



## Sopguide Råsunda: Bergstigen 5-9

Årligen slängs 500 kg avfall från varje hushåll. Materialet i ditt avfall är värdefulla råvaror som kan användas om och om igen. Genom att sortera det på rätt sätt hjälper du till att ta till vara på olika material och därmed jordens resurser. Så skapar vi tillsammans en bättre närmiljö.

### I sopskåpet vid entrén slänger du din soppåse

I soppåsen slänger du hushållsavfall som inte kan återvinnas, så som kladdiga förpackningar, blöjor, bindor, tops, tandborstar, disktrasor, kökssvampar, smutsig mjukplast, kuvert, städsopor och dammsugarpåsar etc.

### I matavfallsbehållarna på Bergstigen 5-9 lämnar du:

Allt skal av frukt, potatis och andra rotfrukter, rester av kött och fisk, bröd, ris, grönsaker, äggskal, kaffesump (även filtret), tepåsar, hushållspapper och snittblommor. Använd endast påsar av papper för matavfallet.

Saknar du nyckel till matavfallsbehållarna kan du kvittera ut en nyckel hos kundservice. Matavfallspåsar finns i tvättstugan på Bergstigen 8 (toaletten) samt i miljöstugan. Skulle påsarna vara slut kontaktar du vår kundservice på telefon 08-705 22 00.

### I miljöstugan på Erik Sandbergs gata 44-46 sorterar du:

#### *Förpackningar av papper och wellpapp*

Rengjorda mjölkförpackningar, pizzakartonger, hushållsrullar, äggkartonger, flingpaket, papperskassar, presentpapper m.m. Slå sönder och vik ihop större förpackningar.

#### *Grovsopor*

Mindre grovsopor så som porslin, krukor, textilier, galgar, leksaker och små sportartiklar till exempel bandyklubbor.

#### *Förpackningar av hårdplast och mjukplast*

Rengjorda ketchupflaskor, schampoflaskor, yoghurtburkar, glasslådor, diskmedelsflaskor, plastlock, rena plastpåsar och annan ren mjukplast.

#### *Förpackningar av metall*

Rengjorda konservburkar, folieformar, tuber, kapsyler och metallock.

#### *Tidningar*

Alla slags tidningar, broschyrer, papper, kataloger och reklamblad.

#### *Elavfall*

Mindre elavfall så som strykjärn, leksaker med inbyggda batterier, hårtork, telefoner och småelektronik.

#### *Förpackningar av glas*

Rengjorda burkar och flaskor. Observera att du måste skilja på färgat och ofärgat glas.

#### *Batterier*

Småbatterier lämnas i batteriholken.

#### *Glödlampor, lysrör och energilampor*

### I grön behållare på Bergstigen 9 och 10 lämnar du:

Alla slags tidningar, broschyrer, papper, kataloger och reklamblad.

### Vid Solna stads återvinningsstationer sorterar du:

#### *Förpackningar av metall*

#### *Förpackningar av glas*

#### *Förpackningar av papper och wellpapp*

#### *Förpackningar av hårdplast och mjukplast*

#### *Tidningar*

Vid de flesta återvinningsstationer finns klädinsamling.

Hitta din närmsta station på: [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se)

### **Mediciner**

Alla mediciner, så som kanyler, huvudvärkstabletter samt piller och salvor - även de som ej är receptbelagda - lämnar du till ett apotek.

### **Farligt avfall**

Kemikalier, så som nagellack, aceton, lim, målarfärg, lack, lösningsmedel och oljerester är skadligt både för vår hälsa och för vår miljö. Farligt avfall lämnar du till en återvinningscentral.

### **Miljöstation i Solna**

Avfall som vi inte kan ta hand om i våra Miljöstugor behöver du sortera i en återvinningscentral. Solna stad har en mobil Miljöstation som besöker åtta platser i Solna. För schema och mer information om var du kan slänga ditt farliga avfall besök [www.solna.se/boende--miljo/avfall-och-atervinning](http://www.solna.se/boende--miljo/avfall-och-atervinning).

### **Mer information om hur du sorterar ditt avfall:**

[www.solna.se/avfall](http://www.solna.se/avfall)

[www.sopor.nu](http://www.sopor.nu)

[www.atervinningscentralen.se](http://www.atervinningscentralen.se)

### **Visste du att...**

- Av 6000 kapsyler kan man göra en cykel
- Pappersförpackningar kan återvinnas ungefär sex gånger och 1000 kilo returpapper sparar 14 normalstora träd.
- Glas kan återvinnas hur många gånger som helst. Om allt glas i Sverige lämnades till återvinning skulle vi inte behöva tillverka något nytt glas.
- 1 kg återvunnen plast minskar koldioxidutsläppet med 2 kg, jämfört med att framställa ny plast.