

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.