

# Sorteringsanvisningar för företag

Så här sorterar du det vanligaste avfallet rätt.  
Sorterings- och återvinningsmöjligheterna varierar mellan olika orter.

**RETUR-PAPPER**

**JA**

- dagstidningar och tidskrifter
- reklamblad och broschyrer
- färgat papper
- kuvert
- återvinningspapper

**NEJ**

- engångsprodukter av kartong (papperstallrikar, -muggar)
- självkopierande papper
- kopieringspappers förpackning
- presentpapper
- konfidentiella papper
- papp och kartong
- plast

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**KONTORS-PAPPER**

**JA**

- adb-listor
- ofärgat papper

**NEJ**

- kuvert
- självhäftande minneslappar
- självkopierande papper
- kopieringspappers förpackning
- färgat papper
- papp och kartong
- livsmedelsförpackningar
- engångsmuggar, -tallrikar osv.
- plast
- dagstidningar och tidskrifter

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**KONFIDENTIELLA PAPPER**

**JA**

- konfidentiella papper t.ex:
  - räkningar
  - promemorior
  - verifikat
  - avtal

**NEJ**

- disketter
- filmer och fotografier
- CD-skivor
- transparanger
- minnespinnar

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**RETUR-PAPP**

**JA**

- papplådor
- brun kartong
- kraftpapper
- vågpapp och wellpapp
- bruna papperkassar
- etiketter, tejp eller hakar behöver ej tas bort

**NEJ**

- våt eller smutsig papp
- foliebeklädda förpackningar
- styrox
- plast
- vätskeförpackningar

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

På pappersfabriken avlägsnas tryckfärgen från returpappret genom tvättning eller avfärgning och av den tvättade massan tillverkas råmaterial för papper.

Kontorspapper återvinns som råmaterial för mjukpapper.

Av pappersmaterial som förstörs konfidentiellt tillverkas råmaterial för mjukpapper. Övrigt konfidentiellt material behandlas separat.

Av återvunnen papp tillverkas olika kartonger, framför allt hylskartong.

**PLASTFILM**

**JA**

- tomma plastförpackningar och omslag
- sträck- och krympfilm
- överdrag för lastpallar
- bubbelplast
- tomma innersäckar
- tomma råmaterialsäckar
- övrig PE-plastfilm

**NEJ**

- nät, storsäckar
- spännband
- styrox, skumplast, glasfiber
- sand, grus, jordämnen
- problemavfall
- livsmedel

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**BIOAVFALL**

**JA**

- livsmedel
- kaffesump med filter
- hushållspapper och servetter
- äggkartong
- växt och blomstermylla
- bestick av trä
- tandpetare av trä
- annat komposterbart avfall

**NEJ**

- plastförpackningar och plastpåsar
- metallförpackningar
- folie
- flytande avfall
- cigarettfimpar
- dammsugarpåsar
- is

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**ENERGI-FRAKTION**

**JA**

- förpackningsplast (ej PVC)
- smutsigt papper och kartong
- träförpackningar
- plast (ej PVC)
- styrox
- pappershanddukar
- kläder och textilier

**NEJ**

- bioavfall
- impregnerat trä
- metall, glas, keramik
- sten, sand, jordämnen
- PVC-plast
- problemavfall
- hygienprodukter (bindor, blöjor, plåster)
- rengöringsavfall
- cigarettfimpar och aska

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**RETUR-METALL**

**JA**

- plåt- och metallskrot
- konservburkar och metallburkar
- metallkärl
- kabelskrot
- tomma och stryktorra målburkar
- metallmöbler

**NEJ**

- problemavfall
- el- och elektronikskrot
- blandmaterial
- tunnor eller kärl som innehåller målfärg
- isolerade fläktör

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

Materialet återvinns som råmaterial för nya plastprodukter.

Sorterat bioavfall komposteras antingen i fastighetens egen kompostbehållare eller samlas in för behandling vid en förädlingsanläggning. Kompostmylla används till exempel vid anläggning av grönområden.

Av brännbart avfall (energiavfall) tillverkas avfallsbränsle som ersätter fossila bränslen och används på parallellförbränningsanläggningar. Då minskar koldioxidutsläppen med 50–90 %. Sorteringsanvisningarna varierar mellan olika orter och beroende på anläggningen som tar emot det brännbara avfallet.

Returmetall används för tillverkning av ny metall. Vid återvinning av metallförpackningar är energibesparingen till och med 75–95 % jämfört med användning av jungfruligt råmaterial.

**RETUR-GLAS**  
FÄRGAT OCH OFÄRGAT

**JA**

- tomma glasflaskor
- tomma glasburkar

**NEJ**

- kristall
- porslin
- keramik
- fönsterglas
- vindrutor
- glödlampor
- korkar och lock
- glas som tål värme (ungiformar, kaffekannor)
- spegelglas

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**BATTERI-AVFALL**

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**LYSRÖRS-AVFALL**

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**LÅGENERGI-LAMPOR**

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**FÄRG- OCH LIMAVFALL**  
UN 1325

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

**EL- OCH ELEKTRONIK-AVFALL (EE-AVFALL)**

[www.Iassila-tikanoja.fi](http://www.Iassila-tikanoja.fi)

Av returglas tillverkas bl.a. glasull och glasförpackningar.