



Osebergskipet får nye støtter

Vekten av Osebergskipet er i dag båret av en bjelke under kjølen og enkelte punktstøtter på hver side. Tilstandsvurderinger har vist at deler av skipet har seget mellom støttene og at det er nødvendig å gjennomføre sikringstiltak for å stabilisere skipet.

I 2005 og 2008 ble Osebergskipet skannet inn tredimensjonalt. Da ble tilstanden dokumentert og de enkelte delene målt nøyaktig inn. Disse målingene har gitt en helhetlig dokumentasjon som danner utgangspunkt for oppstøttingsarbeidet. Støttene lages av stål som formes etter de enkeltes bordganges fasong og fores med et mykt materiale.

New supports for the Oseberg ship

Today, the Oseberg ship's weight is supported by a beam under the keel and the vertical posts along each side. Condition surveys of the ship have shown that over time, the hull has deformed between the vertical posts. In order to stabilize the ship's construction, new supports will be added to these areas.

In 2005 and 2008 the Oseberg ship was recorded 3-dimensionally and the condition of areas of the ship were documented manually. The 3-dimensional image allowed us to obtain precise measurements from different parts of the ship, which in turn were used to design the new support system. The new supports are made from steel, formed to the shape of the hull and padded with a soft foam.

Neue Stützen für das Osebergsschiff

Das Gewicht des Osebergsschiffes wird heute von einem Balken unter dem Kiel und einzelnen Punktstützen an der Seite getragen. Zustandsuntersuchungen haben jedoch gezeigt, dass Teile zwischen den Stützen abgesunken sind, und dass es deshalb notwendig ist das Schiff weiter zu stabilisieren.

In den Jahren 2005 und 2008 wurde das Osebergsschiff dreidimensional eingescannt. Ein Zustandsrapport wurde erstellt, und die einzelnen Teile wurden genau erfasst. Diese Messungen sind jetzt die Grundlage für eine umfassende Dokumentation, und Ausgangspunkt für eine neue Stützkonstruktion. Die Stützen werden passend zu den einzelnen Planken aus Stahl geformt und mit einem weichen Material gefüttert.

