



Design for recycling- så gör du

Mängden avfall förutspås öka med 75 procent fram till 2030- men det finns möjligheter att göra något åt saken. Genom att tänka till redan i produktionsledet kan man minimera sina avfallsflöden drastiskt. Så här gör du:

Konkret artikel: så fungerar design for recycling och så kan man använda konceptet.

Bakgrundsartikel: Dilemmat med växande avfallsflöden, möjliga lösningar och ekodesigndirektivets betydelse framöver.

De ska ge oss koll på textilsvinnet

Glas, metall och papper - svenskarna är bra på att återvinna. Men våra miljöfarliga textilier deponerar vi eller bränner upp. Nu ska en grupp forskare ta tag i problemet.

Artikel om dilemmat med hanteringen av kemikalietunga textilier och vad man kan göra åt det.

Här är styrmedlen som ska minska våra avfallsflöden

Idag finns få styrmedel som visar vägen mot minskade avfallsmängder och ökad återvinning, men om några år kan verkligheten se annorlunda ut. En grupp forskare med Kth-professor Göran Finnveden i spetsen har tagit fram 15 förslag på styrmedel som kan råda bot på problemet. Här är listan:

Artikel om det 15 förslagen på nya styrmedel samt vad man skulle vinna på att införa respektive förslag.

Borås Högskola sätter p för etanolkritiker

Tuta och kör! Om några år fyller du inte längre tanken med etanol gjord på raps eller sockerrör. Då kör du istället på din gamla tröja apelsinskal, eller byggavfall från en rivningskåk. På högskolan i Borås kan det mesta bli biogas och etanol. Lösningen heter andra generationens biodrivmedel och att konceptet finns i verkligheten inom bara några år.

Artikel om andra generationens biodrivmedel med ev nedslag i Borås Energi och Brämhults samarbete kring att göra bränsle på apelsinskal.

"Få saker som är så spännande som avfall! Hur människor hanterar avfall säger så mycket om hur vi lever och hur vi ser på saker och ting"

Lynn Åkesson, professor i etnologi Lunds universitet