

Tillstånd forts:

Tyget uti vilket den övre devisen är broderad är fastsydd mot resten av duken med stora sekundära kaststyggn på såväl yttre som inre sidan.

Åtgärder:

De sekundära stygn som förband de båda dukarna fotodokumenterades och avlägsnades. Dukarna separerades.

Yttre duken:

De sekundära stygnen under devisen och i vänstra sidan fotodokumenterades och sprättades. De bemålade partierna rengjordes med pasta (enl F. Makes: 12 delar vetemjöl, 2 delar salt, 2 delar mald pimpsten. Blanda degen med en liten mängd vatten och ammoniak). Duken dammsögs. Färgen lades fast med akrylat (utspätt i avjoniserat vatten till lättmjölksliknande konsistens). De bemålade partierna skyddades inför våtrengöringen med kemiskt rent bivax (2-3%) löst i kemisk ren bensin. Våtrengöring se bilaga 1 o 2.

Inre duken:

De bemålade partierna behandlades lika som på den yttre duken. Motivet på de båda dukarna är lika, därför ritades den yttre dukens dekor av på Melinex, för att kunna användas som "mall" när den inre dukens fragment skulle läggas ut. Fragmenten syddes in mellan två lager crepeline inför våtrengöringen. Våtrengöring se bilaga 3 och 4. Efter våtrengöringen avlägsnades crepelinet med hjälp av Melinex och fragmenten lades att torka enligt "mall".

Båda sidor:

Crepeline och stödtyg (siden) färgades in med Zenit yllefärg.

Båda dukarna lades var för sig mellan stödtyg och crepeline. Sömmarna lades i bristningar och runt fragment. De båda dukarna sammanfogades och rekonstruerades. För att standaret ska kunna ställas ut på sin stång sammanfogades de båda crepelinelagren i en extra 0,125m bred remsa vid stångsidan. Fransen reddes. Runt fragmenten på stången syddes en "strumpa" av crepeline.

Datum:

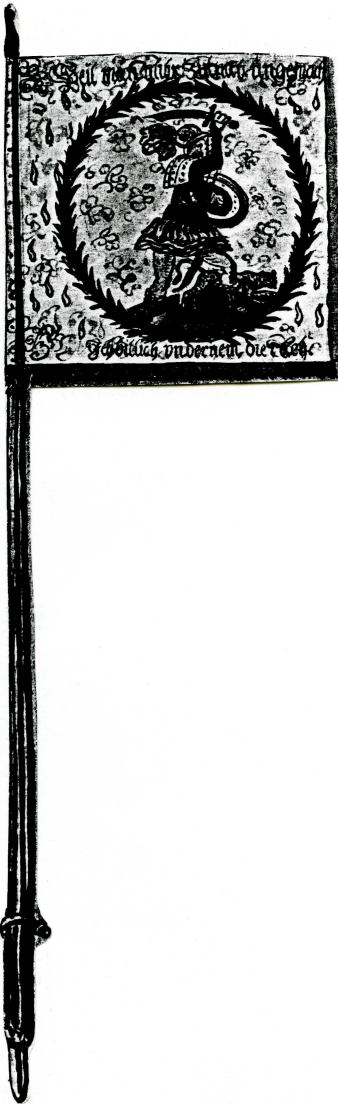
1995-11-24

Konserverad av:

Anna Zillén

Rapport:

Anna Zillén



KONSERVERINGSRAPPORT ST 15:206

Föremålstyp: Kursachiskt livstandar för överste Reuchels ryttarregemente.

Material: Siden

Färg: Beige bottentyg

Teknik: Satinbindning - damast

Dekor: Applikation - Krigare, leopard, kulle
Målad - Flammor, bladornament, lagerkrans samt målade detaljer på applikationerna.
Broderi - deviser, konturer runt vissa av applikationerna.

Största höjd: 0,535m

Största bredd: 0,5m

Rekonstruerad höjd: 0,54m

Rekonstruerad bredd: 0,52m

Vävbredd: 0,56m

Vådbredd: 0,56m

Stadkant: 0,01m beige/grön randig stadkant i tuskaft.

Mönsterrapport: Europeisk damast, assymetrisk, 0,4 x 0,14m.

Frans: 0,03m bred frans i omväxlande brunt och svart, endast bevarad på den nedre kanten (0,51m) samt runt nedre fästet på stången. Silke.

Fästanordning: Dukarna skilda (avrivna?) från stången. Den del av duken som sitter kvar är lindad något mer än ett varv motsols runt stången.

Tännlikor: 13 st.

Band: 0,008 m brett metallband i silver med två ränder i guld.

Stång: Standarstång, 8-kannelerad, försedd med grepp. 2,53m.

Spets: Förgyllt järn, avbruten.

Tillstånd år 1995: Standaret skilt från sin stång. Yttre sidan till större delen bevarad medan den inre är ytterst fragmentarisk. Dukarna endast hopfästade med stora sekundära stygn:
- förstyggn på den inre sidans övre högra hörn och ca 15 cm ned i den högra sidan.
- kaststygn under den gröna kullen, dels applikationen på duken, dels duk mot duk.
Standaret deformerat, smutsigt (speciellt i den yttre dukens överkant och vänstra sida) och med två fläckar.

TORR RENGÖRING

Dammsugning.....

Övrigt. De bemålade partierna rengjordes med pasta
(från Chemische Zeitung 1917 nr 18) efter rek av F. Makes

ÖVRIGA FÖRBEREDELSE

Färgäkthetstest.....

Skydd av bemålade partier. Färgen lades fast med akrylat och
skyddades med kemiskt ren vax (2-3%) löst i kemiskt ren bensin

Säkring av fragment.....

Åtgärder på stång och tännlikor. Standaret tidigare
separerat från stången

Övrigt. De båda dukarna separerades

VÅT RENGÖRING

Vätning

Vatten _____ 1 _____ h

Tvättlösning 2x 1 1 _____ h

Tvätt

Antal tvättlösningbad 2 st

Bearbetning av tvättgods

I tvättbad / Utan tvättbad

Svampning med tvättsvamp

Framsida 2 ggr

Baksida _____ ggr

Sköljning

Sköljbad

Genomstrilning

Vatten

Svampning med tvättsvamp 3 ggr

Torkning

Duken torkade plant _____

Tid för våtrengöring 1 h

Tid för torkning "övernatt" h

Övrigt _____

Datum/Sign 9506 AZ

RENGÖRING Bil nr 2
ST nr 15-206 yttre sidan
Föremålstyp _____
Standard

Tvättlösning

- Vattenledningsvatten 1
 Avjoniserat vatten 2
 _____ 1

Tvättbadets temperatur 22 C

Tvättaktivt ämne

Tensidens produkt-
namn Arkopon T-Marken

Tillverkare Hoechst

Tensidens kemiska benämning
Oleoylmethyltaurid, Na-Salz

Anjontensid 0,25 g/l H₂O

Nonjontensid _____ g/l H₂O

Anjon- + nonjontensid _____ g/l H₂O

Antiredepositionsmedel

Carboxymetylcellulosa _____ g/l H₂O
(CMC)

Övrigt _____ g/l H₂O

PH-MÄTNING

Indikatorsticka

PH-mätare: 691 Methrom

Mätvätska ST	pH-värde	vätskans färg och fällning efter 24 tim
Ren tvättlösning	pH	
Vättningsbad	pH	
Tvättlösning (efter uppsvampning) 1	pH	4,86
Tvättlösning 2	pH	5,60
1:a sköljningen (efter uppsvampning)	pH	5,97
2:a sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	6,15
3:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	6,17
4:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	
5:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	

Dat/Sign 9506 AZ

TORR RENGÖRING

- Dammsugning.....
- Övrigt. De bemålade partierna rengjordes med pasta (fr. Chemische Zeitung 1917 nr 18) efter rek. av F. Mares

ÖVRIGA FÖRBEREDELSE

- Färgäkthetstest.....
- Skydd av bemålade partier. Färgen lades fast med akrylat och skyddades med kemiskt ren vax (2-3%) i kemiskt ren bensin.
- Säkring av fragment. Duken som är fragmentarisk syddes in mellan 2 lager crepeline
- Åtgärder på stång och tännlikor. Standaret tidigare separerat från stången
- Övrigt. De båda dukarna separerades

VÅT RENGÖRING

Vätning

- Vatten _____ l _____ h
- Tvättlösning 1 l _____ h
- _____

Tvätt

Antal tvättlösningsbad 1 st

Bearbetning av tvättgods

- I tvättbad / Utan tvättbad
- Svampning med tvättsvamp
- _____

- Framsida 1 ggr
- Baksida _____ ggr

Sköljning

- Sköljbad
- Genomstrilning
- Vatten
- Svampning med tvättsvamp 4 ggr

Torkning

Duken torkade plant på trättbordet efter det att crepelinet avlägsnats = fragmenten lagts enligt "mall".

Tid för våtrengöring 0,40 h

Tid för torkning över natt h

Övrigt _____

Datum/Sign 9508 AZ

RENGÖRING Bil nr 4
 ST nr 15:206 innersida
 Föremålstyp _____
Standard

Tvättlösning

- Vattenledningsvatten _____ l
 Avjoniserat vatten 1 l
 _____ l

Tvättbadets temperatur 22 C

Tvättaktivt ämne

Tensidens produkt-
 namn Arkopon T-Marken

Tillverkare Hoechst

Tensidens kemiska benämning

Oleoylmethyltaurid, Na-Salz

Anjontensid 0,25 g/l H₂O

Nonjontensid _____ g/l H₂O

Anjon- + nonjontensid _____ g/l H₂O

Antiredepositionsmedel

Carboxymetylcellulosa _____ g/l H₂O
 (CMC)

Övrigt _____ g/l H₂O

PH-MÄTNING

Indikatorsticka

PH-mätare: 691 Methrom

Mätvätska ST	pH-värde	vätskans färg och fällning efter 24 tim
Ren tvättlösning	pH <u>7,16</u>	
Vättningsbad	pH	
Tvättlösning (efter uppsvampning)	pH <u>5,62</u>	
1:a sköljningen (efter uppsvampning)	pH <u>5,83</u>	
2:a sköljningen (efter uppsvampningen)	pH <u>5,89</u>	
3:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH <u>5,98</u>	
4:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH <u>6,02</u>	
5:e sköljningen (efter uppsvampningen)	pH	
Torr leopardnos u (zufugt)	pH <u>5,40</u> pH <u>4,64</u>	

Dat/Sign 9508 AZ