

# Tresortenes egenskaper

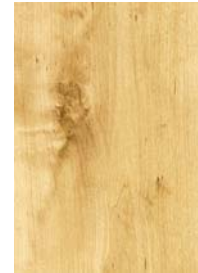
## **Bambus:**

Bambus vokser i Asia, Mellom-Amerika og Sør-Amerika, og noen arter i deler av Afrika og Australia. Bambus er en ekstremt hurtigvoksende plante i gressfamilien. Bambus er mye hardere enn eik og er mer stabil. Dette gjør den mer motsandsdyktig mot riper og bevegelser. Bambus vokser dessuten i fuktige klima, og har derfor en naturlig fukt- og flekkmotstand.



## **Bjørk:**

Bjørk vokser i den nordlige delen av Europa, Russland og Asia. Bjørketreet kan bli opptil 30 meter høyt og nå en diameter på 100 cm. Bjørk er særlig utbredt i de nordiske landene, og har historisk vært mye brukt til blant annet verktøy, møbler og brensel. Trevirket er relativt tungt, men meget fast og elastisk noe som gjør treet til den mest anvendelige av de nordiske tresortene. Den lyse overflaten gjør tresorten meget populær.



## **Bøk:**

Bøk vokser for det meste i Europa. Bøketreet kan bli opptil 40 meter høyt, og bøkeveden kjennetegnes ved at den er tett og hard samt at den ikke suger til seg fett og er luktfri. Bøketreet har blitt svært populært på grunn av den fine lyse varmgule farge. Bøk har gode sliteegenskaper, men reagerer mer enn andre tresorter på for eksempel vann og varme.



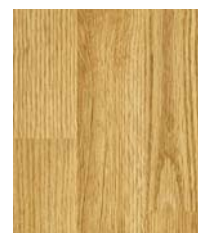
## **Doussie:**

Doussie vokser i den vestlige Sentral-Afrika. Treet kan bli opptil 30 meter høyt og kan nå en diameter på opptil 250 cm. Det er kun kjerneveden som brukes i treproduksjon og denne kjennetegnes av den vakre lysebrune fargen. Doussie har meget gode egenskaper som gulvmateriale grunnet sin gode stabilitet og hardhet. Doussie har også en naturlig motstandsdyktighet mot en rekke ytre påvirkninger.



## **Eik:**

Eik er verdens mest anvendte løvtre. Eik vokser i store deler av den tempererte klimasonen. Eiketreet kan bli opptil 30 meter høyt og nå en diameter på opptil 100 cm. Eik kjennetegnes av den varme gulbrune fargen som gjennom tidene har gjort eik til et klassisk og tidløst materiale. Eik har historisk blitt brukt til blant annet bygging av skip på grunn av trets hardhet, seighet og elastisitet. Dette gir eika også meget gode egenskaper som gulvmateriale og er en av hovedgrunnene til at den har blitt så populær.

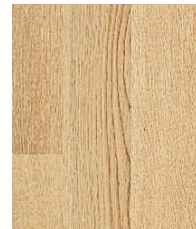


**Furu:**

*Furu vokser på den nordlige halvkule og er mest vanlig etter gran i Norden. Trevirket er lett og bearbeide og er et meget anvendelig materiale for møbler og innredning. Ubehandlet furu mørkner og gulner med tiden.*

**Hevea:**

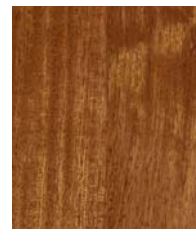
*Hevea kommer opprinnelig fra Sør-Amerika, men er de senere årene også brakt videre til sydøst-Asia. Hevea er også kjent som gummitre. Treet kan bli opptil 20 meter høyt og kjennetegnes av sin spesielle farge som variere fra gråhvit til gul. Hevea egner seg godt som gulvmateriale på grunn av sine egenskaper som stabilitet og farge.*

**Iroko:**

*Iroko vokser på store deler av den afrikanske kontinentet. Treet kan bli opptil 55 meter høyt, og stammediameter kan bli hele 2,5 – 3 meter. På fargen ligner Iroko på Teak, noe som gjør at tresorten brukes som erstatning for Teak i enkelte sammenhenger. Iroko har meget gode egenskaper som gulvmateriale.*

**Jatoba:**

*Jatoba kommer opprinnelig fra Sør-Amerika, men vokser i hele det tropiske Amerika. Jatoba er også kjent som Brasiliansk Kirsebær. Treet kan bli opptil 30 meter høyt og nå en diameter på 100 cm. Jatoba kjennetegnes ved sin rødlige farge, og sin gode slitestyrke. Faktisk regnes Jatoba som en av de hardeste tresortene, og er dermed meget godt egnet som gulvmateriale.*

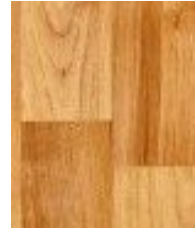
**Kempas:**

*Kempas vokser i sørøst Asia. Kempas treet kan bli opptil 60 meter høyt. Kempas kjennetegnes ved sin røde farge som kan variere fra lys rød til rødbrun. Kempas er et av de hardeste treslagene og er derfor godt egnet som gulvmateriale.*



**Kirsebær:**

*Kirsebær vokser stort sett i Nord-Amerika og Europa. Kirsebærtreet kan bli opptil 30 meter høyt og oppnå en diameter på 100cm. Kirsebærtreet regnes som en av de mest eksklusive tresortene og treet er meget ettertraktet på grunn av den fine gløden. Kirsebær er meget godt egnet som gulvmateriale blant annet på grunn av den store stabiliteten etter produksjon*

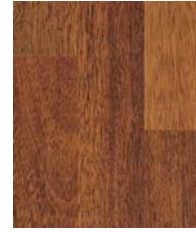
**Lønn:**

*Lønn vokser over hele den nordlige halvkule, og da hovedsakelig i USA, Canada og Mellom-Europa. Lønnetreet kan bli opptil 30 meter høyt og nå en diameter på 150 cm. Lønn er en av de hardeste lyse tresortene og på grunn av den gode slitestyrken og den fine lyse fargen egner lønn seg godt som gulvmateriale.*



**Merbau:**

*Merbau vokser i det sydelige og sydøstlige Asias tropeskoger. Merbau er et meget alminnelig tre i denne delen av verden og trærne kan nå en høyde på 45 meter og en diameter på opptil 100 cm. Merbau er et mørkt og svært hardt treslag, og derfor godt egnet til gulvmateriale.*

**Panga Panga:**

*Løvtre fra Øst-Afrika. Kjerneveden er mørk brun-fiolett, nesten sort, med utpreget tette, lysere fjærtegninger. Densitet ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup> v/15% fuktighet.*

**Tali:**

*Tali er en tresort som har sin opprinnelse i det tropiske Afrika. Treet kan bli opptil 40 meter høyt og nå en diameter på 150 cm. Tali er en meget hard tresort og egner seg godt til tyngre konstruksjoner. På grunn av hardheten og fine mørke fargen egner Tali seg utmerket som gulvmateriale.*

**Valnøtt:**

*Valnøtt er trolig av asiatisk herkomst, men den nøyaktige opprinnelsen er ukjent. Valnøtt er et løvfellende tre med kraftig stamme som kan bli opptil 30m høy. Valnøtt har stor fargevariasjon og tilnærmet lik lønn i hardhet.*

