

Foto: Thomas Carlquist



Taket bestod av okantade bräder på lock där underbräderna var spårade med hyvlade vattenrännor.



I stort sett hela taket var i så dåligt skick att det fick kasseras. Sep. 2002.



Nya bräder, likadana som de gamla, somliga så breda som ca 50 cm. Vattenrännor hyvlades även i de nya. Sep. 2002.



Allt rötskadat virke togs bort i östra väggen på magasinsutrymmet. Sep. 2002.



Väggen timrades upp på nytt med nytt timmer. Det nya taket sett underifrån. Nov. 2002.



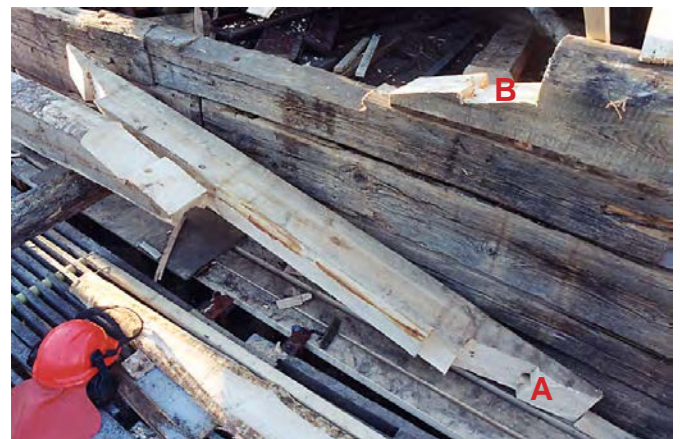
Allt tillverkningsarbete skedde på gården vid mejeriet. Mattias Forsberg skrär en stock för lagning av östra väggen i köket. Sep 2002.



Östra väggen i köket hade varit gravt rötskadad och timret i större delen av väggen fick bytas. Okt 2002.



Samma parti av köksväggen (västra huset) - hela väggen upp till hammarbandet byttes. Okt. 2002.



Vid skarvning av stockar i längdled används ofta s.k. hakskarvar. **A** skall passa i urtaget **B**. Nov. 2002.



Samma parti som ovan t. höger - förutom hakskarvarna dymlas skarvarna i hammarbandet för extra styrka. Nov 2002.



Taket på östra huset var om möjligt ännu sämre än på det västra. Förutom takpanel och väggtimmer (hammarband + en stock - detta hus är murat) byttes flera åsar i taklaget. Nov. 2002.

Foto: Thomas Carlquist



Byte av takbjälkar över köket i västra huset. Nov. 2002.



Byte av åsar (den närmaste) och förstärkning med plank (den bortre). Nya hammarband vilar på ett par utjämnande tegelskift. Nov. 2002.



Skarvning av ås över ett upplag, här en hanbjälke. Nov. 2002.



Nya hammarband i östra huset. Dec. 2002.



Där timret vilar på tegel eller sten läggs ett fuktisolerande lager näver som skydd. Nov 2002.



När alla timmerlagningar var avslutade, kläddes husen med ny ramsågad panel och takteget lades tillbaka, med komplettering. Urtag i panelen lämnades för det kommande "mellanhuset". Dec. 2002.