

# Jordförbättring & skyddstäckning



## Jordförbättring, materialval

Jordförbättring behövs för att få jorden lucker och därmed lättarbetad. Sand dränerar jorden och mullmaterialet gynnar näringsupptagning och mikroliv. Sanden skall vara relativt grov gärna med lite småsten i. Den verkar i jorden under flera år medan mullen måste fyllas på efter 2-3 år. Mulltillskott kan du välja på barkmull, torv eller kompost/naturgödsel.

## Barkmull

Är lämplig till alla jordar, speciellt till lerjord. Den ger verkan 2-3 år, är näringsberikad och har pH 6-7.

## Torv

Är lämpligast på sandiga jordar och för jord till kalkskyende växter. Den verkar 1-2 år, är näringsfattig och har ett lågt pH 4-5. Beroende på användningsområde kan man behöva tillsätta kalk.

## Kompost/naturgödsel

Passar alla jordar och har varierande mängd näring, pH 6-7 och egenskaper som förbättrar jordens mikroliv.

## Marktäckning och skyddstäckning

Marktäckning motverkar konkurrerande ogräs bevarar markfukten och ger en porösare jord som släpper in mer syre åt rötterna. Skyddstäckningen bevarar markfukten och gör växten mer vinterhärdig. Rensa först bort eventuellt ogräs. Jämna till ytan och lägg ut ett 8-10 cm tjockt lager täckmaterial. Rabatter som skall höstgrävas täcks därefter med barkmull, som även fungerar som jordförbättring. Rabatter som inte bearbetas på något vis täcks med täckbark. Täckbarken har med sin grövre struktur längre/bättre verkan. Ca 3-4 år om den inte bearbetas. Vintergröna växter och rosor torkar lätt ut av vinterns kalla vindar och behöver därför skyddstäckas med bark. På hösten kupas barken upp mot plantan. Detta skyddar rothalsen och förädlingsstället mot kyla och snabba temperaturväxlingar. struktur.

