

Kompost deklARATION

Organisk jordforbedringsmiddel fremstillet af:
Have- og parkoverskud: 100 %
(grene og blade o. lign. fra haver og parker)

Tilsat: Intet



Forårstid er havetid
Velkommen til Kompostdag

Vejledning
i
anvendelse af kompost

Kompost

Den udleverede kompost er ren have-parkkompost fremstillet ved en "mile" kompostering på Audebo Miljøcenter.

Kompostmilen opbygges af grene, blade mv. fra et helt år, hvilket sikrer en ensartet kvalitet. Under komposteringen stiger temperaturen til et niveau, hvor ukrudtsfrø og plantesygdomme tilintetgøres. Kompostmadrassen vendes et par gange for at sikre, at alle ydre lag opvarmes.

Anvendelse af kompost

Kompost anvendes, hvor muldens dyrkningsegenskaber ikke er tilfredsstillende. Lerjorder bliver lettere at arbejde med (dræningsevne og luftskifte forbedres, komprimering og tilslemning modvirkes). Sandjorders evne til at holde på næringsstoffer forbedres, behovet for vanding mindskes og endelig nedsættes risikoen for vind- og vanderosion.

Kompost er et organisk jordforbedringsmiddel med en gødningseffekt. Produktet har en lille, flerårig kvælstofvirkning. Det er et alternativ til anden fosfor- og kaliumgødning og til kalkningsmidler.

Anlægsopgaver

Busketter/buskadser/buskflader:

Indarbejd 5 cm kompost (5 m³ pr. 100 m²) inden plantning, eller udlæg 5 cm efter plantning. På lerjorde med dårlig struktur er indarbejdning bedst.

Ved meget stort behov for jordforbedring, kan der indarbejdes op til 10 cm kompost, men det forudsætter meget god sammenblanding med ca. 15 cm jord.

OBS: Plant aldrig i ublandet kompost !!

Der tilføres normalt ingen anden gødning.

Vedrørende et nyt muld-/vækstlag, se nedenfor.

Anlæg af plæner:

Udlæg 3 cm kompost (3 m³ pr. 100 m²), som indarbejdes i jorden med flere overkørsler med en fræser. Dette sikrer en jævn og tilpas fast plæneoverflade. Tilfør supplerende N-gødning to måneder efter fremspiring (f.eks. 2,5 kg svovlsur ammoniak pr. 100 m² svarende til 0,5 kg N pr. 100 m²). NB: ingen N-gødning i vinterhalvåret.

Nyt muldlag / optimalt vækstlag, se nedenfor.

Nyt muldlag:

Generelt kan kompost indgå med op til 30 vol % i et færdigt muldlag, forudsat der finder en god sammenblanding sted.

Udplantning af sommerblomster på friland:

Udlæg 5 cm kompost (5 m³ pr. 100 m²), som indarbejdes i jorden med fræser. Tilfør supplerende N-gødning efter 1 måned (f.eks. 0,5 kg N pr. 100 m²).

Plantning af større træer og buske:

Jorden fra plantehullet blandes evt. med kompost (1 del kompost til 4 dele jord).

OBS: Kom ikke ublandet kompost (eller spagnum) i bunden af et plantehul og intet dybere end 40 cm.

Kompost anbefales normalt ikke til surbundsplanter.

Efter plantning lægges et 5-10 cm lag kompost på jorden omkring planten, - efterlad lidt luft helt inde omkring stammen.

Plantekummer og store pletter på friland:

1 del kompost blandes med 2 dele (helst lys og grov) spagnum inden såning eller omplantning. Anvend u-gødet, ikke-kalket spagnum.

OBS: Plant aldrig i ublandet kompost !!

Undlad gødskning de første 3-4 uger efter omplantning, men herefter er gødskning vigtig, især med kvælstof.

Plejeopgaver

Dæklag til forbedring af vækst og som ukrudtsdæmpende foranstaltning:

Udlæg et 10 cm lag kompost (10 m³ pr. 100 m²).

Undlad kompost op ad stammen.

Påregn bortlugning af tilflyvende ukrudt 1 gang årligt.

Rodukrudt skal altid være fjernet inden udlægning af alle typer af dæklag, inklusiv barkflis.

Gødskning:

Et 1 cm tykt lag kompost (1 m³ pr. 100 m²) erstatter normalt behovet for P, K, Mg og kalk i 1 år, hvis jordbundstallene er i orden.

Det er vigtigt at tilføre supplerende kvælstofgødning til hurtigvoksende eller næringskrævende planter samme og senere år.

Økologi

Man må gerne bruge haveaffaldskompost i en økologisk have.

Hvis det er en have/mark, hvorfra der sælges økologiske grøntsager, skal man notere, hvorfor man har brugt komposten.

Dokumentationen skal gemmes i 5 år og vises ved den årlige kontrol.