

<b>Vasa</b>		Foto <input checked="" type="checkbox"/>	Mikrosk. <input checked="" type="checkbox"/>	Primus <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Benämning</b> Dräkt	<b>Fyndnummer</b> 03223d
Dok av Josefin Lindegren		Datum 11 december, 2020				
<b>Fyndplats</b>					<b>Typ:nummer</b> 19.7:1	
Däck	Sida	Balk	KP	Kontextgrupp		
ÖB	SB	5-6		ÖB19		
<b>Teknik</b>						
<b>Teknik/bindning:</b> Vävt, tyg, tuskaft, annan variation		<b>Trådsystem 1</b> Garn nr: 1 Täthet (tr/cm): 10/5 tr.p		<b>Trådsystem 2</b> Garn nr: 2 Täthet (tr/cm): 14-16		
<b>Garn</b>		<b>Garn 1:</b> [median]	<b>Garn 2:</b> [median]	<b>Garn 3:</b> [median]		
Fiber material:		Ull		Ull		
Fiber grovlek: (µm)		[]		[]		
Garn grovlek (mm):		*se beskrivn. []		0,45-0,69 [0,58]		[]
Antal trådar:		2		1		
Spinnriktning: (S/Z)		Z		S		
Spinnvinkel (grader):		Ej mätbar []		35,63-44,09 [40,55]		[]
Tvinningsriktning: (S/Z)		S				
Tvinningsvinkel (grader):		Ej mätbar []		[]		
Färg:		Mörkbrun/svart ofo		Mörkbrun/svart ofo		
<b>Dimensioner på största fragment, mått (mm)</b> Fragmentnr: 1						
Längd: 365 mm.		Bredd: 18-19 mm.		Tjocklek: 2 mm.		
<b>Övrig information (ange fragmentnr. i respektive ruta)</b>						
<i>stadkant</i> 1	<i>vävavikelse</i>	<i>tillskuren</i> 1	<i>vikt/veck</i> 1	<i>ytbehandlad</i> 1	<i>behandlad/impregnerad</i>	
<i>sömrest</i>	<i>hål (ej söm)</i> 1	<i>skarv</i>	<i>avtryck</i> 1	<i>rest av annat material</i> 1	<i>slitage av användning</i>	
<i>högglansig ull</i>	<i>lagning</i>	<i>formad</i>	<i>salt</i>	<i>sediment</i>	<i>konkretion</i>	
<b>Association</b>						
Andra delar						
Relaterade fynd Fnr 03220 kranium.						

<b>Vasa,</b> <i>textil (3.1)</i>	12. Typ:fragment  19.7:1	11. Fyndnummer inkl. ask ID  03223d
<b>24. Beskrivning (fritext)</b>		
<p><b>Sammanfattning</b></p> <p>Ett fragmentet av ull vävt i tuskaft. Fragmentet är en stadkant i mörkbrun/svart ull som mäter 365 mm., vävd i en tuskaftsvariation där trådarna ligger dubbla trs 1. Troligen har denna stadkant fungerat som en inre förstärkning, en slags stödremsa, på insidan av en knappkant på t.ex. en tröja.</p> <p>Eftersom fragmentet är en stadkant är det möjligt att de dubbla varptrådarna enbart förekommit i stadkanten och inte i hela (den nu försvunna) väven. Fragmentet är vävt med inslagseffekt, s.k. inslagsrips, då inslagsgarnet är så tätt packat att det mer eller mindre täcker varpgarnet vilket innebär att trs 2 är tätare än trs 1. Inslagseffekten förstärks ytterligare genom att trs 2 består av ett garn som är entrådigt medan trs 1 består av ett garn som är tvåtrådigt och därmed grövre.</p> <p>Garn 1 är z-spunnet och s-tvinnat medan garn 2 är s-spunnet. Fragmentets trs 1 består av 16 trådar av garn nr 1 som löper i par vilket skapar ett mönster av åtta bredare ränder.</p> <p>*grovlek garn nr 1: pga att väven har inslagsripseffekt och varpen, garn nr 1, därmed inte är synlig förutom i kortändarna har garnets grovlek valts att mätas på två olika sätt. Dels grovleken på garn nr 1 mätt i fragmentets ena kortsida där inslagsgarnet inte finns kvar. Då varpgarnet ligger "fritt" har det tvinnat upp sig. Mätningen har därför gjorts så nära själva väven som möjligt. I och med att garn nr 1 löper två och två har även bredden på dessa trådpar mätts. Eventuellt kan detta ge ett mer representativt mått på garnets grovlek inuti väven.</p> <p>Garn nr 1 grovlek nr 1: 0,67-0,86 [0,71] Garn nr 1 grovlek nr 2: 1,66-1,99 [1,89]</p>		

<b>Vasa</b> <i>Extra fritextsida (6.1)</i>	12. Typ:fragment	11. Fyndnummer inkl. ask ID
	19.7:1	03223d
<b>Fragmentbeskrivning</b>		
7:1		
<p>Fragmentet har tre stycken hål vilka är relativt jämnt fördelade över stadkanten. Det minsta hålet, hål 1, sitter ytterst mot ena kortsidan och är rektangulärt till formen (2,1 x 0,5 mm). Hålet har rost/metallavtryck på sida A, vilket även syns i mikroskop på sida B på hålets kanter. Det mittersta och även största hålet, hål 2, är fyrkantigt och har en bredd på 2,3 mm. och mäter 2,4 respektive 1,5 mm. i sidorna. Det yttersta hålet, hål 3, på motsatt kortsida består av två tätt sittande trekantiga hål. Mellan hål 1 och hål 2 mäter det 75 mm. och mellan hål 2 och hål 3 mäter det 85 mm. Från hål 1 till bristningen i den närmaste kortsidan mäter det 70 mm. och från hål 3 till bristningen i kortsidan närmast mäter det 110 mm.</p>		
<p>Långsidan på motsatt sida från stadkanten är mycket jämn och rak och är troligen tillskuren. På denna sida finns även ett antal lösa trådändar från trs 1. Själva stadkanten är även mycket rak och jämn med undantag för en mindre ögla som bildats på ett ställe där garn nr 2 vänder.</p>		
<p>Fragmentet har varit vikt på tre ställen. Hela fragmentet är täckt av små, ljusa fibrer som ligger löst på både sida A och B. Även flertal lösa röda och blå fibrer är synliga i mikroskop.</p>		

<b>Vasa</b> Övrig information, idéer mm. (3.5)	12. Typ:fragment  19.7:1	11. Fyndnummer inkl. ask ID  03223d
<b>31. Övrig information, idéer mm.</b>		
<p>Stadkanter likt denna som finns i Vasamuseets samling har vanligen ett grövre garn i varpen än i den övriga väven, detta för att göra vävens kanter mer stabila. Dock är det svårt att veta när det gäller denna stadkant hur den övriga väven har sett ut. Det är möjligt att garn 1, som är grövre än garn 2, även har använts i övriga väven och behåller därmed ripseffekten.</p> <p>Fragmentet har tre vikningar vilket kan vara är en följd av hur den har förvarats efter utgrävningen fram till att textilsamlingen blev lagd i askar.</p> <p>Med utgångspunkt i att stadkanten varit en förstärkning av en knappkant kan hålen ge en fingervisning om var knapparna suttit. Metallavtrycket runt hål1 tyder på att en metallknapp kan ha suttit där alternativt en knapp som haft en ögla av metall. Vasamuseets samling rymmer en stor mängd metallknappar vilket stärker antagandet om att knapparna som suttit på stadkanten varit helt eller delvis gjorda av metall.</p> <p>Avstånden mellan de två yttersta hålen, hål 1 och hål 3, och respektive kortsidor överensstämmer relativt med avståndet mellan själva hålen. Detta kan tyda på att ytterligare hål har funnits på vardera kortsidor där väven idag har brustit.</p> <p>Dokumentation påbörjad 2020-06-04. Uppdaterad i samma version 2020-12-11.</p>		