



Sankt Olofs Mölla

FAKTA om möllan:

Möllan byggdes 1857 och var i drift fram till 1943. Arvingarna till den siste brukaren, Albert Andersson, överlämnade möllan till Albo Härads Hembygdsförening 1949. Den då var i ett bedrövligt skick.

Måns Andersson, vanligen nämnd Måns Maryd, byggde möllan. Av stenfoten har förmodligen en del sten tagits ur ett närbeläget stenbrott. Möllan är uppbyggd på stenfot i tre våningar med 2 par stenar med respektive 10 och 8 spann (1 spann = 15 cm), den minsta för malning till sikt. Häradshövdingen tillstyrkte rätten till malning den 4 augusti 1858.

MARKPLAN:

Ytterdiameter 12,5 meter. Trappa 9 steg x 230 = 2070 mm.

PLAN 2:

Sikt för vetemjöl och rågsikt. Den får sin kraft uppifrån. I söder finns 2 fönster. I norr ett 2-lufts-fönster. Dörr ut till segelbanan i öster och väster.

PLAN 3:

Handkvarn. Här finns fyrkantiga fönster. Innerdiametern på karmen är 530x700 mm. Gamla breda golvbrädor, lagda i nord-sydlig riktning. Kvarnstenen, skråningsluda, decimalvåg. Trappa 10 steg x 230mm = 2300 mm.

PLAN 4:

Här finns det stora kugghjulet. I söder finns luckorna för säckhissen. Åt öster finns ett kuggjul mitt för stolpen med en axel som går ner på våningen under. I öster finns ett järn-kuggjul som går ner i kvarnen på denna våning. Skoen, spännaren. Här slår man i säden till kvarnen. I väster finns ett järnkuggjul, som driver en kvarn på denna våning. I norr vid trappan finns ett kuggjul av trä med järnringar med en axel som går ner i våningen under. Både till den östra och västra kvarnen finns bingar. I sydost finns en bing som leder säd ner till våningar under. 52 golvbrädor, 111 mm breda, lagda i nord-sydlig riktning. Trappa 11 steg x 230 mm = 2530 mm.

PLAN 5:

Krondrevet, säckhissen, bing till gröpkvarn + en annan bing. Bjälkar i huvudhöjd i nord - sydlig riktning. I dessa hänger bjälkar som hissaxeln är fäst vid. Det går ner ett rep, kätting och 2 rep. Säckhissen tangerar undersidan av krondrevet. Här finns 4 runda fönster. Innerdiametern på karmen

är 650 mm. 44 golvbrädor, 111 mm breda, lagda i nord-sydlig riktning. Stege med 8, 300 mm höga steg leder upp till sjätte våningen, hättan.

PLAN 6:

En stor bjälke går diametralt i nord-sydlig riktning när vingarna pekar mot väster. I öst-västlig riktning går en bjälke på vardera sidan av stora kugghjulet. I norrsidans ända ute vid kanten går en bjälke i nord-sydlig riktning. Likadant på västsidan, som bär upp lagret för vingarna.