

# Återvinningsresultat 1999

I vikt och procent av förpackningar på marknaden. Resultaten för plast, papper och metall beräknas på de förpackningsmängder som redovisas av de REPA-anslutna företagen. Returwell beräknas på de svenska tillverkningsvolymerna, korrigerat för import och export. Glas beräknas på de mängder som redovisas till Svensk GlasÅtervinnings avgiftssystem.

## PLASTFÖRPACKNINGAR

Total mängd insamlade och återanvända plastförpackningar: 51 500 ton = 34 %  
Varav 24 400 ton = 16 % materialåtervanns och 27 100 ton = 18 % återanvändes.

Dessutom energiutvanns totalt 63 600 ton = 42 %. 23 600 ton plastförpackningar samlades in och gick till energiutvinning. Uppskattningsvis 40 000 ton mjuka plastförpackningar energiutvanns från hushåll i kombination med hushållsavfall i de kommuner där det inte fanns insamling av mjuka plastförpackningar.

## WELLFÖRPACKNINGAR

325 000 ton = 84 % materialåtervanns

## PAPPERSFÖRPACKNINGAR

67 600 ton = 40 % materialåtervanns

## METALLFÖRPACKNINGAR

Total mängd insamlade stålförpackningar: 27 761 ton = 63 %  
Varav 19 207 ton = 44 % materialåtervanns och 8 554 ton = 19 % återanvändes.

Total mängd insamlade aluminiumförpackningar: 3 004 ton = 34 %

Varav 2 488 ton = 28 % materialåtervanns och 516 ton = 6 % återanvändes.

## GLASFÖRPACKNINGAR

146 800 ton = 84 % färgat och ofärgat glas materialåtervanns

## ÅTERVINNINGSMÅL IDAG RESPEKTIVER 2001

### PLASTFÖRPACKNINGAR

Idag: 30 % ska materialåtervinnas eller återanvändas  
2001: 70 % ska samlas in, därav ska 30% materialåtervinnas och 40% kan energiutvinnas

### WELLFÖRPACKNINGAR

Idag: 65 % ska materialåtervinnas  
2001: 65 % ska materialåtervinnas

### PAPPERSFÖRPACKNINGAR

Idag: 30 % ska materialåtervinnas  
2001: 70 % ska samlas in, därav ska 40% materialåtervinnas (eller komposteras) och 30% kan energiutvinnas

### METALLFÖRPACKNINGAR

Idag: 50 % stålplåt och 50% aluminiumplåt ska materialåtervinnas eller återanvändas  
2001: 70 % stålplåt och 70% aluminiumplåt ska materialåtervinnas

### GLASFÖRPACKNINGAR

Idag: 70 % färgat och ofärgat glas ska materialåtervinnas  
2001: 70 % färgat och ofärgat glas ska materialåtervinnas

(12 apr 2000)

*Materialåtervinning* innebär att ett material genom en process återvinnas till det ursprungliga ändamålet eller till andra ändamål. T ex glasburkar som smälts ner och blir nya glasburkar.

*Återanvändning* innebär att förpackningar används på nytt i samma syfte som de ursprungligen var utformade för.

*Energiutvinning* innebär att förpackningar förbränns i värmeverk där de omvandlas till energi i form av fjärrvärme / el.

I de offentliga återvinningsmål som gäller idag ingår inte energiutvinning. Det innebär att även om energiutvinning är ett miljörättigt omhändertagande, så får materialbolagen inte räkna in det i återvinningsresultaten. 2001 ändras reglerna för papper och plast så att energiutvinning kan räknas in. För metall och plast gäller att återanvändning idag får räknas in i resultatet, men inte fr o m 2001.