Eksamensprojekt snedker, grundforløb

Sigurt Bladt Dinesen sigurt.bladt@gmail.com

January 29, 2015

Introduktion

Formålet dette projekt er at illustrere relevante færdigheder, tilegnet på snedkeruddannelsens grundforløb, KTS. Projektet består af denne rapport samt billag, og det møbel rapporten omhandler. Projektet omfatter blandt andet; design og arbejdstegning i CAD program (SolidWorks), procesbeskrivelse, skæresedel, bestilling af råtræ uden overdreven spild, behandling af råtræ, maskinog hånd-lavede samlinger og finerarbejde.

Projektet er et natbord, inspireret af to lignende projekter fra CITYJOINERY¹.



Figur 1: Ende- og nat-bord fra CITYJOINERY i hhv. birk og valnød til venstre, og valnød til højre.

Koncept & Design

Projektet er et fribensmøbel med sarge, én skuffe med hylde over, og en bordplade. Ben, sarge og skuffe front udføres i massiv valnød, skuffebund, hylde og bordplade, laves af birke-krydsfiner med valnøddefiner og kantlister, skuffesiderne udføres i elm. Skuffen styres af flere lister bag sargene, gjort i ahorn. Ben og sarge samles med maskinlavede tap-slids samlinger. Skuffen laves med gennemsinkede svalehalesamlinger, med undtagelse af skuffefronten der laves fordækt.

Materialer

Natbordets bordplade og hylde udføres i krydsfiner, da det er mere stabilt end massivtræ. Da begge elementer fæstnes til benene, kan de potentielt skævvride hele møblet, hvis de skulle slå sig med tiden. Brugen af finerede pladematerialer løser det problem. Alternativt kunne man have brugt samlinger der giver emnerne mulighed for at forskyde sig i forhold til hinanden, uden større påvirkning på resten af møblet.

Valget af elm til skuffesiderne er kontroversielt. Traditionelt bruger man gerne ahorn til skuffesider. Elm er kendt for at være splintret, med et ujævnt fiber forløb, der kan virke sløvende på værktøjer, og let får oprifter². I dette

 $^{^{1}}$ cityjoinery.com

projekt bruges elm primært for sin æstetiske værdi, da kerneveddet kan have en række forskellige farver (lilla og grønne strøg langs årene). Denne æstetiske finurlighed vælges her fremfor den lettere arbejdsproces og større farve kontrast ahorn havde givet (kontrast til skuffefronten i amerikansk valnød). Det viser sig imidlertid at elm har flere glimrende egenskaber. Selvom det har omtrent samme volumensvind ved tørring som ahorn ($\sim 12\%$, ahorn $\sim 11\%$) er svindet tangentialt mindre, relativt til svindet radialt. Ahorn har, ligesom egetræ, et tangentialsvind der er mere end dobbelt så stort som radialsvindet. Uligheden mellem tangential- og radial-svind er den primære årsag til at træ skælvrides når fugtigheden varieres. Hvis det radiale, tangentiale og aksiale svind var det samme, ville træet blot variere i størrelse med fugtigheden, uden at skævvrides. Som et kuriosum kan det nævnes at indersiden af elmebark, i tider med hungersnød, har været brugt som erstatning for mel i bagværk.

Udskæringer

Natbordet har fået flere udskæringer og taperinger, der skal få det til at fremstå mindre og lettere end det i virkeligheden er. Hvert ben er taperet på begge ydersider, hvilket efterlader indersiderne – ind mod resten af møblet – som lodrette plan der bruges som reference for skuffen og sargene. Modsat taperingerne er toppen af benene bortfræset fra møblets inderside, hvilket giver benenes taperede ydersider et øget blikfang. Det giver illusionen af at benene er montereret skrånende på møblet, selvom indersiderne er lodrette. Det ønskes at sargenes yderside i bunden flugter benenes, ligesom deres indersider er koplanare med benenes indersider. Førstnævnte for visuel sammenhæng, sidstnævnte for at skuffen kan styres af sargene, uden brug af styrelister. For at det kan opnås, er sargene 34mm tykke, svarende til benenes tykkelse, målt 200mm fra toppen. [*ILLUSTRATION*]

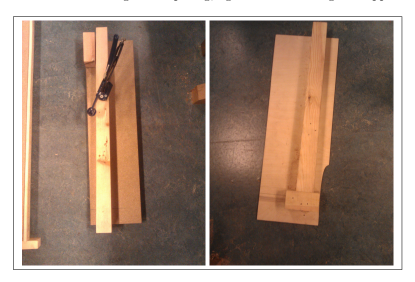
For at mindske friktion, og risiko for skader, bør åreretningen på skuffens bærelister gå langs skuffesiderne når skuffen skubbes ind. Det samme gælder åreretningingen på skuffesiderne. Dette opnås nemt på bærelisterne i møblets sider, men er mere problematisk for den bagerste og forreste bæreliste. Problemet løses ved at høvle en smule af undersiden af skuffens bagside, så den ikke kommer i kontakt i med bagerste bæreliste, og ligeledes ved at tage en smule at begge ender på forreste bæreliste, hvis hovedformål alligevel er at stabilisere de forreste ben, der ikke har en sarg imellem sig, samt at fungere som et ekstra dybdestop for skuffen, så noget af slaget tages af den bagerste sarg når skuffen lukkes.

 $^{^2}$ Når andet ikke er angivet, er fakta om træsorter taget fra Træarter - TRÆ69, fra Træinformation. ISBN 978-87-90856-328

Process

Processen er bevidst opdelt i kategorier, der eksekveres med tidsmæssigt overlap. Ideen er at starte med at skære alt massiv træ op på råmål tidligt, samt stavlime hvor nødvendigt. Derefter udføres arbejde med pladematerialer og finer. Udskæring på finmål af de opskårede emner udskydes til de hver i sær skal bruges. Denne fremgang forlænger den tilgængelige tid til akklimatisering af træet, mht. Værkstedets luftfugtighed, uden at forsinke arbejdet.

Udoveer diverse opstillinger, bruges der to skabeloner i projektet, begge til benene. En skabelon bruges til tapering, og en til udfræsningen i toppen.



Figur 2: Skabelon til tapering af ben (vesntre). Skabelon til udfræsning (højre)

Overfladebehandling