

## Fakta

**Blöja:** Det absorberande materialet är gjort av trämassa, så kallad fluffmassa, med extra hög uppsugningsförmåga.

**Brädbit:** Trä används som byggnadsmaterial till bärande konstruktioner, dörrar, fönster, fasadbeklädnad, golv, möbler med mera.

**Bränslepelletts:** Sågspån som pressats samman och används för att elda och värma våra hus. Biobränsle från skogen är i grund och botten lagrad solenergi.

**Glasspinne:** Oftast tillverkade av bok eftersom veden är hård, hållfast och rakfibrig och därmed inte bryts upp i stickor så lätt. Dessutom är det en fördel att bokträ är smaklöst och därför inte påverkar smakupplevelsen av glassen.

**Järnspik:** Kommer inte från skogen. Men prata gärna om myrar och sjöar där järnmalm hämtades förr i tiden. Reflektera över att trä i form av träkol förr i tiden var en förutsättning för att kunna framställa järn.

**Kaffefilter:** En av många produkter som är tillverkad av pappersmassa som i sin tur är tillverkat av trä.

**Talldisel:** Visa en bild på en flaska talldisel: Restprodukt från massaindustrin. Talldiseln på bensinmacken är till hälften blandad med vanlig oljebaserad diesel. Varannan körd mil blir därmed på förnybart bränsle.

**Toarulle:** En av många produkter som tillverkas av pappersmassa.

**Tuggummi:** Innehåller (oftast) sötningsmedlet xylitol som är ett annat ord för björksocker. Sötningsmedel i tuggummi tillverkas främst av björk men kan även framställas med hjälp av bok och lönn.

**Tyg av viskos, lyocell, tencell och rayon:** Kan tillverkas av träfiber/cellulosa.

**Tändstickor:** Tillverkas av asp som är tämligen elastisk och stark, rakfibrig och behåller ljusheten bättre än andra träslag.

**Vanillinsocker:** Vanillin är ett naturligt smak- och doftämne som är det tydligaste i vaniljsmaken. Kan vara naturligt framställt men oftast är det artificiellt, men dock naturidentiskt, framställt för att det ska bli billigare. Kan tillverkas av olika råvaror, bland annat lignin från barrved (ruttan granmassaved).

**Wettextrasa:** Pappersmassaprodukt som uppfunnits i Sverige. Består av cellulosa som förstärkts med bomullsfibrer. Helt biologiskt nedbrytbar.