

Granbergsdals hytta

Karlskoga socken, Karlskoga kommun, Värmland

Reparationsarbeten vid Granbergsdals hytta 2005

Antikvarisk rapport

Charlott Hansen



Örebro läns museum

Rapport 2005:13

Översiktlig beskrivning

Granbergsdals hytta är belägen ca 1 mil norr om Karlskoga vid Lerälven och har en välbevarad miljö men många av byggnaderna kvar från tiden då hyttan var i bruk. Hyttan blåstes ned 1925. Granbergsdals hytta är ett välbevarat industriminne och förklarades som statligt byggnadsminne 1986.

Under december år 2005 har reparationsarbeten vid hyttan pågått med hjälp av statliga medel i form av byggnadsvårdsbidrag för år 2005 och enligt Länsstyrelsens beslut. Arbetena har följts av antikvarisk kontrollant och slutbesiktning genomfördes 2005-12-12 då det kunde konstateras att arbetena genomförts på ett antikvariskt korrekt sätt.

Administrativa uppgifter

Fastighetsbeteckning: Granbergsdals hytta

Fastighetsägare: Sveaskog AB

Projektering/bygghandlingar: Antikvariska anvisningar lämnade av undertecknad antikvarisk kontrollant

Entreprenör: Elofssons Byggservice, Lars Elofsson

Antikvarisk kontroll: Örebro läns museum, Charlott Hansen

Tidpunkt för arbetenas utförande: December 2005.

Slutbesiktning: 2005-12-12

Länsstyrelsens diarienummer: 434-12047-2005

Bidragssumma: 14 000 kronor, motsvarande 50% av den totala kostnaden

Länsmuseets handlingar i ärendet

ÖLM diarienummer: 2003.220.242

Beslut från Lst ang byggnadsvårdsbidrag, 2005-12-05

Länsstyrelsens tillsynsrapport, byggnadsminnen, 2005-11-21

Slutbesiktningsprotokoll, 2005-12-12

Bilder: 2005-08-23, Jonas Jansson, Länsstyrelsen Örebro län
2005-12-12, Charlott Hansen, OLM_2005_89_1-12

Utförda arbeten

Arbetet har bestått i utbyte av vindskivor, takfots- och vattbrädor, komplettering av taktegel och skifferplattor samt reparation av två broar vid turbinhuset. Ett par grova timmerstockar kommer att sågas till för att placera maskiner på inne i turbinhuset.

Tak

Byggnaderna vid hyttan var övervägande försedda med tegeltak. Turbinhuset samt en byggnad direkt bakom hyttan var försedda med skiffer. De olika takfallen har försetts med skifferplattor av varierande form. Teglet bestod övervägande av enkupigt tegel, en av byggnaderna, apparathuset var försett med trekupigt tegel. Kompletteringar med såväl tegel som skiffer har utförts med tegelpannor/skifferplattor från fastighetsägarens eget lager. Trekupiga pannor att komplettera med på apparathusets tak har inte hittats och tvåkupigt tegel har därför lagts på detta tak. I framtida åtgärder kan man plocka om taket så att det på ena sidan läggs trekupigt tegel med befintliga pannor och på andra takfallet nya tegelpannor alternativt begagnade i gott skick.

Det kalla vädret har gjort att det runt husen bildats is som gör det svårt att ställa upp en stege för att komma åt att byta alla skifferplattor och en skylift klarar inte det hala underlaget. Detta har gjort att några skifferplattor inte bytts, entreprenören kommer dock att byta dem under våren år 2006.

Några vindskivor, takfots- och vattbrädor har ersatts på apparathuset, på grund av kyla var det ej möjligt att måla dessa. I samband med att man under våren 2006 kompletterar skiffertaken kommer man att rödtjära vindskivor, takfots- och vattbrädor som ersatts. En skylift klarar inte att nå upp till en av takfotsbrädorna på baksidan av apparathuset vilket gjort att denna ej ersatts trots att den är i dåligt skick. Årets insatser var en provisorisk lösning inför framtida åtgärder då även denna takfotsbräda bör bytas.

Till turbinhuset leder två broar där den östra har rekonstruerats efter befintlig som var i så pass dåligt skick att den ej gick att återanvända. Den nya bron har byggts av sågat virke av god kvalitet. Den västra bron har kompletterats med sågat virke av god kvalitet, där befintliga delar var dåliga.

För STIFTELSEN
ÖREBRO LÄNS MUSEUM

Charlott Hansen

Bildbilaga

Före åtgärd

Bilder tagna av Jonas Jansson, Länsstyrelsen Örebro län, Charlott Hansen, Örebro läns museum, OLM_2005_89_1-12







Efter åtgärd

Bilder tagna av Charlott Hansen, Örebro läns museum, OLM_2005_89_1-12





