

Opbinding

Man vælger at opbinde nyplantede træer, for at forankre roden. Når træer fra starten har en rimelig stor krone, i forhold til roden, er roden jo langt bagefter med at forankre træet! Og hvis vinden får træet til at vejre, i blæsevejr, vil træets rod vippe i jorden, og dermed ikke få fat! Det vil kunne tage fra 2-4 år for et træ at forankre sig, alt efter træets art, og placering. Et træ skal i øvrigt have muligheden for at vejre lidt i stammen, da det giver tykkelsesvækst!



Ved opbinding skal man sætte båndet helt til top på stolpen, og bruge afstandsklods, så træet ikke kan vippe ind i stolpen gentagne gange.



På øverste billede her, er båndet efter 2 sæsoner, flyttet 5cm. ned, så båndet ikke "arbejder" det samme sted hele tiden! Det kan for visse træarter give slidskader!



Specielt hvis der, som vist på det midterste billede, er en grenknop der skyder ud, hvor båndet arbejder! Da vil man kunne risikere båndet laver et permanent åbent sår, som på nederste billede!

Skader på træer

Der er mange former for skader på træer, men den mest hyppige er "slidskader" på stammerne. Det kan være cykler der er stillet op ad træet, børn der har klatret, gentagen trafik der slider samme sted igen og igen, samt vejrskader. Fx hvis der kommer hård vind fra samme sted, eller der i længere perioder hvert år er tørke, eller stående vand!
Ikke alle skader er permanente!



Den absolut mest setede skade på træer, er plæneklipperen, når træer står i græs. Kører klipperen, eller en trimmer, ind på barken, samme sted igen og igen, bliver det ikke bare en permanent skade, det vil træet ikke kunne overleve!



En anden "skade" er saltning, som desværre ses oftere og oftere på bytræer. Salt har en utrolig skadelig virkning på planter, eller rettere på på deres vækstjord!



Og så er der opbinding, der skal kontrolleres!



Solitærtræer



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

guganlaeg@guganlaeg.dk

Ungdomsfasen, er de første leveår, hvor rødder, stamme, og grene er i fuld vækst, og træet vil forsøge at øge bladmassen. Evt. skader på et ungt træ, vil forholdsvis hurtigt hele, og sjældent give vedvarende skade, da træet heler aktivt. Derfor kan et træ i ungdomsfasen uden større problemer beskæres!

Modenhedsfasen, her vil træet fortsat være i god vækst, men uden at have så stor tilvækst/årsskud. En større del af træets livskraft, vil gå til blomstring og frøsætning, og de fleste træers topskuds dominans aftager. Beskæring af et træ i modenhedsfasen, bør have til hensigt at sikre et godt stærkt grenskelet, med en god/ligelig grenfordeling, og uden spidse grenvinkler, der vil kunne skabe svage pkt. på træets grenskellet.

Alderdomsfasen, er den fase hvor væksten af træet aftager kraftigt. Træets årlige tilvækst er minimal, og den samlede bladmasse aftager. Træet kan dog fortsat se flot ud, og ofte vil man opleve, en rig blomstring. Beskæring af træet, skal nu være under hensyntagen til træets sundhed. Evt. syge, døde og knækkede grene skal fjernes, og under stor hensyn til træets grensætning. Træet tåler ikke større skader!

Henfaldsfasen, er en fase hvor træet langsom syner hen, og livskraften, gradvis er nedad gående. Træet kan leve i henfaldsfasen i flere årtier, som træ med udgåede partier i kronen. Træets grene vil typisk være vanris, ofte fra hovedstamme, eller store stammer. Træet tåler stort set ingen indgreb, så det bør kun foretages af sikkerhedsmæssige årsager!

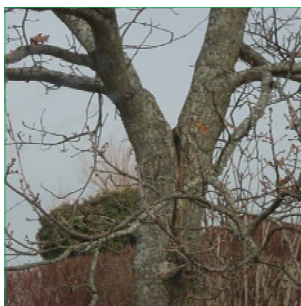
Træer i haver, byrum og i parker, er "flyttet" fra deres naturlige element, ind på et sted vi ønsker de skal vokse!

Vi forsøger at kopiere naturen, så de trives efter deres naturlige element, men i naturen vil vinden, og dyrene i skove, "beskære" træer!

Men i anlæg, er det os selv der skal beskære, og helst inden blæsten kommer ind og "knækker" grene og stammer ned!



Generelt om beskæring, er det vigtigt at lægge snittet korrekt. Dvs. skær/klip lige udenfor grenkraven, IKKE i grenkraven—men ligeså vigtig, helle rikke for langt fra, så der kommer til at side en stab som på billedet. Der vil kunne gå svampesygdom i, som går ind i træets stamme.



For sent beskæring af træer, kan bla. betyde, som ved de to nederste billeder, at en for skarp grenvinkel, udvikler sig, og giver et ustabil, og til sidst, farligt træ! Et sådan træ, skulle være beskåret løbende, så var skaden undgået!



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

Topkapning 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