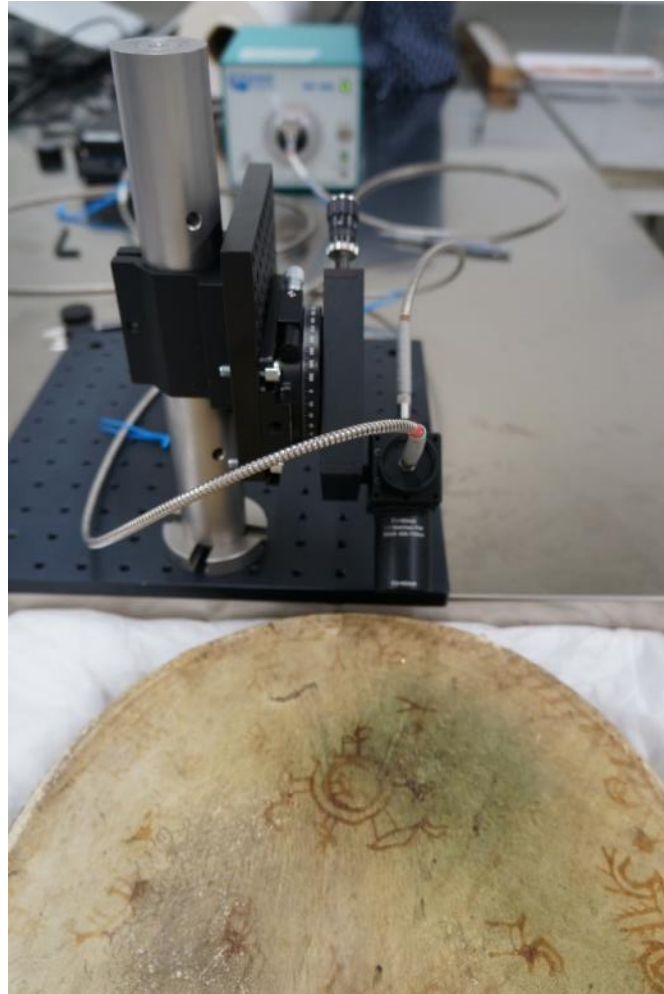


RTI fotografering – Micro Fading Test

Tre trummor: Manker Nr 32, 50, 58



Exempel på resultat MFT

Trumma Manker 32

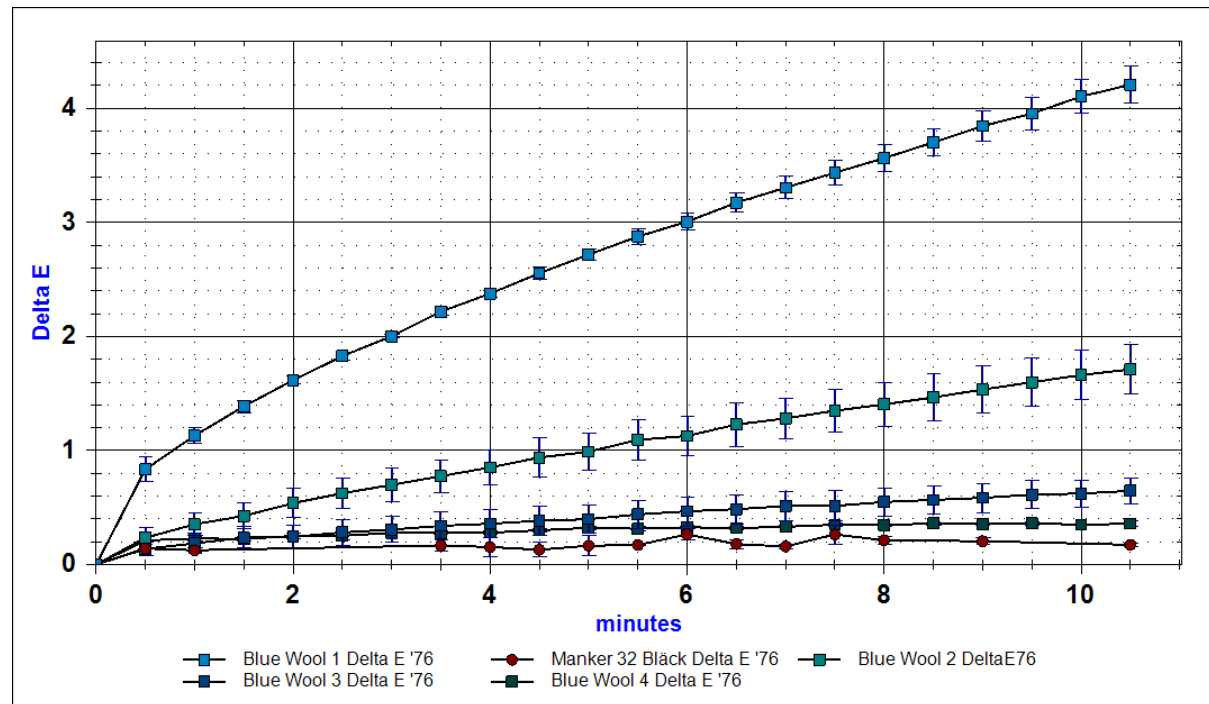


Instrumentrapport, Magnus Mårtensson:

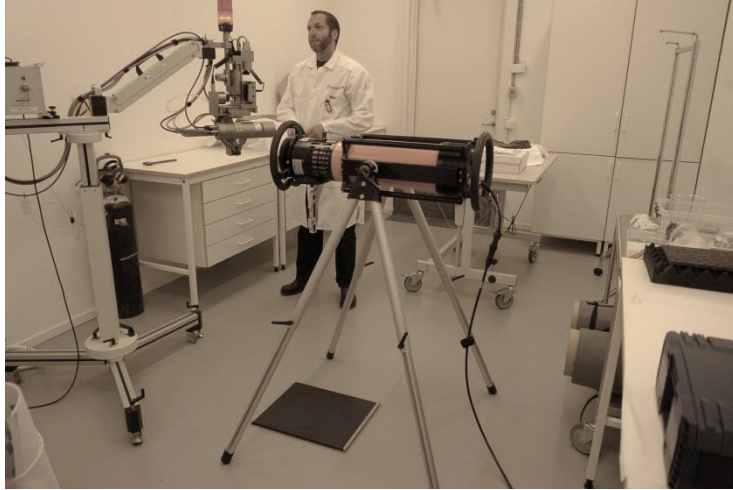
Två punkter belystes:

a) något mindre blekt brun teckning, b) mindre blekt brun teckning vid grönfärgat område.

Resultat: a), b) <BW 4, SIS medium (men nära hög) känslig, $\Delta E_{76}=0,2$



Röntgenfluorescens μ -XRF



Exempel på resultat μ -XRF, punktanalys och "områdesmapping"

Trumma Manker 32

Instrumental Report, Marei Hacke:

Punktanalys visade högre halt av K (kalium) och antydning av högre halt av Ca (kalций), Mn (mangan), Zn (zink) och Si (kisel) bortsett från grönt område. Högt halt av Cu (koppar) förekom i det gröna området.

"Mapping"-analysen visade också högre halt av framförallt K (kalium), men också Mn (mangan) och Zn (zink), men även möjligen Cu (koppar).



Multispektral fotografering/avbildning



Exempel Multispektral fotografering/avbildning

Trumma Manker 32

Report Multispectral Camera, Jacob Thomas:

