmning av bostäder.

Komposterbart

Här lägger du sådant material som är biologiskt nedbrytbart, t.ex:

- Matrester
- Grönsaker
- Fiskrens
- Kaffesump med filter
- Ofärgat hushållspapper
- Fukt
- Äggskal
- Köttrester
- Tepåsar
- Ofärgade servetter

Lägg resterna i en väl tillsluten plastpåse så att det inte läcker ut ur den.

VAD HÄNDER SEDAN?

När plastpåsen anländer till kompostanläggningen sönderdelas påsen maskinellt och kan genom förbränning återvinnas genom energiutvinning. Påsens innehåll bryts genom en naturlig process med mikroorganismer ned till fin näringsrik kompostjord som används till jordförbättringsmedel.

Grovt avfall

Här lägger du allt grövre avfall, t.ex:

- Kastruller
- Blomlådor
- Skidor
- Större leksaker
- Enstaka mindre möbler

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlat material sorteras varefter de återvinns, förbränns eller läggs på deponi.

Returpapper

Här lägger du alla sorters trycksaker, t.ex:

- Dagstidningar
- Reklamblad
- Broschyrer
- Veckotidningar
- Kataloger
- Vitt papper

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlade trycksaker blir nytt papper t.ex. till nya tidningar och broschyrer.

Metallförpackningar

Här lägger du alla sorters metallförpackningar, t.ex:

- Konservburkar
- Majonnästuber med lock
- Metallfolie
- Metallkapsyler
- Färgburkar som är rena och tomma
- Kaviartuber med lock
- Aluminiumformar
- Metallock
- Läskburkar utan pant
- Läkemedelsrör

Förpackningarna ska sköljas ur av sanitära skäl eftersom en del av sorteringen sker manuellt. Tryck gärna ihop förpackningen så att den tar mindre plats i kärlet.

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlade förpackningar sorteras och blir t.ex: nya förpackningar, armeringsjärn och motordelar.

Pappersförpackningar

Här lägger du alla sorters pappersförpackningar, t.ex:

- Mjölkpaket
- Juicepaket
- Mjölpåsar
- Flingpaket
- Papperskassar
- Wellpapp
- Filmjölkpaket
- Toarullar
- Äggkartonger
- Presentpapper
- Vadderade kuvert

Förpackningarna ska sköljas ur av sanitära skäl eftersom en del av sorteringen sker manuellt. Vik gärna ihop förpackningen så att den tar mindre plats i kärlet.

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlade förpackningar går tillbaka till pappersbruken för att bl.a. bli nya förpackningar eller pappskiktet på gipsskivor.

Plastförpackningar

Här lägger du alla sorters hårda plastförpackningar, t.ex:

- Plastburkar
- Tvålflaskor
- Plasttuber
- Rengörningsmedelsflaskor
- Skruvkorkar
- Förpackningar av mjukplast
- Ketchupflaskor
- Smörbyttor
- Kesoburkar
- Diskmedelsflaskor
- Plastlock

Förpackningarna ska sköljas ur av sanitära skäl eftersom en del av sorteringen sker manuellt.

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlade förpackningar sorteras och blir t.ex: nya förpackningar, bullerplank, kompostbehållare.

Färgade och ofärgade glasförpackningar

Här delar du upp färgade och ofärgade glasförpackningar, t.ex:

- Glasflaskor utan pant
- Glasburkar

Det är väldigt viktigt att inte blanda ofärgade och färgade glasförpackningar.

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlade förpackningar smälts ned och blir t.ex. nya förpackningar och isoleringsmaterial.

Elektronikskrot

Här lägger du allt som har sladd eller drivs med batteri, t.ex:

- TV-apparater
- Datorer
- Hushållsmaskiner
- Telefoner
- Leksaker
- Elektriska handverktyg
- Radioapparater
- Mobiltelefoner
- Lampor
- Miniräknare
- Rakapparater
- Spelande gratulationskort

Glöm inte leksaker och gratulationskort med inbyggda batterier. I allting som lyser, rör sig eller låter finns det elektronik och batteri.

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlat elektronikskrot sorteras varefter de demonteras och sorteras i en mängd olika material för återbruk eller återvinning.

Glödlampor

Här lägger du alla typer av glödlampor

Var försiktig när du handskas med glödlampor. Det är viktigt att lamporna är hela vid ankomsten till sorteringsanläggningen, då mycket av sorteringen är manuell.

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlade glödlampor lagras på säker deponi i väntan på metoder som möjliggör återvinning.

Lysrör

Här lägger du alla sorters lysrör.

Var försiktig när du handskas med lysrör. Lysrörspulvret inuti röret innehåller kvicksilver som är mycket farligt om det kommer ut i naturen.

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlade lysrör återvinns eller lagras på säker deponi.

Batterier

Här lägger du alla sorters små batterier, t.ex:

- Alkaliska batterier
- Nickelkadmium batterier
- Nickelmetallhydridbatterier
- Kvicksilverbatterier
- Blybatterier
- Litiumjonbatterier

VAD HÄNDER SEDAN?

Insamlade batterier sorteras varefter de återvinns eller lagras på säker deponi.

Farligt avfall

Ska lämnas till miljöstationer på bensinstationer eller till kommunens återvinningscentraler. Farligt avfall är t.ex:

- Kemikalier
- Lösningsmedel
- Bensin
- Bekämpningsmedel
- Lim
- Målarfärg

Var noga med att allt farligt avfall som du lämnar är väl förslutet för att minska risken att farliga ämnen kan spridas i naturen.

VAD HÄNDER SEDAN?

Omhändertaget farligt avfall sorteras och destrueras under säkerställda förhållanden. Det som inte går att återvinna skickas till förbränning eller säker deponi.

Det finns saker som du måste lämna till APOTEKET, t ex:

- Mediciner
- Kvicksilvertermometrar



Box 136, 751 04 UPPSALA, Besök: S:t Persgatan 28
Tel vxl: 018-727 91 00, www.studentstaden.se