

Undertecknad blev kontaktad av Kristian Kling vid Pastoratet angående återställande av det ursprungliga innertaket som blivit förstört vid en vattenskada i Prästgården, Hova. Rivning utfördes av Åsteruds bygg i ett tidigare skede och rivningsmaterialet bortforslat. Den 16 juli utfördes en okulär besiktning. Skadan var ca 5 meter lång och 2 meter bred i innertaket av stora salen i huvudbyggnaden och berodde på ett läckande element. Innertaket består ursprungligen av furubrädor lagda rot och topp med bredder mellan 22 cm upp till 32 cm tjocklek ca 32 mm. De är tillverkade genom klyvning och skradda med yxa och därefter hyvlade på den synliga nedre sidan. Enligt uppgift är Prästgården byggd 1782. Vattendrivna och vinddrivna sågar borde då ha funnits i området. Klyvning kan dock ha fördelen av att den kan utföras under större delen av året. Brädorna är hyvlade med not och spont och spikat med fyrtums smidd spik. Ovanpå brädorna har det isolerats med mossa. Takets springor var limmade med papper och målat med vit limfärg. I ett senare skede pappspändes taken, ytterligare senare reglades taken med en tums brädor och ett masonit innertak spikades upp.

Vi tillverkade nya innertaks brädor i samma dimensioner som de bortrivna, och dessa handhyvlades med oxhyvel. Vi fräste notspår på båda sidor och tillverkade lösfjäder för att underlätta montering. Därefter spikade vi taket med gammal återanvänd smidd fyrtumspik.



Innertaket vid mitt första besök i Prästgården. Bjälkar i gott skick. De små bitarna i mitten (röd markerade) av skadan tog vi bort för att kunna utföra lagningar med långa längder. Alla skarvningar utfördes på bjälkarna. Observera att spikning skett med tre spikar i varje bräda.



Det nya taket är liksom det gamla av furubrädor av ganska storvuxen tall. De brädor vi ersatt med kommer från ett 120 årigt bestånd i Hönsa. Här justerar Andres en liten ojämnhet mellan skarven med det fina verktyget med medeltida anor, skaven.

Arbetet utfördes av Bengt Bygdén och Andres Colacci. juni 2020.

