

## Användningsområde

### Jordförbättring

Vid förbättring av jordar - leriga som sandiga - vill man främst förbättra jordens struktur och mullhalt. Torv är speciellt lämplig som jordförbättring för jordar, som lätt torkar ur. Naturell torv är mycket bra till "utspädning" av jordar som av någon anledning har för högt pH-värde eller näringsinnehåll. Inför plantering av kalkskyende växter t.ex. Ljung, rhododendron med flera bör man blanda jorden med naturell torv.

### Specialblandningar

Torv är med sitt låga näringsinnehåll och låga pH-värde mycket bra som basråvara till olika specialblandningar. Olika typer av lättjordar t.ex. planteringsjord och specialjord för terrasser har vanligen torv som basråvara. Torven blandas sedan med olika specialråvaror.

## Produktfakta

Torv består av mer eller mindre humifierade (förmultnade) växtdelar. Kvaliteten bedöms efter humifieringsgraden (förmultningsgraden), som betecknas H1-H10. I den minst förmultnade H1 torven kan man lätt hitta växtrester medan H 10 torven ser ut som mörk jord/gyttja. Den vanligast förekommande torven är normalt av H2-H4 kvalitet dvs. den är ljus, spänstig och har bra struktur. Det är en så kallad frästorkvalitet och lämplig för jordtillverkning. I våra jordar kompletterar vi med något mörkare torv H6-H7. Torven är varken kalkad eller gödslad. Torv H2-H4 har en volymvikt på cirka 300 kg/m<sup>3</sup> medan H6-H7 väger cirka 450 kg/m<sup>3</sup>.

## Tips och råd

- Om man ska ersätta barkmull, som jordförbättring för att höja mullhalten, krävs ungefär dubbla mängden torv.
- Inblandning av torv kräver normalt även kalkning och gödsling.
- Jordar med för högt pH-värde eller näringsinnehåll kan "neutraliseras" med naturell torv.