

Material



Materialåtervinning

FARLIGT AVFALL Batteries, mixed

301416



BATTERIER, BLANDAT

Bly, Nickel, Nickeltadmium, Brunsten,, Kvicksilver

Vätskefyllda batterier, Litiumjonbatterier, över 500 gram

Utvunnet material går till blybatteriproducenter och till andra producenter som använder bly. Batterier som innehåller nickel/kadmium återvinns. Kadmium blir till nya batterier och utvunnet nickel används inom stålindustrin. Litiumbatterier tas omhand där man kan återanvända kobolt, till exempel som tillsats i stålindustrin. Batterier med kvicksilver skickas till uppberedning och säker slutförvaring.

FARLIGT AVFALL Light sources, mixed

324402



LJUSKÄLLOR

Glödlampor, Lågenergilampor, LED, Halogen, Lysrör

Elektronik, Farligt avfall, Flytande avfall, Trasiga ljuskällor

Ljuskällorna samlas in och transporteras till återvinningsanläggning och sorteras ut. På denna anläggning finns slutna processer där lyspulvret innehållande kvicksilver kan frigöras och bindas för att återanvändas vid nyttillverkning av lysrör/lågenergilampor. Det renade glaset sänds till glasåtervinnare. Metall och elektronik-avfall går till materialåtervinning.

Metal containers

335164



METALLFÖRPACKNINGAR

Konservburkar, Formar, Aluminium, Tuber, Lock, Kapsylor

Kastruller, Värmeljus, Stekpannor, Bestick, Hinkar, Kär, Elavfall

Metallförpackningarna levereras till återvinningsanläggning. Där sorteras och processas förpackningarna för att kunna levereras till stål- och metallverk.

Food waste, plastic bag

601667



MATAV FALL FRÅN HUSHÅLL, I PLASTPÅSE

Kött, Fisk, Skaldjur, Potatis, Bröd, Äggskal, Kaffesump, Filter

Metaller, Plaster, Textilier, Snus, Cigaretter, Aska, Dammsugarpåsar, Blöjor, Vinkorkar, Krukväxter

Materialet behandlas i enlighet med den kommunala avfallsplanen. Den mest frekvent utnyttjade metoden är att skicka materialet till värmeverk för energiutvinning. Utsorterat matavfall går till biogasproduktion.

Inorganic household waste

701902



HUSHÅLLSAVFALL, EJ ORGANISKT

Stearinljus, Textilier, Blöjor, Tobak, Disktrasor, Diskborstar, Åtpinnar, Plast, Papper, Trä

Organiskt hushållsavfall, Matavfall, Elavfall, Farligt Avfall, Blomjord, Krukväxter

Materialet samlas in och går till energiutvinning.

Paper packaging

726600



PAPPERSFÖRPACKNINGAR

Lådor, Kartonger, Kassar, Paket, Rullar, Emballage

Kontorspapper, Tidningar, Böcker, Pärmar, Kuvert, Broschyrer, Reklamblad

Materialet samlas in, sorteras och balas för att sedan transporteras till materialåtervinning. Fibrerna i pappersförpackningar och wellpapp kan återvinnas upp till åtta gånger innan de är utslitna. Vid papperstillverkning av returmaterial sparas 15% av den energin som går åt vid papperstillverkning med ny råvara.

Newspapers and magazines

726638



TIDNINGAR OCH JOURNALER

Kataloger, Reklamblad, Broschyrer, Tidningar, Magasin

Wellpapp, Förpackningar, Bärkassar, Kuvert, Omslagspapper, Böcker

Materialet samlas in, sorteras och balas för att sedan transporteras till materialåtervinning. Fibrerna i pappersförpackningar och wellpapp kan återvinnas upp till sju gånger innan de är utslitna. Vid papperstillverkning av returmaterial sparas 15 procent av den energin som går åt vid papperstillverkning med ny råvara.

Plastic packaging, other

737013



PLASTFÖRPACKNINGAR, ÖVRIGA

Hinkar, dunkar och andra plastförpackningar

Inga föroreningar eller sammansatta material, ej farligt avfall

Materialet samlas in och går till materialåtervinning.

Glas packaging, coloured

753460



GLASFÖRPACKNINGAR, FÄRGAT

Burkar, Flaskor

Porslin, glödlampor, keramik, kristall, bilrutor, ofärgat glas

Materialet samlas in, rensas och krossas för att sedan transporteras till återvinningsstation.

Glas packaging, uncoloured

753461



GLASFÖRPACKNINGAR, OFÄRGAT

Burkar, Flaskor

Porslin, glödlampor, keramik, kristall, bilrutor, färgat glas

Materialet samlas in, rensas och krossas för att sedan transporteras till återvinningsstation.

Farligt avfall, radioaktivt avfall, explosivt och smittfarligt avfall skall inte under några omständigheter placeras tillsammans med annat avfall