

Återvinningsresultat 1998

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 insamlad mängd plastförpackningar: 43 100 ton = 31 %

Varav 21 000 ton = 15 % materialåtervanns och 22 100 ton = 16 % energiutvanns.

Dessutom energiutvanns uppskattningsvis 40 000 ton mjuka plastförpackningar från hushåll i kombination med hushållsavfall i de kommuner där det inte fanns insamling av mjuka plastförpackningar.

Totalt energiutvanns 47 %.

WELLFÖRPACKNINGAR

317 000 ton = 85 % materialåtervanns

PAPPERSFÖRPACKNINGAR

72 000 ton = 37 % materialåtervanns

METALLFÖRPACKNINGAR

Total insamlad mängd stålförpackningar: 30 790 ton = 71 %

Varav 17 243 ton = 40 % materialåtervanns och 13 547 ton = 31 % återanvändes.

Total insamlad mängd aluminiumförpackningar: 3 050 ton = 27 %

Varav 2 760 ton = 24,5 % materialåtervanns och 290 ton = 2,5 % återanvändes.

GLASFÖRPACKNINGAR

143 100 ton = 84 % färgat och ofärgat glas materialåtervanns

ÅTERVINNINGSMÅL IDAG RESPEKTIVE 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 och 30% kan energiutvinnas eller komposteras

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

(29nov 1999)

Materialåtervinning innebär att ett material genom en process återvinns 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 miljöriktigt 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.