



*Sådan bruger du kompostmuld*

RENOVATION

AALBORG FORSYNING

## Sådan anvendes kompostmuld

Kompostmuld er et organisk jordforbedringsmiddel, som tilfører jorden en række næringsstoffer samt humus. Humus giver jorden en løsere og lettere struktur, så planternes rødder lettere forsynes med vand og luft.

**Husk:** Mange frø og planter kan ikke spire og gro i ren kompostmuld. Sørg derfor altid for god opblanding med den underliggende jord.

**Bemærk,** at kompostmuld ikke bør anvendes i surbundsbede, f.eks. til plantning af rododendron.





## Kompostmuld kan anvendes mange steder:



*I bede og køkkenhave:* Kompostmulden udlægges i et lag op til 5 cm's tykkelse, der efterfølgende kultiveres eller fræses ned i jorden til max. 20 cm's dybde.



*På græsplænen:* Kompostmuld fordeles omhyggeligt med en rive i et 0,5-1 cm tykt lag. Bemærk, at kompostmuld kan indeholde småpinde, som i en periode kan give græsplanen et lidt "groft" udseende.



*Ved nyplantning af træer og buske:* Kompostmuld blandes godt med den opgravede jord i forholdet én spand kompostmuld til fire spande jord. Blandingen fyldes i plantehull et.



*Dæklag under nyplantede træer og buske:* Kompostmuld kan udlægges i et ca. 10 cm tykt lag som erstatning for traditionelt træflis. Undgå dog at dække jorden helt inde ved stammen – hold en afstand på ca. 15 cm.

## Hvordan fremstilles kompost?

Kompostmuld fremstilles ved kompostering af neddeltes grene, kviste, blade, urter, græs og lignende. På komposteringsanlægget knuses materialet og lægges i aflange bunker (miler), som vendes regelmæssigt for at give de naturlige mikroorganismer (bakterier, svampe o.a.) de bedste mulige arbejdsbetingelser.

I løbet af de første uger stiger temperaturen i milerne til 65-75 C°. Den høje temperatur slår de fleste ukrudtsfrø ihjel. Efter ca. 16-18 uger sigtes milerne, og efter en eftermodningsperiode er komposten klar til brug.

### *Gødningsværdi*

Kompostmuld udlagt i et 5 cm tykt lag og blandet med den underliggende jord tilfører en mængde næringsstoffer, der opfylder de fleste haveplanters årlige behov for kvælstof, fosfor og kalium (N, P og K). Det er således kun sjældent nødvendigt at tilføre yderligere gødning eller kalk, hvis der er brugt kompostmuld.

## Yderligere information:

Aalborg Forsyning, Renovation  
Over Bækken 2  
9000 Aalborg  
Tlf. 9931 4955

[www.skidt.dk](http://www.skidt.dk)  
[renovation@aalborg.dk](mailto:renovation@aalborg.dk)

