



Hvor meget CO² går der på din julemad?

Det afhænger selvfølgelig af, hvad du spiser, men det afhænger også af, hvor god du er til at sortere affaldet efter julebordet!

Skyl emballagerne fra madvarerne (de behøver ikke at blive vasket) og sortér dem, så de kan afleveres til genbrug – i stedet for at smide dem i skraldeposen.

Når industrien genbruger materialerne, i stedet for at bruge nye råstoffer, skal der bruges meget mindre energi og rent vand.



Her er nogle tal:

- ❖ Ved at genbruge en **aluminiumsdåse**, spares den mængde strøm, der kan få en 11 W pære til at lyse i 18 timer. Hvis alle de dåser, der årligt bliver smidt ud i skraldespanden i Danmark, i stedet blev genbrugt, ville der være aluminium nok til at producere 5 millioner cykler.
- ❖ Hvis du genbruger en ½-liters **plastikflaske**, spares der ½ liter vand, og strøm nok til at holde en 11 W pære tændt i 1 ½ time – i CO₂ svarer det til to balloner. Plast kan genbruges 20 gange, dernæst kan det bruges til f.eks. at lave fleecetrøjer af.
- ❖ Ved at genbruge det lille **glas fra kirsebærrene** spares 1 liter vand, og strøm nok til at holde gang i en 11 W pære i 16 timer. Det svarer også til 16 balloner med CO₂.

Så dit affald gør gavn, hvis du sorterer det – og i julen er der meget af det!

Se mere og følg affaldets veje i 10 små film, på:

<http://affaldetsvej.dk/>



Med venlig hilsen og glædelig jul!

Agenda Center Albertslund

