

Fjerde stede

Om prepareringer
kan följande införas
efter prepareringsproto-
kollen: ett löbete
er frost i alun i 24
timer, sedan i ca
6 timer, et stycke
av skärreier
kun tärret. Styckerna
er derefter sammen-
lignet littet og
smurt med beslag
og matlakke

Gleden uten splene
foreløb i 5 1/4 stykker

Splene	118	—
	692	
Tilbage er	87	
	Galt 449.	

Gledens understell blev
avlevert ferdig i
slutten av september
1908

De tre trekkister som
kammer hviler på
blev sammen-
sat med beslag smurt
med beslag og mat-
lakke. Avlevert 4/1-1909

Kammer til fjerde
blev affestet på
treplater med messing
skruer smurt med
beslag og matlakke

Første delen	54 stykker	
Andre delen	42	—
Høire lagside	78	—
Venstre	81	—
	285	

Fjerde slede

Dyrhudestolpene 34 stykker

Hele sleden med karr
og stolper bestod af
ca 981 brudstykker
Færdig afleveret 134-139.

Sleden er restaureret

Således: Meiere hviler
på et Brett, hvortil
det er fæstet ved jernbe-
slag, fjedrene er på
indersiden anstillet
med jernbåiler som
igen er forlunnet
med tværlister af jern
hvorpå karrerne nu
hviler. Længslelisterne
hviler på tykke
tværlister og spuleverket
hviler dels på tykke
tværlister af træ, dels på
en tyk jerntråd på
midten.

Karrernes sider er
fastskruet til tykke
træbretter, de gamle
tapper i gulvender og
længsider er afsaget
og vistnok er disse tyk-
ke bretter intappet
i dyrhudestolpehres
fabrik. De fleste af
beslagene i karrernes
tyrmer er nu nye.

For fjerde slede foreligger
det en plan fra
antagningen i måle-
stokken 1:5 utarbejdet
af Thetby. Sledene
er set underfra

Fjerde slede

idet den jo fantes
med lunnene i veivret.
Desuten har Sketelig
under utgravninger
tegnet lunnens
venstre langsides
den 15/9 - 1904 og på
denne tegning er
lunnens sorte
færvæ angitt.

Sleden er desuten
tegnet i Sketelig's
skissebok (tre tegning-
er) fra utgravningen
i 1904.

Den fjerde slede fore-
ligger ennvidere

følgende tegninger:

En stor opmålings-
tegning av J. O.

Steenland med

angivelse av alle

detaljer, 5 blader op-

målings-tegninger av

alle sledens deler

utført av ingeniør

Just Bing. De fleste

av disse er mydelig

utført. Til Bings

tegninger hører

en utførlig beskriv-

else som er ut-

arbeidet i 1908 og som

er benyttet i det fore-

gående tildels i ordrett

avskrift

Den ene mei

foreligger et stort

fotografi og av alle

sledens detaljer

foreligger en

rekke fotografier

Fjerde slette

og endvidere flere detalj-
skulleder av skedens
mune og totalulleder av
sleden. Bungs meget
verdifulle forarbejder
til hans leshurelse
foreligger også.

Frø Gofie Kraft har
udført tegninger av
skedens understell,
av hvine meie av
dyrehodestolperne, av
harnens garler og
lunger av latskredd
og harnene omkring
forstykke og latskredd
Desuten foreligger det
forarbejder og fultørning-
er til disse tegninger
og detaljtegninger av
arramentene
Sledens (forrest?) garl-
side er kopiert i tre av
tre stykker Finger
Embrsen. Av sledens
forstykke foreligger en
god gipsavstøpning.

Se ovenfor i
katalog I 1904 no 207

1904 no 295-296

(209) Fragmenter av en
matte av bast. Den
foreligger i en så den-
dig tilstand at dens
opprinnelige form
hittil har angis. Som
restene nu foreligger
ser maten ut til å
ha vært ca 77 cm lang
og ca 28 cm bred, men

1904 no 297.

Mag. Real I Hylle 4

1904 nr 297

disse mål kan ikke tillegges nogen stor verdi. Hvordan matter har vort flettet har ikke argis, men efter de foreliggende rester ser det lit til at den er flettet såvel av langsående som tværsående træler av bast. Matter er nu sterkt opløst, og særlig skadet ved tryk.

Om prepareringen er intet anført i protokollen og matteren er også bare tørret. Ved matter ligger nu no-plate 305 som skal være en bastline og endvidere en seddel skrevet af st. W. Brügge:
 "Obs Sikkert bastmatter = 297 og denne identifikation er sikkert rigtig"

Om fundforholdene foreligger det ytterst få oplysninger. I Gustafsons dagbok er anført følgende 15 september 1904 (Arbete s 245):
 Frostnat is på vandet. Pumpen ga vann først kl 7. De svære senge-stolper i S (292-93) har gått gjennom skibsbunken ned i blåleren!! Den syd-

1904 no 297

vestre stad 25 cm dybt
fast i blåler. Det sidste lary-
breth til 4de skele ved
tårnen optages i filler
da rester av trænet.

Arkerhøven næste sig.

En epispæde og en under-
lig trætingest ved anker-
stangen. Vennestumpene
ne optages de med matte
huder.

Bastmatten optages 297

Foto av Shetelig tårnere
i furskubet på aftener
(foto no 118 avbildet Oseberg-
fundet I s 52 fig 32)

Under (og i ?) ved bast-
matten ved tårnens
NØ side lå her av
kuld? men med større
ribben.

Ankeret l 1,02. bredde
mellom flygel 0,65. Jern-
stangens bredde 3,7, tykkel-
se 1,7. Rungenaventil
13,8 i ytre tværmål
nedentil 8".

I Sustafssons hoved-
register er det ved no
297 anført:

Bastmatten ved anker-
"stangen". Efter de an-
førte oplysninger må
bastmatten ha ligget
på styrbords side nær
ankerstangen og ankeret
altså nær relingen. An-
kerets plass fremgår av
planen Osebergfundet
I planne XIV og av
ankerstokken i Oseberg-
fundet I s 319 og pl XXII fig 2.

1904 no 298
 1904 no 299-300
 Ulag skap IV Hylle 4.
 1904 no 299-300 i
 bøsse i Oschebergmagasinet
 Oschebergsalen.

(210)

Tänne av ekestan
med bård av ask
 Den er sammensatt
 av 37 staver av
 ek som holdes sam-
 men av otte bård
 bård av ask.

Tännens høyde
 er ca 64,5 cm og dens
 lodrette dybde innver-
 dig inntil lunnens
 overflate ca 60 cm.

Tännens tverrmål
 ved lunnens er ca
 1 cm og ved munnin-
 gen ca 98 cm, dens
 ene vei og ca 88 cm
 den annen vei, den
 er altså ikke nøyaktig
 sirkelrind.

Stavenes bredde er
 meget varierende, de
 fleste er forholdsvis
 smale ca 7-8 cm
 brede, enkelte smale
 helt ned til 5,1 cm,
 men andre etter bredden
 op til 13 cm. brede.

Stavenes tykkelse er
 ca 1,5 cm.

Omtrent 3 cm fra
 underkanten er det i
 alle staver utspåret
 en fals som er 1,5-
 2 cm bred og 1,2 cm.
 dyp. I denne fals er
 lunnens bunter inn-
 føret. I de staver er
 de nye mens de gamle
 forøvrig er sat på
 plass.

Som nævnt holdes stavene sammen af otte bånd af ask som nu er sammensat af utallige brudstykker. Den umhygedes afstand mellem båndene varierer mellem ca 3 og 5 cm. I styksten hvor klindenes ender måtes har disse, som det ses af bevarede rester og som det fremgår af Steenlands opmålingstegning, været anbragt over hinanden og fæstet med ta. nagler af jern.

Båndenes bredde varierer mellem 3,7 og 3,9 cm, tykkelsen er ca 1-1,5 cm. Den bredside som har ligget an mod stavene er ganske flat, tværsnittet er næstnæst fersidig, dog er den udadvendende bredside svagt buet. På den opadvendende smalside af enkelte af båndene ses fire nedstærre horisontale luge anbragt som pynt for å ses når tannen ses ovenfra. Disse bånd er sammensat af en mængde brudstykker og de har kun kunnet anvendes på plads på den ene side af tannen da det ikke var muligt at sammensætte de øvrige brudstykker så man kunne nå helt rundt.

Tanne 298

Bunnen er nu sammensat af fire bretter, hvoraf det mangler en del af det midterste, men det ser ut til at den oprindelig bare har bestået af tre bretter, et bredere i midten som har vært omgitt af et smalere brette på hver side af midtbrettene. Disse tre bretter har vært holdt sammen ved tværgående tapper som er inntappet i høensantal retning i brettene kanter.

Bunnens kanter har vært tilskåret og innfallet i stavene således som ovenfor nevnt. Tannens bunns ses tydelige artryk av tanne 301 som var anbragt opp i denne med bunnen op.

Ligesom ved den store tanne fra Fohstadslibet har bunnen hvilt på to fersidige labanker som går tvers over tannens bunns på undersiden.

Der som nu er anbragt under tannen er begge nye.

Målt på midterparten av tannebunnen har den ene av disse labanker vært an-

bragt 26 cm fra tønnes
side og mellemrummet
mellem de to labanker
har vært ca 35-40 cm. La-
bankenes bredde er ca 5 cm
og tykkelsen ca 2 cm.

Hver av labankene har
vært festet til de tre bunn-
bretter med en trenagle i
hvert av brettene ved
siden av to trenagler idet
midterste bunnbrett.
Hullene etter trenaglene
ses i bunnen og de er
ca 1,5 cm. i diameter. Tre-
naglene mangler nå,
men ifølge Steenlands
opmålingstegning har
de vært utstyrt med
splint. Ifølge Osberg-
fundet I, 321 har denne
tønne vært som vann-
tønne. Den nærmest
sideslyste er den store
tønne i Solstadfundet
8 10411.

Av nærværende
tønne foreligger nå
følgende stykker
løst:

- a) Tre stykker av
stavene av ek
- b) Ca 16 fragmenter
av båndene av ask

Hertil kommer en
ful del fragmenter
av båndene til denne
tønne som foreligger
sammen med båndene