

Sorter plastik

Dunke, flasker, bøtter og bakker – det kan genbruges!



Remuladebøtten, plastikbakken med grønsager, flasken fra opvaske-midlet, bøtten med tunsalat, den bløde gennemsigtige indpakningsfolie fra den nye el-kedel og plastikposen som det hele har været i. Alle disse plastikbeholdere og flere til, kan genbruges og smeltes om, hvis de bliver afleveret på din lokale genbrugsstation.

I Sverige har de gjort det i mange år – sorteret blød og hård plastik fra det almindelige husholdningsaffald og sendt det til genbrug. I Danmark skal kommunerne indsamle 22% af de plastikemballager der smides ud, og i Albertslund skal vi aflevere det på vores genbrugsstationer. Endnu ikke i en container, der kunne stå ved siden af containeren til glas og papir. Men den kommer måske en gang i fremtiden.

Fordi det er vigtigt at genbruge ressourcerne – i stedet for kun at forbruge og smide dem væk – kan du her læse, hvordan du sortere dit plastik. Det er ikke svært.

Plastikemballagen skal skylles. Den behøver ikke blive vasket med sæbe, men må ikke indeholde madrester. Hvis du herefter lægger det i en pose under køkkenbordet, kan du sortere det på genbrugsstationen.

Det meste plastikemballage er mærket med et nummer. Det kan stå i bunden og er tit skrevet inde i en ”genbrugstrekant”. Det tal fortæller dig, hvilken type plastik der er tale om, og hvordan den skal sorteres:



- 1 = Pantsystem – se efter pantmærke, ellers i affaldsposen.
- 2 = Til genbrugsstationen – skal i samme sortering som nr. 5.
- 3 = PVC – skal afleveres som blød eller hård PVC på genbrugsstationen.
- 4 = Til genbrugsstationen – folieagtigt plastik.
- 5 = Til genbrugsstationen – skal i samme sortering som nr. 2.

Plast er et olieholdigt produkt. Genbrugsplast kræver minimal brug af naturens ressourcer under produktionen.

Den bløde plast bruges til at producere ny blød plast. Det kan være poser og plastfolie.

Hård plast kan smeltes om til et særligt materiale, som bruges til havemøbler, beholdere og byggemateriale af meget høj kvalitet.



90 procent af al plast kan genbruges.