

## Vejtræer

Hjemmehørende træer i Danmark, er typisk skovtræer. Og som vejtræ, er det utrolig svært at lave en "skovbundslignende" jordbund og vækstbetingelser for træer.

Forkert plantning vil ofte give mindre vækst, blomstring og sundhed, og i værste tilfælde medføre plantedød!

### EKSEMPEL

Man har på KVL undersøgt bytræers vandoptagelse, og resultatet viste at:

Et alm. gadetræ i byen optager gnms. 160L. vand/døgn

Træerne ville fra naturens optage ca. 500L. vand/døgn/træ

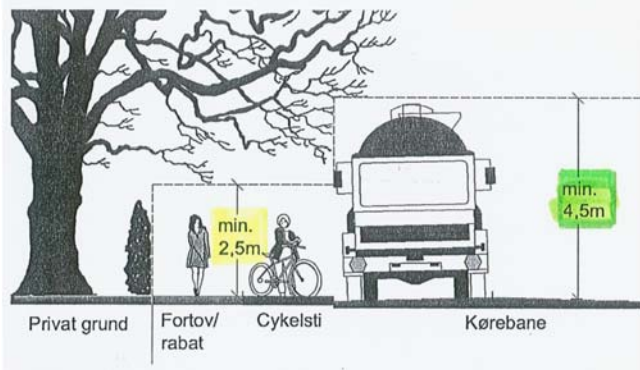
Man kunne altså konkludere at der skulle tilføres 25-30m<sup>3</sup> vand pr. træ pr. sæson.

I dette eksempel, var der altså en vandmangel, på 68% fra det optimale vandindhold!

I tilfælde af så stor vandmangel, vil træerne smide blade tidlig på efteråret, få mindre og mere blege blade.

Kilde: Planter i Miljøet

Af hensyn til den fri passage på fortove og langs veje skal hække, træer og anden beplantning være indklippet eller opstammet, således at vejareal friholdes – jf. skitse.



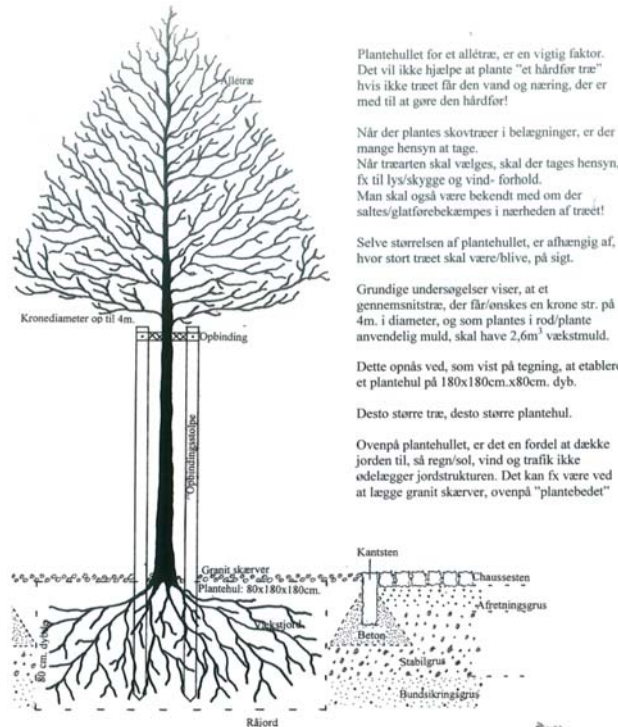
Ved plantning af vejtræer, skal man desuden vælge træer, som enten er egnet til at beskære eller som ikke giver problemer for den daglige færdsel på veje og fortove jf. tegning ovenover!

## Plantningen

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



Plantehullet for et allétræ, er en vigtig faktor. Det vil ikke hjælpe at plante "et hårdfor træ" hvis ikke træet får den vand og næring, der er med til at gøre den hårdfor!

Når der plantes skovtræer i belægninger, er der mange hensyn at tage. Når træarten skal vælges, skal der tages hensyn, fx til lys/skygge og vind- forhold. Man skal også være bekendt med om der saltes/glatforebekæmpes i nærheden af træet!

Selve størrelsen af plantehullet, er afhængig af, hvor stort træet skal være/blive, på sigt.

Grundige undersøgelser viser, at et gennemsnitstræ, der får/ønskes en krone str. på 4m. i diameter, og som plantes i rod/plante anvendelig muld, skal have 2,6m<sup>3</sup> vækstmuld.

Dette opnås ved, som vist på tegning, at etablere et plantehul på 180x180cm.x80cm. dyb.

Desto større træ, desto større plantehul.

Overpå plantehullet, er det en fordel at dække jorden til, så regn/sol, vind og trafik ikke ødelægger jordstrukturen. Det kan fx være ved at lægge granit skæver, overpå "plantebedet"



## Vej træer





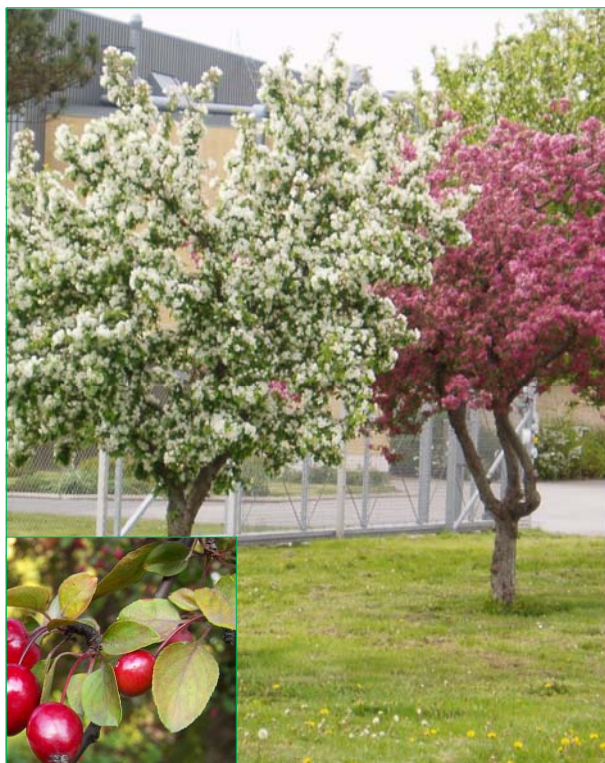
## Paradisæble

*Malus sargentii "Gorgeous"*

Paradisæbletræer findes i et væld af forskellige sorter, og farver, hvor sorten "Gorgeous" er udvalgt som en opret, og meget hårdfør sort.

Som allé træ, er det et af de få, som både får flotte frugter, og duftende blomster. Blomsten ses i maj/juni måned. Frugten er tilmed spiselig, og bliver siddende indtil dec./jan. Frugterne er små æbler, der er rødlige, op til 2cm. i diameter, og er meget rigtbærende.

Vindstærk lille træ der er god hvor pladsen er begrænset. Bliver 4-5m. højt. Tåler beskæring.



## Akselrøn

*Sorbus aria "Magnifica"*

Rønnetræer er naturlig voksende i DK. Det gælder for både seljerøn, bornholmskrøn, akselrøn og alm. røn. og alle kan beskæres.



Kendetegn ved akselrøn er de blågrå, næsten hvidlige blade ved udspring, der senere bliver glinsende grønne, med blågrå underside. Den har et sen løvfald og får meget stærke gullige høstfarver. Op til 8-12m. høj træ.

Rønnetræer får duftende hvide blomster, og røde bær. Akselrøn får blomst i maj/juni og bærrerne kommer fugle til gode i efteråret.



På billedet:  
*Sorbus aria*  
Akselrøn



## Småbladet lind



*Tilia cordata "Greenspire"*

Småbladet lind kan blive et stort træ, men den udvalgte sort, "Greenspire" får en opret, lettere ægformet krone, og er mindre end arten.

Bladene er 6-10cm. og hjerteformede med en friskgrøn overside, mens undersiden er mere mat, og ovre i den grå-grønne nuance. Den småbladede lind får en gullig høstfarve, men taber kort efter bladene.

Træet kan blive op mod 15-20m. men kan tåle en kraftig, og hyppig beskæring. Ynder et godt dræn, og tåler ikke vejsalt i større mængder.

