

EXPRESSÅTERVINNING

Säker, snabb och hållbaråtervinning av IT-produkter

Trött på att vänta på hämtningar eller köra till återvinningscentralen? Expressåtervinning är skapat för din bekvämlighet. Med Expressåtervinning blir de både snabbt och smidigt. Vi sköter allt från leverans, hämtning, rapportering och säker återvinning av data. Boka enkelt den önskade tjänsten genom vår webbplats.

1



Boka via: www.expressatervinning.se

2



Ta emot den begärda säkerhetsbur eller -kärlet och servicenivå inom 5 dagar från beställningsdatumet.

3



Fyll buren eller kärlet med ditt gamla IT material och elektronik. Håll den i upp till 30 dagar.

4



Förslut säkerhetsbur eller -kärlet med den unika plomberingen som medföljde buren.*

5



Boka hämtning via eService**, e-post eller mobiltelefon.

6



1. Automatisk rapport till lokala miljömyndigheten
2. Automatisk mottagningsrapport
3. Miljödata säkert hanterad vid intern återvinning
4. Automatisk destruktionsrapport*

EXPRESSÅTERVINNING

Säker, snabb och hållbaråtervinning av IT-produkter

GULDSERVICE

1

3 850 SEK

Datasäker och insynsskyddad säkerhetsbur med unik plombering för allt elektroniskt avfall. Dessutom skrivs ett serienummerspecifikt destruktionsintyg för enheter som innehåller känslig information (telefoner, hårddiskar, datorer, skrivare). Alla serienummer måste vara läsbara med maskin eller öga, utan att behöva ta isär enheten.

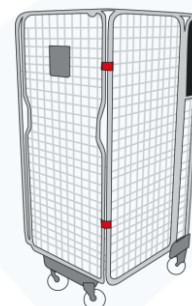


SILVERSERVICE

2

2 475 SEK

Säkerhetsbur för allt elektroniskt avfall. I priset ingår transport, unik plombering, säker återvinning och ett destruktionsintyg per batch.

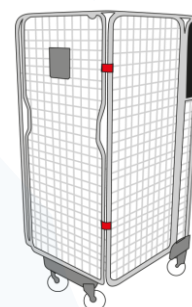


BRONSSERVICE

3

2 190 SEK

Återvinningsbur för elektroniskt avfall. I priset ingår transport och återvinning.



SÄKERHETSAVFALL

4

2 640 SEK

Datasäker insamlingsbehållare för alla material: papper, minneskort, SIM-kort, CD-skivor och andra inspelningar, röntgenfilmer med mera. Priset inkluderar leverans av behållaren i båda riktningarna, unik plombering, bearbetning av materialet i Kuusakoski's datasäkerhetsprocess samt ett destruktionsintyg per batch.

