

HEMMET I VÅRA MINNEN?

Av Eric Stenberg, Harads

Edefors första ålderdomshem invigdes den 8 augusti 1931 och var i bruk till 1965, då det nya hemmet, Edestrand, färdigställdes.

Byggnaden av det första hemmet föregicks av många diskussioner, bl a var hemmet skulle byggas. Kommunen ville bygga det mitt i byn intill kyrkan, men en viljestark läkare i Harads föreslog Åminne. Han ville ej ha några fattighjon intill sitt hem. Kompromissen blev att bygga det i utkanten av byn, och fastigheten står fortfarande kvar, där den byggdes 1931.

Efter flytten till Edestrand blev hemmet militärförråd på 70-talet med stängda fönsterluckor och järnbommar för dörrarna. Efter det att militären lämnat huset, stod det öde i många år och ansågs vara ett rivningsobjekt.



Interiör från Brittias pensionat

och invändig målning, relax-avdelning i källaren, slipning av golv samt nya dörrar. Hela huset brandanpassades, och alla arbeten genomfördes med varsamhet med tanke på att byggnaden var k-märkt. Allt detta kunde genomföras tack vare stora ideella insatser och med bidrag från EU, Längmanska fonden, Norrbottens museum och Länsstyrelsen. Kvarstående arbeten är bl a magasinet, som också är k-märkt och vissa utemiljöarbeten.

Britta Jonsson hyr nu huset och driver där, från 2004, "Brittias pensionat" med 23 bäddar och matservering samt möjligheter till konferens och fest, spa och vinprovning. Samtliga rum är Internetuppkopplade. Pensionatet serverar uteslutande "norrländskt" med råvaror från skog och fjäll. Ren, älg och fisk är stående inslag på menyn. Med skogen och älven inpå knutarna och med inredning och detaljer från en svunnen tid, som inger lugn och harmoni, har Haradsbygden fått ett fint utflyktsmål.

1998 började några entusiaster undersöka möjligheterna att renovera och använda huset i turism- och utbildnings-syfte och fann, att det var i ganska gott skick, trots att det stått öde och kallt i många år. 1998 köpte Bykraft fastigheten, och 1999 påbörjades översyn och reparation. Det blev en omfattande genomgång med bl a byte av värme- och elsystem, ut-