

Varje sak ska återvinnas rätt

Följande lämnas vid Älvtorpets återvinningshus



Restavfall



**Tidningar
och papper**
Djupöv 19, 21B, 29A/Ä2



**Matavfall
(inom kort)**



**Förpackningar
och kassar**
Djupöv 19, 21B, 29A/Ä2

Följande ska sorteras ut och lämnas på återvinningsstation,
t. ex. vid Konsum eller ICA Kvantum



Glas



Plast



Metall



Wellpapp

Följande ska lämnas på Rödsta återvinningscentral



Grovavfall
t. ex. möbler



Farligt avfall



Elektronik
t. ex. tv, dator,
vattenkokare

Tips för smart källsortering

Var och en får hitta sin modell för fungerande källsortering. Nedan presenterar vi en modell.

A.) Under diskbänken

• En behållare/hink för restavfall



- En plastkorg med matavfallspåse.
Lägg gärna en extra påse i botten på plastkorgen som suger upp vätska alt använd dubbla påsar
Kasta matavfallspåsen varje dag



B.) T. ex. i klädkammaren

• En papperskasse som man lägger tidningar och blädderbart papper i (ej kuvert)



• En papperskasse för alla övriga saker som ska återvinnas, dvs: Papp/well, Glas, Matall och Plast



• Ta med återvinningen ofta, t. ex. när du handlar. Det är lättare om det inte är överfullt.



• Förpackningar ska vara tomma men behöver inte vara rena. Mjolk- eller filmjolkförpackningen behöver inte sköljas ur. Låt korken sitta kvar tills du kommer till återvinningsstationen så luktar det inte.

Källsortering – Här lämnas avfall

Restavfall	Djupövägen 17 Djupövägen 19/21 Djupövägen 21 B/23 B Djupövägen 25 B/29 B Djupövägen 29 A/Älvgatan
Tidningar, papper & Pappersförpackningar	Djupövägen 19/21 Djupövägen 21 B/23 B Djupövägen 29 A/Älvgatan 2
Glas, metall, plast & stora pappkartonger	T. ex. återvinningsstationen vid Konsum eller ICA Kvantum
Övrigt avfall	Rödsta återvinning
Matavfall	På gång inom kort
Matavfallspåsar	kan hämtas på Kommunhuset

Ett tips är att lägga en ren matavfallspåse i botten på plastbehållaren för matavfall så suger den upp eventuell vätska. Kasta påsen ofta

Samla gärna förpackningar i en påse som du tar med och tömmer när du ska handla