

Referat fra Træffetid nr 1:

Fif og fiduser - hvad kan vi lære af hinanden om EMBALLAGE-SORTERING?

Emballagesortering er både meget simpelt og ret forvirrende. Derfor var der mange gode og svære spørgsmål til Træffetid om emballagesortering.

Jeg fandt en meget dygtig "affaldsnørd" ved Renosyd, Søren, som kunne hjælpe mig med at svare.

Svarene kommer som en slags tre-trins-raket, så man kan nøjes med at læse det første og vigtigste eller læse det hele og blive vildt klog!

1. Som en grovregel gælder det, at emballage er de metal-, glas- og plastbeholdere, som man har haft madvarer, rengøringsmidler eller kropsplejemidler i.

Er der mad- eller sæberester på emballagen er det superklamt for renovations-arbejderne og sorteringsanlægget! Gør venligst emballagen så ren, så du kan forsvare at andre håndterer den 14 dage senere, uden at de bliver syge af det.

Dit vandforbrug til rengøring af emballagen er meget lille sammenlignet med, hvad du dagligt skyller ud i toilettet.

Står man med en ting i hånden, som man er i tvivl om, så er det allerbedste at kigge her:

<http://renosyd.dk/sorteringsguide/>

Det letteste er at skrive i søgefeltet, for listen er MEGET lang!

2. Vil man nørde det lidt mere, skal man vide lidt om genanvendelses-processerne:

Emballagen køres gennem et stor sorteringsanlæg. Det sorteres i metal, glas og plast, skylles og findeles og derefter smeltes de forskellige materialer om, hver for sig selvfølgelig.

Metal, især aluminium, er nemt at smelte om, men meget dyrt at fremstille. Derfor er det super at bruge alt metal så mange gange som muligt. Desuden kan det ikke brænde og kan blive til giftig slagge i affaldsforbrændingen.

Glas kan også smeltes om mange gange, men kvaliteten bli'r for dårlig, hvis der kommer sand i. Sand-"forurening" sker især fra urtepotter (både de sorte og de andre farver. Derfor er "sort plast" uønsket i emballagebeholderen!).

Plast-emballage er en rodebutik, men meget af den hårde plast vi sorterer fra, kan sagtens smeltes sammen med et rimeligt resultat til følge. Plast er dog svær at anvende så mange gange, netop fordi materialerne forurener hinanden. Til sidst kan det brændes, fordi det laves af olie.

Sidder der lidt paprester eller papiretiketter på emballagen gør det ingenting – det ryger af i vask under sorteringen.

3. Klima- og miljøovervejelserne i forbindelse med indsamling og genanvendelse af emballage-affald er mange og komplekse.

Miljøsvineriet er stort i forbindelse med udvinding af metaller. Derfor er det metal vi genanvender med til at mindske ødelæggelsen af store naturområder.

Olie-udvinding og -transport er ofte også ledsaget af miljøsvineri. Plast sviner utroligt i sig selv, fordi det er svært nedbrydeligt i naturen og ikke alle i verden har et renovationssystem som os.

Der indgår en uhyggelig mængde kemikalier under produktionen af metal, glas og plastprodukter. Kemikalier, som er farlige for miljøet, naturen, arbejderne, deres ufødte børn og forbrugerne. Desuden udskiller flere plaststoffer også kemikalier under brug, hvilket selvfølgelig ikke er hverken hensigten eller hensigtsfuldt.

En ting er sikkert: Det har en positiv effekt at genanvende emballagen, enten direkte eller som råstof til nye produkter. Hver gang metal eller glas genanvendes, spares klimaet for store mængder CO2. Plast, som er lavet af olie, kan altid brændes til sidst, men der bruges energi til fremstilling og kvaliteten falder, hver gang det genanvendes.

Man kan spørge sig selv, om vi egentlig som forbrugere er i stand til at gennemskue konsekvenserne for klimaet, når vi står med et stykke emballage i hånden. Det er et meget stort ansvar at lægge på forbrugernes skuldre. Et ansvar, som vi på træffetid diskuterede vildt, fordi mange føler sig overvældede af det. Vi blev enige om, at det burde være en politisk beslutning, gerne på internationalt plan, så producenterne af emballage m.m. kunne arbejde for rene produkter, som havde en høj genanvendelsesgrad. Eller måske ligefrem kunne genanvendes uendeligt eller komposteres til slut? På EU-plan er der gang i en høringsfase om Cirkulær Økonomi:

https://www.youtube.com/watch?v=1K00v_tzkCI

Måske skulle vi hver især skrive til vores EU-politikere og be' om handling? Eller er sammen stærkere?

Hvis man som forbruger vil handle så klima-smart som muligt, kan "Affalds/ressource-pyramiden" hjælpe til nye overvejelser. Se den som en omvendt pyramide med bred top og smal bund.

De engelske ord gør den ekstra smart, men jeg har uddybet lidt:

REFUSE: Sig "Nej tak" til alt det, du egentlig ikke har brug for

REDUCE: Skær ned på de ting, der bli'r til affald (f.eks. emballage!)

REUSE: Genbrug ting, dvs. brug dem igen og igen til de er slidt op

REPAIR: Selv om det er besværligt for dig er gevinsten stor for klimaet. Se f.eks.

<https://www.ifixit.com/>

RECYCLE: genanvend materialer, f.eks. omsmelning af metal, glas og plast til nye produkter

RECOVER: Omdan materialer, der ikke kan genbruges, repareres eller omsmeltes, til energi

DISPOSE: På deponi eller giftdepot med resten. Så lidt som muligt!

Vil man gøre lidt ekstra udi emballagesortering, så kan man med fordel aflevere blød plast på genbrugspladsen/værdiparken: http://sonfor.dk/wp-content/uploads/2012/12/Plast-er-mange-ting-det-meste-kan-genbruges_juni-2012.pdf

Dog! Blød plast, der knitrer (cigaretindpakning f.eks.) kan ikke genbruges! Men indkøbsposer, fryseposer, gulerodposer m.m. kan sagtens genanvendes. Brug ørerne :o)

Skal vi lave en fælles-indsamling af blød plast i hver landsby? Eller se om vi kan få Renosyd med på det?