

REKONSILIERINGSBURET OCH  
STATENS HISTORISKA MUSEER  
Tekniska institutionen

Sektionen för analys o allm. kons.

ANBUD/BESTÄLLNING

Datum 1983 04 19

Nr. 442

Risberga hembygdsförening  
c/o Berta Persson  
Bonaxp  
260 70 Ljungbyhed

A 2073 Dnr 4842/82

Sk Risberga  
Konservering av järnysa

Arbetstid 10 timmar à 110:-

Kronor 1100:-  
+ moms + 260:-

✓

Undertecknat

*Samuel Berner*

Samuel Berner

Giltigt t o m

1983 06 19

Tillst.

Bilmed beställes arbete enligt ovanstående anbud

Beställarens underteckning

Datum

Förskotts  
Ans. 457  
111 84 11000004

Godkänd  
Samuel Berner

Teknisk  
08-08-83

Postg. nr  
1 99 84

Tilläggsnummer  
Kontrollnr

7838000

KONSERVERINGSRAPPORT

SK RISEBERGA HEMBYGGSÖRENTING

1. Bradyxa av Järn

1.1 Allmäntillstånd

Metallkärnan är till stor del bevarad, men den ursprungliga ytan, kanter samt eggan är helt bortvittrade. Holken är delvis deformerad och nästan helt borta på ensa sidan.

1.2 Korrosion

Hela ytan täckt med flegande rost och bitvis flegande hårda, svarta korrosionsprodukter som bildats direkt på metallkärnan.

1.3 Behandling

Föremålet rengjordes med mikrobäster med aluminiumoxidpulver nr 3. De hårda, svarta korrosionsprodukterna släpades ner med karborundumtriase och jämnades slutligen till med bläster.

Urtäkning för att ovisigens skadliga salter genomfördes i avjoniserat vatten med tillsats av 1% konc. ammoniak för att förhindra korrosion. Vattnet testades för klorider och byttes regelbundet under ca tre veckor till dess inga klorider längre kunde påvisas. Föremålet snabbtorkades genom etenol och därpå i vakuumugn vid 80°C. Slutligen ytbehandlades det genom ned-sänkning i smält mikrokrystallint vax (Shell microcrystalline wax HMP) vid 120°C.

*Gönnal Werner*  
Gönnal Werner

C.B.  
C Bohm

J Bielawski

RAPPORT nr RAX-T

Edman

1985\_05\_02

M/1442

Rapport 53/85

Östra Skovvagn

Unr. 4624/82

År 1985

A 2073