



Status - Saving Oseberg, Kulturhistorisk Museum, UiO

Dato: 26. november 2013

Dokumentasjonstiltak – Saving Oseberg" Prosjektnr. 000204 - Avsluttes ultimo 2013/primo 2014

Status: Ingen vesentlige endringer siden KHM's styremøte 8. november 2013.
Arbeidet går etter planen.

Prosjekt "3D skanning – Saving Oseberg" Prosjektnr. 000196 - Avsluttes ultimo 2013/primo 2014.

Status: Etter avtale med styringsgruppeleder og ansatte i prosjektet – ble deler av prosjektet utsatt til 2014. Dette på grunn av en hurtig igangsetting av 3D dokumentasjon av skipene i prosjektnr 000208 Delmål 4 (se Delmål 4).

En premiss for videre arbeid innenfor "3D skanning – Saving Oseberg" er at det legges til rette for at skanning av sleder og vogn kan utføres på en bevaringsmessig forsvarlig måte. Etter samtaler med monterfirma og vurdering av sikkerhet for sledene vil det gjøres en ny vurdering av metode for skanning av sledene. Videre må vurderinger i forhold til monterløsning for Osebergvognen avklares. Skanning kan foregå når metode er avklart og et klimaregulert område er etablert.

Prosjekt "Saving Oseberg". Prosjektnr. 000208

Delmål 1: Utdype nedbrytningsprosesser og kjemisk karakterisere alunkonservert tre.

Status: I henhold til plan

Delmål 2: Nøytralisere alunkonservert tre og fjerne eller inaktivere metallioner for å stanse aktiv nedbrytning.

Status: I henhold til plan. Sakkyndig komite har avsluttet sitt arbeid i forbindelse med ansettelse av Post Doc i dette delmålet og prosjektet avventer beslutning på innstilling.

Delmål 3a: Etablere gjenstandskategorier basert på egenskaper, tilstand og konstruksjon. Vurdere ulike former for akselerert aldring, rekonservering ut fra kategori - teste eksisterende polymere for rekonservering/konsolidering - etablere protokoller

Status: I henhold til plan

Delmål 3b: Utvikle materialer: Bio-inspirerte materialer for konservering/rekonservering av tre fra Osebergsamlingen.

Status: I henhold til plan. Sakkyndig komite har avsluttet sitt arbeid i forbindelse med ansettelse av Post Doc i dette delmålet og prosjektet avventer beslutning på innstilling.

Delmål 4: Å forebygge og å forsinke nedbrytning og legge forholdene til rette, i et langtidsperspektiv, for gjenstandene på Vikingskipshuset

Status: 3årig arbeidsplan og budsjett er utviklet. En vesentlig premiss for Delmål 4 er at kompetansen som utvikles i prosjektperioden bibeholdes ved KHM. Dette er viktig for en fremtidig utvikling og oppfølging av de tiltak som iverksettes i prosjektperioden.

To tiltak er startet opp i 2013:

I løpet av november/desember 3D skannes utsiden av Osebergskipet og Gokstadskipet overveiende for deformeringsmålinger og mekaniske målinger av treverket. Dette repeteres 3 ganger i løpet av 2014, for å se utvikling av bevegelser og sig i konstruksjonene over tid. Det er viktig å starte dette arbeidet hurtigst mulig (finansieres over Delmål 4). Osebergskipet er nå skannet og resultater fra første scann avventes. En evaluering av det som er gjort hittil utføres før neste skip skannes.

Seniorkonservator PhD Jeremy D Hutchings ble ansatt fra 1 november (2 mnd) for å gjennomgå tidligere klimadokumentasjon ved VSH og utarbeide planer og spesifikasjoner for det videre arbeidet innenfor delmål 4.3 – *Utvikle klimaspesifikasjoner for gjenstander som ikke er i montre*. Arbeidet foregår etter planen.

Delmål 5: Å etablere og utvikle prosjektlaboratorium og en prosjektorganisasjon

Status: Hovedfokus er prosjektorganisering, ansettelser, kravspesifikasjoner for analyseutstyr og oppfølging av brakkebygning/lokaler på Bygdøy.

Kontrakt er endelig underskrevet mellom UiO/EA og Hibas AS den 18. november for levering av brakkebygning medio april 2014. Tegninger for innredning av laboratedelen er utarbeidet i samarbeid med Hibas AS/Kilab AS og Dyrø & Moen arkitekter og Saving Oseberg – som bruker.

Sakkyndig komite har avsluttet sitt arbeid i forbindelse med Post Doc stillinger (delmål 2 og 3b) og innstilling er levert for videre behandling.

Kravspesifikasjoner er utarbeidet og utlysning skjer i primo desember. I første omgang arbeides det med kravspesifikasjoner for FTIR og Raman spektroskopi – med en samlet ramme på i overkant av 3 millioner kroner.

Prosjektleder er aktiv medlem i planleggingsgruppen for nytt Vikingstidsmuseum på Bygdøy på grunn av seksjonsleders sykdom samt koordinering av SO inn i ombyggingsplanene ved VSH.

Øvrig:

Saving Oseberg 3D skanning av vikingskipene ble presentert kort i Dagsrevyen 13.11.2013