

Den viktiga jorden

Ta reda på vilken jord du har

Alla växter har behov av en god jord för att trivas och leva. En god odlingsjord bör innehålla :
1/3 mull och mineralämnen (jord)
1/3 Vatten
1/3 Luft.

Det finns två sorters jord, **brunjord** och **podsoiljord**.

Ett exempel från kyrkparken. Här planterades för ett antal år sedan flera olika slags perenna växter, i grupper, bland tallar och andra barrväxter. Idag finns bara ljungen kvar av de perenna växterna. Det beror på att hela kyrkparken består i grunden av podsoiljord med lågt ph-värde, vilket är en naturlig växtplats för ljungen.

Odla rätt

Vi människor är helt beroende av vår matjord. I jorden lever miljarder bakterier, svampar, alger, mikroorganismer, insekter. Alla dessa små levande jordorganismer jobbar i ett fantastiskt samspel, med att bryta ner växtdelar och förse växterna med näring och vatten.

Nedbrytningen av organiskt material är för oss en livsviktig ekosystemtjänst.

Det bästa vi kan göra för att öka den biologiska mångfalden i jorden är att täckodla och mata organismerna med organiskt material.

Att använda organiskt material direkt, skapar kretslopp på varje kyrkogård. Ger besparingar som färre transporter av kompostmaterial, färre inköp och transporter av jord och gödsel. En vinst för både oss och klimatet!

Jordförbättra

I naturen sköter sig jordförbättringen av sig självt, ingen räfsar löv och klipper gräs i skogen.

Här får träd och buskar ständig påfyllning av näring i marken. Det är detta kretslopp vi måste börja efterlikna, för att få växterna på våra kyrkogårdar att trivas, hålla sig friska och bli riktigt gamla.

Att vänja sig med synen av gräs eller lövklipp i rabatter och häckar kan ta en stund för både oss och besökare.

Innan vi sätter igång att jordförbättra, är det återigen viktigt att se jordmånen.

För att behålla podsoiljordens låga ph-värde kan vi jordförbättra/täckodla med eklöv, flis från gran och tall, torv, barr.

För att behålla brunjordens höga ph-värde kan vi jordförbättra/täckodla med flis och/eller löv från björk, al, lind. Gräsklipp, planteringsjord, kompost.