



Følgende forbehold er gældende vedr. muldjorden

Muldjorden, er en vigtig vækstfaktor for planter, derfor stiller vi som fagfolk, en række krav, når vi overdrages et jordareal, som vi skal arbejde videre med. Dette skyldtes, at der er eksempler på bla. forkert jordbehandling, jordbearbejdning, samt håndtering af muldjord i depot, og ved udlægning mv. Muldjord skal håndteres iht. "Normer og vejledninger for anlægsgartnerarbejde 2015".

- A. Såfremt vi som anlægsgartner, skal overtage muld, fra anden entreprenør, er det denne entreprenørs ansvar, at mulden ikke er forurennet. Hvis der er anvendt forurennet muld, fraskriver vi os, som anlægsgartner, ethvert ansvar for væksten (grogaranti) på planter. Entreprenøren som leverer mulden, forventes at levere et produktblad, på den anvendte muld, og lever denne ikke op til kravene i "Normer og vejledning for anlægsgartnerarbejde" af Danske Anlægsgartnere, kan vi fraskrive al ansvar for vækst og grogaranti, på planter mv.
- B. Såfremt vi som anlægsgartner, skal overtage muld, der er lagt ud af anden entreprenør, er det denne entreprenørs ansvar, at den udlagte muld er anvendelig til det foreskrevne formål. Hvis jordtypen skal ændres, eller tekturen ændres, skal man så vidt det er muligt, udføre dette uden lagdeling i jorden. Således skal den nyudlagte muld, blandes sammen med den eksisterende muld. Herved forstås, at der kommer en løbende overgang, mellem den eksisterende muld, og den udlagte muld.
- C. Såfremt vi som anlægsgartner skal overtage et areal, hvor anden entreprenør har udført jordarbejde, eksempelvis jordløsning og grov planering, er det denne entreprenørs ansvar at jorden er bearbejdet, fagligt korrekt. Vækstlagets tykkelse skal gennemsnitlig være ca. 30cm. på beplantnings, og græsarealer. Nedenunder de 30cm. vækstlag, skal der være kontakt til råjorden, uden lagdeling. Ved træplantning, forventes det, at der kan etableres et plantehul på min. 70cm. dybde, uden lagdeling.
- D. I anlægelsesfasen, bør følgende nøgletal overholdes. Den totale vægt af maskiner der anvendes til jordarbejde, bør ikke overstige 6 tons. Akseltrykket bør ikke overstige 4 tons. Den enkelte maskines tryk på jordoverfladen, bør ikke overstige 1 kg./cm³ (100 kpa).
- E. Ved en god planteanvendelig muldjord forstås at den er næringsholdig, indeholder levende organismer, god porerstr., har vand og næringsholdende evne, veldrænende, og uden lagdeling. Eksempel på en tekstur analyse er her beskrevet nedenfor:

Grus	Grovsand	Finsand	Silt	Ler	Humus	pH
2-20mm.	0,2-2mm.	0,02-0,2mm.	0,002-0,02mm.	0,0002-0,002mm.	Org. matr.	Parts of Hydrogen
1-3%	35-45%	35-45%	4-6%	8-12%	2-4%	5,5-6,5

