

Beplantningsplan 2015

Ifølge beslutning på Generalforsamlingen i 2014 er der blevet udarbejdet en lille oversigt over de for vort område mest velegnede træsorter (kilde: wikipedia m.fl. - afpasset til lokale forhold) – efterfulgt af en praktisk planteanvisning samt tip til fællesindkøb af træer.

se evt. også den gamle plan fra 1982 [her](#)

SKOVFYR

Stort åbent nåletræ. Som ung er træet regelmæssigt og opretvoksende, senere mere kroget og fladkronet. Nåle er grågrønne, 4-6 cm lange. Hårdfør og vindfast.

Trives i sol til halvskygge i veldrænet jord. Kræver god plads til at træet kan udvikle sig. Skovfyr kan blive op til 30 meter højt. Barken er gråbrun og dybt furet. Den sprækker op i tykke flager. Med alderen bliver barken rødgul foroven på stammen. Det er let at kende lidt ældre skovfyr på den rødlig bark.

En ung skovfyr er kegleformet som et juletræ med grene, der vokser i kranse omkring træet.

En gammel skovfyr har store spredte grene, der danner en uregelmæssig, ofte højtsiddende krone og flotte stammer.

Er den mest udbredte fyrreart i Bildsø Skov og på vore 3 veje.



FRANSK BJERGFYR

Denne bjergfyr er en stor busk eller flerstammet træ op til 6 m højt. På dårlige voksesteder som i klitområder nær kysten ofte kun 1-2 m. Bærer mørkegrønne nåle, sidder 2 sammen, 3-8 cm

lange, svagt drejet, nålene bliver 3-5 år gamle afhængigt af vækstvilkår. Er stedsegrøn.

4-5 cm lange kegleformede kogler, det første år er de grønne, det andet år er de gråbrune. Årlig tilvækst: 20-30 cm.

Tåler vind og salt og kræver sol til sol/halvskygge.

Alle former for jordbund. Velegnet på de dårligste jorder og tåler kulde. Desuden velegnet i stedet for hegn og hække og vil være med til at understrege skovens

karakter. Vil også medvirke til, at området ikke bliver så transparent, når der ikke er blade på den øvrige bevoksning.



ØSTRIGSK FYR

Østrigsk fyr (*Pinus nigra (austriaca)*) anvendes i skovplantninger, især på de dårlige jorder og i kystnære områder.

Trives dårligt i tæt bevoksning, hvor den let bliver angrebet af svamp.

Barken er først gulbrun og ru, senere gråsort og skællet og på gamle træer koksgrå med dybe lodrette furer.

Knopperne er 10-20 cm lange, spidse og hvidfildede.

Anvendes også som juletræer.

Form: Østrisk fyr er et stort træ op til 15-20 m højt, som en bred pyramide med tæt regelmæssig krone, med grove sidegrene.

Nåle: 8-15 cm lange mørkegrønne med fint savtakket rand.

Høstfarve: Stedsegrøn

Blomster: Både han- og hunblomster fremkommer i spidsen af sidste års skud.

Frø/frugter: 7-8 cm lange ægformede kogler med åbentstående brede kogleskæl. Lysebrune udvendig og brun-violette indvendigt.

Koglerne er meget kortstilkede og sidder 2-3 sammen.

Årlig tilvækst: 20-30 cm.

Lys: Sol til let skygge.

Vind: Tåler vind.

Salt: Tåler salt.

Jordforhold: Alle former for jordbund. Velegnet på de dårligste jorder, ynder noget kalkholdig jord.

Frost: Tåler kulde.



**LØVTRÆER:
EG – STILK**



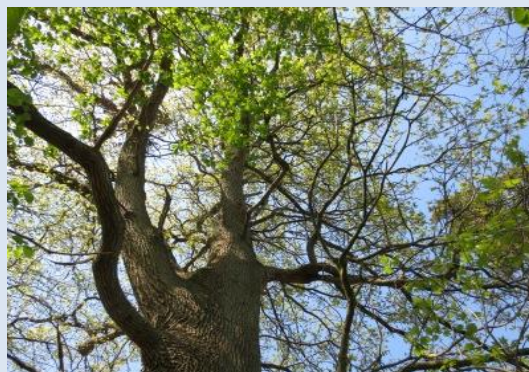
Eg, stilk- (*Quercus robur*) Eg, vinter- (*Quercus petraea*). 25-35 m høje skovtræer. Stilk-eg trives bedst på den lerholdige jord, men kan vokse overalt undtagen på meget våd jord. Vinter-egen bliver højest. Den kan trives på lettere og mere tør jord end stilk-egen. De tåler begge vind og er salttolerante. Blomstrer kort efter løvspring i maj. Sætter med års mellemrum mange frø (agern), der gerne ædes både af fugle og pattedyr. Unge planter bides af såvel hjortevildt som harer. Tåler svag beskæring. Gode lystræer, der tillader opvækst af andre mindre træer under sig. Egene er de længstlevende danske træarter og kan blive over 1.000 år gamle. Anvendes i alle former for plantninger som spredt indblanding, men bliver også meget smuk som fritstående. Stilk-eg findes over hele landet, vinter-eg er hyppigst i Midt- og Østjylland. *Kilde: ?*



Stilk-eg – kaldes også almindelig eg



Vintereg



ALMINDELIG RØN

Et alternativ til eg kan være almindelig røn



I Danmark ses almindelig røn i alle områder, og findes også helt ude mod Nordsøen. Almindelig røn er et lavt – middelhøjt træ, sjældent over 10-12 m. Den er ofte flerstammet eller lavt forgrenet. Vækstformen er først opret og senere buskagtigt forgrenet. Den unge bark er rødbrun og dunet. Ældre bark er grålig og glat med korkporer og gammel bark er grå og furet. Bladknopperne er spredte, store, kegleformede, hårede og sorte.



Blomsterne er tvekønnede, små og hvide samt samlede i store skærmagtige blomsterstande. Blomstringen begynder allerede i maj.

Frugterne er ærtestore orange-røde bær, som har en sur og besk smag. Frugterne/bærrene modnes i september.

De store bær ædes af mange bærædende fugle, f.eks. solsorte, sjaggere og andre drosler samt silkehaler. Rønnearter er populære prydræer i haver og parker p.g.a. deres smukke bær og høstfarver.

Planten er ikke kræsen m.h.t. jordbund. Den kan gro på mager sandjord til fed lerjord. Den trives bedst, hvor jorden er relativt fugtig men med god dræning, og den tåler ikke permanent oversvømmelse. I eftersommeren kan arten ofte angribes af rust. Den synes her at se mest sund ud på næringsfattig, sur og moragtig jordbund. Den er lyskrævende og er hårdfør overfor såvel vårfrost som saltsprøjt. Den tåler vind, men formes let af vinden.

Røn er et meget hårdført træ, som kan klare både vind, kulde og dårlig jord. Den er derimod skyggefølsom og gror kun, hvor den får tilstrækkelig lys, f.eks. i hegn og skovbryn. Den bør helst anvendes i blanding med andre arter eller som solitært træ.

Røn kan anvendes i snaps og bruges også i »Gammel Dansk« og andre ekstrakter. Rønnebær kan anvendes til gelé og til en lang række forskellige naturlægemidler. Frugterne er rige på C-vitamin og A-vitamin.

PLANTEANVISNING: (gældende for alle ovenstående trætyper)

Tidspunkt - bedst oktober måned. Ikke for meget skygge. Kan klare fuld sol.

Grav et bredt og dybt hul. De nøjagtige mål på plantehullet vil afhænge af træets størrelse. Det er vigtigt, at hullet er ca. dobbelt størrelse af rodklumpen / rodnettet, så jorden er godt løsnet både i bunden og i siderne.

Placér træet i plantehullet. Det er meget vigtigt, at træet plantes i samme dybde, som det har stået i på planteskolen. Træer, der står i potte, skal stå i pottens dybde, så overkant af jord er samme sted efter plantning.

Specielt for barrødstræer (træer uden jordklump og uden potte eller net): Barrødstræer bør plantes om foråret, da risikoen for svampeangreb på rødderne er meget stor ved efterårsplantning. Du kan se på stammen, hvor dybt træet har stået. Der er en farveforskel, der hvor stammen har været over eller under jorden. Du skal have jord til samme sted på stammen, som det ses, der før har været.

Inden du fylder hullet op, skal du sikre dig, at træet står lige.

Hullet fyldes halvt med jord, træng jorden lidt ned omkring rodnettet/rodklumpen og fyld hullet et par gange med vand. Fyld resten af hullet op.

Plej dit nye træ! Du skal vande dit træ regelmæssigt det første år. Du skal ikke vande hver dag, men vande ca. 25 liter én gang om ugen pr. træ.

I perioder med tørt vejr skal du holde øje med, at bladene ikke viser tegn på vandmangel.

Fyrretræer, uanset type, bør være 40-60 cm høje, når de plantes.

Eg bør plantes i det sene efterår, vinter og forår – dog ikke i frossen jord. Hvis de plantes ud til vejen, så hold min. 2 meter fra vejskel. De nye egetræer, du planter, bør være min. 100 cm i højden

Der gælder samme anvisninger til **almindelig røn** som til eg. Røn bør være minimum 60 cm og gerne 100 cm i højden.

Du kan eventuelt lave en lille jordvold i en afstand til stammen på 20-30 cm. hele vejen rundt. Jordvolden vil holde på vandet, når du vander, så det siver ned til træets rødder. Af hensyn til råvildt bør skovfyr, eg og røn afskærmes med fx trådnet eller anden vildtafværgning – spørg på planteskolen.

Indkøb af planter: Hvis du kan finde naboer og foretage et samlet indkøb på minimum 50 planter, så kontakt Ulrich Hjort Hansen, som kan formidle et fordelagtigt indkøb.

~~~