



FORN VÄNNEN

JOURNAL OF
SWEDISH ANTIQUARIAN
RESEARCH

Stavkyrkan i Silte : ett förtydligande

Trotzig, Gustaf

Fornvännen 1976(71), s. 57

http://kulturarvsdata.se/raa/fornvannen/html/1976_057

Ingår i: samlraa.se

Stavkyrkan i Silte — ett förtydligande

Författaren till föregående uppsats har med stor omsorg satt sig in i de problemställningar jag diskuterat vid publiceringen av undersökningsresultaten från undersökningen av en stavkyrkogrund i Silte (Gotländskt arkiv 1972). Ett av många problem var tolkningen av två tvärgående bjälkar under kyrkans golv. Den lösning beträffande deras funktion jag med tveksamhet framförde var att bjälkarna skulle ha verkat som stabilisatorer i sidled. Norman har i sin utredning kommit till den uppfattningen att de utgjort den grund som kyrkans syll vilat på och att den kallmurskonstruktion som jag tolkat som underlag för syllen, i själva verket uppbyggts sekundärt som "vattenavvisande gräns mot syllar och stavändar". Normans rekonstruktionsförslag återfinnes på bild 6 överst till höger.

Denna mot min teori kritiska artikel aktualiserar ett problem som alla arkeologer ställs inför, nämligen hur undersökningsresultat skall föras ut, så att det man iakttagit blir tillgängligt och begripligt för andra. Min tolkning av de tvärgående bjälkarnas funktion kan vara diskutabel, men Normans är däremot helt omöjlig av skäl som här skall redovisas.

I min uppsats beskrivs tvärbjälkarnas läge sålunda: "I kallmuren fanns ett urtag för en grov tvärgående (således orienterad i N—S) träbjälke av vilken ännu fanns delar bevarade." Vad som inte klart framgår av denna text men väl av bild 12 (bild 3 i Normans artikel) är att den syll som vilat på kallmuren och de tvärgående bjälkarna *aldrig haft kon-*



Parti av stavrännan till stavkyrkan i Silte. I kallmuren finns ett urtag där den tvärgående bjälkens ände är synlig. Bjälkens ungefärliga, ursprungliga tjocklek har markerats med vitt. Foto G. Trotzig. — Part of the stave groove in the stave church at Silte. There is a recess in the dry wall, where the end of a transverse beam can be seen. The approximate original thickness of the beam is marked in white.

takt med varandra, kallmurens stenar överlagrade således bjälkarnas. Detta framgår även av bifogade foto där bjälkens ungefärliga omfång markerats med vitt. Sensmoralen av denna historia torde bli att publicering av arkeologiska undersökningar aldrig kan göras nog omsorgsfullt.

Gustaf Trotzig

The Stave Church at Silte — An Elucidation

The author claims that Norman's theory is based on the mistaken notion that the frame of sills was in direct contact with the transverse beams. This was not so, for the dry

stone wall overlapped the beams, as shown in figure 3, and in the photograph published here, showing the end of one of the transverse beams.