

Lagdeling



Lagdeling i jorden, er ét af de hyppigste årsager til at træer, ikke kan etablere sig, ved nyplantning!

Lagdeling kan være flere ting, der kan være et hårdt komprimeret lag som maskiner har kørt på, og derpå lægges en ny muldjord ovenpå! Dermed skabes et ”nyt lag”, og det er altså alfa omega at man får brudt denne lagdeling!

En anden form for lagdeling, ses på billedet ovenfor, hvor der kommer en kridtbramme! Sådanne kridtlag kan være flere meter tyk, og dermed urealistiske at grave igennem. Hvorimod der på billedet nedenfor, er et lerlag, som skal man ved træplantning, skal grave igennem, og være opmærksom på, ved valg af planter, og ved jordbearbejdning!



Udefrakommende



Når vi planter træer, kan vi sjældent tilbyde dem de samme vækstvilkår, som vis de selv var spiret ude i naturen!

Og nogle gange vælges træer, i en så stor str. så man må sætte stok til træerne! Men stokke er ikke til evig støtte for træet! Hold øje med hvornår opbindingen strammer for meget på træer, ofte 2-5 år efter plantning.

Et af de værste syndere for bytræer, er glatførebekæmpelsen. Som man kan se på billedet nedenfor, lægges sne med salt op på de grønne arealer, og laver varig skade på planter, og også langtrækkende skader på jordstruktur! Skader er ofte mindre, eller ingen tilvækst, misfarvede blade, sent udspring af blade, tidlig løvfald af blade, små blade, og plantedød!



Træplantning



Gug Anlæg
Indkildevej 17
9210 Aalborg SØ.
www.guganlaeg.dk

guganlaeg@guganlaeg.dk



Træer i naturen, der spirer op af sig selv, vokser under de givne vilkår, og opbygger grenskellet og rodvækst, efter de givne vækstvilkår!

Men ved plantning, flytter vi ofte et stort træ ud på et nyt område, hvor den pludselig skal

vænne sig til en andre vind, lys og jordbundsforhold.

Derfor skal man pleje sådanne træer, anderledes end naturen selv ville pleje!

Et af de hyppigste plejetiltag af træer, er beskæring, for at fjerne syge, døde og knækkede grene. Men også for at "fange" dårlige grenvinkler, før de udvikler sig, og ikke kan reddes!

Træet ovenfor har på et tidspunkt som ungtræ, fået 2 topskud, og det giver nu en revne ned i stammen, som i blæsevejr, vil kunne flække træet!



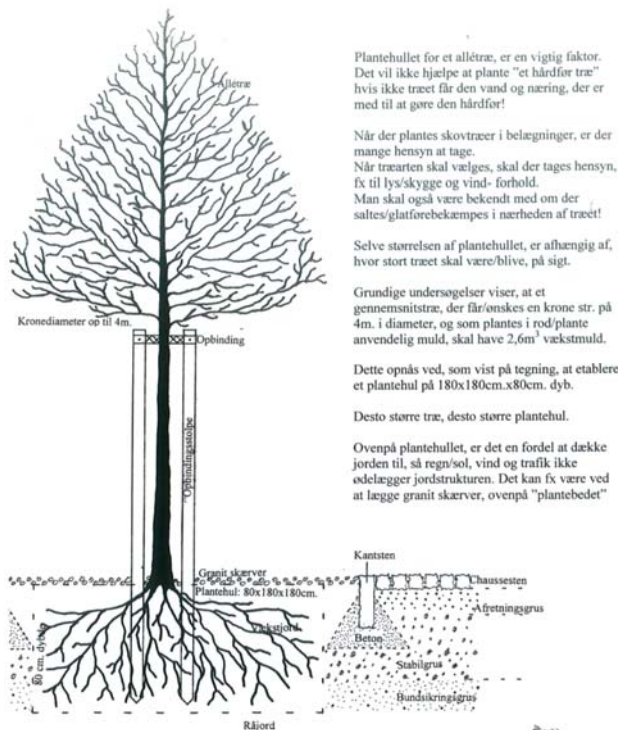
På billedet ved siden af, er der en fejlbeskæring, som betyder at der nu vokser svamp på træet, som gør træet ustabil/ usikker!



Det er ubeskrivelig vigtig, for træer der er "plantede" og ikke selv naturlig forekommende på stedet, at man sørger for at plante dem korrekt. Og der er mange forskellige måder at plante på, og det tilpasses naturligvis det givne sted, og den valgte plantearart, størrelse osv.

Men nogle fælles træk er:

- Ingen lagdeling i jorden.
- Løsn jorden (porøs)
- Sørg for gode næringsstof- betingelser
- Vælg plantearart efter de fremtidige vilkår
- Øverste rødder dækkes med ca. 5cm. jord.
- Vælg jordbearbejdning efter planteararten og efter den eksisterende jordbund



Vi er flere tilbudsgivere & teknikere, der har hver vore projekter, og forskellige kompetencer.

Nye kunder kan nedenfor læse om hvilken tilbudsgiver, der har kompetencer indenfor det efterspurgte fagområde.

HUSK: pga. kundebesøg, byggemøder mv. kan vi være svære at træffe, send derfor gerne en mail.

Anlægstekniker & Tilbudsgiver

Dan Nygaard

Have og institutions anlæg	Projektering og tilbud
Græsplæner og boldbaner	Projektering og tilbud
Belægnings arbejde	Projektering og tilbud
Jordprøver og gødningsplaner	Rådgivning

Mail: dan@guganlaeg.dk

Anlægstekniker & Tilbudsgiver

Rasmus Andersen

Topkapping af større træer	Rådgivning og tilbud
Fældning af risiko træer	Rådgivning og tilbud
Kloak arbejde	Projektering og tilbud
Belægnings arbejde	Tilbud

Mail: rasmus@guganlaeg.dk

Anlægsgartner & Tilbudsgiver

Michael Pedersen

Timeløns havearbejde
Hække klipning mm.
Pasning og pleje af haver
Mail: michael@guganlaeg.dk

Kloakmester Peter Møller Jensen, & Bogholder
Vinnie Johnsen, træffes på hovednummer: 98-14-08-58
www.guganlaeg.dk