

Sorteringsanvisningar för varje hem

Så här sorterar du det vanligaste hushållsavfallet rätt. Följ skyltarna och symbolerna. Sorterings- och återvinningsmöjligheterna varierar mellan olika orter.



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.I&T-tikanoja.fi



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



RETUR-PAPPER


JA

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


NEJ

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

www.I&T-tikanoja.fi



Inom pappersindustrin processeras returpappret och tryckfärgen avlägsnas genom tvättning eller avfärgning. Av den tvättade massan tillverkas råmaterial för papper.



RETUR-KARTONG

JA


- kartongförpackningar (fling- och keppaket, pizzalådor och äggkartonger)
- kartongburkar (mjölk-, saft-, vin och tvättmedelburkar)
- vågpapp och wellpapp (pappåldor)
- engångsprodukter av kartong (papperstallriker, -muggar)
- papperspåsar och -kassar (socker-, mjöl- och brödpåsar)
- pappersrullhylsor

RENGÖR OCH PLATTA TILL FÖRPACKNINGARNA

NEJ

- smutsiga eller oavsköljda förpackningar
- plast
- styrox

www.I&T-tikanoja.fi



Returkartong används till exempel för tillverkning av hylskartong. En del av returkartongen kan också sorteras som brännbart avfall.



SMÅ-METAL

JA

- konservburkar och metallburkar
- aluminiumformor och -folie
- metallock
- kron- och skruvkorkar
- pantfria dryckesburkar
- tomma och strycktorra målburkar
- tomma sprayflaskor, ej tryckbehållare
- tomma aluminiumtuber med locket påskruvat

Endast tomma förpackningar till insamling

NEJ

- batterier och andra miljöfarligt avfall
- kabel
- el- och elektronikskrot

www.I&T-tikanoja.fi



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

www.I&T-tikanoja.fi



Av returglas tillverkas bl.a. glasull och glasförpackningar.



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.I&T-tikanoja.fi



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



BLAND-AVFALL

JA

- osorterat blandavfall


NEJ

- bioavfall
- problemavfall
- el- och elektronikskrot
- återvinningsavfall (papper, papp, glas, energiavfall osv.)
- bildäck

www.I&T-tikanoja.fi



När avfallet sorterats i nytto- och problemavfall återstår blandavfall (sopptipsavfall). Blandavfallet förs till avstjälningsplatsen eller till en förädlingsanläggning.



EL- OCH ELEKTRONIK-AVFALL (EE-AVFALL)


JA

- små apparater och elapparater som tagits ur bruk
- datorer, bildskärmar, tangentbord
- televisioner, kylanläggningar, eltandborstar, mikrovågsugnar, kaffekokare osv.

NEJ

- övrigt problemavfall
- avstjälningsplatsavfall
- annat avfall som lämpar sig för nyttoanvändning

www.I&T-tikanoja.fi



Största delen av el- och elektronikavfallet kan nyttoanvändas. Apparater som tagits ur bruk tas isär och det problemavfall som de innehåller hanteras på rätt sätt. Apparaternas metalldelar återvinns som råvara i nya metallprodukter och plastdelar återvinns som avfallsbränsle i energi-produktionen.



LÅGENERGI-LAMPOR




LYSRÖRS-AVFALL




BATTERI-AVFALL



Till hushållens vanligaste problemavfall hör bland annat el- och elektronikavfall (EE-avfall), lågenergilampor, lysrör och batterier. Du kommer väl ihåg att föra dessa och annat problemavfall till problemavfallsinsamlingen.