

Välkommen till sopsugen, systemet som transporterar dina sopor under jord

Rätt avfall i sopnedkastet

- packa ej påsarna för fulla och knyt ihop dem väl!



Restavfallet - gör så här: Använd plastpåsar till restavfallet.

Exempel på restavfall: Hushållspapper, blöjor, kuvert, dammsugspåsar, diskborstar, disktrasor, tuggummi, fimpar och tandborstar.



Bild SVOA

Matavfallet - gör så här: Använd den gröna påsen till matavfallet.

Exempel på matavfall: frukt- och matrester, kaffefilter, tepåsar, äggskal

NYTT!

Släng både rest- och matavfallspåsarna i samma sopnedkast!



I en sopsug transporteras soporna med hjälp av luft i ett rörsystem under marken. Det enda du ser av systemet är sopnedkastet.

- Förpackningar av papper/wellpapp, plast, metall, glas samt tidningar sorteras och slängs i miljörum eller på närmaste återvinningsstation.
- Grovsopor som möbler, cyklar, pärmor, bilbatterier med mera slängs på en återvinningscentral.
- **Vid eventuella stopp i sopsugsystemet kontakta fastighetsköparen.**



Läs mer om sopsug



Welcome to the system that transports your waste underground

Correct waste in the waste inlet

- do not overfill the bags and tie them well!



Residual waste - do this: Use plastic bags.

For example: Paper towels, diapers, envelopes, vacuum cleaner bags, dishbrushes, dishcloths, chewing gum, cigarette butt and toothbrushes.



Image SVOA

Food waste - do this: Use the green bag.

For example: Fruit and food waste, coffee filters, tea bags, eggshells

NEW!

Throw both residual and food waste bags in the same waste inlet!



A vacuum waste system is collecting the residual waste in your area. The only thing you can see of the system is the inlets.

- Packaging of paper/cardboard, plastic, metal, glass and newspapers is sorted and left in the environmental room or at a recycling station.
- Bulky waste such as furniture, bicycles, binders, car batteries, etc. are thrown at a recycling centre.
- **In case of stop in the system, contact the care-taker.**



Read more about automated vacuum waste systems

